

## AUTOMATION

# 3

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Содержание Том 3



## **Модульная система I/O-SYSTEM IP20 – серии 750, 753, 758, 759**

IPС, КАПЛЕРЫ/контроллеры полевой шины, модули ввода-вывода с прямым/разъемным подключением проводников и переменным числом цифровых/аналоговых входов/выходов, безопасность, Ex i, программное обеспечение и принадлежности



## **Беспроводные технологии**

Компоненты Bluetooth® и EnOcean – серии 750, 770, 789



## **Телеуправление серия 761**

Решения на основе технологии телеуправления



## **Промышленные переключатели серия 852**



## **PERSPECTO серия 762**



## **Модульная система I/O-SYSTEM IP67 серия 767**

WAGO-SPEEDWAY - новый стандарт производительности



## **Блочная система I/O SYSTEM IP67 серия 755**

Компоненты для полевой шины с фиксированным количеством дискретных входов/выходов



## **Коробки ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ датчиков/исполнительных устройств IP67 - серия 757**

Пассивные распределительные коробки M8 и M12



## **Кабели и РАЗЪЕМЫ IP67 – серия 756**

Принадлежности для серий 751, 755, 757, 767



## **Источники питания - серии 288, 289, 787, 859**

Блоки питания, преобразователи постоянного тока и принадлежности



## **Принадлежности - серии 206, 210, 249, 790, 810**

Инструменты, несущие рельсы, система подключения экранов проводников система маркировки (ProServe)



## **Технический раздел**

Техническая поддержка, директивы, стандарты, спецификации, технические разъяснения, коды продуктов, предметный указатель, информационные носители, учебные курсы по продуктам и WAGO в мире

# WAGO-IO-SYSTEM

Промышленный  
компактный ПК



Масштабируемая  
производительность



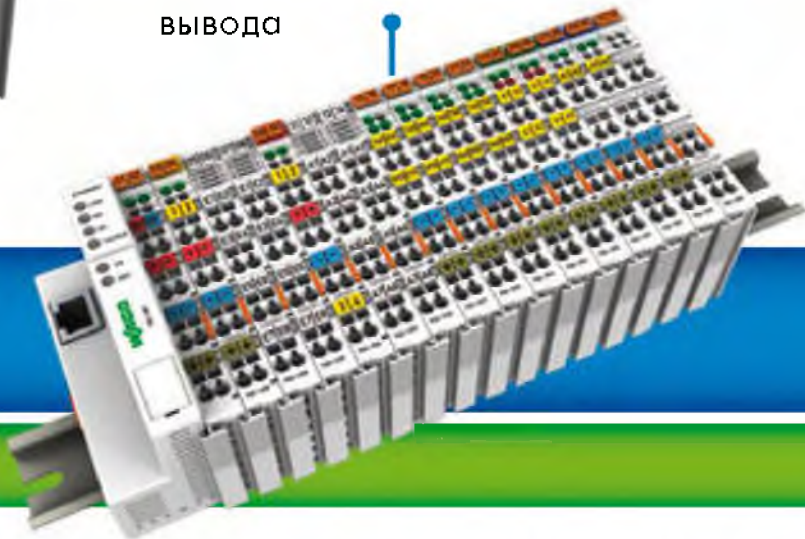
Каптеры  
полевой шины



Программируемые  
контроллеры полевой шины



Модули ввода-  
вывода







MODBUS/TCP



CANopen



MODBUS



CC-Link

CAL

IEC 60870-5

I/O-LIGHTBUS




LONWORKS

BACnet® is a registered trademark of ASHTRAC



# Гибкая и Перспективная

## Независимость от полевой шины

Промышленные  
переключатели



Технология  
телеуправления

**TO-PASS®**

20



**PERSPECTO**

Программное  
обеспечение

Принадлежности



# WAGO-IO-SYSTEM



## серии 767

Модульная система  
I/O-SYSTEM  
SPEEDWAY

## Серия 756

Кабели и разъемы





Серия 755  
Блочная система  
I/O-SYSTEM



Серия 757  
Коробки для подключения  
датчиков/исполнительных  
устройств





**Применение WAGO: Терминал  
Маттерхор в г. Тэш, Швейцария**

Продукты WAGO:  
Система WAGO-I/O-SYSTEM с контроллерами  
ETHERNET





Описание и порядок работы с системой	10 – 15
Обзор полученных на систему WAGO-I/O-SYSTEM 750 / 753 одобрений	16 – 21
Электропитание	22 – 23
Корпусы модулей системы ввода-вывода, технические данные	24 – 25



**Каптеры полевых шин, программируемые контроллеры полевых шин, промышленные компактные ПК**

PROFINET IO, PROFIBUS, ETHERNET TCP/IP, MODBUS/TCP, DeviceNet, CANopen, SERCOS III, MODBUS, INTERBUS, CC-Link, CAL, IEC 60870-5, I/O-LIGHTBUS, KNX, BACnet, LonWorks® 34 – 129



**Модули ввода-вывода**

дискретные модули ввода-вывода  
Аналоговые модули ввода-вывода  
Специализированные модули и системные модули  
Модули PROFI-safe и модули Ex i 131 – 299



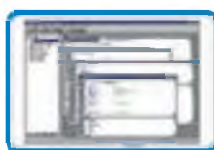
**WAGO-I/O-SYSTEM 750**

Для расширенного диапазона температур 300 – 301  
Модули "без воздействия" в системах обеспечения безопасности 302 – 303



**Принадлежности**

Руководства, маркировочные принадлежности, монтажные принадлежности 304 – 305  
Крепеж для маркировки серии 750/753 306  
Интерфейсные модули 307 – 315



**Программное обеспечение**

WAGO-I/O-CHECK 316  
WAGO-I/O-PRO CAA 317  
WAGO-OPC-Server 318  
WAGOframe 319  
Функциональные блоки, инструмент BACnet-Configurator, подключаемые модули ETS 3, LNS Pro 320 – 324



**Конфигурирование**

Радиоадаптер WAGO 326  
Кабель связи RS-232, кабель связи USB 327



**Соединители полевой шины**

PROFIBUS, ETHERNET, PROFINET 328 – 336  
CANopen, INTERBUS, CC-link



**Оболочки IP65**

Оболочки из нержавеющей стали, тонколистовой стали, алюминия, полиэстера 338 – 343



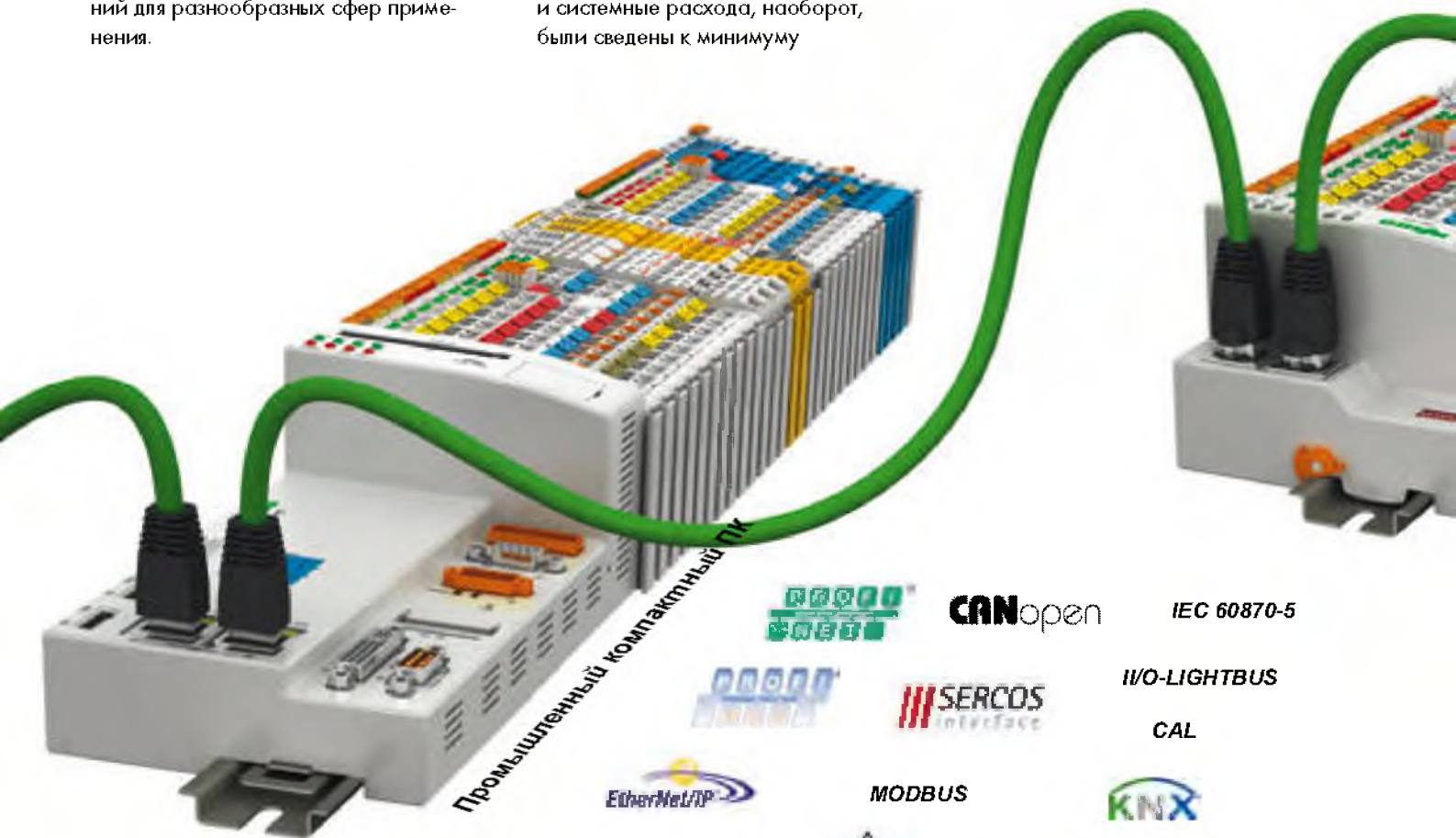
# Масштабируемые решения на основе Industrial Ethernet

Системы WAGO-I/O-SYSTEM серий 750, 753 и 758 обладают перспективной системной архитектурой.

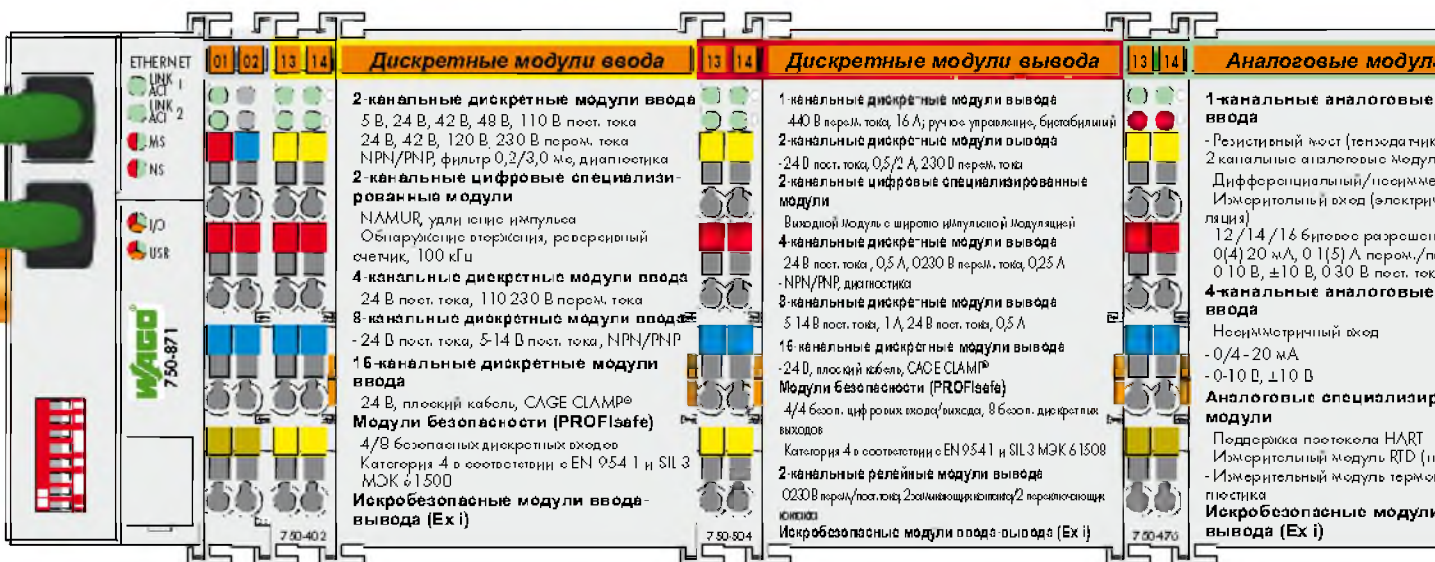
Высокая степень модульности и независимая от полевой шины конструкция являются отличительными признаками системы WAGO-I/O-SYSTEM, которая может похвастаться наличием одобрений для разнообразных сфер применения.

- Оптимизирована для технологических коммуникаций и является решением с масштабируемой производительностью
- Высокая плотность интеграции
- Непревзойденное соотношение цена/производительность
- Разнообразие различных вариантов использования почти бесконечно
- Затраты на аппаратное обеспечение и системные расходы, наоборот, были сведены к минимуму

- Простая в использовании, что обеспечивает максимальную эффективность
- Основная идея модульных систем отражается в поддержке многочисленных систем полевых шин. В зависимости от применения можно выбирать между каплерами и контроллерами полевой шины для различных протоколов.



Промышленный компактный ПК



**Оптимизирована для требований практического применения**  
**Высокий уровень модульности:**

- 1, 2, 4, 8 или 16 каналов на модуль ввода-вывода

**Независимость от типа полевой шины:**

- Каптеры и контроллеры полевых шин для наиболее распространенных протоколов полевой шины и стандартов industrial ETHERNET.

**Хорошая инвестиция:**

- Независимая от типа полевой шины конструкция позволяет легко переходить на новые стандарты шины, при этом сохраняя модули ввода-вывода

**Четкая идентификация:**

- С помощью крепежа для групповой маркировки с цветовым кодированием и системы WAGO WSB для идентификации модулей.

**Масштабируемая производительность:**

- С помощью экономичных и стандартных каптеров, а также программируемых контроллеров и IPC

**Высокая производительность:**

- каптеры полевой шины с дополнительной функциональностью ПЛК (контроллеры) для распределенных управляющих сетей в соответствии с МЭК 61131-3

**Необыкновенная гибкость:**

- Возможности конфигурирования для дискретных и аналоговых входов и выходов и специализированных модулей с различными потенциалами, возможностями и сигналами на одном узле полевой шины

**Надежная**

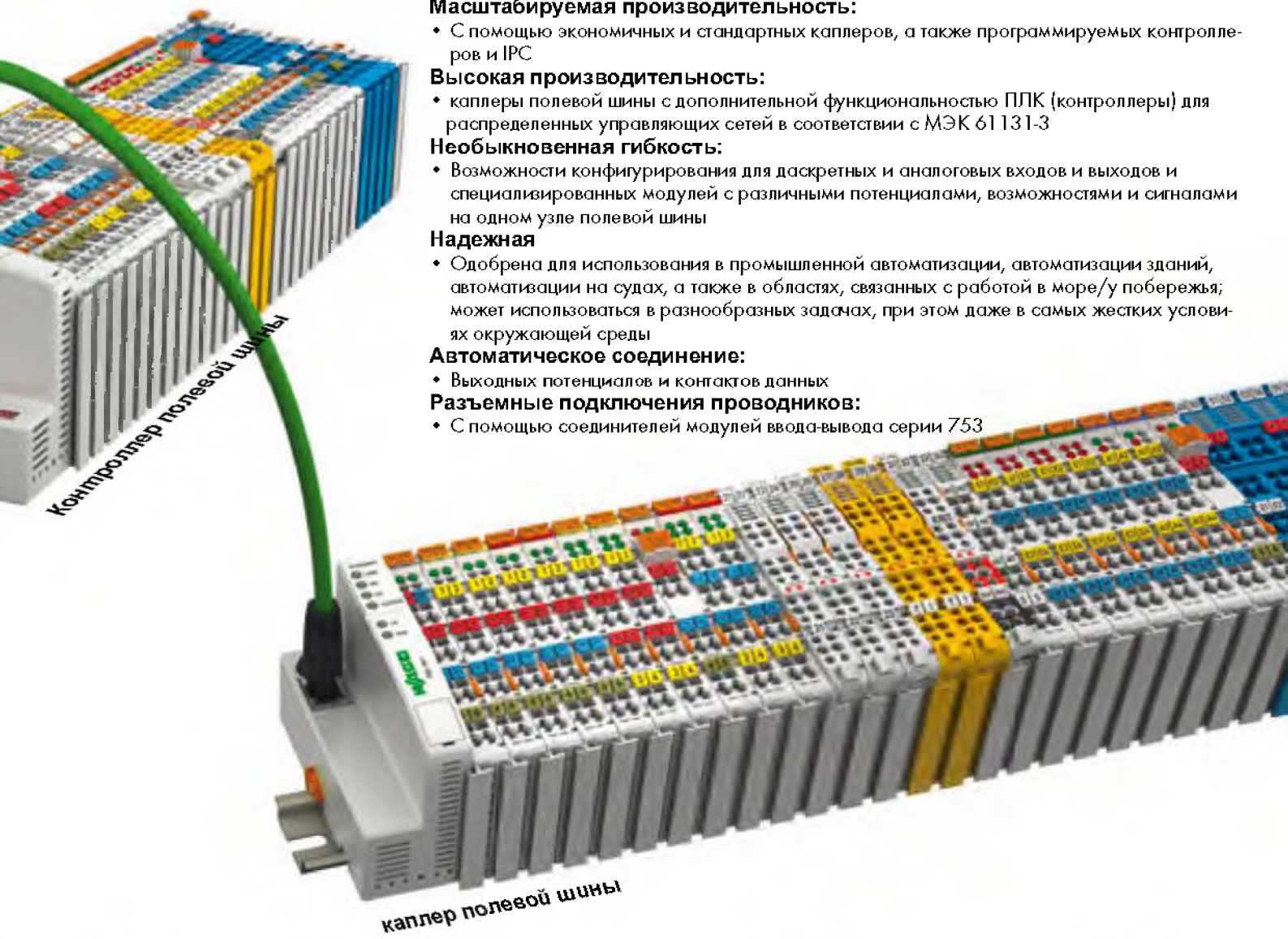
- Одобрена для использования в промышленной автоматизации, автоматизации зданий, автоматизации на судах, а также в областях, связанных с работой в море/у побережья; может использоваться в разнообразных задачах, при этом даже в самых жестких условиях окружающей среды

**Автоматическое соединение:**

- Выходных потенциалов и контактов данных

**Разъемные подключения проводников:**

- С помощью соединителей модулей ввода-вывода серии 753



Модуль ввода	13 14	Аналоговые модули вывода	13 14	Специализированные модули	13 14	Системные модули
<b>Аналоговые модули ввода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2-канальные аналоговые модули ввода</li> <li>- 0-10 В/±10 В</li> <li>- 0(4)-20 мА</li> <li>- 12, 16-битное разрешение</li> <li>4-канальные аналоговые модули ввода</li> <li>- 0-10 В/±10 В</li> <li>- 0(4)-20 мА</li> <li>Аналоговые специализированные модули</li> <li>- 6-18 В</li> <li>- 0-10 В, 10 мА, диагностика</li> <li>Искробезопасные модули ввода-вывода (Ex i)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Радиоинтерфейс</li> <li>Радиочастотный приемопередатчик Bluetooth®</li> <li>Последовательный интерфейс</li> <li>- Интерфейс RS-232C (параметрируемый), RS-485</li> <li>Измерение расстояний и углов, систем</li> <li>Позиционирование</li> <li>Контроллер шагового привода RS 422</li> <li>Контроль вибрации</li> <li>Расширение внутренней шины данных</li> <li>Управляющее устройство DALI/DSI</li> <li>Радиоприемник EnOcean</li> <li>MP-Bus (multi-point bus - многоточечная шина)</li> <li>Модуль KNX/EIB/TP1</li> <li>Управляющий модуль AS-интерфейса</li> <li>Модуль часов реального времени</li> <li>Радиоприемник DCF 77</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модули-фильтры</li> <li>Электропитание системного и полого уровня</li> <li>Фильтр (скачков напряжения) электропитания 24 В пост. тока</li> <li>Полевые модули размножения потенциалов</li> <li>- 24 В пост. тока</li> <li>- 0 В пост. тока</li> <li>Разделительные модули</li> <li>- 24 В пост. тока / 230 В перем. тока</li> <li>Модули электропитания</li> <li>- 0-230 В перем./пост. тока</li> <li>Предохранитель/диагностика (опционально)</li> <li>24 В пост. тока / 5 15 В пост. тока (регулируемая)</li> <li>Искробезопасные модули ввода-вывода (Ex i)</li> </ul>			
750-553		750-643		750-601		750-600

# Универсальный базовый модуль

## Монтаж



Высокая степень модульности при монтаже на рельс

## Силовые контакты-перемычки на стороне полевой шины



Надежное автоматическое соединение с помощью луженого самоочищающегося скользящего контакта; заземляющий контакт замыкается первым и размыкается последним (серии 750 и 753)

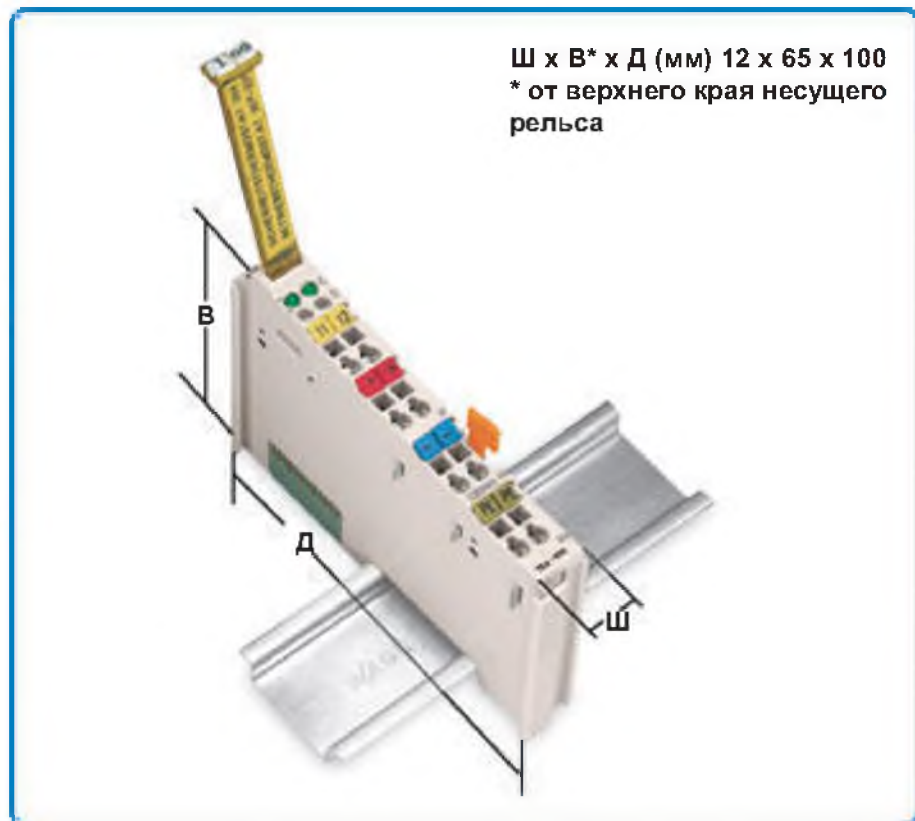


...надежное соединение "ласточкиным хвостом"

## Замена модуля в сборке



Быстрая замена модуля ввода-вывода...



Ш x В\* x Д (мм) 12 x 65 x 100  
\* от верхнего края несущего рельса

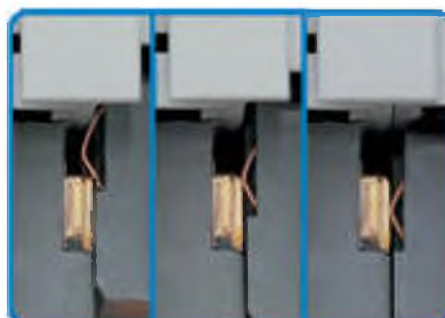
## Контакты данных



...в сборке - без инструмента



Надежное автоматическое соединение с помощью золоченых самоочищающихся скользящих контактов с высокой надежностью соединения (серии 750 и 753)



## Цветовое кодирование упрощает работу



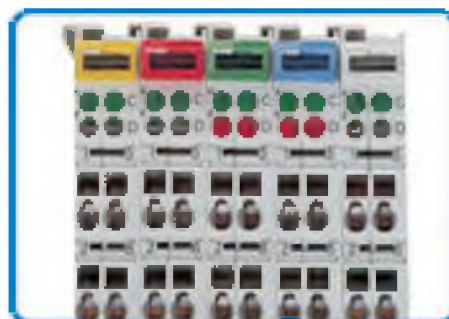
Заводская маркировка зажимных элементов



Маркировка зажимных элементов цветными миниатюрными маркерами WSB



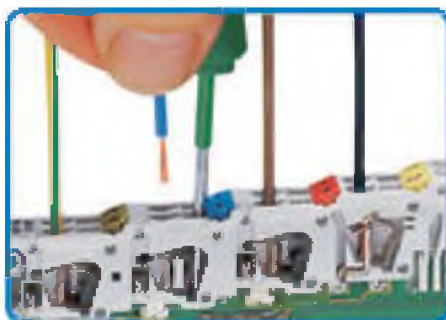
Крепеж для групповой маркировки (его можно снять и заменить) с большой областью для собственной маркировки



желтые	– дискретные входы
красные	– дискретные выходы
зеленые	– аналоговые входы
синие	– аналоговые выходы
бесцветные	– модули питания и специального назначения

Разные функции промаркированы прозрачными крепежами групповых маркировок разного цвета

## Соединение CAGE CLAMP®



Виброустойчивые, быстрые и не требующие дополнительного обслуживания соединения проводов 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup> / AWG 28 - 14

### Патрон предохранителя

## Индикация состояния



Диагностика и индикация статуса с помощью светодиодного индикатора для надежного запуска и контроля системы

## Проверка



Проверка прохождения сигнала при подсоединенных проводниках



Функция в заблокированной позиции 2: для замены предохранителя надо просто откинуть крышку. Используйте только предохранители, имеющие одобрение UL!

# С разъемным подключением проводников

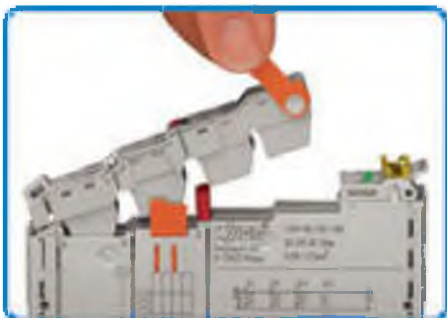
Чтобы извлечь соединитель \_



Найдите на разъеме оранжевый рычажок...

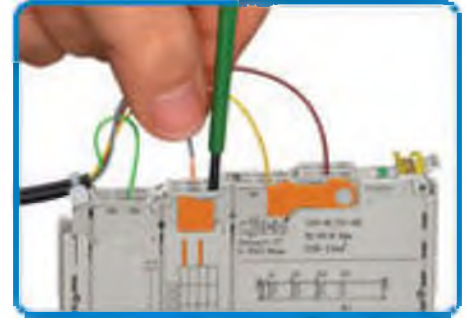


...нажмите на него в направлении передней части разъема...

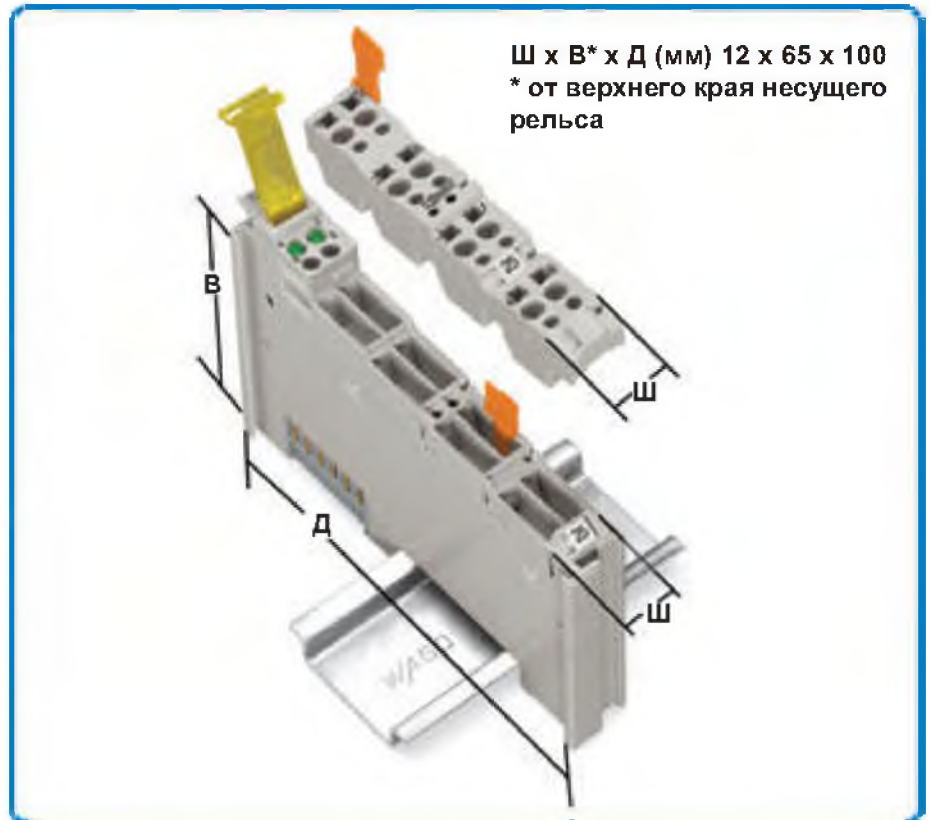


...разъем автоматически размыкается.

Соединение CAGE CLAMP®



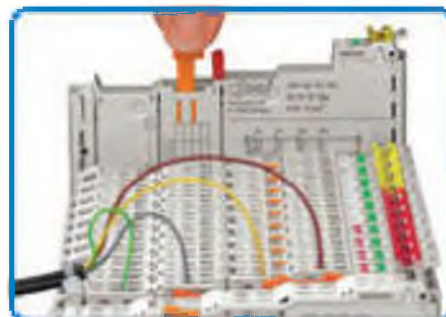
Виброустойчивые, быстрые и не требующие дополнительного обслуживания соединения проводов 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup> / AWG 28 - 14



Извлечение из сборки



Как вариант, для извлечения разъема из модуля ввода-вывода можно использовать стандартную отвертку.



Сборка на рельсе...



...извлечение из сборки - без использования инструмента.

## Дополнительные удобные функции



Закрепление кабеля на разъеме



Как на разъем, так и на модуль ввода-вывода можно наносить обозначения с помощью миниатюрных маркировочных ярлычков WSB

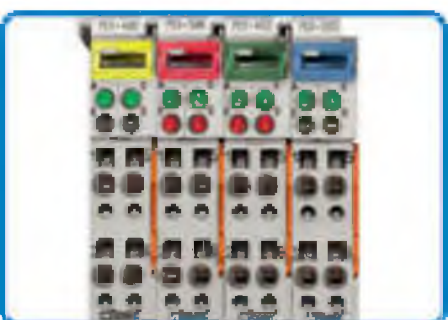
## Кодирование



Установка кодировочных элементов...



Заводская маркировка зажимных элементов



- |            |   |
|------------|---|
| желтые     | – дискретные входы                            |
| красные    | – дискретные выходы                           |
| зеленые    | – аналоговые входы                            |
| синие      | – аналоговые выходы                           |
| бесцветные | – модули питания и<br>специального назначения |

Разные функции промаркированы прозрачными крепежами и групповых маркировок разного цвета



...вставьте кодировочный элемент в модуль ввода-вывода...  
(до 16 различных положений)



...вставьте разъем в модуль ввода-вывода.

## Проверка



Проверка прохождения сигнала при подсоединенных проводниках

## Индикация состояния

















Диагностика и индикация статуса с помощью светодиодного индикатора для запуска и контроля системы



Кодированный разъем может быть вставлен только в соответствующий закодированный модуль ввода-вывода

# WAGO-1/O-SYSTEM 750 / 753

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HC374860/2-PDA; 05-E5578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-10191; CL B
	GL (Germanischer Lloyd)	26 624-05; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	IIMB05000-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2), Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	CLE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X, IECEx PTB 07.0064 X
	TÜV (Ex i)	07ATEX554086 X

	Код	Описание элемента	Ex	Одобрения в сфере судостроения										UL	Стр.		
<b>Промышленные компактные ПК</b> 	758-870	I/OIPC-G2 Linux 2.6													x	48	
	758-874	I/OIPC-C6 Linux 2.6														x	50
	758-875	I/OIPC-C10 E Linux 2.6														x	52
	758-876	I/OIPC-P14 Linux 2.6														x	54
<b>Контроллеры полевой шины</b> 	750-804	Контроллер INTERBUS	x	x												x	108
	750-806	Контроллер DeviceNet	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	76
	750-812	Контроллер MODBUS RS-485 (150 - 19200 бод)	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	98
	750-814	Контроллер MODBUS RS-232 (150 - 19200 бод)	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	98
	750-815	Контроллер MODBUS RS-485 (1,2 - 115,2 Кбод)	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	98
	750-816	Контроллер MODBUS RS-232 (1,2 - 115,2 Кбод)	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	98
	750-819	LONWORKS® Контроллер	x	x												x	126
	750-830	Контроллер BACnet/IP	x													x	122
	750-833	Контроллер PROFIBUS DP/V1	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	46
	750-837	Контроллер CANopen	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	88
	750-838	Контроллер CANopen D-Sub	x													x	90
	750-841	Контроллер ETHERNET 100 Мбит/с	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	62
	750-842	Контроллер ETHERNET 10 Мбит/с	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	68
	750-843	Контроллер ETHERNET 10 Мбит/с														x	70
	750-849	Контроллер KNX IP														x	120
	750-860	Контроллер Linux	x	x												x	94
750-871	Контроллер ETHERNET TCP/IP, 2 порта	x													x	64	
750-872	Контроллер телеуправления RJ-45 + D-Sub														x	114	
750-873	Контроллер ETHERNET TCP/IP RS-232	x													x	66	

<sup>1)</sup> Внимание: см. примечание по установке!













<sup>2)</sup> Внимание: обязательно необходимо использовать модуль фильтр 750 626!

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HC374860/2-PDA, 05-E5578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-10191, CL B
	GL (Germanischer Lloyd)	26 624-05, 26 898-05 HH, 59 627-08 HH, Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	IIMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2), Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	CLL153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X, IECEx PTB 07.0064 X
	TÜV (Ex i)	07ATEX554086 X

Код	Описание элемента	Ex	Одобрения в сфере судостроения										UL	Стр.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	750-300	II/O-LIGHTBUS		x												x	116
	750-303	PROFIBUS DP/FMS 12 Мбод	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	38
	750-304	INTERBUS 500 Кбод	x	x												x	100
	750-305	CAN CAL	x	x												x	112
	750-306	DeviceNet	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	72
	750-307	CANopen	x	x												x	78
	750-310	CCLink	x	x												x	110
	750-312	MODBUS RS-485 (150 - 19200 бод)	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	96
	750-314	MODBUS RS-232 (150 - 19200 бод)	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	96
	750-315	MODBUS RS-485 (1,2 - 115,2 Кбод)	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	96
	750-316	MODBUS RS-232 (1,2 - 115,2 Кбод)	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	96
	750-319	LonWorks®	x	x												x	124
	750-320	II/O-LIGHTBUS (цифр.)		x												x	118
	750-331	PROFIBUS DP 1,5 Мбод (LWL)														x	44
	750-333	PROFIBUS DP/V1 12 Мбод	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	40
	750-334	INTERBUS 500 Кбод (LWL)		x												x	106
	750-337	CANopen MSS	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	80
	750-338	CANopen D-Sub	x	x												x	82
	750-340	Каплер PROFINET IO		x												x	34
	750-341	ETHERNET TCP/IP 100 Мбит	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	56
	750-342	ETHERNET TCP/IP 10 Мбит	x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x	58
	750-343	PROFIBUS DP ECO 12 Мбод	x	x												x	42
	750-344	INTERBUS ECO 500 Кбод	x	x												x	102
	750-345	INTERBUS ECO 2 Мбод	x	x												x	104
	750-346	DeviceNet ECO	x	x												x	74
	750-347	CANopen ECO MSS	x	x										x <sup>2)</sup>		x	84
	750-348	CANopen ECO	x	x										x <sup>2)</sup>		x	86
	750-351	Каплер SERCOS III													x <sup>2)</sup>	x	92
750-352	ETHERNET TCP/IP 100 Мбит/с ECO														x	60	
	750-960	Соединитель полевой шины PROFIBUS со штекером D-Sub			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	328
	750-961	Соединитель полевой шины INTERBUS с гнездом D-Sub	x	x												x	334
	750-962	Соединитель полевой шины INTERBUS со штекером D-Sub	x	x												x	335
	750-963	Соединитель полевой шины CANopen с гнездом и штекером D-Sub														x	333
	750-970	Соединитель полевой шины PROFIBUS со штекером D-Sub			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

<sup>2)</sup> Вниманию: обязательно необходимо использовать модуль-фильтр 750-6261





	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HC374860/2-PCA; 05-E5578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-10191; CL B
	GL (Germanischer Lloyd)	26 624-05, 26 898-05 HH, 59 627-08 HH, Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	IIMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2I, Env. 1, 2, 3, 4)
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	CLE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEx PTB 07.0064 X
	TÜV (Ex i)	07ATEX554086 X

### Дискретные модули ввода



Код	Описание элемента	Ex	Одобрения в сфере судостроения	UL	Стр.
750-400	2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс	x x <sup>3)</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	133
750-401	2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	133
750-402	4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	136
750-403	4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	136
750-405	2 дискретных входа, 23 тока	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	156
750-406	2 дискретных входа, 12 тока	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	154
750-408	4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, переключение по низкому уровню	x x <sup>*</sup>		x <sup>*</sup>	139
750-409	4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, переключение по низкому уровню	x x <sup>*</sup>		x <sup>*</sup>	139
750-410	2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, бесконтактное переключение	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	134
750-411	2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, бесконтактное переключение	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	134
750-412	2 цифровых входа, 48 В пост. тока, 3,0 мс	x x <sup>*</sup>		x <sup>*</sup>	151
750-414	4 дискретных входа, 5 В с	x		x	131
750-415	4 дискретных входа, 24 В перем./пост. тока, 20 мс	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	148
750-418	2 дискретных входа 24 В постоянного тока, 3,0 мс, диагностика, оповещение	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	135
750-419	2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, диагностика	x	x x x x x x x x x x	x	по запросу
750-421	2 дискретных входа, 24 В пост. тока, диагностика	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	135
750-422	2 дискретных входа, 24 В пост. тока, удлинение импульса	x x <sup>*</sup>		x <sup>*</sup>	138
750-423	4 дискретных входа, 24 В перем./пост. тока, 50 мс, силовые контакты	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	149
750-424	2 дискретных входа, 24 В перем. тока, оповещение о вторжении	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	158
750-425	2 дискретных входа NAMUR	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	157
750-427	2 дискретных входа, 110 В пост. тока	x x <sup>*</sup>		x <sup>*</sup>	153
750-428	4 дискретных входа, 42 В перем./пост. тока, 20 мс	x x <sup>*</sup>		x <sup>*</sup>	150
750-430	8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	140
750-431	8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 0,2 мс	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	140
750-432	4 дискретных входа, 24 В пост. тока	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	137
750-433	4 дискретных входа, 24 В пост. тока	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	137
750-435	1 дискретных входа NAMUR, Ex i	x <sup>3)</sup>	x x x x x x x x x x	x	268
750-436	8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	141
750-437	8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 0,2 мс	x x <sup>*</sup>	x x x x x x x x x x	x <sup>*</sup>	141
750-438	2 цифровых входа NAMUR, Ex i	x <sup>3)</sup>	x x	x	270
750-1400	16 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс, переключение по высокому уровню, плоский кабель			x	144
750-1402	16 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс, переключение по низкому уровню, плоский кабель			x	146
753-434	8 дискретных входов, 5/12 В пост. тока	x		x	132
753-440	4 дискретных входов, 120/230 В перем. тока	x		x	155

\* Одобрения  UL 508 и  ANSI/ISA 12.12.01 также выданы отдельными модулям ввода-вывода серии 753

<sup>3)</sup> тока в исполнении Ex i (обратите внимание на указания по электропитанию на стр. 231)

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HC374860/2-PDA, 05-E5578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-10191, CL B
	GL (Germanischer Lloyd)	26 624-05, 26 898-05 HH, 59 627-08 HH, Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	IIMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2), Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	CLL153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X, IECEx PTB 07.0064 X
	TÜV (Ex i)	07ATEX554086 X

**Дискретные модули вывода**



Код	Описание элемента	Ex	Одобрения в сфере судостроения	UL	Стр.
750-501	2 дискретных выхода, 0,5 А	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	163
750-502	2 дискретных выхода, 2,0 А	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	164
750-504	4 дискретных выхода, 0,5 А	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	167
750-506	2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика	x x*		x*	165
750-508	2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А, диагностика	x x*	x x	x*	166
750-509	2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 0,3 А, SSR	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	181
750-512	2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 2,0 А, 2 рел. норм. разомкн.	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	185
750-513	2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 2,0 А, 2 рел. норм. разомкн., бесплотнц.	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	186
750-514	2 дискретных выхода, 2 В перем. тока, 2 А, 2 рел. норм. разомкн., бесплотнц.		x x	x*	183
750-516	4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по низкому уровню	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	169
750-517	2 дискретных выхода, 2 В перем. тока, 2 А, 2 рел. норм. разомкн., бесплотнц.		x x x x x x x x x x x x*	x*	184
750-519	4 дискретных выхода, 5 В пост. тока, 20 мА	x		x	161
750-522	2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 3,0 А, 30с, SSR	x x		x	182
750-523	1 дискретный выход, 230 В перем. тока, 1,6 А, рел. 1а, бесплотнц.		x x	x	187
750-524	1 дискретный выход, пол., силовой переключатель 400 В перем. тока, 10 А			x	по запросу
750-530	8 дискретных выхода, 0,5 А	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	171
750-531	4 дискретных выхода, 0,5 А	x x*	x x x x x x x x x x x x*	x*	168
750-532	4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика	x x		x	170
750-535	2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, Ex i	x <sup>3)</sup> x x	x x x x x x x x x x x x*	x	272
750-536	8 дискретных выхода, 0,5 А	x x	x x x x x x x x x x x x*	x	172
750-537	8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика	x x	x x x x x x x x x x x x*	x	173
750-1500	16 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по высокому уровню, плоский кабель			x	176
750-1501	16 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 3,0 А, переключение по низкому уровню, плоский кабель			x	178
750-1502	8 дискретных выходов/выход, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по высокому уровню, плоский кабель			x	174
753-534	8 дискретных выходов, 5/12 В пост. тока	x		x	162
753-540	4 дискретных выхода, 120/230 В перем. тока	x		x	180

\* Одобрения UL 508 и ANSI/ISA 12.12.01 также выданы разъемным модулям ввода-вывода серии 753

<sup>3)</sup> тока в исполнении Ex i (обратите внимание на указания по электропитанию на стр. 231)

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HC374860/2-PCA; 05-E5578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-10191; CL B
	GL (Germanischer Lloyd)	26 624-05, 26 898-05 HH, 59 627-08 HH, Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	IIMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2I, Env. 1, 2, 3, 4)
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	CLE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEx PTB 07.0064 X
	TÜV (Ex i)	07ATEX554086 X

	Код	Описание элемента	Ex	Одобрения в сфере судостроения												UL	Стр.	
<p><b>Аналоговые модули ввода</b></p>	750-452	2 аналоговых входа, 0/20 мА, дифференциальный вход	x x <sup>3)</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	189
	750-453	4 аналоговых входа, 0/20 мА, несимметрич.	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	193
	750-454	4 аналоговых входа, 4/20 мА, дифференциальный вход	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	189
	750-455	4 аналоговых входа, 4/20 мА, несимметрич.	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	193
	750-456	2 аналоговых входа, ±10 В пост. тока	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	203
	750-457	4 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, несимметрич.	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	202
	750-459	4 аналоговых входа, 0/10 В пост. тока, несимметрич.	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	202
	750-460	4 аналоговых входа термометра сопротивления (RTD)	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	207
	750-461	2 аналоговых входа термометра сопротивления (RTD)	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	206
	750-465	2 аналоговых входа, 0/20 мА, несимметрич.	x x <sup>*</sup>														x <sup>*</sup>	190
	750-466	2 аналоговых входа, 4/20 мА, несимметрич.	x x <sup>*</sup>														x <sup>*</sup>	190
	750-467	2 аналоговых входа, 0/10 В пост. тока, несимметрич.	x x <sup>*</sup>														x <sup>*</sup>	199
	750-468	4 аналоговых входа, 0/10 В пост. тока, несимметрич.	x x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	200
	750-469	2 аналоговых входа термопары, диапозоника	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	209
	750-470	2 аналоговых входа, 0/20 мА, 16 бит, несимметрич., защита от короткого замыкания	x x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	191
	750-472	2 аналоговых входа, 0/20 мА, 16 бит, несимметрич.	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	192
	750-473	2 аналоговых входа, 4/20 мА, 16 бит, несимметрич., защита от короткого замыкания	x x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	191
	750-474	2 аналоговых входа, 4-20 мА, 16 бит, несимметрич.	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	192
	750-475	2 аналоговых входа, 0/1 А перем./пост. тока, дифференциальный вход	x x <sup>*</sup>														x <sup>*</sup>	197
	750-476	2 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, 16 бит, несимметрич.	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	201
	750-477	2 аналоговых входа, 0-10 В перем./пост. тока, дифференциальный вход	x x <sup>*</sup>														x <sup>*</sup>	198
	750-478	2 аналоговых входа, 0-10 В пост. тока, 16 бит, несимметрич.	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	201
	750-479	2 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, дифференциальный измерительный вход	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	204
	750-480	2 аналоговых входа, 0/20 мА, дифференциальный измерительный вход	x x <sup>*</sup>														x <sup>*</sup>	194
	750-481 <sup>4)</sup>	2 аналоговых входа RTD, Ex i	x <sup>3)</sup> x x														x	278
	750-482	2 аналоговых входа, 4/20 мА, 12 бит, несимметрич., HART	x x <sup>*</sup>														x <sup>*</sup>	196
750-483	2 аналоговых входа, 0/30 В пост. тока, дифференциальный измерительный вход	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	205	
750-484	2 аналоговых входа, 4-20 мА, 12 бит, несимметрич., HART, Ex i	x x <sup>*</sup>														x	276	
750-485	2 аналоговых входа, 4-20 мА, Ex i	x <sup>3)</sup> x x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	274	
750-492	2 аналоговых входа, 4/20 мА, дифференциальный измерительный вход	x x <sup>*</sup>														x <sup>*</sup>	195	
<p><b>Аналоговые модули вывода</b></p>	750-550	2 аналоговых выхода, 0-20 В пост. тока	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	216	
	750-552	2 аналоговых выхода, 0-20 мА	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	213
	750-553	4 аналоговых выхода, 0-20 мА	x x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	215	
	750-554	2 аналоговых выхода, 4-20 мА	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	213
	750-555	4 аналоговых выхода, 4-20 мА	x x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	215	
	750-556	2 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	216
	750-557	4 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	218
	750-559	4 аналоговых выхода, 0-10 В пост. тока	x x <sup>*</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>*</sup>	218
	750-562	2 аналоговых выхода, 0/±10 В пост. тока, 16 бит	x x <sup>*</sup>														x	217
	750-563	2 аналоговых выхода, 0/4-20 мА / 6-18 В пост. тока, 16 бит	x x <sup>*</sup>														x	214
750-585	2 аналоговых выхода, 0-20 мА, Ex i	x <sup>3)</sup> x x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	282	

\* Одобрения UL 508 и ANSI/ISA 12.12.01 также выданы разъемным модулям ввода-вывода серии 753

<sup>3)</sup> Используйте этот модуль только в сочетании с модулем питания на 24 В пост. тока в исполнении Ex i (обратите внимание на указания по электропитанию на стр. 231)

<sup>4)</sup> Версия 750-481/003-000

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HC374860/2-PDA, 05-E5578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-10191, CL B
	GL (Germanischer Lloyd)	26 624-05, 26 898-05 HH, 59 627-08 HH, Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	IIMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2), Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	CLL153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X, IECEx PTB 07.0064 X
	TÜV (Ex i)	07ATEX554086 X

	Код	Описание элемента	Ex	Одобрения в сфере судостроения	UL	Стр.	
<b>Специализированные модули</b> 	750-404 <sup>2)</sup>	Резервный счетчик, 100 кГц	x x*	x x x x x x x x x x	x*	221	
	750-511	2 цифровых выхода, 24 В пост. тока, D, I A, широтно-импульсная модуляция	x x		x	223	
	750-630	Интерфейс передатчика SSI	x		x	224	
	750-631	Интерфейс инкрементного шифратора, 16 бита	x		x	225	
	750-635	Цифровой импульсный интерфейс	x x*		x*	227	
	750-637	Интерфейс инкрементного шифратора, 32 бита	x x		x	226	
	750-638	Резервный счетчик, 500 кГц	x x*		x*	222	
	750-640	Модуль RTC	x x		x	239	
	750-641	Управляющий модуль DALI/DSI	x x		x	235	
	750-642	Модуль радиоприемника	x x		x	236	
	750-643	Управляющий модуль MPBus	x		x	238	
	750-644	Радиочастотный приемопередатчик Bluetooth®			x	237	
	750-645	2 аналоговых входа/2 цифровых выхода VIB VRMS/SPM Multi			x	245	
	750-650	Последовательный интерфейс RS 232 C	x x*	x x x x x x x x x x	x*	228	
	750-651	Интерфейс TTY		x x x x x x x x x x	x	230	
	750-653	Последовательный интерфейс RS-485	x x*	x x x x x x x x x x	x*	229	
	750-654	модуль обмена данными		x x x x x x x x x x	x	231	
	750-655	Ведущее устройство AS интерфейса	x x	x	x	x	241
	750-660	8 цифровых входов PROFIsafe	x x		x	259	
	750-665	PROFIsafe 4 защ. дискретных входов, 0,5 A, 4 защ. цифровых выхода, 24 В пост. тока	x x		x	260	
750-670	Контроллер шагового привода RS 422, 24 В, 20 мА	x		x	246		
750-671	Контроллер шагового привода 24 В, 1,5 А	x			247		
	753-646	Модуль KNX/EIB/TP1			x	234	
	753-662	8 защ. дискретных входов, 24 В, PROFIsafe V2			x	257	
	753-667	4 защ. дискретных входов/4 защ. цифровых выхода, 24 В/2 А, PROFIsafe V2			x	258	
<b>Системные модули</b> 	750-600	Оконечный модуль	x x	x x x x x x x x x x	x	299	
	750-601	Модуль электропитания 24 В пост. тока с предохранит.	x x	x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup>	x	288	
	750-602	Модуль электропитания 24 В пост. тока	x x	x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup>	x	287	
	750-603	Модуль размножения потенциалов	x x*		x*	295	
	750-604	Модуль размножения потенциалов	x x*		x*	296	
	750-609	Модуль электропитания 230 В перем. тока с предохранит.	x x	x x x x x x x x x x	x	288	
	750-610	Модуль электропитания 24 В пост. тока с предохранит., диагн.	x x	x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup> x <sup>5)</sup>	x	289	
	750-611	Модуль электропитания 230 В пост. тока с предохранит., диагн.	x x	x x x x x x x x x x	x	289	
	750-612	Модуль электропитания	x x	x <sup>6)</sup> x <sup>6)</sup> x <sup>6)</sup> x <sup>6)</sup> x <sup>6)</sup> x <sup>6)</sup> x <sup>6)</sup> x <sup>6)</sup>	x	287	
	750-613	Внутренний системный модуль электропитания 24 В пост. тока	x x	x <sup>2)</sup> x <sup>2)</sup> x <sup>2)</sup> x <sup>2)</sup> x <sup>2)</sup> x <sup>2)</sup> x <sup>2)</sup> x <sup>2)</sup>	x	291	
	750-614	Модуль размножения потенциалов, 0-230 В перем./пост. тока	x x*	x x x x x x x x x x	x*	294	
	750-615	Модуль электропитания 120 В перем. тока с предохранит.	x x		x	288	
	750-616	Разделительный модуль	x x	x x x x x x x x x x	x	298	
	750-621	Разделительный модуль с контактами	x x		x	298	
	750-622	Парный разделительный модуль с электропитанием	x x		x	297	
	750-623	Модуль электропитания 24 В/5 15 В пост. тока			x	290	
	750-624	Защита от перенапряжения, для электропитания полевого уровня	x x	x x x x x x x x x x	x	292	
	750-625	Модуль электропитания 24 В пост. тока Ex i	x x	x x x x x x x x x x	x	264	
750-626	Модуль фидера, для электропитания системного и полевого уровней	x x	x x x x x x x x x x	x	293		

\* Одобрения UL 508 и ANSI/ISA 12.12.01 также выданы разъемным модулям ввода-вывода серии 753

<sup>2)</sup> Внимание: обязательно необходимо использовать модуль-фильтр 750-6261 <sup>3)</sup> Внимание: обязательно необходимо использовать модуль-фильтр 750-624!

<sup>4)</sup> Внимание: для питания 24 В пост. тока обязательно необходимо использовать модуль-фильтр 750-6261

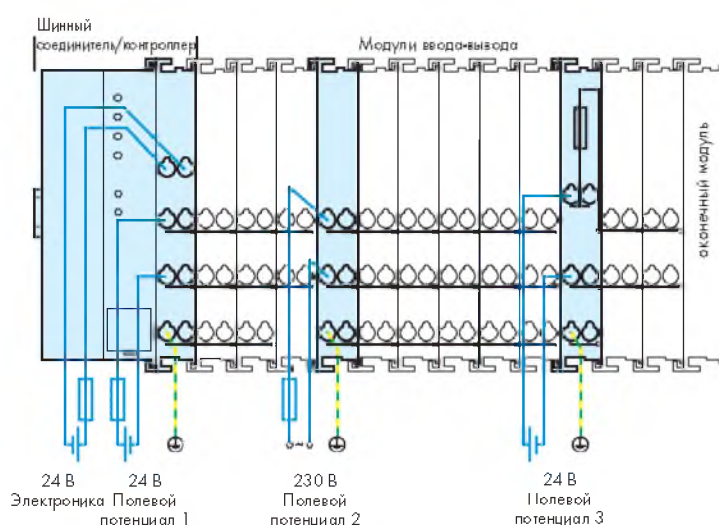
<sup>5)</sup> Внимание: одобрения для судостроения действительны только для версии 750-404/020-0031

В каплерах/контроллерах имеется возможность подключения электрически изолированного питания к внутренней электронике и блоку полевой шины, что позволяет организовывать отдельное питание датчиков и приводных устройств. Напряжение питания подается автоматически при вставке отдельных модулей ввода-вывода в сборочную единицу. Более того, модули электропитания со средствами диагностики позволяют выполнять мониторинг электропитания, благодаря чему питание узла ввода-вывода можно организовать индивидуальным образом в соответствии с требованиями пользователя. Подаваемая на электронику мощность ограничивается максимальным значением, зависящим от используемого каплера/контроллера. Если сумма внутреннего потребления тока всех модулей ввода-вывода превышает это значение, необходимо использовать дополнительный модуль электропитания, 750-613. Точно также подаваемое на полевой уровень питание (через силовые контакты) не должно превышать 10 А. Однако используя различные модули электропитания, можно изменять уровень подаваемого напряжения и/или мощности. Сборочные группы с различными потенциалами напряжения (например, 24 В пост. тока, 230 В перем. тока) также позволяют использовать в системе средства аварийного останова.

**Примечание:**

У некоторых модулей ввода-вывода нет вообще или есть только отдельные силовые контакты, поэтому передача потенциалов может прерываться. Если для указанных далее модулей ввода-вывода требуется питание полевого уровня, необходимо использовать модуль электропитания (см. технические данные).

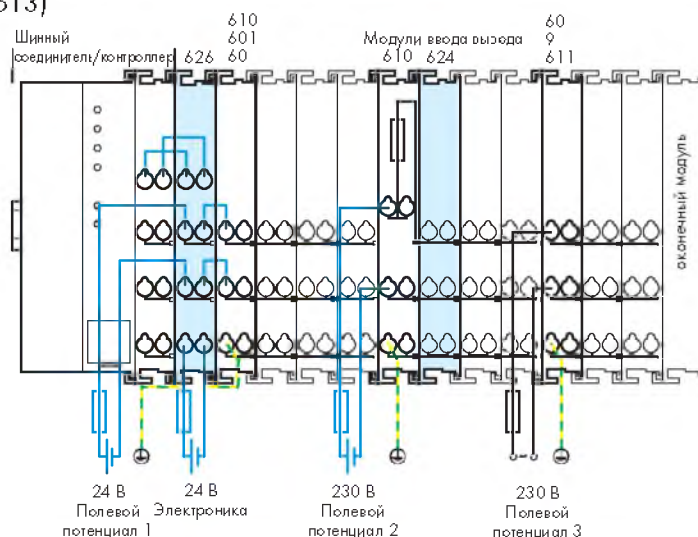
Там где для энергоснабжения электроники используются нерегулируемые источники питания, необходимо использовать вспомогательный конденсатор (200 мкФ на 1 А тока нагрузки). Для сглаживания нестабильностей у источников питания 24 В пост. тока используется конденсаторный резервный модуль.



**Дополнительная регулировка подаваемого напряжения для сертифицированных вариантов реализации для применения в судостроительной промышленности или в открытом море/прибрежной зоне**

Некоторые специфические шинные каплера/контроллеры и модули ввода-вывода системы WAGO-I/O-SYSTEM 750 сертифицированы для указанных выше областей применения. Чтобы гарантировать надлежащую работу системы, должны соблюдаться стандарты ведущих агентств по сертификации. Для этого необходимо использовать следующие модули-фильтры электропитания:

- 750-624 Фильтр (сетевой) электропитания полевого уровня 24 В пост. тока, используется для фильтрования подаваемого полевого электропитания 24 В пост. тока соответствующего модуля электропитания
- 750-626 Фильтр (сетевой) 24 В пост. тока, используется для фильтрования электропитания электроники, а также электропитания полевого уровня для шинного соединителя, контроллера и модуля электропитания внутренней шины (750-613)



\*) Требуется только в том случае, если для смежных модулей необходимо замыкание на землю

## Дополнительная регулировка подаваемого напряжения для работы искробезопасных модулей Ex i (750-435, -438, -481/003-000, -485, -535, -585)

Рис. I При работе с искробезопасными модулями класса Ex i в сочетании с датчиками/приводными устройствами, работающими в опасных средах зон 0 и 1, для питания модулей ввода-вывода должен использоваться модуль питания 24 В пост. тока класса Ex i (750-625).

Если требуется использовать дополнительные модули питания 24 В пост. тока класса Ex i, между искробезопасными секциями необходимо установить 4 разделяющих модуля (750-616).

В соответствии со стандартами сертификации в области судостроения, искробезопасные модули класса Ex i должны работать только вместе с модулями-фильтрами 750-624 или 750-626. Если из-за режима нагрузки электроснабжение сегмента Ex i становится невозможным с помощью модуля электропитания (потенциал 1), необходимо организовать дополнительное энергоснабжение. Дополнительный модуль электропитания (например, 750-610) должен подключаться совместно с модулем-фильтром 750-624 раньше модуля электропитания класса Ex i 750-625. Электрическое соединение между дополнительным модулем электропитания и источником питания класса Ex i также обеспечивается с помощью проволочных перемычек между модулем-фильтром и модулем электропитания класса Ex i (см. рис II).

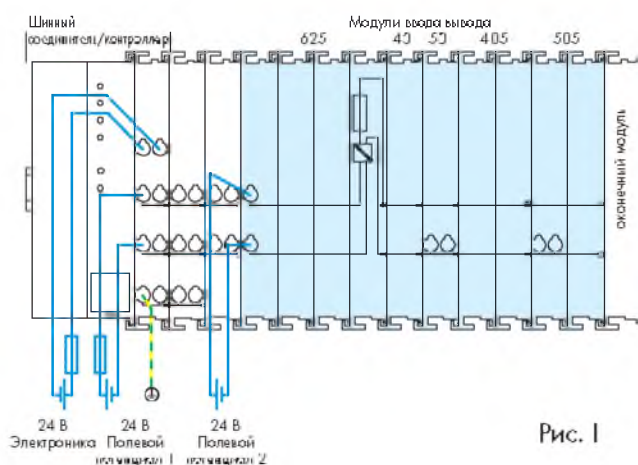


Рис. I

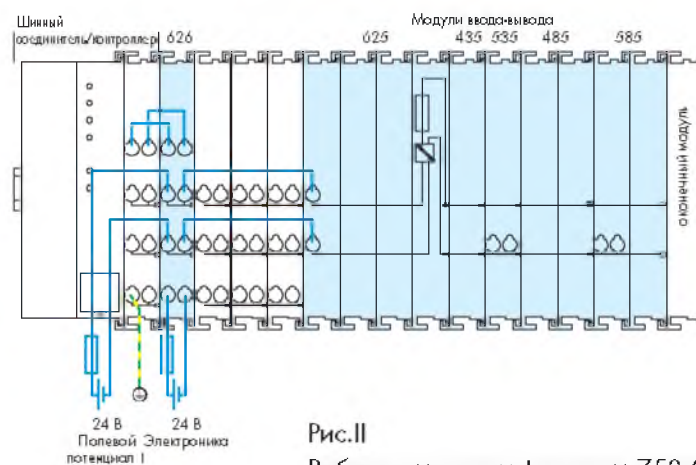


Рис. II

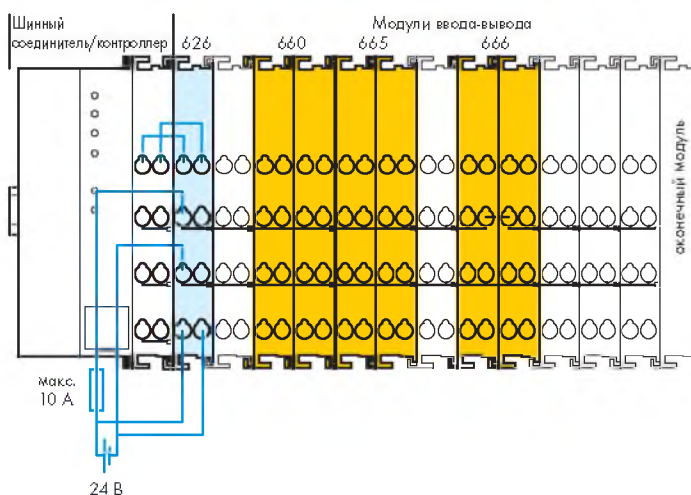
Работа с модулем-фильтром 750-626

## Концепция электропитания при работе цифровых модулей безопасности для PROFIsafe

При использовании модулей PROFIsafe для электропитания 24 В пост. тока должны использоваться только источники питания с защитным малым напряжением (PELV/SELV). Это также относится к выводам для системного электропитания соединителя/контроллера. Более того, напряжение питания должно подаваться через модуль-фильтр серии 750-626 с ограничителем перенапряжений.

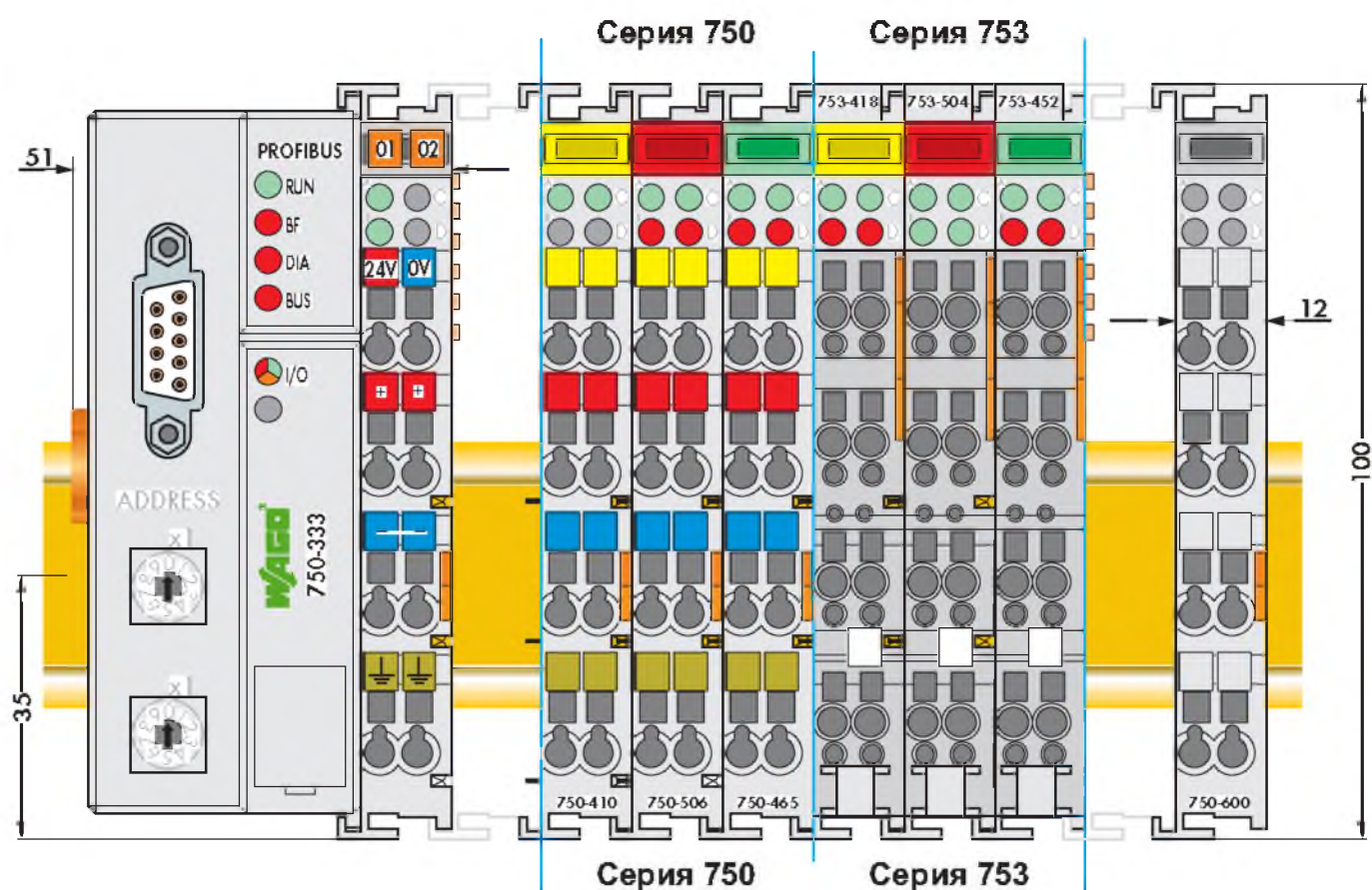
На узел, содержащий компоненты PROFIsafe, должно подаваться только напряжение, прошедшее через фильтр. Проследите за тем, чтобы длина кабеля между модулем-фильтром с ограничителем перенапряжений и узлом была как можно меньше.

Электропитание на модули PROFIsafe 750-660, 750-665, 75x-661, 75x-662 и 75x-667 может подаваться через силовые контакты-перемычки от питания полевого уровня 24 В пост. тока узла, если необходимое для модулей ввода-вывода питание, подаваемое через контакты-перемычки модуля-фильтра 750-626, составляет менее 10 А. Если требуемый ток превышает 10 А, необходимо использовать дополнительный источник питания. Для этих целей можно использовать модули электропитания 750-601 или -610 (с макс. током на предохранителе 6,3 А).



# Корпусы модулей системы ввода-вывода, технические данные

Серии 750 и 753



Электроника шинных каплеров WAGO интегрирована в корпус с шириной прибл. 51 мм.

Электроника модулей системы WAGO I/O System помещена в корпуса шириной от 12 до 48 мм и известна как серии 750 и 753. Модули серии 753 обеспечивают дополнительное удобство благодаря возможности разъемного подключения проводников. Модули серий 750 и 753 могут присутствовать одновременно в одном и том же узле системы WAGO-I/O-SYSTEM и совместимы на 100%. В обеих сериях имеются внутренние силовые контакты-переключки, рассчитанные на 10 А (до 3 на модуль), что позволяет передавать подаваемое на полевое устройство питание на смежные модули.

### Предупреждение:

В зависимости от функций ввода-вывода количество силовых переключки-контактов у модулей может различаться.

Силовые контакты-переключки смежных модулей ввода-вывода должны быть совместимыми (т.е. у ножевых контактов должны быть соответствующие пружинные контакты). Пожалуйста, просмотрите принципиальные схемы отдельных модулей. Может потребоваться дополнительный модуль электропитания.

Примечание: Шинный оконечный модуль (750-600) всегда должен быть установлен в конце каждого узла и устанавливается на конце, противоположном шинному каплеру.

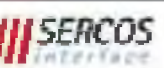
<b>Механические характеристики</b>	
Материал	поликарбонат, полиамид 6,6
Габаритные размеры (Ш x В* x Д): * от верхнего края DIN рельса	
Соединитель/контроллер (стандартный)	- 51 мм x 65 мм x 100 мм
Соединитель/контроллер (ECO)	- 50 мм x 65 мм x 100 мм
Модуль ввода/вывода, одиночный	12 мм x 64 мм x 100 мм
Модуль ввода/вывода, двойной	24 мм x 64 мм x 100 мм
Модуль ввода/вывода, четырехкратный	- 48 мм x 64 мм x 100 мм
Установка	на рельс DIN 35 с фиксатором
Тип модульности	двойной призматический "пасточкин хвост"
Монтажное положение	любое положение
Маркировка	Стандартные маркеры и маркеры 8 x 4,7 мм для крепежной групповой маркировки
<b>Соединение</b>	
Тип соединения	CAGE CLAMP®
Диапазон проводов	0,08 - 2,5 мм <sup>2</sup> , AWC 28 - 14
Ширина снятия изоляции	8 - 9 мм, 9 - 10 мм для компонентов с разъемным подключением проводников (753-xxx)
<b>Контакты</b>	
Силовые контакты/перемычки	ножевой/пружинный контакт, самоочищающийся
Макс. ток	10 А
Падение напряжения (I = 10 А)	< 1 В/64 модуля
Контакты данных	скользящий контакт, с твердым золотистым 1,5 мкм, самоочищающийся
<b>Общие условия окружающей среды</b>	
Рабочая температура для компонентов с расширенным диапазоном температур (750-xxx/025-xxx)	0 °C ... +55 °C, -20 °C ... +60 °C
Температура хранения	20 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха	95% без конденсации
Устойчивость к вредным веществам	в соотв. с МЭК 60068-2-42 и МЭК 60068-2-43
Максимальная концентрация загрязняющего вещества при относительной влажности < 75%	SO <sub>2</sub> ≤ 25 ppm H <sub>2</sub> S ≤ 10 ppm
Виброустойчивость	в соотв. с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с IEC 60068-2-27
Степень загрязнения II	в соотв. с МЭК 61131-2
Длина пути тока утечки	в соотв. с МЭК 60664-1
Степень защиты	IP20
Длина всего узла	≤ 831 мм

Не допускается применение систем WAGO/O-SYSTEM 750 и 753 без принятия защитных мер:  
в местах с неблагоприятными условиями; например, с пылью, коррозионными парами или газами  
в местах с высоким уровнем ионизирующей радиации



# Обзор модульной системы ввода-вывода

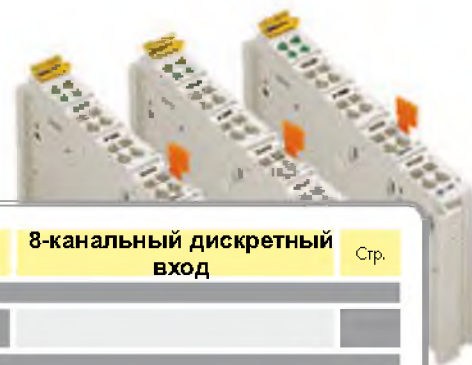
Каплер полевой шины / программируемый контроллер полевой шины / промышленный компактный ПК

Система полевой шины	Каплер полевой шины	Стр.	Программируемый контроллер полевой шины	Стр.	Промышленный компактный ПК	Стр.		
	<b>750-340</b> Каплер полевой шины, 100 Мбит	34						
	<b>750-370</b> Каплер полевой шины, 2-портовый, 100 Мбит	36						
	<b>750-303</b> Каплер полевой шины DP/FMS, 12 Мбод	38	<b>750-833</b> Программируемый контроллер полевой шины DP/V1	46	<b>750-070/000-111</b> I/O-IPCC2 Linux 2.6 CoDeSys Visu	48		
	<b>750-333</b> Каплер полевой шины DP/V1, 12 Мбод	40					<b>750-074/000-111</b> I/O-IPCC6 Linux 2.6 CoDeSys Visu	50
	<b>750-343</b> Каплер полевой шины DP/ECO, 12 Мбод	42					<b>750-075/000-111</b> I/O-IPCC10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu	52
	<b>750-331</b> Каплер полевой шины со штекером LWL, 1,5 Мбод	44					<b>750-076/000-111</b> I/O-IPCP1.4 Linux 2.6 CoDeSys Visu	54
							<b>750-070/000-131</b> I/O-IPCG2 Linux 2.6 CoDeSys Visu, TeleControl PDP-M	48
				<b>750-075/000-131</b> I/O-IPCC10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu, TeleControl PDP-M	52			
 <b>MODBUS/TCP</b>	<b>750-341</b> Каплер полевой шины, 100 Мбит	56	<b>750-841</b> Программируемый контроллер полевой шины, 100 Мбит	62				
	<b>750-352/020-000</b> Каплер полевой шины, 100 Мбит	60	<b>750-871</b> Программируемый контроллер полевой шины, 2-портовый	64				
			<b>750-873</b> Программируемый контроллер полевой шины, RS-232	66				
<b>MODBUS/TCP</b>	<b>750-342</b> Каплер полевой шины, 10 Мбит	58	<b>750-842</b> Программируемый контроллер полевой шины, 10 Мбит	68	<b>750-070/000-110</b> I/O-IPCC2 Linux 2.6 CoDeSys Visu	48		
			<b>750-843</b> Программируемый контроллер полевой шины, 10 Мбит	70	<b>750-074/000-110</b> I/O-IPCC6 Linux 2.6 CoDeSys Visu	50		
			<b>750-860</b> Программируемый контроллер полевой шины, Linux	94	<b>750-075/000-110</b> I/O-IPCC10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu	52		
					<b>750-076/000-110</b> I/O-IPCP1.4 Linux 2.6 CoDeSys Visu	54		
	<b>750-306</b> Каплер полевой шины	72	<b>750-806</b> Программируемый контроллер полевой шины	76				
	<b>750-346</b> Каплер полевой шины ECO	74						
<b>CANopen</b>	<b>750-307</b> Каплер полевой шины	78	<b>750-837</b> Программируемый контроллер полевой шины	88	<b>750-070/000-112</b> I/O-IPCG2 Linux 2.6 CoDeSys Visu	48		
	<b>750-337</b> Каплер полевой шины	80	<b>750-838</b> Программируемый контроллер полевой шины, D-Sub	90	<b>750-074/000-112</b> I/O-IPCC6 Linux 2.6 CoDeSys Visu	50		
	<b>750-338</b> Каплер полевой шины, D-Sub	82			<b>750-075/000-112</b> I/O-IPCC10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu	52		
	<b>750-347</b> Каплер полевой шины ECO	84			<b>750-076/000-112</b> I/O-IPCP1.4 Linux 2.6 CoDeSys Visu	54		
	<b>750-348</b> Каплер полевой шины ECO, D-Sub	86						
	<b>750-351</b> Каплер полевой шины, 2-портовый, 100 Мбит	92						
Linux®			<b>750-860</b> Программируемый контроллер полевой шины, Linux	94	<b>758-870</b> I/O-IPCC2 Linux 2.6 CoDeSys Visu	48		
					<b>758-874</b> I/O-IPCC6 Linux 2.6 CoDeSys Visu	50		
					<b>758-875</b> I/O-IPCC10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu	52		
					<b>758-876</b> I/O-IPCP1.4 Linux 2.6 CoDeSys Visu	54		
<b>MODBUS</b>	<b>750-312</b> , Каплер полевой шины RS-485 (150-19200 бод)	96	<b>750-812</b> , Программируемый контроллер полевой шины RS-485 (150-19200 бод)	98				
	<b>750-314</b> , Каплер полевой шины RS-232 (150-19200 бод)	96	<b>750-814</b> , Программируемый контроллер полевой шины RS-232 (150-19200 бод)	98				
	<b>750-315</b> , Каплер полевой шины RS-485 (1,2-115,2 Кбод)	96	<b>750-815</b> , Программируемый контроллер полевой шины RS-485 (1,2-115,2 Кбод)	98				
	<b>750-316</b> , Каплер полевой шины RS-232 (1,2-115,2 Кбод)	96	<b>750-816</b> , Программируемый контроллер полевой шины RS-232 (1,2-115,2 Кбод)	98				



## Обзор модульной системы ввода-вывода

## Дискретные входы



Функциональность	2-канальный дискретный вход	Стр.	4-канальный дискретный вход	Стр.	8-канальный дискретный вход	Стр.
<b>5 В пост. тока</b>			<b>750-414</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	131		
<b>5/12 В пост. тока</b>					<b>753-434</b> (5 - 14 В пост. тока) 0,2 мс, включение по высокому уровню	132
<b>24 В пост. тока</b>	<b>750-400 / 753-400</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	133	<b>750-402 / 753-402</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	136	<b>750-430 / 753-430</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	140
	<b>750-401 / 753-401</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	133	<b>750-403 / 753-403</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	136	<b>750-431 / 753-431</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	140
	<b>750-410 / 753-410</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, бесконтактный переключатель	134	<b>750-432 / 753-432</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	137	<b>750-436 / 753-436</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	141
	<b>750-411 / 753-411</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню, бесконтактный переключатель	134	<b>750-433 / 753-433</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	137	<b>750-437 / 753-437</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	141
	<b>750-410 / 753-410</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, диагностика, калибрование	135	<b>750-422 / 753-422</b> Удлинение импульса, 10 мс	138	<b>8-канальный дискретный вход/выход</b>	
	<b>750-421 / 753-421</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, диалог	135	<b>750-400 / 753-400</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	139	<b>750-1502</b> 0,5 А, включение по высокому уровню, плоский кабель	142
	<b>750-425 / 753-425, NAMUR</b> Бесконтактный переключатель в соотв. с DIN EN 50227	157	<b>750-409 / 753-409</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	139	<b>750-1506</b> 0,5 А, включение по высокому уровню	143
	<b>750-424 / 753-424</b> Оповещение о вторжении	158			<b>16-канальный дискретный вход</b>	
					<b>750-1400</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, плоский кабель	144
					<b>750-1405</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	145
				<b>750-1402</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, плоский кабель	146	
				<b>750-1407</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	147	
<b>24 В перем./ пост. тока</b>			<b>750-415 / 753-415</b> 20 мс	148		
			<b>750-423 / 753-423</b> 3,0 мс, контакты питания	149		
<b>42 В перем./пост. тока</b>			<b>750-420 / 753-420</b> 20 мс	150		
<b>48 В пост. тока</b>	<b>750-412 / 753-412</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	151				
<b>60 В пост. тока</b>	<b>753-429</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	152				
<b>110 В пост. тока</b>	<b>750-427 / 753-427</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню или отрицательное включение	153				
<b>120 В перем. тока</b>	<b>750-406 / 753-406</b> 10 мс, включение по высокому уровню	154				
<b>120/230 В перем. тока</b>			<b>753-440</b> (120 - 230 В перем. тока) 10 мс, включение по высокому уровню	155		
<b>230 В перем. тока</b>	<b>750-405 / 753-405</b> 10 мс, включение по высокому уровню	156				
					<b>8-канальный дискретный вход</b>	
<b>Модули PROFIsafe</b>			<b>750-661/000-003, 753-661/000-003</b> PROFIsafe V2, 4 FDI 24 В	256	<b>750-662/000-003; 753-662/000-003</b> PROFIsafe V2, 8 FDI 24 В	257
			<b>750-667/000-003; 753-667/000-003</b> PROFIsafe V2, 4 FDI/4 FDO 24 В/2 А	258	<b>750-660/000-001, PROFIsafe,</b> 8 FDI 24 В	259
			<b>750-665/000-001, PROFIsafe,</b> 4 FDO 0,5 А, 4 FDI 24 В	260		
<b>Модули Ex i</b>	<b>750-438, NAMUR, Ex i</b> Бесконтактный переключатель в соотв. с DIN EN 50227	270				
	<b>1-канальный дискретный вход</b>					
	<b>750-435, NAMUR, Ex i</b> Бесконтактный переключатель в соотв. с DIN EN 50227	268				

# Обзор модульной системы ввода-вывода

## Дискретные выходы



Функциональность	2-канальный дискретный выход	Стр.	4-канальный дискретный выход	Стр.	8-канальный дискретный выход	Стр.
5 В пост. тока			750-519 Включение по высокому уровню	161		
5/12 В пост. тока					750-534 / 753-534 (5-14 В пост. тока) 1 А защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	162
24 В пост. тока	750-501 / 753-501 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	163	750-504 / 753-504 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	167	750-530 / 753-530 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	171
	750-502 / 753-502 2,0 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	164	750-531 / 753-531 (2-провода) 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	168	750-536 / 753-536 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	172
	750-506 / 753-506 0,5 А с диодной защитой от короткого замыкания, включение по высокому уровню	165	750-516 / 753-516 защита от короткого замыкания, включение по низкому уровню	169	750-537 0,5 А с диодной защитой, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	173
	750-500 / 753-500 2,0 А с диодной защитой, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	166	750-532 / 753-532 (2-провода) 0,5 А с диодной защитой, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	170	<b>8-канальный дискретный вход/выход</b>	
					750-1502 0,5 А, включение по высокому уровню, плоский кабель	174
					750-1506 0,5 А, включение по высокому уровню	175
					<b>16-канальный дискретный выход</b>	
					750-1500 0,5 А, включение по высокому уровню, плоский кабель	176
				750-1504 0,5 А, включение по высокому уровню	177	
				750-1501 0,5 А, включение по низкому уровню, плоский кабель	178	
				750-1505 0,5 А, включение по низкому уровню	179	
120/230 В перем. тока			753-540 (120-230 В перем. тока) 0,25 А, включение по высокому уровню	180		
230 В перем./пост. тока	750-509 / 753-509 0,3 А, твердотельное реле	181				
	750-522 0,5 А, твердотельное реле (3 А < 30 мс)	182				
Релейные модули	750-514 / 753-514 (2 переключающих контакта) беспотенц., 125 В перем. тока, 0,5 А	183				
	750-517 / 753-517 (2 переключающих контакта) беспотенц., 230 В перем. тока, 1 А	184				
	750-512 / 753-512 (2 замыкающих контакта) плавяющ., 230 В перем. тока, 2 А	185				
	750-513 / 753-513 (2 замыкающих контакта) беспотенц., 230 В перем. тока, 2 А	186				
	<b>1-канальный дискретный выход</b>					
	750-523 (реле с ручным управлением) беспотенц., 1 замыкающий контакт, 230 В перем. тока, 16 А	187				
Модули PROFI-safe			750-667/000-003, 753-667/000-003 PROFI-safe Y2, 4 FDI/4 FDO 24 В/2 А	258		
			750-665/000-001 PROFI-safe, 4 FDO 0,5 А, 4 FDI 24 В	260		
Модули Ex i	750-535, Ex i защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	272				

## Обзор модульной системы ввода-вывода

## Аналоговые входы



Функциональность	2-канальный аналоговый вход	Стр.	4-канальный аналоговый вход	Стр.		
<b>0 – 20 мА</b>	<b>750-452 / 753-452</b> Дифференциальные входы	189	<b>750-453 / 753-453</b> Несимметричн.	193		
	<b>750-465 / 753-465</b> Несимметричн.	190				
	<b>750-470</b> Несимметричн., защита от короткого замыкания	191				
	<b>750-472 / 753-472</b> Несимметричн., 16 битов	192				
	<b>750-400 / 753-400</b> Дифференциальные измерительные входы	194				
<b>4 – 20 мА</b>	<b>750-454 / 753-454</b> Дифференциальные входы	189	<b>750-455 / 753-455</b> Несимметричн.	193		
	<b>750-466 / 753-466</b> Несимметричн.	190				
	<b>750-473</b> Несимметричн., защита от короткого замыкания	191				
	<b>750-474 / 753-474</b> Несимметричн., 16 битов	192				
	<b>750-482 / 753-482</b> Дифференциальные измерительные входы	195				
	<b>750-402 / 753-402</b> Несимметричн., 16 битов, HART	196				
<b>0 – 1 А</b>	<b>750-475 / 753-475</b> Дифференциальные входы	197				
<b>0 – 10 В</b>	<b>750-477 / 753-477</b> Дифференциальные входы	198	<b>750-468</b> Несимметричн.	200		
	<b>750-467 / 753-467</b> Несимметричн.	199	<b>750-458 / 753-458</b> Несимметричн.	202		
	<b>750-470 / 753-470</b> Несимметричн., 16 битов	201				
<b>± 10 В</b>	<b>750-456 / 753-456</b> Дифференциальные входы	203	<b>750-457 / 753-457</b> Несимметричн.	202		
	<b>750-478 / 753-478</b> Дифференциальные измерительные входы	204				
	<b>750-476 / 753-476</b> Несимметричн., 16 битов	201				
<b>0 – 30 В</b>	<b>750-403 / 753-403</b> Дифференциальные измерительные входы	205				
<b>Модули для термометров сопротивления (RTD)</b>	<b>750-461 / 753-461</b> PT100 / RTD / NTC 20 кОм	206	<b>750-460</b> PT100 / RTD	207		
				<b>750-464</b> NTC, конфигурируемый	208	
<b>Термопары</b>	<b>750-469 / 753-469</b> Типы датчиков: J, K, V, E, N, R, S, T, U, L	209				
<b>Специальные аналоговые функции</b>	<b>750-493</b> Трёхфазный модуль измерения мощности	211				
	<b>1-канальный аналоговый вход</b>					
	<b>750-491</b> Резистивные мосты (темперодатчик) (DMS)	210				
<b>Модули Ex i</b>	<b>750-485, Ex i</b> 4-20 мА, несимметричн.	274				
	<b>750-484, Ex i</b> 4-20 мА, несимметричн., HART	276				
	<b>750-481/003-000, Ex i</b> PT100 / RTD	278				
	<b>750-487/003-000, Ex i</b> Термопара	280				



# Обзор модульной системы ввода-вывода

## Специализированные модули



Функциональность	Специализированные модули	Стр.	Специализированные модули	Стр.
<b>Модули счетчиков</b>	<b>750-404 / 753-404</b> Реверсивный счетчик, 24 В пост. тока, 1 00 кГц	221	<b>750-638 / 753-638</b> 2-канальный реверсивный счетчик, 24 В пост. тока/1 6 битов /500 Гц	222
<b>Модуль с широтно-импульсной модуляцией</b>	<b>750-511</b> , 2-канальный модуль широтно-импульсной модуляции, 24В пост. тока, защита от короткого замыкания, импульсы	223		
<b>Модули измерения расстояний и углов</b>	<b>750-630</b> Интерфейс передатчика SSI	224	<b>750-631/000-004</b> Интерфейс микроэнтного шифратора	225
	<b>750-637</b> , Интерфейс микроэнтного шифратора	226	<b>750-635 / 753-635</b> Цифровой импульсный интерфейс	227
<b>Последовательный интерфейс</b>	<b>750-650 / 753-650</b> Последовательный интерфейс RS 232 C	228	<b>750-653 / 753-653</b> Последовательный интерфейс RS-485	229
	<b>750-651</b> Интерфейс ПТУ с токовой нагрузкой 20 мА	230	<b>750-654</b> Модуль обмена данными	231
	<b>750-652</b> Последовательный интерфейс RS232 C/RS-485	232		
<b>Модуль KNX/EIB/TP1</b>	<b>753-646</b> Модуль KNX/EIB/TP1	234		
<b>Управляющий модуль DALI/DSI</b>	<b>750-641</b> Управляющий Модуль DALI/DSI	235		
<b>Радиочастотные модули</b>	<b>750-642</b> Модуль радиоприемника EnOcean	236	<b>750-644</b> Радиочастотный приемопередатчик Bluetooth®	237
<b>Управляющий модуль MP-Bus</b>	<b>750-643</b> Управляющий Модуль MPBus	238		
<b>Модуль часов реального времени</b>	<b>750-640</b> Модуль часов реального времени	239		
<b>Управляющий модуль AS-интерфейса</b>	<b>750-655</b> Управляющее устройство AS-интерфейса	240		
<b>Управляющий модуль IO-Link</b>	<b>750-657</b> Управляющее устройство IO-Link	242		
<b>Контроль вибрации</b>	<b>750-645</b> , 2-канальный Модуль контроля уровня вибрации и/или состояния подшипников VIB I/O	244		
<b>Модули шаговых приводов</b>	<b>750-670</b> Контроллер шагового привода RS-422, 24 В, 20 мА	246	<b>750-671</b> Контроллер шагового привода 24 В, 1,5 А	247
	<b>750-672</b> Контроллер шагового привода 70 В, 7,5 А, 6 вх., 2 вых.	248	<b>750-673</b> Контроллер шагового европривода 70 В, 7,5 А, 6 вх., 2 вых.	250
<b>Контроллер электропривода постоянного тока</b>	<b>750-636</b> Контроллер электропривода постоянного тока, 24 В, 5 А	252		
<b>Модули PROFIsafe</b>	<b>750-661/000-003; 753-661/000-003</b> PROFIsafe V2, 4 FDI 24 В	256	<b>750-662/000-003; 753-662/000-003</b> PROFIsafe V2, 0 FDI 24 В	257
	<b>750-667/000-003; 753-667/000-003</b> PROFIsafe V2, 4 FDI/4 FDO 24 В/2 А	258	<b>750-660/000-001</b> PROFIsafe, 8 FDI 24 В	259
	<b>750-665/000-001</b> , PROFIsafe, 4 FDO 0,5 А, 4 FDI 24 В	260		

# Обзор модульной системы ввода-вывода

## Системные модули



Функциональность	Системные модули	Стр.	Системные модули	Стр.
<b>Расширение внутренней шины данных</b>	<b>750-627</b> Оконечный модуль	285	<b>750-628</b> Соединительный модуль	286
<b>Модули питания 24 В пост. тока</b>	<b>750-602</b> , 24 В пост. тока, пассивн.	287	<b>750-601</b> , 24 В пост. тока, макс. 6,3 А без диагностики, с держателем предохранителя	288
	<b>750-610</b> , 24 В пост. тока, макс. 6,3 А с диагностикой, с держателем предохранителя	289	<b>750-623</b> , 24 В пост. тока, 5 - 15 В	290
<b>Внутренний системный модуль питания 24 В пост. тока с источником питания шины</b>	<b>750-613</b> , 24 В пост. тока	291		
<b>Модули электропитания 120 В перем. тока</b>	<b>750-615</b> , 120 В перем. тока, макс. 6,3 А без диагностики, с держателем предохранителя	288		
<b>Модули электропитания 230 В перем. тока</b>	<b>750-612</b> , 0 - 230 В перем./пост. тока без диагностики, пассивн.	287	<b>750-609</b> , 230 В перем. тока, макс. 6,3 А без диагностики, с держателем предохранителя	288
	<b>750-611</b> , 230 В перем. тока, макс. 6,3 А с диагностикой, с держателем предохранителя	289		
<b>Модули-фильтры</b>	<b>750-624</b> Половой фильтр электропитания	292	<b>750-626</b> Фильтр питания с защитой от перенапряжения (скачков напряжения)	293
<b>Полевые модули размножения потенциалов</b>	<b>750-604 / 753-604</b> 0 В пост. тока	296	<b>750-603 / 753-603</b> 24 В пост. тока	295
	<b>750-614 / 753-614</b> 0 - 230 В перем./пост. тока	294		
<b>Разделительные модули</b>	<b>750-616 / 750-616</b> Разделительный Модуль	298	<b>750-621</b> Разделительный Модуль с контактами	298
<b>Парный разделительный модуль</b>	<b>750-622</b> Парный разделительный модуль	297		
<b>Оконечный модуль</b>	<b>750-600</b> , Оконечный модуль	299		
<b>Модули Ex i</b>	<b>750-625</b> , Модуль питания Ex i с держателем предохранителя	264		
	<b>750-606</b> , Модуль питания Ex i	266		



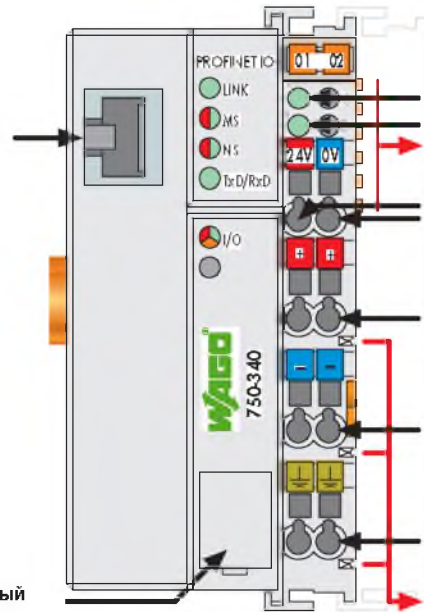
# Каплер полевой шины PROFINET IO

10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины RJ-45

Конфигурационный интерфейс



Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В


0 В

Силовые контакты-перемычки

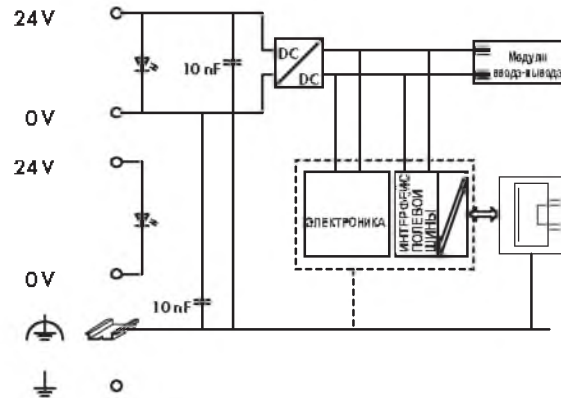
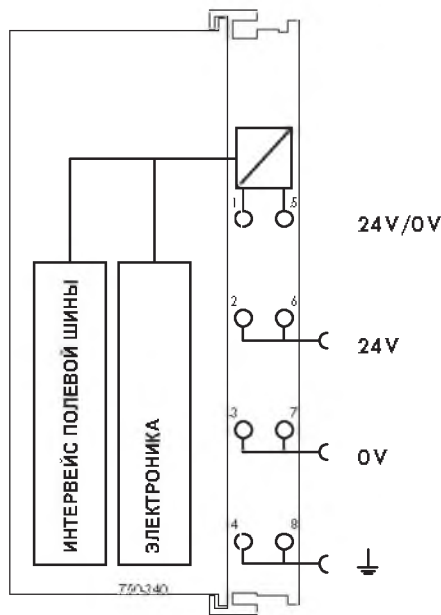
Данный каплер полевой шины подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к PROFINET IO - стандарту Industrial ETHERNET для автоматизации. Каплер полевой шины поддерживает все модули системы WAGO-I/O-SYSTEM.

Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

Каплер полевой шины интегрирован в приложение как устройство PROFINET IO.

Описание	Код	Условно-значимая единица	
PROFINET IO 100 Мбит	750-340	1	
<b>Принадлежности</b>			
Система быстрой маркировки Mini-WSB			
	без печати	248-501	5
	с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>			
Маркировка соответствия	CE		
UL 508			
EN 60079-15	I M2 / II 3 CE Ex nA IIC T4		

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	ограничено спецификацией PROFINET
Средство передачи	Витая пара S UTP 100 Ом, cat.5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-340; макс. длина сети ограничена спецификацией PROFINET
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопряжение шинного каплера	RJ-45
Протоколы	PROFINET RT V2.0 (RT Class 1); Conformance Class A (DCP, UDP); HTTP



### Технические данные

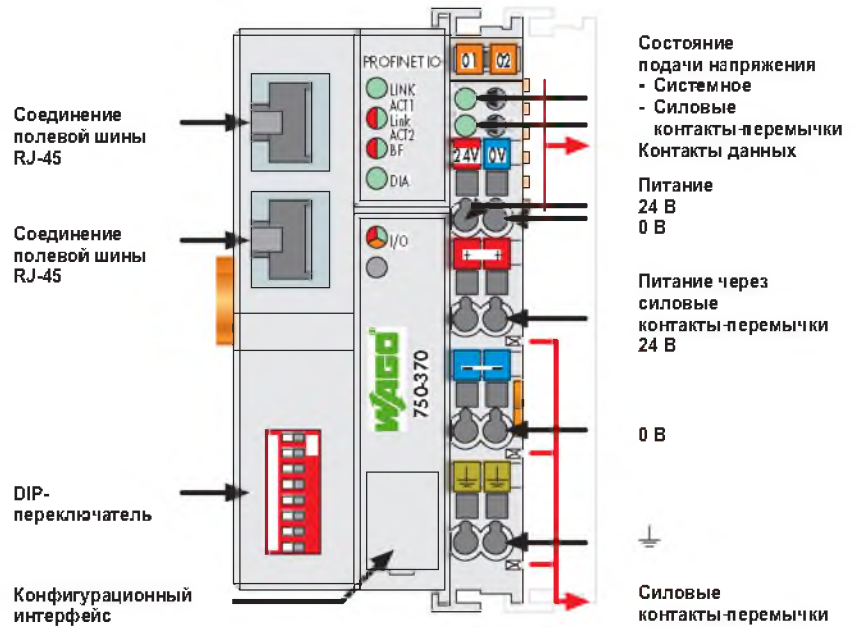
Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Полевая шина	128
Макс. входной образ процесса	320 байт
Макс. выходной образ процесса	320 байт
Конфигурирование	посредством ПК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	179,5 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# Каплер полевой шины PROFINET IO

2-портовый; 100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Данный каплер полевой шины подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к PROFINET IO открытому стандарту Industrial ETHERNET для автоматизации.

Каплер полевой шины поддерживает все модули ввода/вывода. Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

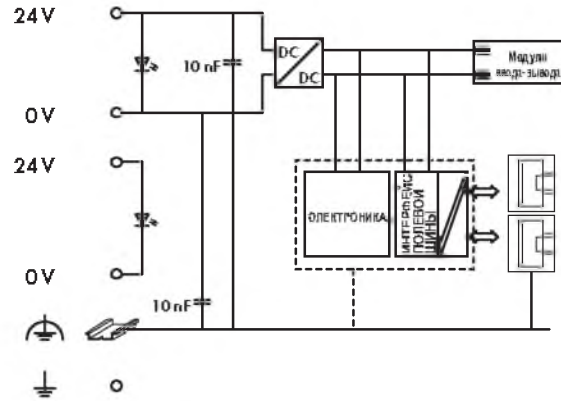
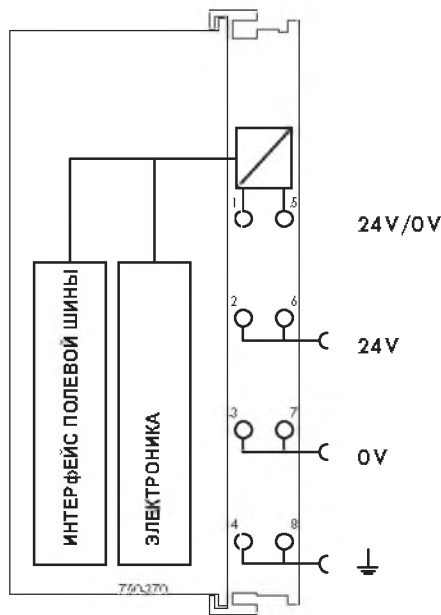
Данный каплер может быть интегрирован в приложение как устройство PROFINET IO.

Каплер оснащен встроенным 2-портовым коммутатором, что позволяет легко создавать линейную структуру без необходимости использовать какие-либо дополнительные сетевые компоненты.

Имя устройства может быть назначено с помощью протокола DCP или настроено с помощью DIP-переключателя, если протокол не поддерживается системой управления.

Описание	Код	Увеличить значок	единица
PROFINET IO 100 Мбит, 2-портовый	750-370	1	
<b>Принадлежности</b>			
Система быстрой маркировки Mini-WSB			
	без печати	248-501	5
	с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>			
Маркировка соответствия	CE		
	UL 508		

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	ограничено спецификацией PROFINET
Средство передачи	Витая пара S UTP 100 Ом, cat.5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между коммутатором и 750-370; макс. длина сети ограничена спецификацией PROFINET
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопряжение каплера	2 x RJ-45
Протоколы	PROFINET IO (RT Class 1); Conformance Class B (DCP, SNMP, LLDP); HTTP



### Технические данные

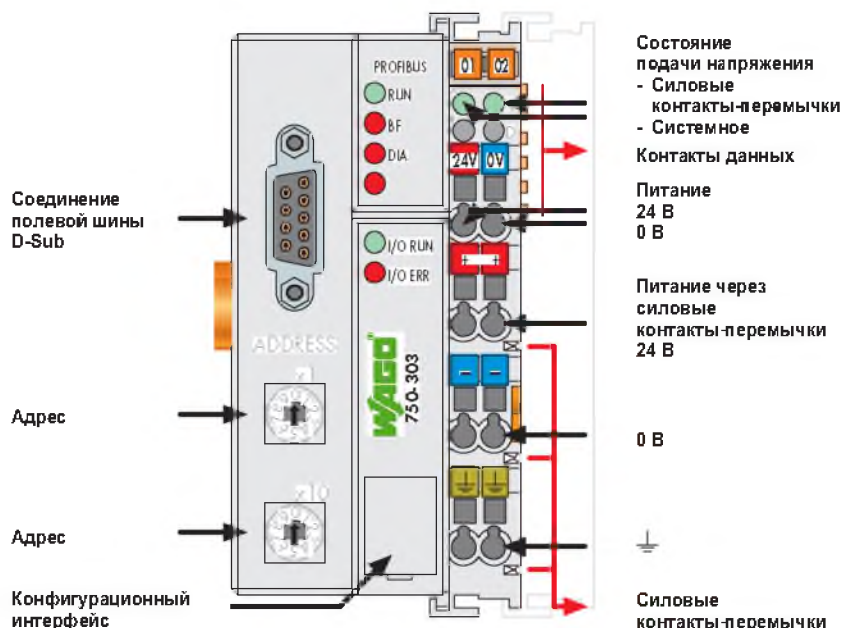
Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Полевая шина	128
Макс. входной образ процесса	320 байт
Макс. выходной образ процесса	320 байт
Конфигурирование	посредством ПК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток [24 В]	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	180 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)

## Каплер полевой шины PROFIBUS DP/FMS

12 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Данный каплер подключает систему WAGO I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине PROFIBUS.

Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, цифровые данные передаются бит за битом. PROFIBUS хранит образ процесса в соответствующем управляющем устройстве (ПЛК, ПК или СК).

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины PROFIBUS могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через PROFIBUS.

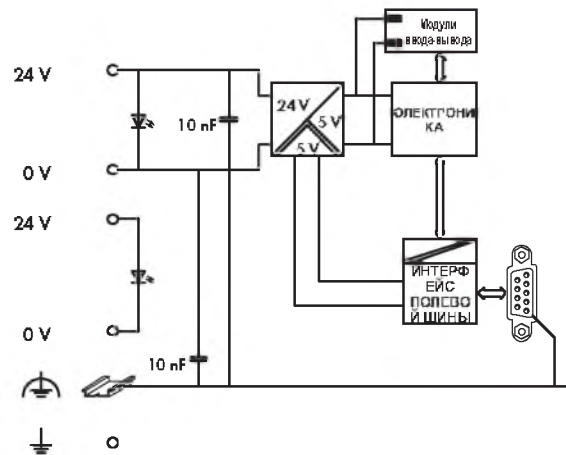
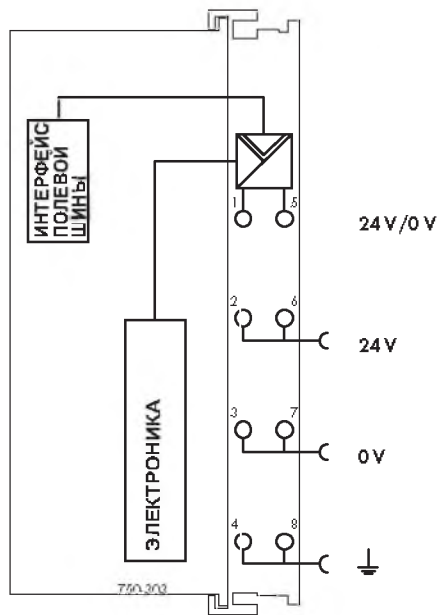
Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к каплеру. Биты цифровых модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество цифровой информации превышает 8 битов, каплер автоматически начинает новый байт.

При реализации новых инсталляций с использованием PROFIBUS DP обратите внимание на соединитель полевой шины 750-333 с расширенными функциями (стр. 40).

Примечание: требуются файлы GSD

Описание	Код	Удобно считать единица
PROFIBUS DP/FMS 12 Мбод	750-303	1

Системные данные	
Число соединителей, подключенных к ведущему устройству	96 с повторителем
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	медный кабель в соотв. с EN 50170
Макс. длина сегмента полевой шины	100 - 1200 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	9,6 Кбод - 12 Мбод
Время передачи	тип. 1 мс (10 каплеров; 32 цифровых входа/выхода на соединитель при 12 Мбод), макс. 3,3 мс
Сопряжение каплера	1 x D-Sub 9; гнездо



### Технические данные

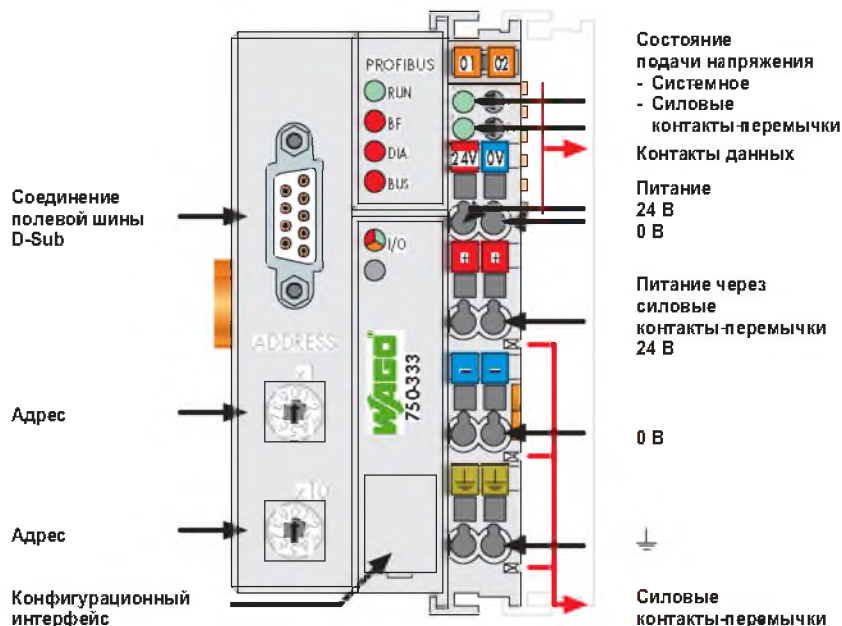
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	128 байт
Макс. выходной образ процесса	128 байт
	до версии 05xx, макс. 64 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ППК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток [24 В]	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока [5 В]	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода [5 В]	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	22 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

**Каплер полевой шины PROFIBUS DP/V1**

12 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Данный каплер служит интерфейсом для модулей ввода-вывода системы WAGO-I/O-SYSTEM при работе с PROFIBUS DP.

При инициализации каплер определяет модульную структуру узла для создания образа процесса в PROFIBUS. Для оптимизации адресов модули ввода-вывода с битовой шириной меньше 8 группируются в один байт.

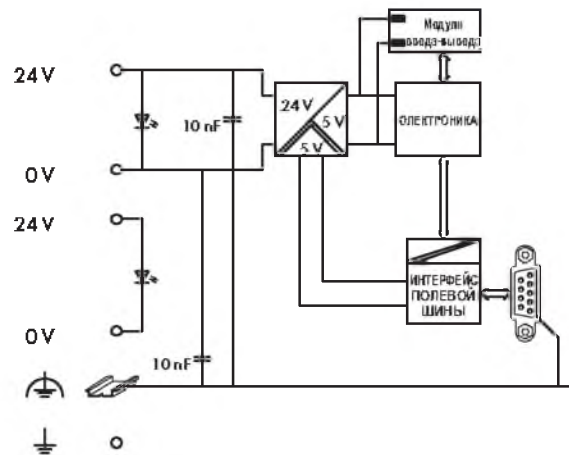
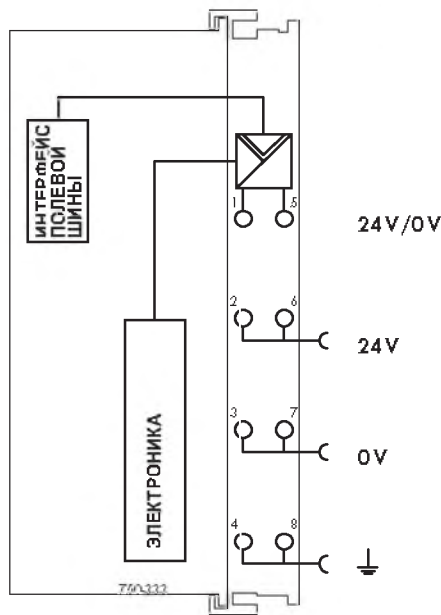
**Примечание: требуются файлы GSD**

Более того, имеется возможность деактивировать модули ввода-вывода и изменить образ узла в соответствии с подключенными сигналами без необходимости модифицировать существующее приложение.

Концепция диагностики основана на диагностировании в соответствии со стандартом EN 50170. Поэтому при программировании модулей требуется интерпретировать диагностическую информацию каждого производителя.

Описание	Код	Упаковка единица
PROFIBUS DP/V1 12 Мбод	750-333	1
PROFIBUS DP/V1/T	750-333/025-000	1
Рабочая температура -20 - +60 °C		

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	96 с повторителем
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	медный кабель в соотв. с EN 50170
Макс. длина сегмента полевой шины	100 - 1200 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	9,6 Кбод - 12 Мбод
Время передачи	тип. 1 мс (10 соединителей); 32 цифровых входа/выхода на
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; гнездо



### Технические данные

Количество модулей ввода вывода	63
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	244 байт
Макс. выходной образ процесса	244 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	200 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1800 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

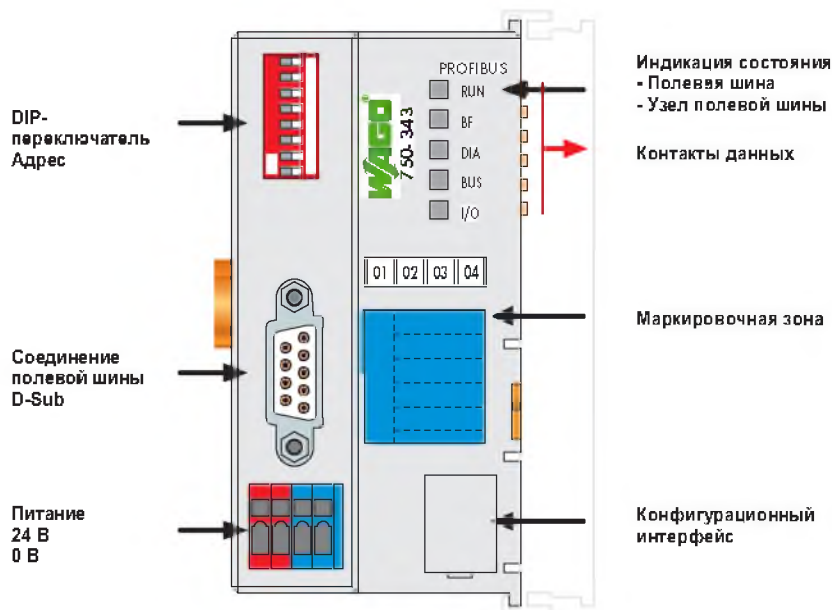
### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	182 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



# Каплер полевой шины PROFIBUS DP ECO

12 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Каплер полевой шины ECO разработан для задач с уменьшенными требованиями в операциях ввода-вывода. Он рассчитан на использование только дискретных данных процесса или небольшого количества аналоговых данных, при этом сохраняя все возможности выбора, предлагаемые серией 750.

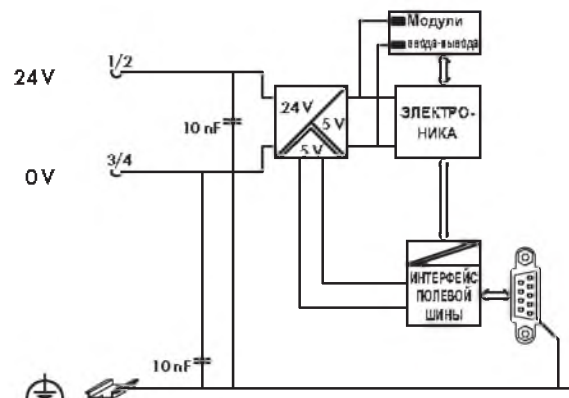
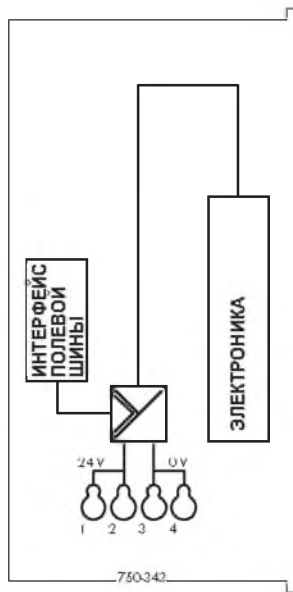
Каплер имеет встроенный зажим подключения источника питания для системного напряжения. На силовые контакты перемычки полевого уровня питания подается через отдельный модуль питания.

При инициализации каплер определяет модульную структуру узла для создания образа процесса в PROFIBUS. Для оптимизации адресов модули ввода-вывода с битовой шириной меньше 8 группируются в один байт. Более того, имеется возможность деактивировать модули ввода-вывода и изменить образ узла в соответствии с подключенными сигналами без необходимости модифицировать существующее приложение. Концепция диагностики основана на диагностировании в соответствии со стандартом EN 50170. Поэтому при программировании модулей не требуется интерпретировать диагностическую информацию каждого производителя.

**Примечание: требуются файлы GSD**

Описание	Код	Удобно считать единица
PROFIBUS DP ECO 12 Мбод	750-343	1

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	125 с повторителем
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	медный кабель в соотв. с EN 50170
Макс. длина сегмента полевой шины	100 - 1200 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	9,6 Кбод - 12 Мбод
Время передачи	тип. 1 мс (10 соединителей; 32 цифровых входа/выхода на соединитель при 12 Мбод), макс. 3,3 мс
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; гнездо



### Технические данные

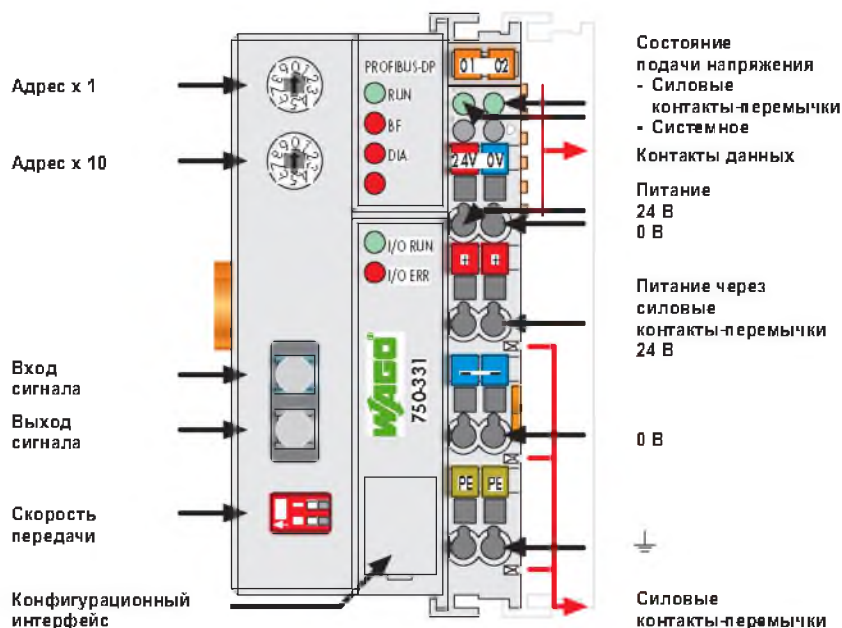
Количество модулей ввода-вывода	63
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	32 байт
Макс. выходной образ процесса	32 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Тип. входной ток при номинальной нагрузке (24 В)	260 мА
Эффективность источника питания (тип.) при номинальной нагрузке (24 В)	80 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	650 мА

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,75 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 65 x 97
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	115 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# Каплер полевой шины PROFIBUS DP

1,5 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Данный каплер подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине PROFIBUS DP.

Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, цифровые данные передаются бит за битом. Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся приёмы данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины PROFIBUS DP могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через PROFIBUS DP.

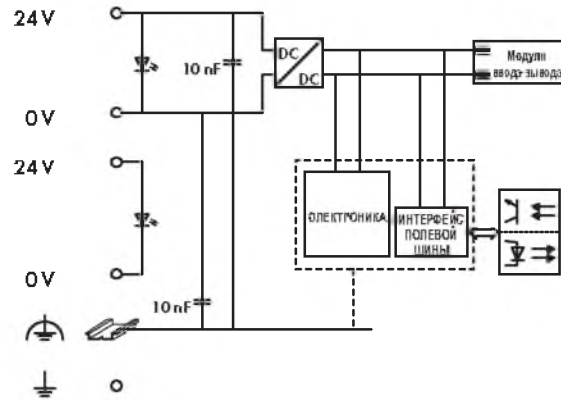
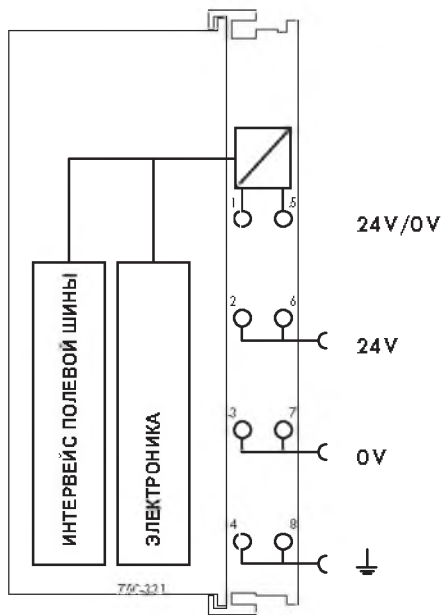
**Примечание: требуются файлы GSD**

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к каплеру. Биты цифровых модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество цифровой информации превышает 8 битов, шинный соединитель автоматически начинает новый байт.

Для использования каплера PROFIBUS DP с соединением, выполненным с помощью оптоволоконного кабеля, требуется интерфейсный модуль для передачи RS 485 на оптоволоконное кольцо. Подкольцо может содержать до 10 других оптоволоконных модулей. Скорость передачи данных задается с помощью двух DIP-переключателей на шинном соединителе.

Описание	Код	Уникальный идентификатор
PROFIBUS DP 1,5 Мбод /	750-331	1
<b>Принадлежности</b>		
Файлы GSD	загрузка: <a href="http://www.wago.com">www.wago.com</a>	
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Стандарт	EN 50170	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	10 в подкольце
Средство передачи	волокно APF (пластик) (1000 мкм)
Макс. длина сегмента полевой шины	1 - 25 м
Топология	Подкольцо, моноволоконное кольцо
Скорость передачи	93,75 - 1500 Кбод
Сопряжение шинного каплера	Симплексный оптоволоконный штекер HP (входит в комплект)



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	128 байт
Макс. выходной образ процесса	128 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

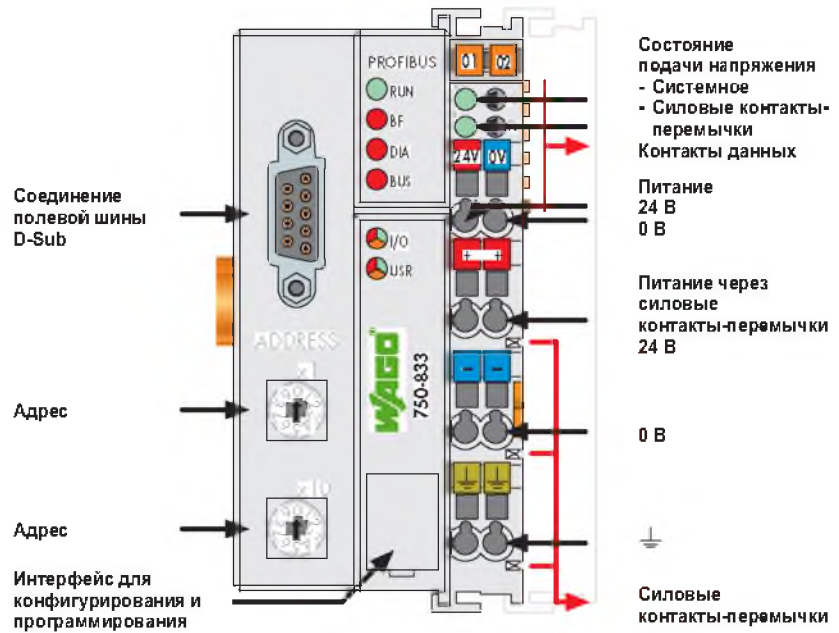
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	187 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

### DIP-переключатели

Скорость передачи	93,75 Кбод / S1 = выкл.; S2 = выкл.
	187,5 Кбод / S1 = выкл.; S2 = вкл.
	500 Кбод / S1 = вкл.; S2 = выкл.
	1500 Кбод / S1 = вкл.; S2 = вкл.

# Программируемый контроллер полевой шины PROFIBUS DP/V1

12 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Программируемый контроллер полевой шины 750-833 сочетает в себе функциональность соединителя полевой шины PROFIBUS DP 750-333 с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК). Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3 и покрывает все 5 языков программирования. Программист имеет доступ ко всем данным ввода-вывода и полевой шины.

Характеристики и использование:

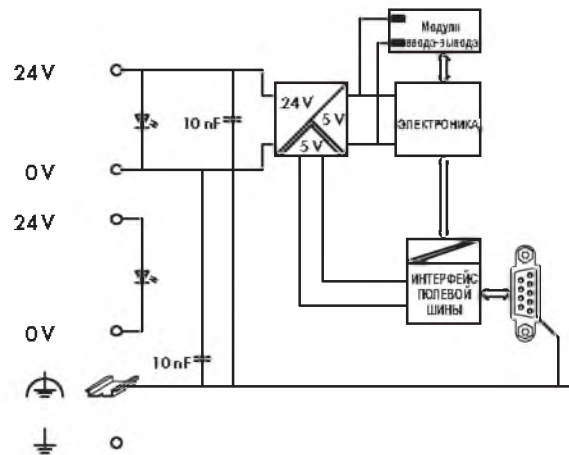
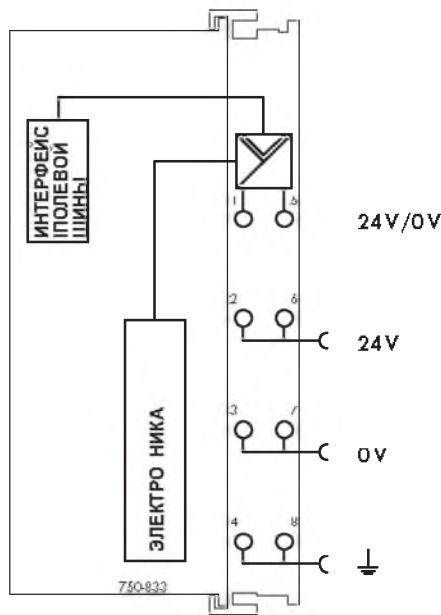
- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечить лучшую поддержку ПЛК или ПК

**Примечание: требуются файлы GSD**

- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач
- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Простой автономный контроль

Описание	Код	Удобно считать единица
Контроллер PROFIBUS DP/V1 12 Мбод	750-833	1
Контроллер PROFIBUS DP/V1 /T	750-833/025-000	1
Рабочая температура -20 - +60 °C		

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединенных к управляющему устройству	96 с повторителем
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	медный кабель в соотв. с EN 50170
Макс. длина сегмента полевой шины	100 - 1200 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	9,6 Кбод - 12 Мбод
Время передачи	тип. 1 мс (10 контроллеров); 32 дискретных входа/выхода на контроллер при 12 Мбод, макс. 3,3 мс
Сопряжение шинного капперс	1 x D-Sub 9; гнездо



### Технические данные

Количество модулей ввода/вывода	63
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	244 байт
Макс. выходной образ процесса	244 байт
Макс. входных переменных	244 байт
Макс. выходных переменных	244 байт
Конфигурирование	автоматическое
Память программ	128 Кбайт
Память данных	64 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	8 Кбайт
Время цикла	< 3 мс для 1 000 операторов / 256 дискретных входов/выходов
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	200 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1800 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	195 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# 1 WAGO-I/O-IPC-G2 Linux 2.6

Промышленный ПК с микропроцессором Geode 266 МГц



WAGO-I/O-IPC является компактным промышленным ПК, разработанным для задач общего управления. Несмотря на свою компактность IPC имеет все стандартные функции ПК, включая интерфейсы для сети и полевой шины.

Благодаря своему компактному корпусу I/O-IPC может быть установлен на рельс DIN 35. Модули ввода и вывода системы WAGO-I/O-SYSTEM могут быть подсоединены к нему напрямую.

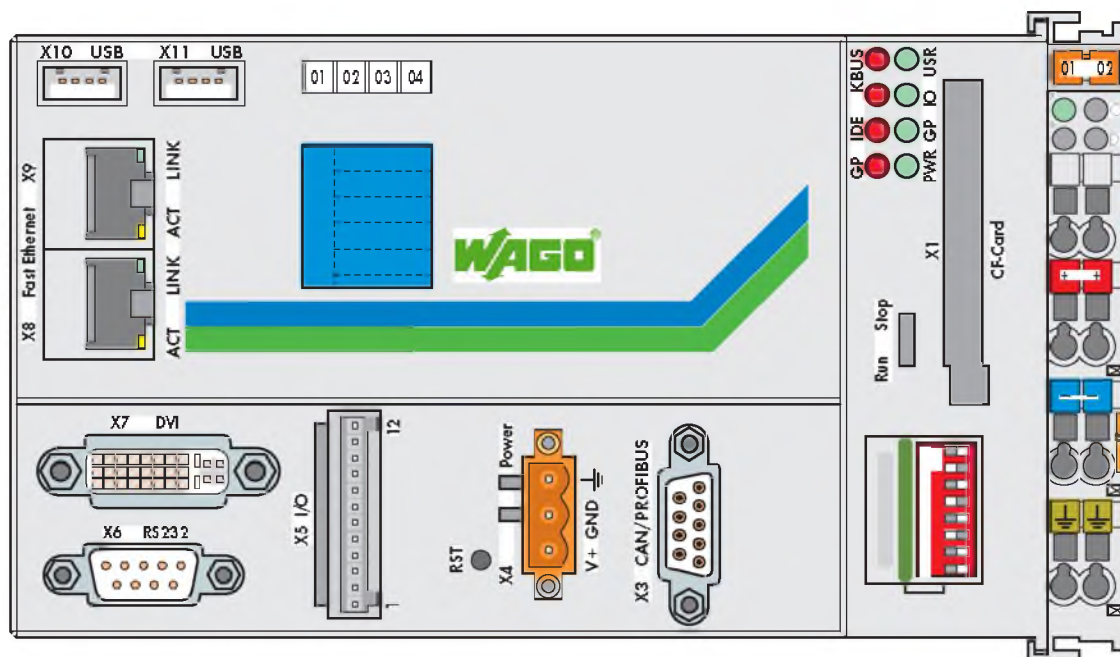
Помимо обрабатывающей промышленности и автоматизации зданий, типичными рынками для применения IPC являются стандартные сферы машиностроения и станкостроения (например, упаковка, бутылочка, текстильное производство, металло- и деревообработка).

## Программируется в соответствии с МЭК 61131-3

- Программируется с помощью WAGO-I/O-PRO CAA, совместимого со стандартами CoDeSys Automation Alliance.
- Монтируемый на рельс DIN 35 компактный ПК
- Непосредственное подключение модулей ввода-вывода WAGO
- COM 1, 2 x LAN, 2 x USB, DVI
- Операционная система Linux 2.6 с патчем RT Preempt

Описание	Код	Условно значимая единица
I/O-IPC-G2 Linux 2.6 CoDeSys Visu	758-870/000-110	1
I/O-IPC-G2 Linux 2.6 CoDeSys Visu, управляющее устройство PROFIBUS DP	758-870/000-111	1
I/O-IPC-G2 Linux 2.6 CoDeSys Visu, управляющее устройство CANopen	758-870/000-112	1
I/O-IPC-G2 Linux 2.6 CoDeSys Visu, TeleControl	758-870/000-130	1
I/O-IPC-G2 Linux 2.6 CoDeSys Visu, TeleControl PDP-M	758-870/000-131	1
Принадлежности	Код	Условно значимая единица
WAGO-I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
Карта памяти CF	758-879/000-000	10
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Карты памяти, соединительные кабели	см. стр. 397	
Одобрения		
UL 508		
Маркировка соответствия	CE	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода (на узел)	64
с расширением шины	250
Макс. входной образ процесса	500 байт
Макс. выходной образ процесса	500 байт
Процессор	Geode SC1200; 266 МГц
Оперативная память (RAM)	128 Мбайт
Внутренняя память (флэш)	128 Мбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	128 Кбайт
BIOS	Insyde
Графика	DVI, 1024*768; ЖК-дисплей/Panellink
Расширение памяти	Compact Flash Type I/II
LAN	2 x 10Base-T/100Base-TX
Полевая шина (опционально)	Управляющее устройство PROFIBUS DP, управляющее устройство CANopen



### Технические данные

Интерфейсы ввода-вывода (последовательные)	1 x последовательный интерфейс; COM 1 в соотв. со стандартом EIA RS-232; 9-полюсный штекер D-Sub
Интерфейсы ввода-вывода (USB)	2 x USB-порта в соотв. со спецификацией 1.1
Дополнительные интерфейсы	2 x цифровых выхода, изолированных; 2 x цифровых входа, изолированных
Диагностические светодиодные индикаторы	Электропитание; сторожковое устройство; PROFIBUS DP, CANopen; пуск/стоп; IDE;
Программирование МЭК 61131-3	внутренняя шина данных WAGO-I/O-PRO CAA IL, LD, FBD, ST, FC
Операционная система	Linux 2.6 с патчем RT-Preempt
Поддержка реального времени	128 КБ SRAM ПЛК с батарейной поддержкой; таймер с помаскируемым прерыванием
Сторожковое устройство	Интервал запуска 400 мс (сброс инициируется при тайм-ауте)
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	770 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1000 мА
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	0 - +55 °C
Температура хранения	10 °C ... +85 °C
Виброустойчивость	
Эксплуатация	0,5 g, 10 500 Гц
Хранение/транспортировка	1 G, 10 500 Hz
Ударопрочность	
Эксплуатация	5 g, 11 мс, 6 осей
Хранение/транспортировка	30 g, 11 мс, 6 осей
Влажность	
Эксплуатация	5-90 %, без конденсации при 50 °C
Хранение/транспортировка	0-90 %, без конденсации при 50 °C
Высота над уровнем моря	
Эксплуатация	0 - 10000 фут (0 - 3000 м)
Хранение/транспортировка	0 - 50000 фут (0 - 15000 м)

### Технические данные

Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	172 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	100 г
Степень защиты	IP20 в соотв. с DIN 40050
Тип монтажа	Монтажный DIN рельс 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса
ЭМС CE - помехоустойчивость	гет. EN 61 000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	гет. EN 61 000-6-4 (2007)



# 1 WAGO-I/O-IPC-C6 Linux 2.6

50 Промышленный ПК с микропроцессором Celeron® M 600 МГц



Компактный и надежный WAGO-I/O-IPC-C6 разработан для задач общего управления. Этот высокопроизводительный промышленный ПК может полностью выполнять задачи управления, контроля и визуализации.

I/O-IPC оснащен процессором Celeron® M 600 МГц и всеми стандартными интерфейсами ПК (например, 2 x USB, RS-232, DVI-I и 2 x ETHERNET).

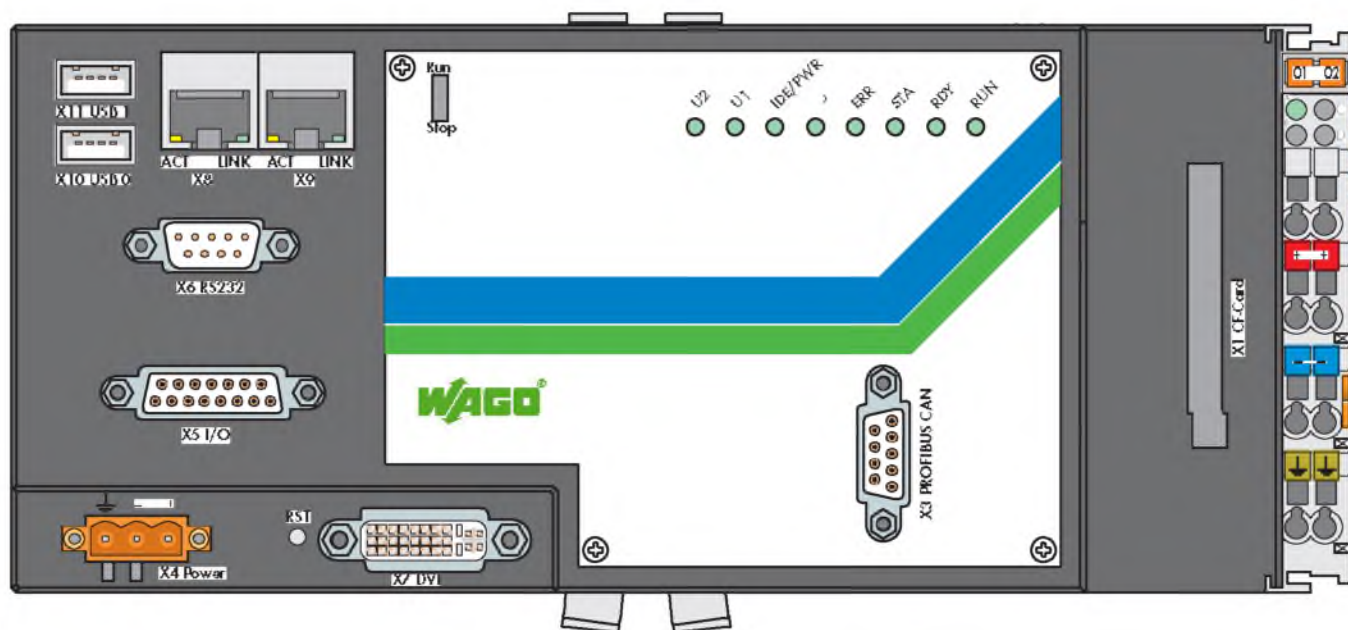
В зависимости от сферы применения модули системы WAGO-I/O-SYSTEM подключаются к I/O-IPC, чтобы обеспечить возможность выполнения конкретной задачи. Два оптоизолированных цифровых входа/выхода (24 В пост. тока) встроены прямо в промышленный ПК для обеспечения быстрой передачи сигналов.

Вместе с опциональными полевыми шинами CANopen и PROFIBUS DP в варианте управляющего устройства I/O-IPC может также функционировать как основной ПЛК в промышленных средах.

В результате использования операционной системы Linux и опционального программного обеспечения CoDeSys для ПЛК, включая визуализацию CoDeSys, получается стабильная и высокопроизводительная система автоматизации, обладающая универсальными коммуникационными характеристиками и гарантированно продолжительным временем эксплуатации.

Описание	Код	Условно значимая единица
I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys Visu	758-874/000-110	1
I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys Visu, управляющее устройство PROFIBUS DP	758-874/000-111	1
I/O-IPC-C6 Linux 2.6 CoDeSys Visu, управляющее устройство CANopen	758-874/000-112	1
<b>Принадлежности</b>		
WAGO-I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
Карта памяти CF	758-879/000-000	10
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Карты памяти, соединительные кабели	см. стр. 397	
<b>Одобрения</b>		
UL 508		
Маркировка соответствия	CE	

Технические данные	
Количество модулей ввода/вывода (на узел)	64
с расширением шины	250
Макс. входной образ процесса	500 байт
Макс. выходной образ процесса	500 байт
Процессор	Celeron® M; 600 МГц
Оперативная память (RAM)	256 Мбайт
Внутренняя память (флэш)	512 Мбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	1024 Кбайт
BIOS	Insyde
Графика	DVI, 1280*1024; ЖК-дисплей/Panellink
Расширение памяти	Compact Flash Type I/II
LAN	2 x 10Base-T/100Base-TX
Полевая шина (опционально)	Управляющее устройство PROFIBUS DP, управляющее устройство CANopen



### Технические данные

Интерфейсы ввода-вывода (последовательные)	1 x последовательный интерфейс; COM 1 в соотв. со стандартом EIA RS-232; 9-полюсный штекер D-Sub
Интерфейсы ввода-вывода (USB)	2 x USB-порта в соотв. со спецификацией 2.0
Дополнительные интерфейсы	2 x цифровых выхода, изолированных; 2 x цифровых входа, изолированных
Диагностические светодиодные индикаторы	Электропитание; сторожевое устройство; PROFIBUS DP, CANopen; пуск/стоп; IDE;
Программирование	внутренняя шина данных WAGO-I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC
Операционная система	Linux 2.6 с патчем RT-Preempt
Поддержка реального времени	1024 КБ SRAM ПЛК с батарейной поддержкой; таймер с помаскируемым прерыванием
Сторожное устройство	Интервал запуска 400 мс (сброс инициируется при тайм-ауте)
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	770 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1000 мА
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	0 - +55 °C
Температура хранения	10 °C ... +85 °C
Виброустойчивость	
Эксплуатация	0,5 g, 10 500 Гц
Хранение/транспортировка	1 G, 10 500 Hz
Ударопрочность	
Эксплуатация	5 g, 11 мс, 6 осей
Хранение/транспортировка	30 g, 11 мс, 6 осей
Влажность	
Эксплуатация	5-90 %, без конденсации при 50 °C
Хранение/транспортировка	0-90 %, без конденсации при 50 °C
Высота над уровнем моря	
Эксплуатация	0 - 10000 фут (0 - 3000 м)
Хранение/транспортировка	0 - 50000 фут (0 - 15000 м)

### Технические данные

Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	236 x 70 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	1730 г
Степень защиты	IP20 в соотв. с DIN 40050
Тип монтажа	Монтажный DIN рельс 35 мм
Материал корпуса	Алюминий
ЭМС CE - помехоустойчивость	гет. EN 61 000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	гет. EN 61 000-6-4 (2007)

# 1 WAGO-I/O-IPC-C10 E Linux 2.6

Промышленный ПК с микропроцессором Celeron® M 1 ГГц для расширенного набора областей применения



Компактный и надежный WAGO-I/O-IPC-C10 E разработан для задач общего управления. Этот высокопроизводительный промышленный ПК может полностью выполнять задачи управления, контроля и визуализации.

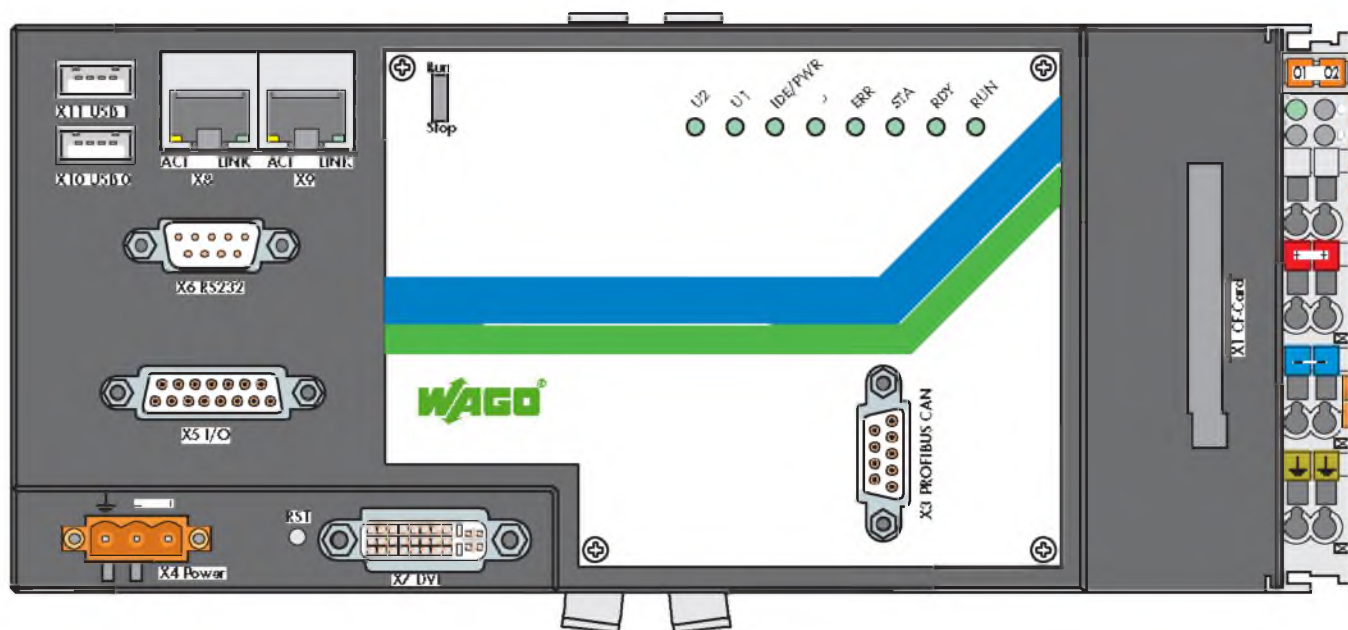
I/O-IPC оснащен процессором Celeron® M 1 ГГц и всеми стандартными интерфейсами ПК (например, 2 x USB, RS-232, DVI и 2 x ETHERNET). В зависимости от сферы применения модули системы WAGO-I/O-SYSTEM подключаются к I/O-IPC, чтобы обеспечить возможность выполнения конкретной задачи. Два оптоизолированных цифровых входа/выхода (24 В пост. тока) встроены прямо в промышленный ПК для обеспечения быстрой передачи сигналов.

Вместе с опциональными полевыми шинами CANopen и PROFIBUS DP в варианте управляющего устройства I/O-IPC может также функционировать как основной ПЛК в промышленных средах.

В результате использования операционной системы Linux и опционального программного обеспечения CoDeSys для ПЛК, включая визуализацию CoDeSys, получается стабильная и высокопроизводительная система автоматизации, обладающая универсальными коммуникационными характеристиками и гарантированно продолжительным временем эксплуатации.

Описание	Код	Условно значимая единица
I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu	758-875/000-110	1
I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu, управляющее устройство PROFIBUS DP	758-875/000-111	1
I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu, управляющее устройство CANopen	758-875/000-112	1
I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu, TeleControl	758-875/000-130	1
I/O-IPC-C10 E Linux 2.6 CoDeSys Visu, TeleControl PDP-M	758-875/000-131	1
Принадлежности	Код	Условно значимая единица
WAGO-I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
Карта памяти CF	758-879/000-000	10
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Карты памяти, соединительные кабели	см. стр. 397	
Одобрения		
UL 508		
Маркировка соответствия	CE	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество модулей ввода/вывода (на узел)	64
с расширением шины	250
Макс. входной образ процесса	500 байт
Макс. выходной образ процесса	500 байт
Процессор	Celeron® M; 1 ГГц
Оперативная память (RAM)	256 Мбайт
Внутренняя память (флэш)	512 Мбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	1024 Кбайт
BIOS	Insyde
Графика	DVI, 1280*1024; ЖК-дисплей/Panellink
Расширение памяти	Compact Flash Type I/II
LAN	2 x 10Base-T/100Base-TX
Полевая шина (опционально)	Управляющее устройство PROFIBUS DP, управляющее устройство CANopen



### Технические данные

Интерфейсы ввода-вывода (последовательные)	1 x последовательный интерфейс; COM 1 в соотв. со стандартом EIA RS-232; 9-полюсный штекер D-Sub
Интерфейсы ввода-вывода (USB)	2 x USB-порта в соотв. со спецификацией 1.1
Дополнительные интерфейсы	2 x цифровых выхода, изолированных; 2 x цифровых входа, изолированных
Диагностические светодиодные индикаторы	Электропитание; сторожовое устройство; PROFIBUS DP, CANopen; пуск/стоп; IDE;
Программирование	внутренняя шина данных WAGO-I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC
Операционная система	Linux 2.6 с патчем RT-Preempt
Поддержка реального времени	1024 КБ SRAM ПЛК с батарейной поддержкой; таймер с помаскируемым прерыванием
Сторожовое устройство	Интервал запуска 400 мс (сброс инициируется при тайм-ауте)
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	770 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1000 мА
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	-20 - +60 °C
Температура хранения	20 °C ... +85 °C
Виброустойчивость	
Эксплуатация	0,5 g, 10 500 Гц
Хранение/транспортировка	1 G, 10 500 Hz
Ударопрочность	
Эксплуатация	5 g, 11 мс, 6 осей
Хранение/транспортировка	30 g, 11 мс, 6 осей
Влажность	
Эксплуатация	5-90 %, без конденсации при 50 °C
Хранение/транспортировка	0-90 %, без конденсации при 50 °C
Высота над уровнем моря	
Эксплуатация	0 - 10000 фут (0 - 3000 м)
Хранение/транспортировка	0 - 50000 фут (0 - 15000 м)

### Технические данные

Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	236 x 70 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	1730 г
Степень защиты	IP20 в соотв. с DIN 40050
Тип монтажа	Монтажный DIN рельс 35 мм
Материал корпуса	Алюминий
ЭМС CE - помехоустойчивость	gem. EN 61 000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	gem. EN 61 000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 1 WAGO-I/O-IPC-P14 Linux 2.6

Высокопроизводительный промышленный ПК с микропроцессором Pentium®M 1,4 ГГц



Компактный и надежный WAGO-I/O-IPC-P14 разработан для задач общего управления. Этот высокопроизводительный промышленный ПК может полностью выполнять задачи управления, контроля и визуализации.

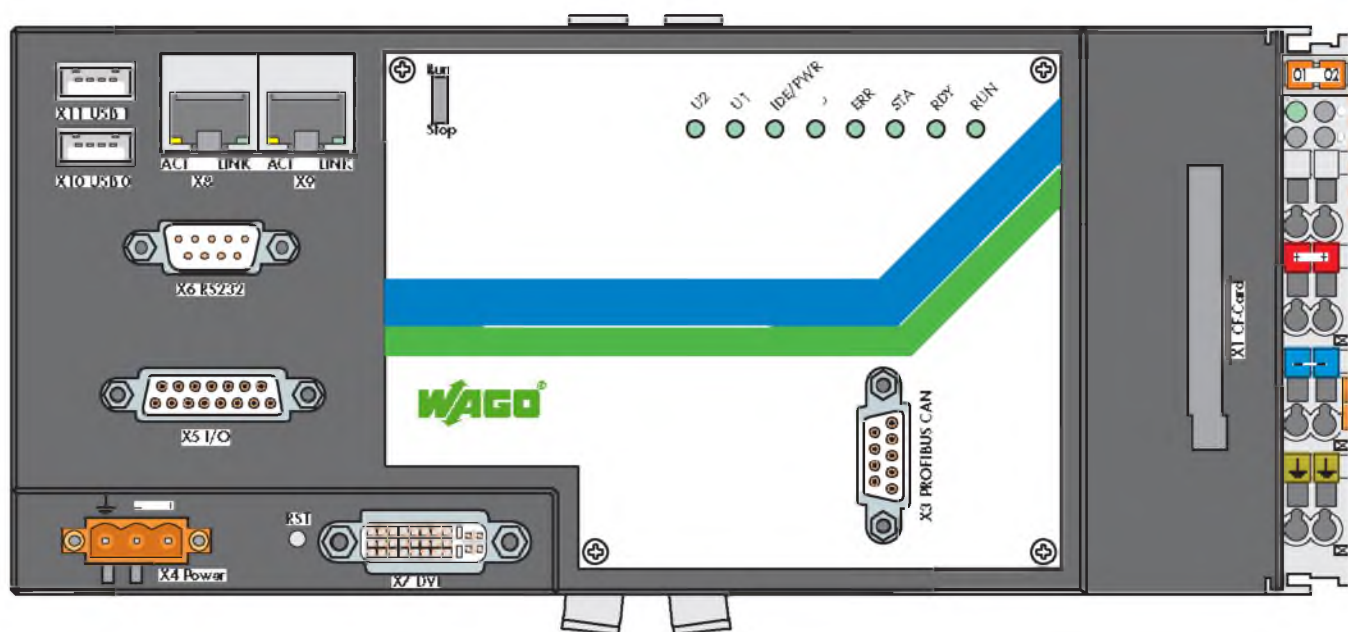
I/O-IPC оснащен процессором Pentium®M 1,4 ГГц и всеми стандартными интерфейсами ПК (например, 2 x USB, RS-232, DVI и 2 x ETHERNET). В зависимости от сферы применения модули системы WAGO-I/O-SYSTEM подключаются к I/O-IPC, чтобы обеспечить возможность выполнения конкретной задачи. Два оптоизолированных цифровых входа/выхода (24 В пост. тока) встроены прямо в промышленный ПК для обеспечения быстрой передачи сигналов.

Вместе с опциональными полевыми шинами CANopen и PROFIBUS DP в варианте управляющего устройства I/O-IPC может также функционировать как основной ПЛК в промышленных средах.

В результате использования операционной системы Linux и опционального программного обеспечения CoDeSys для ПЛК, включая визуализацию CoDeSys, получается стабильная и высокопроизводительная система автоматизации, обладающая универсальными коммуникационными характеристиками и гарантированно продолжительным временем эксплуатации.

Описание	Код	Условно-значимая единица
I/O-IPC-P14 Linux 2.6 CoDeSys Visu	758-876/000-110	1
I/O-IPC-P14 Linux 2.6 CoDeSys Visu, управляющее устройство PROFIBUS DP	758-876/000-111	1
I/O-IPC-P14 Linux 2.6 CoDeSys Visu, управляющее устройство CANopen	758-876/000-112	1
<b>Принадлежности</b>		
WAGO-I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
Карта памяти CF	758-879/000-000	10
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Карты памяти, соединительные кабели	см. стр. 397	
<b>Одобрения</b>		
UL 508		
Маркировка соответствия	CE	

Технические данные	
Количество модулей ввода/вывода (на узел)	64
с расширением шины	250
Макс. входной образ процесса	500 байт
Макс. выходной образ процесса	500 байт
Процессор	Pentium®M; 1,4 ГГц
Оперативная память (RAM)	256 Мбайт
Внутренняя память (флэш)	512 Мбайт
Энергонезависимая память (долго-временная)	1024 Кбайт
BIOS	Insyde
Графика	DVI, 1280*1024; ЖК-дисплей/Panellink
Расширение памяти	Compact Flash Type I/II
LAN	2 x 10Base-T/100Base-TX
Полевая шина (опционально)	Управляющее устройство PROFIBUS DP, управляющее устройство CANopen



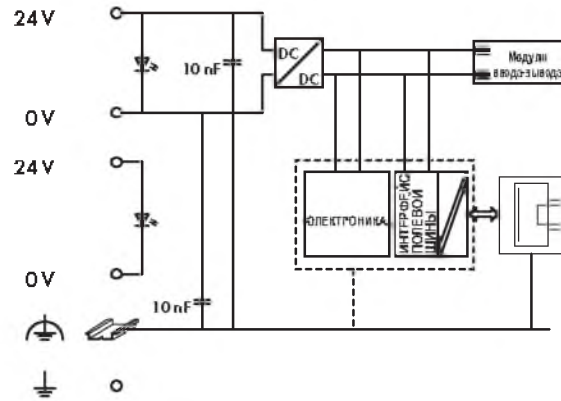
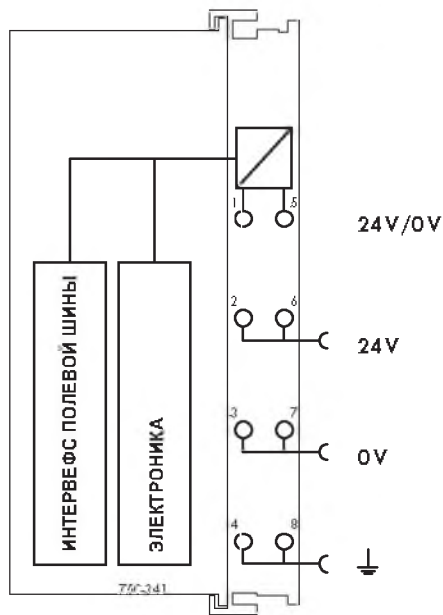
### Технические данные

Интерфейсы ввода-вывода (последовательные)	1 x последовательный интерфейс; COM 1 в соотв. со стандартом EIA RS-232; 9-полюсный штекер D-Sub
Интерфейсы ввода-вывода (USB)	2 x USB-порта в соотв. со спецификацией 2.0
Дополнительные интерфейсы	2 x цифровых выхода, изолированных; 2 x цифровых входа, изолированных
Диагностические светодиодные индикаторы	Электропитание; сторожевое устройство; PROFIBUS DP, CANopen; пуск/стоп; IDE;
Программирование	внутренняя шина данных
МЭК 61131-3	WAGO-I/O-PRO CAA
Операционная система	IL, LD, FBD, ST, FC
Поддержка реального времени	Linux 2.6 с патчем RT-Preempt
Сторожное устройство	1024 КБ SRAM ПЛК с батарейной поддержкой; таймер с помаскируемым прерыванием
Подача напряжения	Интервал запуска 400 мс (сброс инициируется при тайм-ауте)
Макс. входной ток (24 В)	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	770 мА
Условия окружающей среды	1000 мА
Рабочая температура	0 - +55 °C
Температура хранения	10 °C ... +85 °C
Виброустойчивость	
Эксплуатация	0,5 g, 10 500 Гц
Хранение/транспортировка	1 G, 10 500 Hz
Ударопрочность	
Эксплуатация	5 g, 11 мс, 6 осей
Хранение/транспортировка	30 g, 11 мс, 6 осей
Влажность	
Эксплуатация	5-90 %, без конденсации при 50 °C
Хранение/транспортировка	0-90 %, без конденсации при 50 °C
Высота над уровнем моря	
Эксплуатация	0 - 10000 фут (0 - 3000 м)
Хранение/транспортировка	0 - 50000 фут (0 - 15000 м)

### Технические данные

Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	236 x 70 x 100
Вес	Высота от верхнего края рельса DIN 35 1730 г
Степень защиты	IP20 в соотв. с DIN 40050
Тип монтажа	Монтажный DIN рельс 35 мм
Материал корпуса	Алюминий
ЭМС CE - помехоустойчивость	дет. EN 61 000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	дет. EN 61 000-6-4 (2007)





### Технические данные

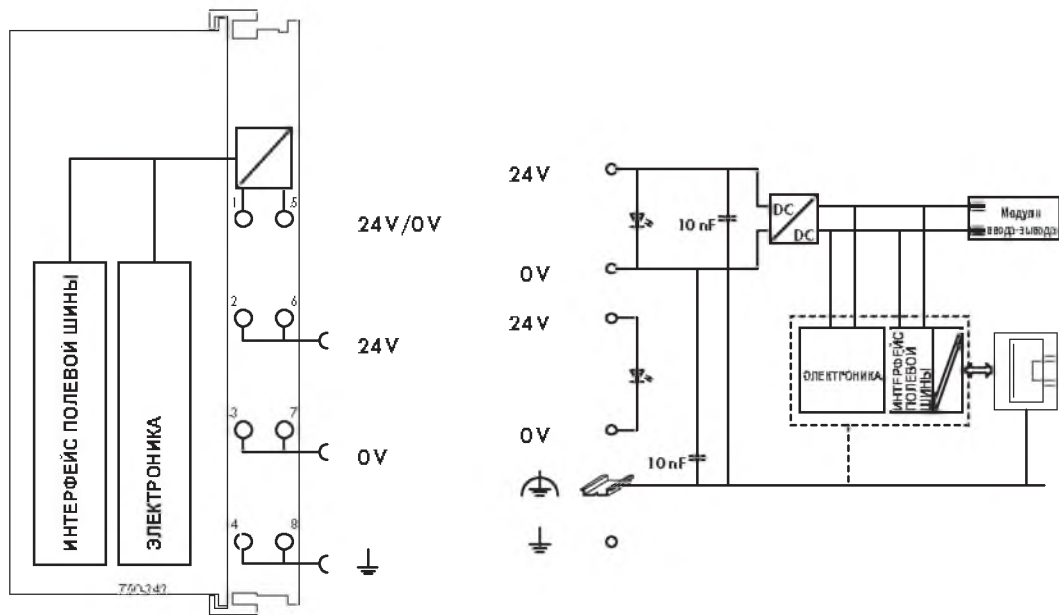
Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Полевая шина	250
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт
Конфигурирование	посредством ПК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток [24 В]	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
Вес	179,5 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)







### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байта
Макс. выходной образ процесса	512 байта
Макс. число сокетных соединений	1 HTTP; 3 MODBUS / TCP
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	200 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1800 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

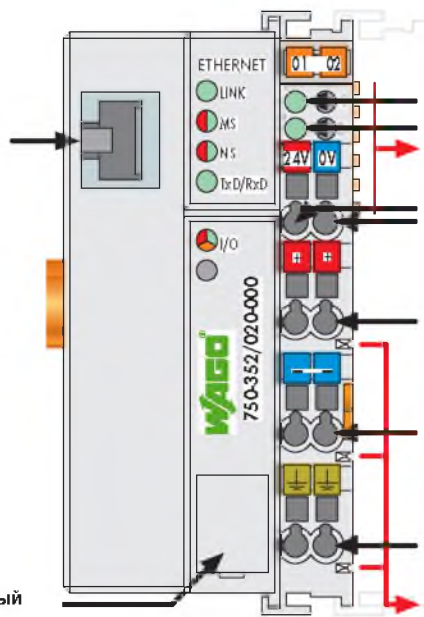
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	197 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# Каплер полевой шины Ethernet TCP/IP ECO

10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины RJ-45



Конфигурационный интерфейс

Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые  
Контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

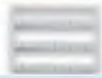

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В

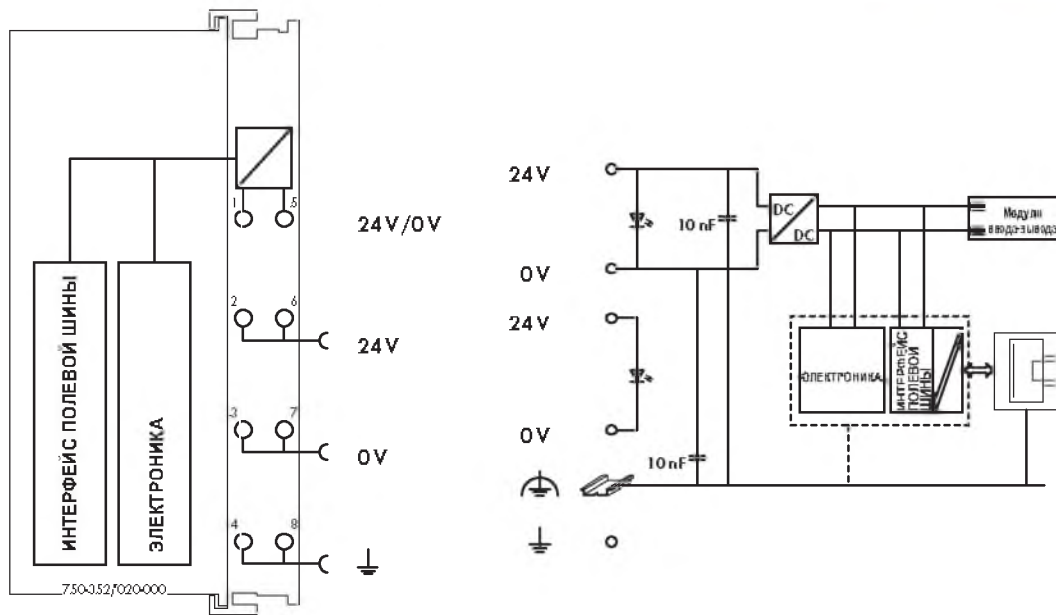
Силовые контакты-перемычки

Данный каплер полевой шины Eco подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине ETHERNET. Соединитель полевой шины может поддерживать все модули ввода вывода. Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Аналоговые и специализированные данные передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

Этот каплер подходит для передачи данных со скоростью 10 Мбит/с и 100 Мбит/с. Каплер предоставляет множество различных прикладных протоколов, которые могут использоваться для получения данных или управления (MODBUS, ETHERNET/IP) или для системного администрирования и диагностики (HTTP, BOOTP, DHCP, DNS, и SNMP). HTML-страницы могут быть размещены на внутреннем сервере для их дальнейшего использования в веб-ориентированных приложениях.

Описание	Код	Увеличить значок единица	
<b>ETHERNET TCP/IP 100 Мбит/с ECO</b>	<b>750-352/020-000</b>	1	
Принадлежности	Код	Увеличить значок единица	
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>			
	без печати	<b>248-501</b>	5
	с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения			
Маркировка соответствия	<b>CE</b>		
	UL 508		

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	ограничено спецификацией ETHERNET
Средство передачи	Витая пара S-UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-352/020-000; макс. длина сети ограничена спецификацией ETHERNET
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопрежение шинного каплера	RJ-45
Протоколы	MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP, SNMP, HTTP, BOOTP, DHCP, DNS



Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	256 байта
Макс. выходной образ процесса	256 байта
Конфигурирование	посредством ПК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	180 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

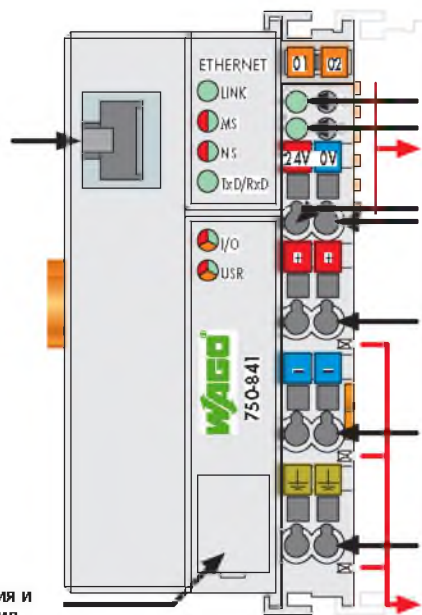
# Программируемый контроллер полевой шины ETHERNET TCP/IP

## 10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины RJ-45

Интерфейс для конфигурирования и программирования



Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В



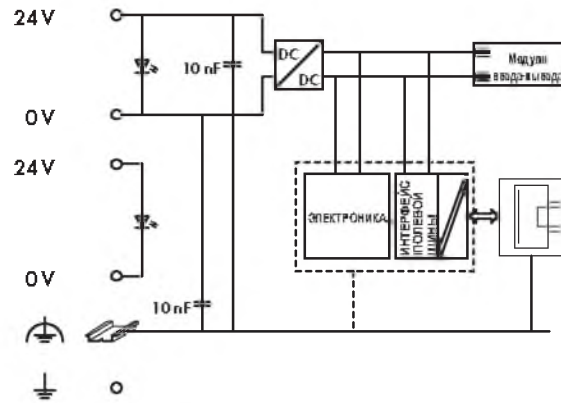
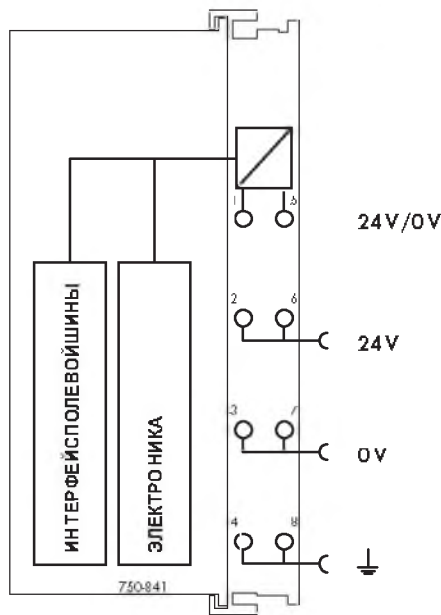
Силовые контакты-перемычки

Этот контроллер полевой шины подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине ETHERNET. Контроллер полевой шины может поддерживать все модули ввода вывода. Контроллер полевой шины выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом. Этот контроллер подходит для передачи данных со скоростью 10 Мбит/с и 100 Мбит/с. Он программируется в соответствии с МЭК 61131-3 с использованием 512 КБ памяти для программ, 256 КБ памяти для данных и 24 КБ долговременной памяти. Его 32-разрядный процессор может

работать в многозадачном режиме и имеет часы реального времени. Контроллер предоставляет множество различных прикладных протоколов, которые могут использоваться для получения данных или управления (MODBUS, ETHERNET/IP) или для системного администрирования и диагностики (HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, SNMP и SMTP). HTML-страницы могут быть размещены на внутреннем сервере для их дальнейшего использования в веб-ориентированных приложениях. Доступ к программам возможен напрямую с помощью XML и ASP. Библиотечные функции для работы с почтой, SOAP, ASP, конфигурациями IP, сокетами ETHERNET и файловой системой дополняют характеристики продукта.

Описание	Код	Условно значимая единица
Контроллер ETHERNET 100 Мбит	750-841	1
Контроллер ETHERNET 100 Мбит/с / Т	750-841/025-000	1
Рабочая температура -20 - +60 °C		
Принадлежности	Код	Условно значимая единица
WAGO-I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 305	
Одобрения	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединяемых к управляющему устройству	ограничено спецификацией ETHERNET
Средство передачи	Витая пара S UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-841; макс. длина сети ограничена спецификацией ETHERNET
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопряжение шинного кабеля	RJ-45
Протоколы	MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, SNMP, SMTP
Программирование	WAGO-I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Полная шина	250
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	посредством ПК
Память программ	512 Кбайт
Память данных	256 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	24 Кбайт (16 Кбайт для хранения, 8 Кбайт для флагов)
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
Вес	184 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# программируемый контроллер сетевого узла ETHERNET TCP/IP 2 порта

10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы

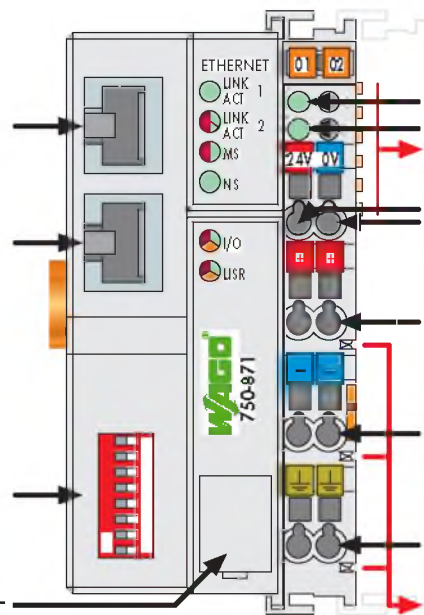


Соединение полевой шины RJ-45

Соединение полевой шины RJ-45

Адрес

Интерфейс для конфигурирования и программирования



Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В

Силовые контакты-перемычки

Этот контроллер полевой шины подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM к полевой шине ETHERNET.

Контроллер полевой шины выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

Этот контроллер полевой шины позволяет передавать данные со скоростью 10/100 Мбит/с, и программируется в соответствии с МЭК 61131-3.

Контроллер имеет 1 Мбайт памяти для программы, 512 Кбайт памяти для данных и 24 Кбайт долговременной памяти.

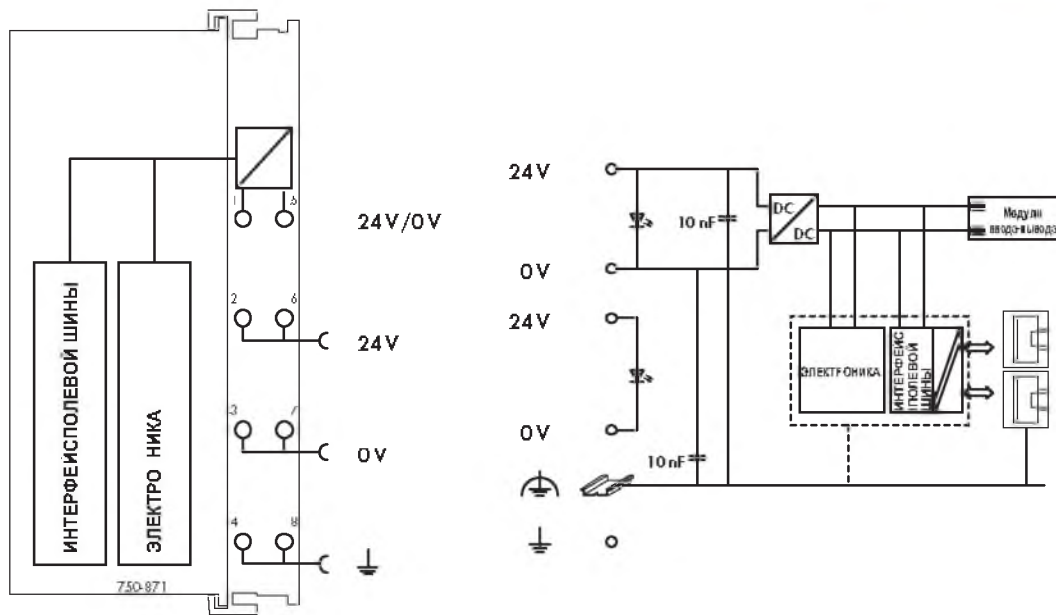
Он может работать в многозадачном режиме, имеет часы реального времени с батарейной поддержкой и построен на основе 32-разрядного процессора.

Контроллер предоставляет множество различных прикладных протоколов, которые могут использоваться для получения данных или управления (MODBUS, ETHERNET/IP) или для системного администрирования и диагностики (HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, SNMP и SMTP). HTML-страницы могут быть размещены на внутреннем сервере для их дальнейшего использования в веб-ориентированных приложениях. Второй интерфейс Ethernet позволяет выполнять последовательное соединение контроллеров в цепь до достижения максимальной длины сегмента 100 м. Из-за увеличения времени прохождения сигнала максимальное число контроллеров, которые можно соединить последовательно, равняется 20.

В дополнение к этому контроллер предоставляет возможность конфигурирования IP-адреса с помощью встроенного DIP-переключателя.

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>2-портовый контроллер ETHERNET TCP/IP</b>		
TCP/IP	750-871	1
<b>Принадлежности</b>		
WAGO-I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединяемых к управляющему устройству	ограничено спецификацией ETHERNET
Средство передачи	Витая пара S UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-871; макс. длина сети ограничена спецификацией ETHERNET
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопряжение шинного кабеля	2 x RJ-45
Протоколы	MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, SNMP
Программирование	WAGO-I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC



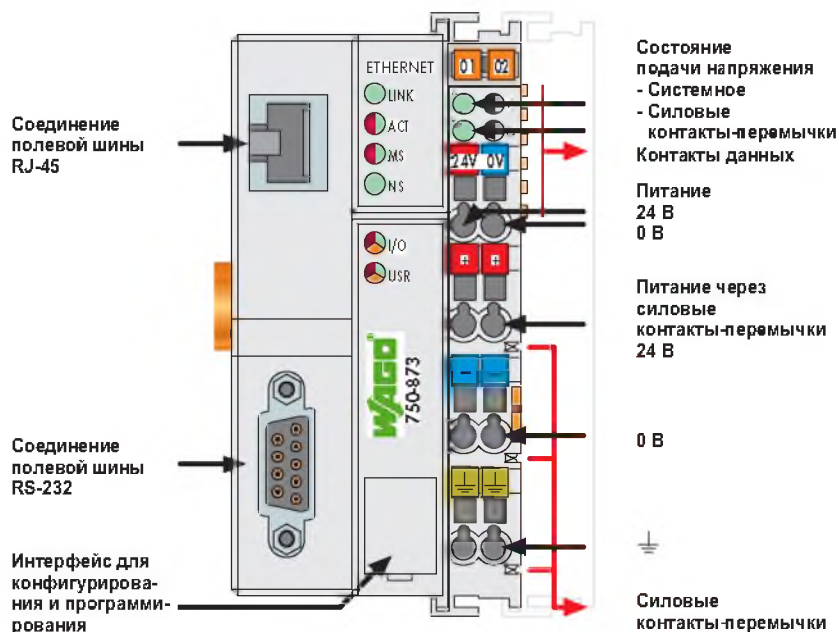
Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Полная шина	250
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	посредством ПК
Память программ	1024 Кбайт
Память данных	512 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	24 Кбайт (16 Кбайт для хранения, 8 Кбайт для флагов)
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	214,3 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



# Программируемый контроллер полевой шины ETHERNET TCP/IP & RS-232

10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Этот контроллер полевой шины подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM к ETHERNET.

Контроллер полевой шины выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

Этот контроллер полевой шины позволяет передавать данные со скоростью 10/100 Мбит/с, и программируется в соответствии с МЭК 61131-3. Контроллер имеет 512 Кбайт памяти для программ, 256 Кбайт памяти для данных и 24 Кбайт долговременной памяти.

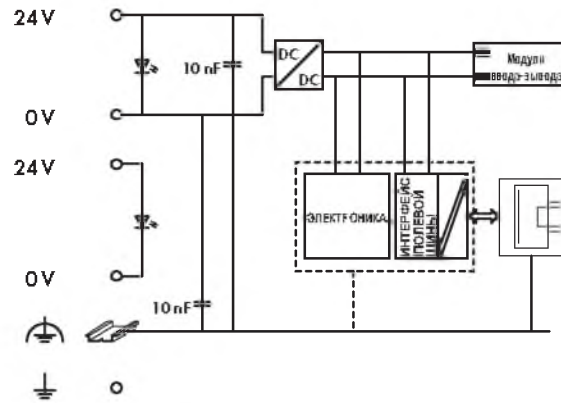
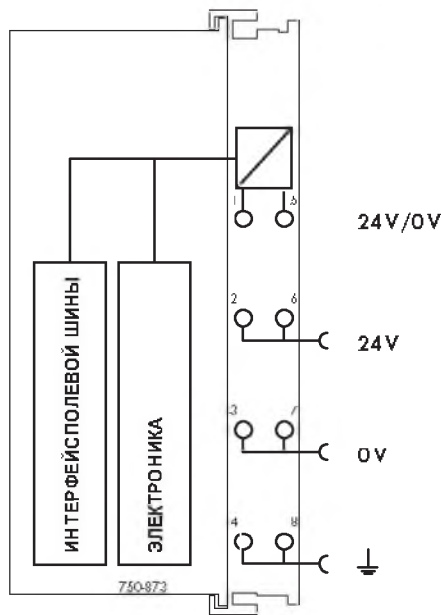
Он может работать в многозадачном режиме, имеет часы реального времени с батарейной поддержкой и построен на основе 32-разрядного процессора.

Контроллер предоставляет множество различных прикладных протоколов, которые могут использоваться для получения данных или управления (MODBUS, ETHERNET/IP) или для системного администрирования и диагностики (HTTP, BOOTP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, SNMP и SMTP).

HTML-страницы могут быть размещены на внутреннем сервере для их дальнейшего использования в веб-ориентированных приложениях. Встроенный интерфейс RS-232 обеспечивает связь с внешними устройствами. К контроллеру также можно обращаться как к подчиненному устройству Modbus RTU через интерфейс RS-232.

Описание	Код	Умножить на единицу
<b>Контроллер ETHERNET TCP/IP RS-232</b>	<b>750-873</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>WAGO I/O-PRO CAA, комплект RS-232</b>	<b>759-333</b>	1
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Системные данные	
<b>Системные данные, ETHERNET:</b>	
Число контроллеров, подсоединенных к управляемому устройству	ограничено спецификацией ETHERNET
Средство передачи	Витая пара S UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-873; макс. длина сети ограничена спецификацией ETHERNET
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопряжение шинного кабеля	RJ 45
Протоколы	MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP, HTTP, BOOTP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, SNMP
<b>Системные данные, последовательный интерфейс:</b>	
Средство передачи	экранированный медный кабель, 2 (4) x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина сегмента полевой шины	15 м в зависимости от скорости передачи данных / от кабеля (при 19200 бод)
Скорость передачи	9600 - 115200 бод
Сопряжение шинного кабеля	1 x D Sub 9; гнездо
Программирование	WAGO-I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Полная шина	250
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	посредством ПК
Память программ	512 Кбайт
Память данных	256 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	24 Кбайт (16 Кбайт для хранения, 8 Кбайт для флагов)
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	204,5 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

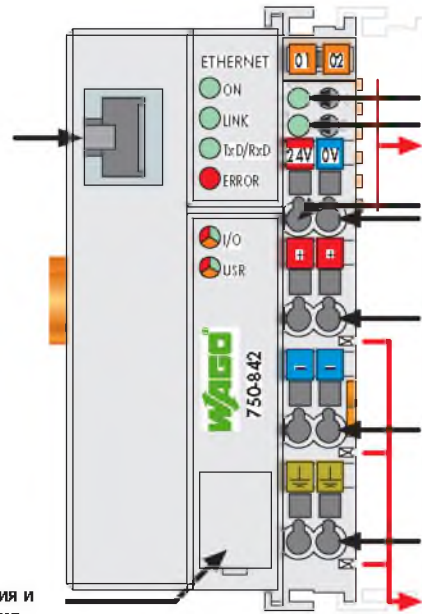
# Программируемый контроллер полевой шины ETHERNET TCP/IP

10 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины RJ-45

Интерфейс для конфигурирования и программирования



Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В



Силовые контакты-перемычки

Программируемый контроллер полевой шины для ETHERNET сочетает в себе функциональность хаптера полевой шины WAGO для ETHERNET с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК). Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3. Используя функциональные блоки, программист может запрограммировать клиенты и серверы для всех транспортных протоколов (TCP, UDP и т.п.) с помощью API сокетов.

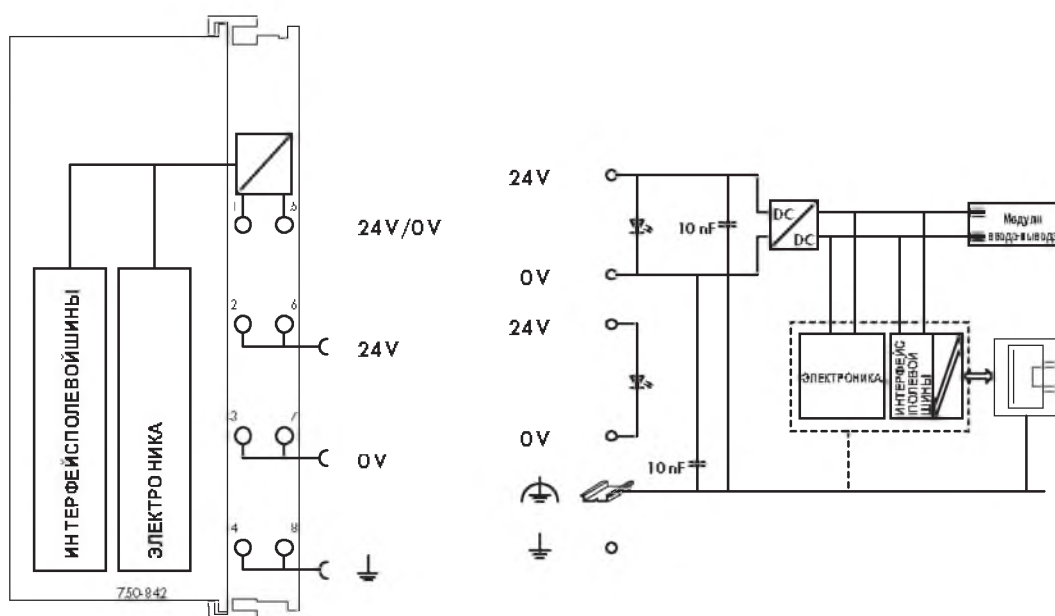
Характеристики и использование:

- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечить лучшую поддержку ПЛК или ПК

- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач
- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Простой автономный контроль

Описание	Код	Уникальный идентификатор
Контроллер ETHERNET 10 Мбит	750-842	1
<b>Принадлежности</b>		
WAGO I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4 BR-Ex nA II T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединяемых к управляющему устройству	ограничено спецификацией ETHERNET
Средство передачи	Витая пара S-UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-842; макс. длина сети ограничена спецификацией ETHERNET
Скорость передачи	10 Мбит/с
Сопряжение шинного хаптера	RJ-45
Протоколы	MODBUS/TCP, HTTP, BOOTP, MODBUS/UDP
Программирование	WAGO-I/O-PRO 32 (со встроенным ПО SY 15 также возможно программирование с помощью WAGO-I/O-PRO CAA)
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байта
Макс. выходной образ процесса	512 байта
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	автоматическое
Память программ	128 Кбайт
Память данных	64 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	8 Кбайт
Время цикла	< 3 мс для 1000 операторов / 256 дискретных входов/выходов
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	200 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1800 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

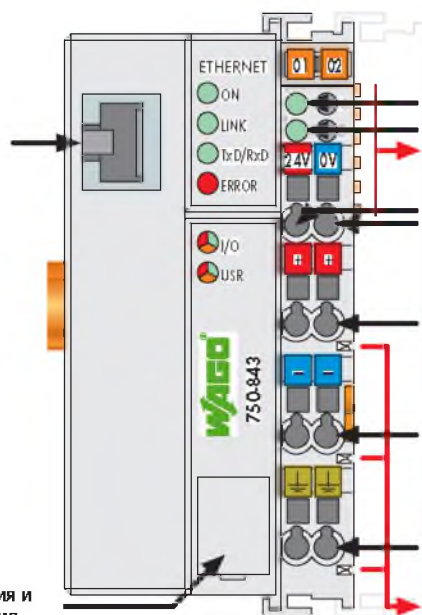
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	197 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# Программируемый контроллер полевой шины ETHERNET TCP/IP

10 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины RJ-45



Интерфейс для конфигурирования и программирования

Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В

Силовые контакты-перемычки

Программируемый контроллер полевой шины для ETHERNET сочетает в себе функциональность каплера полевой шины WAGO для ETHERNET с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК). Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3. Используя функциональные блоки, программист может запрограммировать клиенты и серверы для всех транспортных протоколов (TCP, UDP и т.п.) с помощью API сокетов.

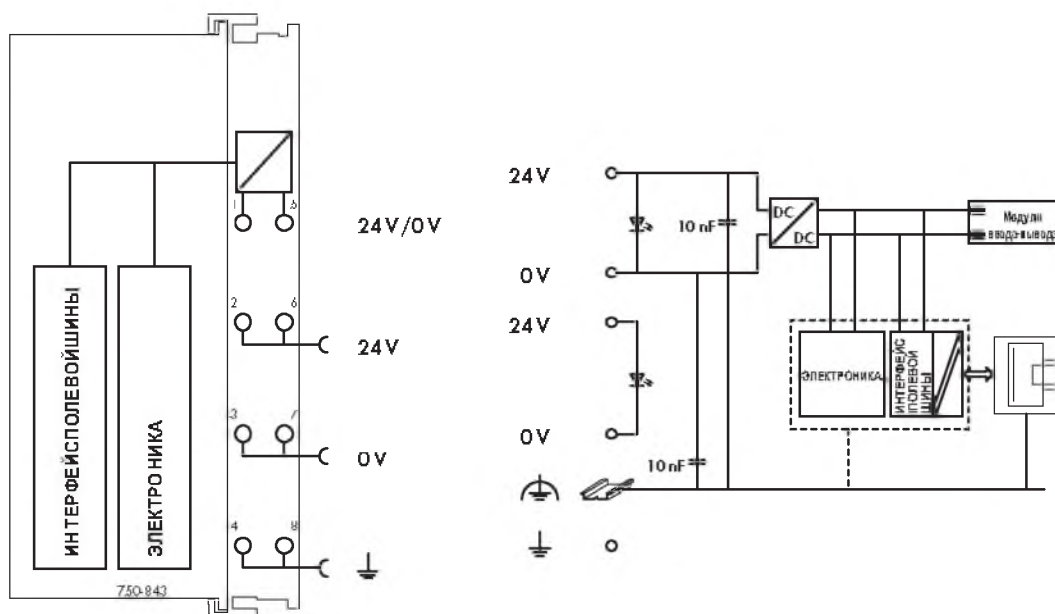
Характеристики и использование:

- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечить лучшую поддержку ПЛК или ПК

- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач
- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Простой автономный контроль

Описание	Код	Упаковка единица
Контроллер ETHERNET 10 Мбит	750-843	1
<b>Принадлежности</b>		
WAGO I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
Система быстрой маркировки Mini-WSB	без печати	248-501 5
	с маркировкой	см. стр. 304 305
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединяемых к управляющему устройству	ограничено спецификацией ETHERNET
Средство передачи	Витая пара S UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-843; макс. длина сети ограничена спецификацией ETHERNET
Скорость передачи	10 Мбит/с
Сопряжение шинного каплера	RJ-45
Протоколы	MODBUS/TCP, HTTP, BootP, MODBUS/UDP
Программирование	WAGO-I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байта
Макс. выходной образ процесса	512 байта
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	автоматическое
Память программ	64 Кбайт
Память данных	64 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	8 Кбайт
Время цикла	< 3 мс для 1000 операторов / 256 дискретных входов/выходов
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	200 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1800 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

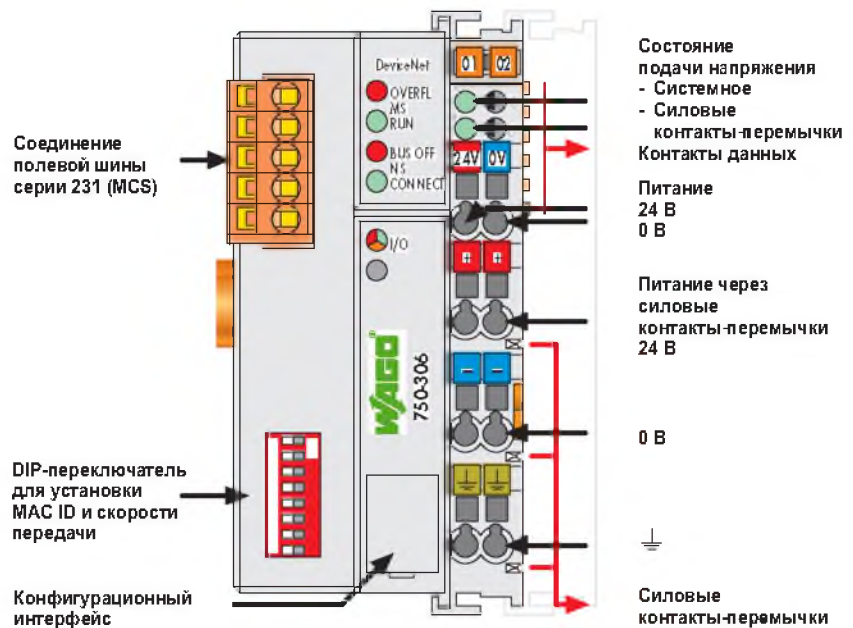
### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	197 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 1 Каплер полевой шины DeviceNet

125 - 500 Кбод; дискретные и аналоговые сигналы

72



Данный каплер подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине DeviceNet™.

Шинный соединитель выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

DeviceNet™ хранит образ процесса в соответствующем управляющем устройстве (ПЛК, ПК или СК).

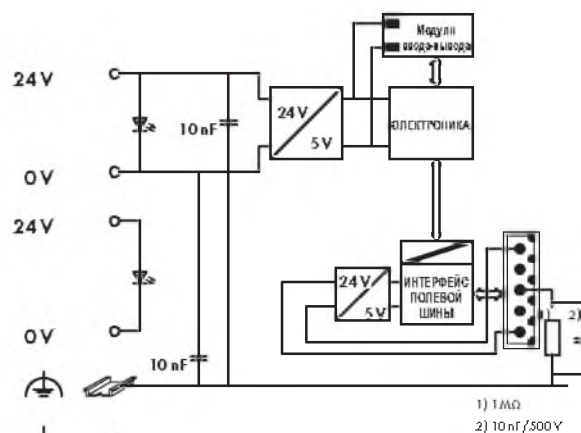
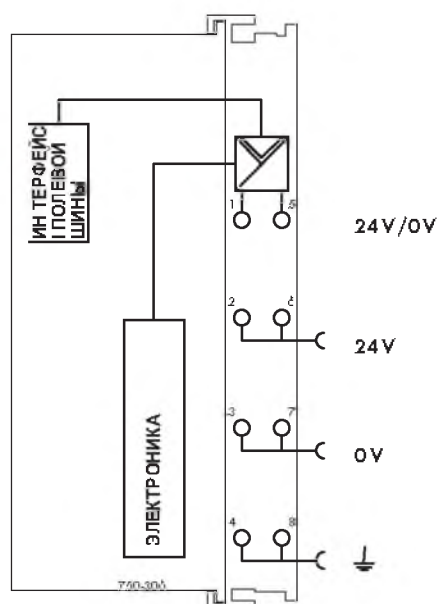
**Примечание: требуются файлы EDS**

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины DeviceNet™ могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через DeviceNet™.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному соединителю. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный соединитель автоматически начинает новый байт.

Описание	Код	Упако значим единиц
DeviceNet, с байтом состояния	750-306	1
DeviceNet (работает только с дискретными модулями)	750-306/000-005	1
DeviceNet (без байта состояния каплера)	750-306/000-006	1
Принадлежности	Код	Упако значим единиц

Системные данные	
Число соединителей, подключенных к ведущему устройству	64 вместе со сканером
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	Экранированный медный кабель; магистральная линия: 2 x 0,82 мм <sup>2</sup> + 2 x 1,7 мм <sup>2</sup> ; ответвленная линия: 2 x 0,2 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,32 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	100 - 500 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	125 Кбод, 250 Кбод, 500 Кбод
Сопрежение шинного соединителя	5-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо 231-305/010-000/050-000 (входит в комплект)



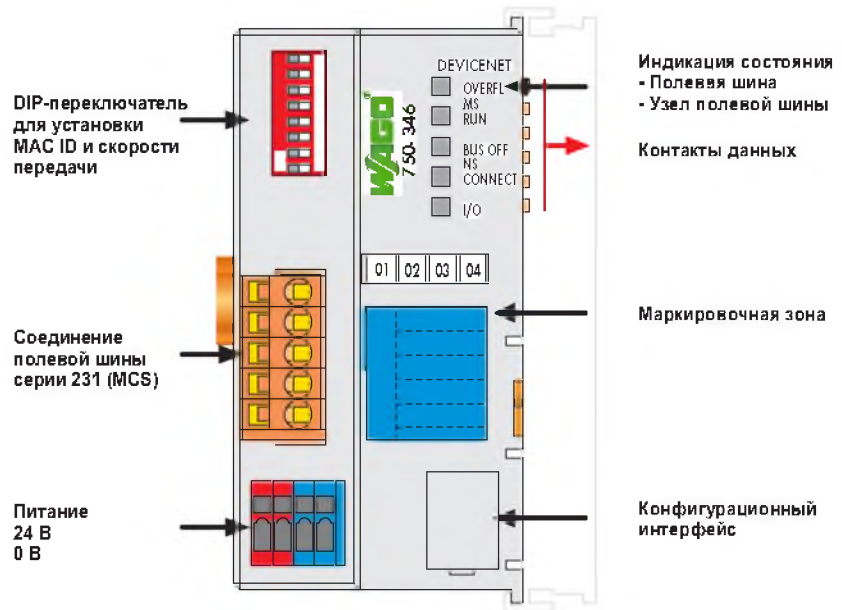
Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байт
Макс. выходной образ процесса	512 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Характеристики DeviceNet	Опрашиваемое соединение для сообщений ввода-вывода
	Стробирующее соединение для сообщений ввода-вывода
	Изменение состояния
	Циклическое соединение для сообщений
	Только группа 2, подчиненное устройство
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Потребление тока	
через клемму для источника питания	< 500 мА / 24 В
через интерфейс DeviceNet	< 120 мА / 11 В
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	200,4 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



# Каплер полевой шины DeviceNet ECO

125 - 500 Кбод; дискретные и аналоговые сигналы



Каплер полевой шины ECO разработан для задач с уменьшенными потребностями в операциях ввода-вывода. Он рассчитан на использование только дискретных данных процесса или небольшого количества аналоговых данных, при этом сохраняя все возможности выбора, предлагаемые серией 750.

Каплер имеет встроенный зажим подключения источника питания для системного напряжения. На силовые контакты-перемычки полевого уровня питание подается через отдельный модуль питания.

Каплер DeviceNet™ выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретных или специализированные модули.

DeviceNet™ хранит образ процесса в соответствующем управляющем устройстве (ПЛК, ПК или СК).

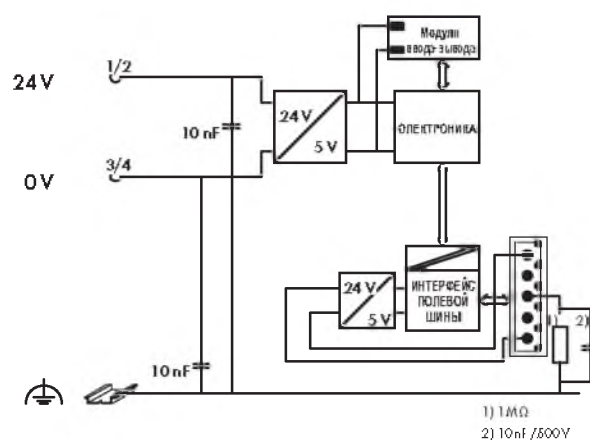
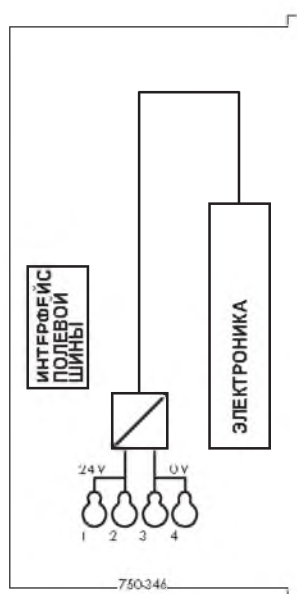
Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины DeviceNet™ могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через DeviceNet™.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному соединителю. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный соединитель автоматически начинает новый байт.

**Примечание: требуются файлы EDS**

Описание	Код	Удостоверяющая единица
DeviceNet ECO	750-346	1

Системные данные	
Число соединителей, подключенных к ведущему устройству	64 вместе со сканером
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	Экранированный медный кабель; магистральная линия: 2 x 0,82 мм <sup>2</sup> + 2 x 1,7 мм <sup>2</sup> ; ответвленная линия: 2 x 0,2 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,32 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	100 - 500 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	125 Кбод, 250 Кбод, 500 Кбод
Сопрежение шинного каплера	5-полюсный штекер, серия 231 (MCS), 231-305/01 0-000/050-000 ( )



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	32 байт
Макс. выходной образ процесса	32 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Потребление тока	
через клемму для источника питания	
(тип.) при номинальной нагрузке	
(24 В)	260 мА
через интерфейс DeviceNet	< 120 мА / 11 В
Эффективность источника питания	
(тип.) при номинальной нагрузке (24 В)	80 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	650 мА

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 65 x 97
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	115 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

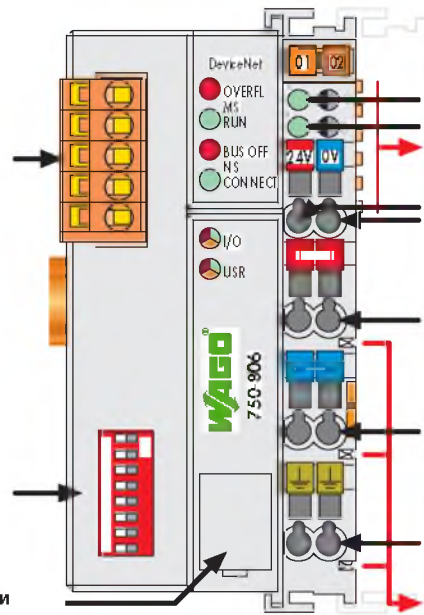
# Программируемый контроллер полевой шины DeviceNet

125 - 500 Кбод; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины серии 231 (MCS)

DIP-переключатель для установки MAC ID и скорости передачи  
Интерфейс для конфигурирования и программирования



Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В

⊥

Силовые контакты-перемычки

Программируемый контроллер полевой шины для DeviceNet™ сочетает в себе функциональность каплера полевой шины DeviceNet™ с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК).

Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3. Программист имеет доступ ко всем данным ввода-вывода и полевой шины.

Характеристики и использование:

- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечивать лучшую поддержку ПЛК или ПК

**Примечание: требуются файлы EDS**

- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач
- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Простой автономный контроль

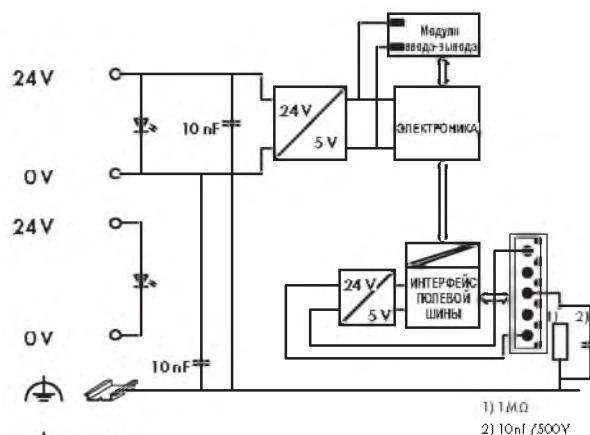
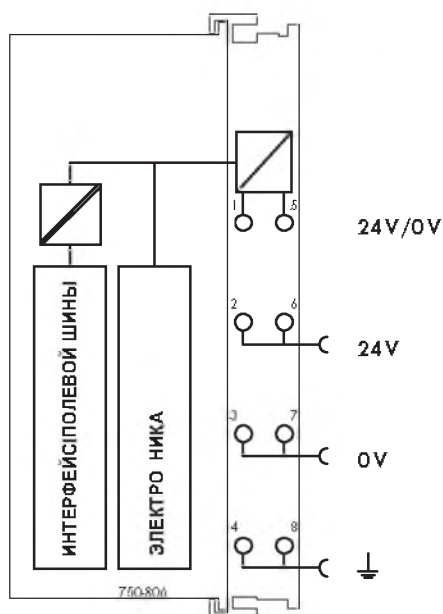
Описание	Код	Удобно считать единица
Контроллер DeviceNet	750-806	1

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединенных к управляющему устройству	64 вместе со сканером
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	Экранированный медный кабель; магистральная линия: 2 x 0,82 мм <sup>2</sup> + 2 x 1,7 мм <sup>2</sup> ; ответвительная линия: 2 x 0,2 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,32 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	100 - 500 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	125 Кбод, 250 Кбод, 500 Кбод
Сопряжение шинного каплера	5-полюсный штекер, серия 231 (MCS), 231-305/01 0-000/050-000

( )  
WAGO I/O PRO 32 ( )  
SW 08

WAGO-I/O-PRO ( )  
IL, LD, FBD, ST, FC

61131-3


**Технические данные**

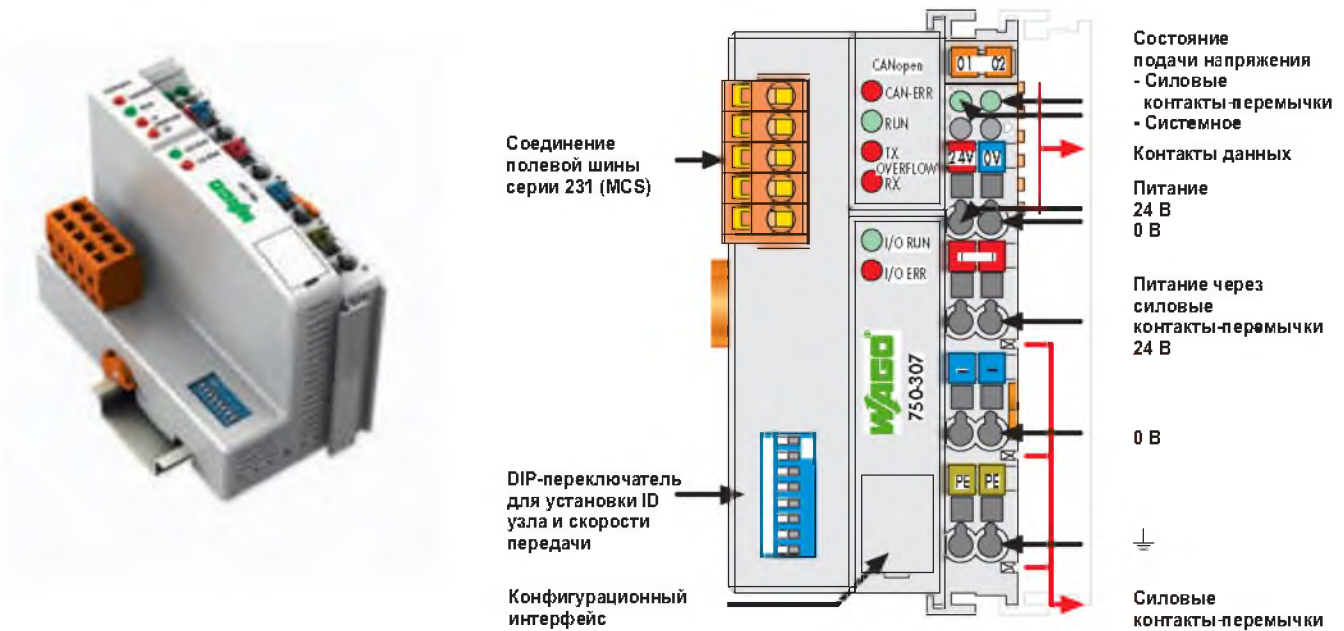
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	1024 байт
Макс. выходной образ процесса	1024 байт
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Память программ	128 Кбайт
Память данных	64 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	8 Кбайт
Время цикла	< 3 мс для 1000 операторов / 256 дискретных входов/выходов
Характеристики DeviceNet	Опрашиваемое соединение для сообщений ввода-вывода
	Строблирующее соединение для сообщений ввода-вывода
	Изменение состояния
	Циклическое соединение для сообщений
	USMM
	Управляющее устройство DeviceNet может быть запрограммировано с помощью функциональных блоков.
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 +30 %)
Потребление тока	
через клемму для источника питания	< 500 мА / 24 В
через интерфейс DeviceNet	< 120 мА / 11 В
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

**Общие спецификации**

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# 1 Каплер шины CANopen

78 10 кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



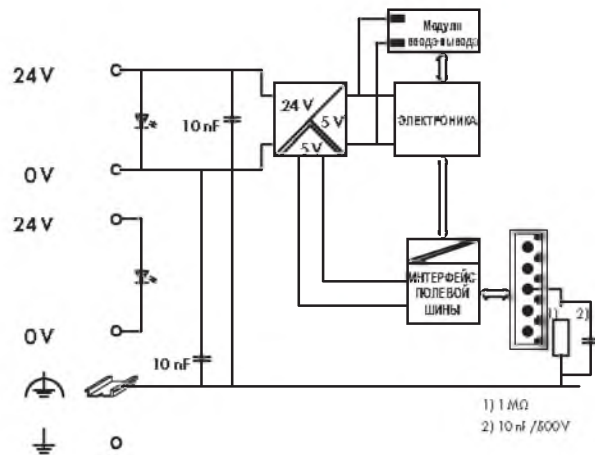
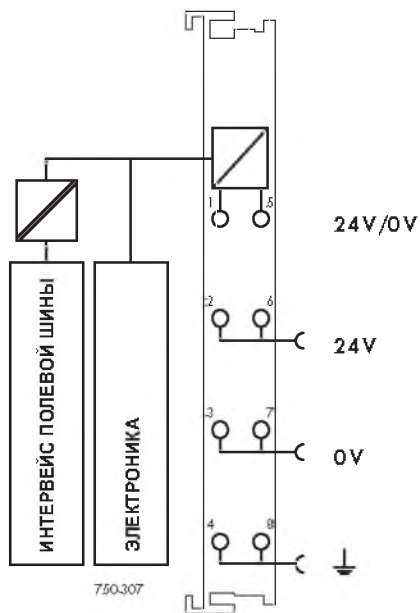
Этот каплер подключает систему WAGO/OSYSTEM в качестве "сплейв" устройства к полевой шине CANopen. Данные модуля передаются с помощью PDO и SDO. Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, цифровые данные передаются бит за битом. Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся припятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины CANopen могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через CANopen.

Данные аналоговых модулей сохраняются в PDO в соответствии с порядком, в котором модули подсоединены к каплеру. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и также отображаются в PDO. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный соединитель автоматически начинает новый байт. Все записи словаря объекта могут быть отображены - в соответствии с пожеланиями пользователя - в 5 PDO для приема и 5 PDO для передачи. Полный образ входного и выходного процесса может быть передан с помощью SDO.

При реализации новых инсталляций обратите внимание на каплер 750-337 соединитель полевой шины с расширенными функциями (стр. 80).  
Примечание: требуются файлы EDS

Описание	Код	Удостоверенная единица
CANopen	750-307	1

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	110
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	30 - 1000 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 кбод - 1 Мбод
Сопряжение шинного каплера	5-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо 231-305/010-000 (входит в комплект)



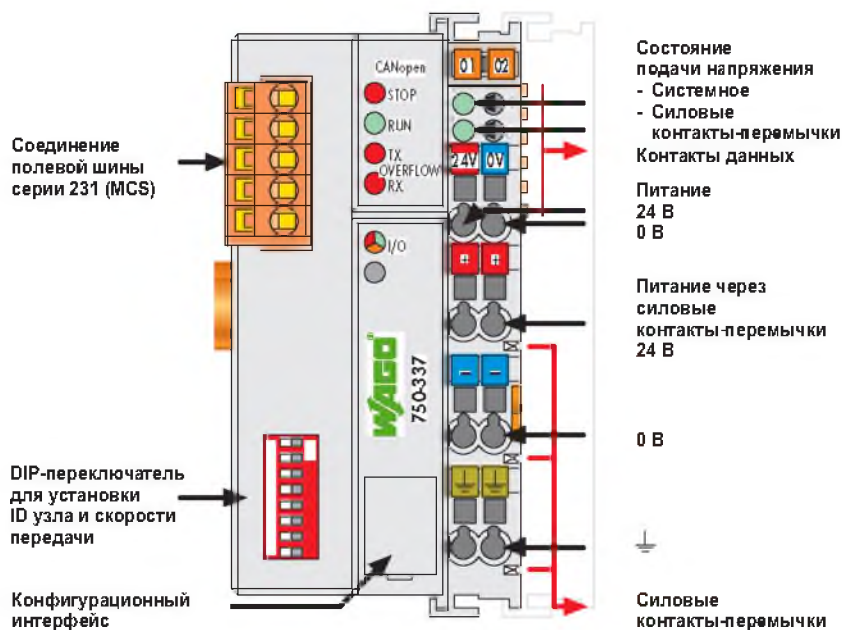
1) 1 MΩ  
2) 10 nF / 600V

Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байтов
Макс. выходной образ процесса	512 байтов
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Количество PDO	5 для передачи / 5 для приема
Количество SDO	2 серверных SDO
Коммуникационный профиль	DS 301 V3.0
Профиль устройства	DS-401 V1.4
Распределение COB ID	SDO, стандартный
Распределение ID узла	DIP переключатели
Другие характеристики CANopen	"слейв" устройство NMT
	Минимальная нагрузка
	Переменное отображение PDO
	Экстренное сообщение
	Контроль рабочего состояния
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 % - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 % - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °C
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 1 Каплер шины CANopen

80 10 кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Данный каплер подключает систему WAGO/O.SYSTEM в качестве "слейв" устройства к полевой шине CANopen. Данные модуля передаются с помощью PDO и SDO.

Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, цифровые данные передаются бит за битом.

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины CANopen могут быть отправлены в ППК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через CANopen.

**Примечание: требуются файлы EDS**

Данные аналоговых модулей сохраняются в PDO в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному соединителю. Биты дискретных модулей передаются байт за байтом и также отображаются в PDO. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный соединитель автоматически начинает новый байт.

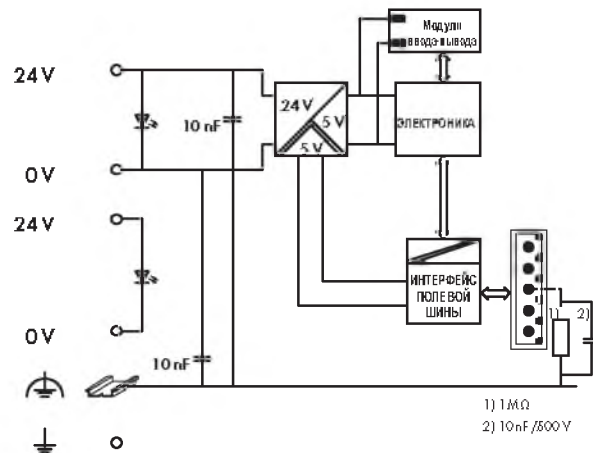
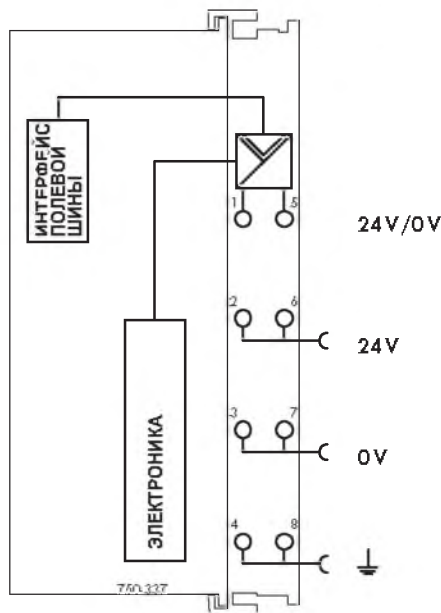
Все записи словаря объекта могут быть отображены - в соответствии с пожеланиями пользователя - в 32 PDO для приема и 32 PDO для передачи.

Полный образ входного и выходного процесса может быть передан с помощью SDO.

"Разделительные модули" могут быть заданы с помощью программного обеспечения.

Описание	Код	Удобно считать единица
CANopen MCS	750-337	1
CANopen MSS/T	750-337/025-000	1
Рабочая температура -20 - +60 °C		

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	110
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	30 - 1000 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 кбод - 1 Мбод
Сопряжение шинного каплера	5-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо 231-305/010-000 (входит в комплект)



## Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байтов
Макс. выходной образ процесса	512 байтов
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Количество PDO	32 для передачи / 32 для приема
Количество SDO	2 серверных SDO
Коммуникационный профиль	DS 301 V4.1
Профиль устройства	DS 401 V2.0
	Граничные испытания
	Запускаемые по фронту PDO
	Программируемый ответ при ошибке
Распределение COB ID	SDO, стандартный
Распределение ID узла	DIP переключатели
Другие характеристики CANopen	"слейв" устройство NMT
	Минимальная нагрузка
	Переменное отображение PDO
	Экстренное сообщение
	Контроль рабочего состояния
	Конфигурирование виртуальных модулей
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжения через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

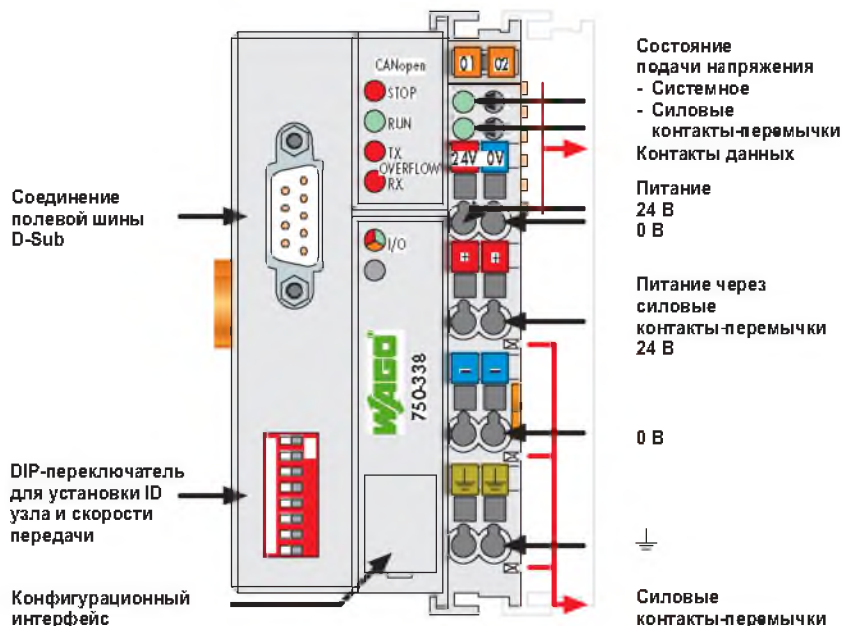
## Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края риска DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



# Каплер шины CANopen D образный разъем

10 кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Данный каплер подключает систему WAGO/OSYSTEM в качестве "слейв" устройства к полевой шине CANopen.

Каплер передается с помощью PDO и SDO.

Шинный соединитель может поддерживать все модули шины. Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные упаковываются в байты.

CANopen позволяет хранить образ процесса в соответствующем управляющем устройстве (ПЛК, ПК или СК).

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки.

Технологические данные с помощью полевой шины CANopen могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через CANopen.

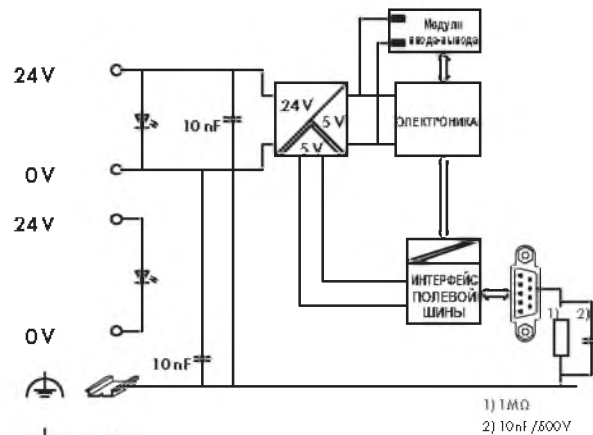
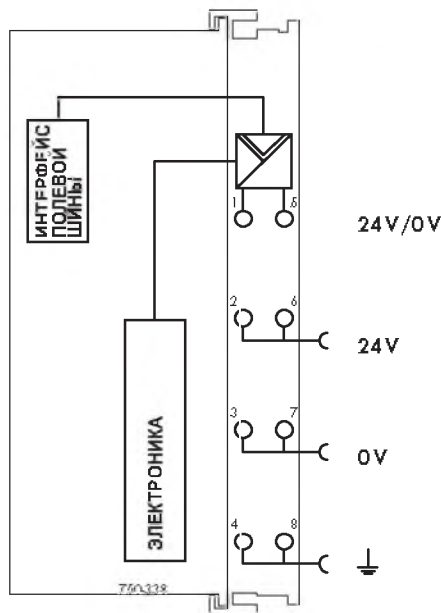
Данные аналоговых модулей сохраняются в PDO в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному соединителю. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и также отображаются в PDO. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный соединитель автоматически начинает новый байт. Все записи словаря объекта могут быть отображены - в соответствии с пожеланиями пользователя - в 32 PDO для приема и 32 PDO для передачи.

Полный образ входного и выходного процесса может быть передан с помощью SDO. "Разделительные модули" могут быть заданы с помощью программного обеспечения.

## Примечание: требуются файлы EDS

Описание	Код	Удобно считать единица
CANopen D-Sub	750-338	1

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	110
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	30 - 1000 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 кбод - 1 Мбод
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; штекер



Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байтов
Макс. выходной образ процесса	512 байтов
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Количество PDO	32 для передачи / 32 для приема
Количество SDO	2 серверных SDO
Коммуникационный профиль	DS 301 V4.1
Профиль устройства	DS 401 V2.0
	Граничные испытания
	Запускаемые по фронту PDO
	Программируемый ответ при ошибке
Распределение COB ID	SDO, стандартный
Распределение ID узла	DIP переключатели
Другие характеристики CANopen	"сплейв" NMT
	Минимальная нагрузка
	Переменное отображение PDO
	Экстренное сообщение
	Контроль рабочего состояния
	Конфигурирование виртуальных модулей
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжения через силовые контакты перемишки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемишки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 1 Каплер шины CANopen ECO MCS

10 кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы

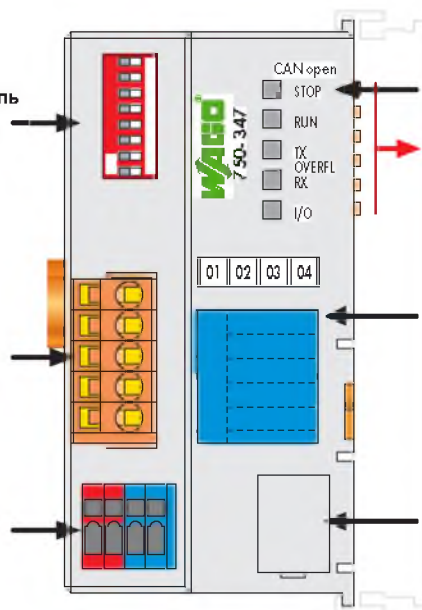
84



DIP-переключатель  
для установки ID  
узла и скорости  
передачи

Соединение  
полевой шины  
серии 231 (MCS)

Питание  
24 В  
0 В



Индикация состояния  
- Полевая шина  
- Узел полевой шины

Контакты данных

Маркировочная зона

Конфигурационный  
интерфейс

Каплер шины ECO разработан для задач с уменьшенными потребностями в операциях ввода/вывода. Он рассчитан на использование только дискретных данных процесса или небольшого количества аналоговых данных, при этом сохраняя все возможности выбора, предлагаемые серией 750.

Каплер имеет встроенный зажим подключения источника питания для системного напряжения. На силовые контакты-перемычки полевого уровня питание подается через отдельный модуль питания.

Каплер шины CANopen может поддерживать все модули ввода/вывода и выполняет автоматическое конфигурирование, создавая локальный образ процесса.

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся приёмы данных и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины CANopen могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через CANopen.

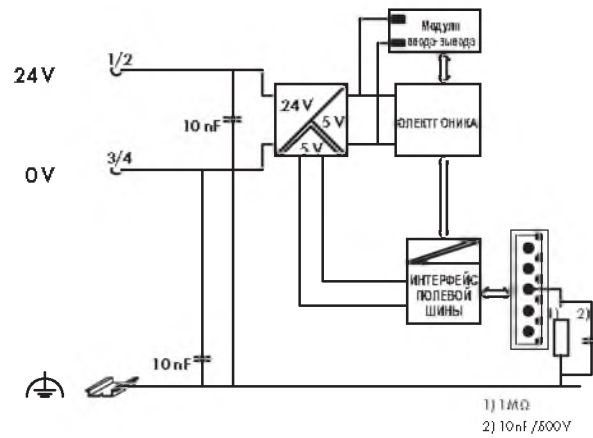
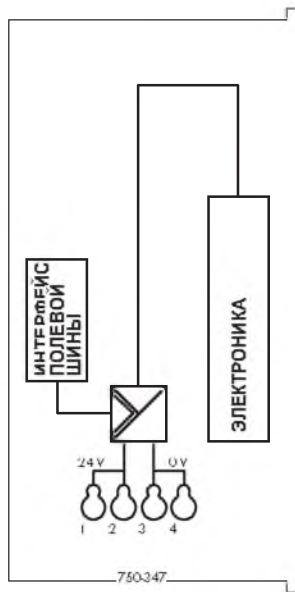
Данные аналоговых модулей сохраняются в PDO в соответствии с порядком, в котором модули подключены к каплеру. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и также отображаются в PDO. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, каплер автоматически начинает новый байт.

Все записи словаря объекта могут быть отображены в соответствии с пожеланиями пользователя - в 5 PDO для приема и 5 PDO для передачи. Полный образ входного и выходного процесса может быть передан с помощью SDO.

"Разделительные модули" могут быть заданы с помощью программного обеспечения.

Описание	Код	Удобно считать единица
CANopen ECO MCS	750-347	1

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	110
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	30 - 1000 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 кбод - 1 Мбод
Сопряжение шинного каплера	5-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо 231-305/010-000 (входит в комплект)

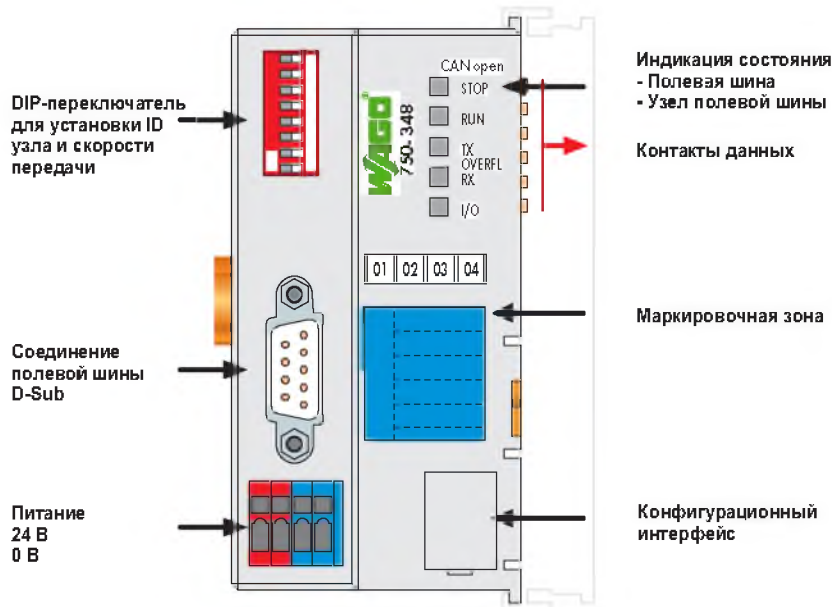


Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	32 байта
Макс. выходной образ процесса	32 байта
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Количество PDO	5 для передачи / 5 для приема
Количество SDO	1 серверный SDO
Коммуникационный профиль	DS 301 V4.1
Профиль устройства	DS-401 V2.0
Распределение COB ID	Программируемый ответ при ошибке SDO, стандартный
Распределение ID узла	DIP переключатели
Другие характеристики CANopen	"слейв" устройство NMT Минимальная нагрузка Переменно в отображение PDO Экстренное сообщение Контроль рабочего состояния
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 % - +20 %)
Тип. входной ток при номинальной нагрузке (24 В)	260 мА
Эффективность источника питания (тип.) при номинальной нагрузке (24 В)	80 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	650 мА

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °C
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0.22 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 65 x 97
	Высота от верхнего края риска DIN 35
Вес	115 г
Температура хранения	25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# Каплер шины CANopen ECO D-Sub

10 кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Каплер шины ECO разработан для задач с уменьшенными потребностями в операциях ввода-вывода. Он рассчитан на использование только дискретных данных процесса или небольшого количества аналоговых данных, при этом сохраняя все возможности выбора, предлагаемые серией 750.

Каплер имеет встроенный зажим подключения источника питания для системного напряжения. На силовые контакты-перемычки полевого уровня питание подается через отдельный модуль питания.

Каплер шины CANopen может поддерживать все модули ввода-вывода и выполняет автоматическое конфигурирование, создавая локальный образ процесса.

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины CANopen могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через CANopen.

Данные аналоговых модулей сохраняются в PDO в соответствии с порядком, в котором модули подключены к каплеру. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и также отображаются в PDO. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, каплер автоматически начинает новый байт.

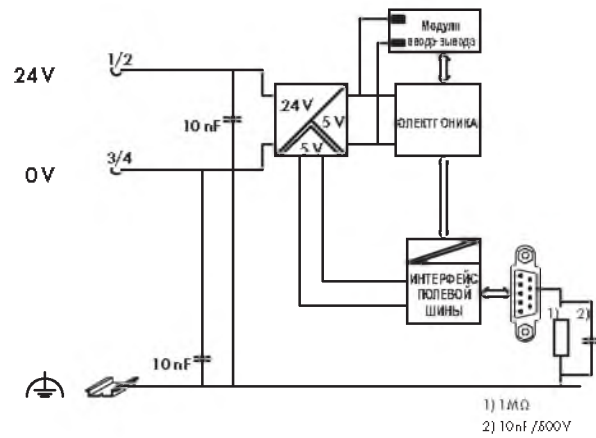
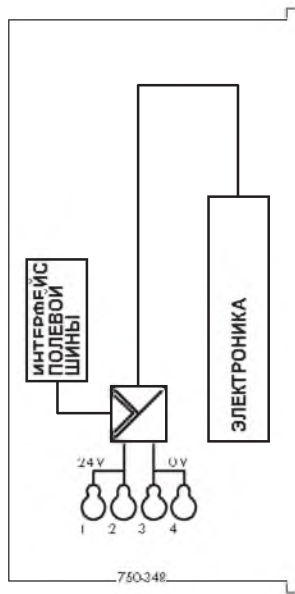
Все записи словаря объекта могут быть отображены - в соответствии с пожеланиями пользователя - в 5 PDO для приема и 5 PDO для передачи.

Полный образ входного и выходного процесса может быть передан с помощью SDO.

"Разделительные модули" могут быть заданы с помощью программного обеспечения.

Описание	Код	Упаковочная единица
CANopen ECO D-Sub	750-348	1

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	110
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	30 - 1000 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 кбод - 1 Мбод
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; штекер

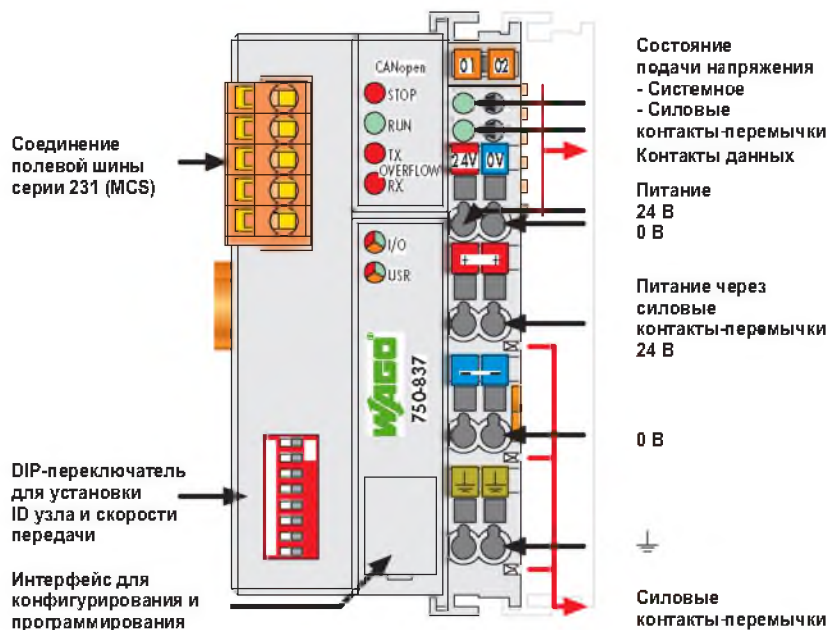


Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	32 байта
Макс. выходной образ процесса	32 байта
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Количество PDO	5 для передачи / 5 для приема
Количество SDO	1 серверный SDO
Коммуникационный профиль	DS 301 V4.1
Профиль устройства	DS-401 V2.0
Распределение COB ID	Программируемый ответ при ошибке SDO, стандартный
Распределение ID узла	DIP переключатели
Другие характеристики CANopen	"слейв" устройство NMT
	Минимальная нагрузка
	Переменно в отображение PDO
	Экстренное сообщение
	Контроль рабочего состояния
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 % - +20 %)
Тип. входной ток при номинальной нагрузке (24 В)	260 мА
Эффективность источника питания (тип.) при номинальной нагрузке (24 В)	80 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	650 мА

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °C
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0.22 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 65 x 97
	Высота от верхнего края риска DIN 35
Вес	115 г
Температура хранения	25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# Программируемый контроллер полевой шины CANopen MCS

10 кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Программируемый контроллер полевой шины для CANopen сочетает в себе функциональность каплера шины CANopen с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК).

Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3. Программист имеет доступ ко всем данным ввода/вывода и полевой шины.

Характеристики и использование:

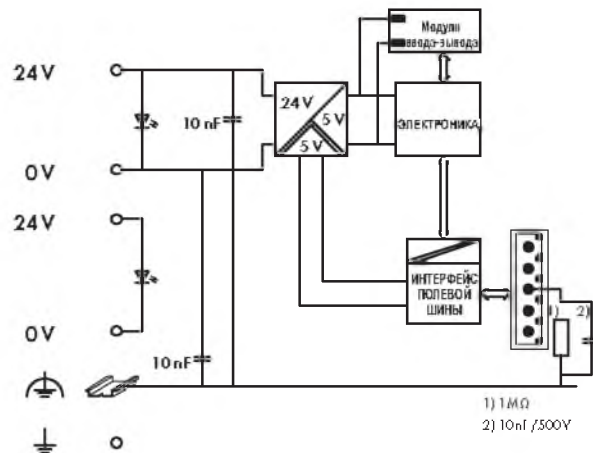
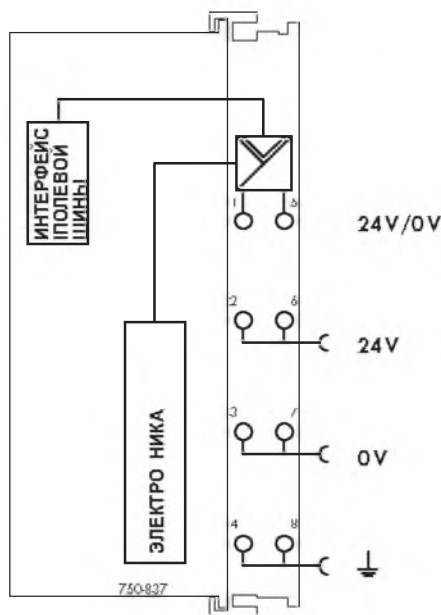
- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечить лучшую поддержку ПЛК или ПК

**Примечание: требуются файлы EDS**

- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач
- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Простой автономный контроль

Описание	Код	Удобно считать единица
<b>Контроллер CANopen MCS</b>	<b>750-837</b>	1
<b>Контроллер CANopen MCS</b>	<b>750-837/020-000</b>	1
Память программ: 256 Кбайт; память данных: 192 Кбайт		
<b>Контроллер CANopen MCS</b>	<b>750-837/021-000</b>	1
Память программ: 640 Кбайт; память данных: 832 Кбайт		

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединенных к мастер устройству	110
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	30 - 1000 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 кбод - 1 Мбод
Сопряжение шинного каплера	5-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо 231-305/010-000 (входит в комплект)
Программирование	WAGO-I/O-PRO 32 (со встроенным ПО SYW 11 также возможно)



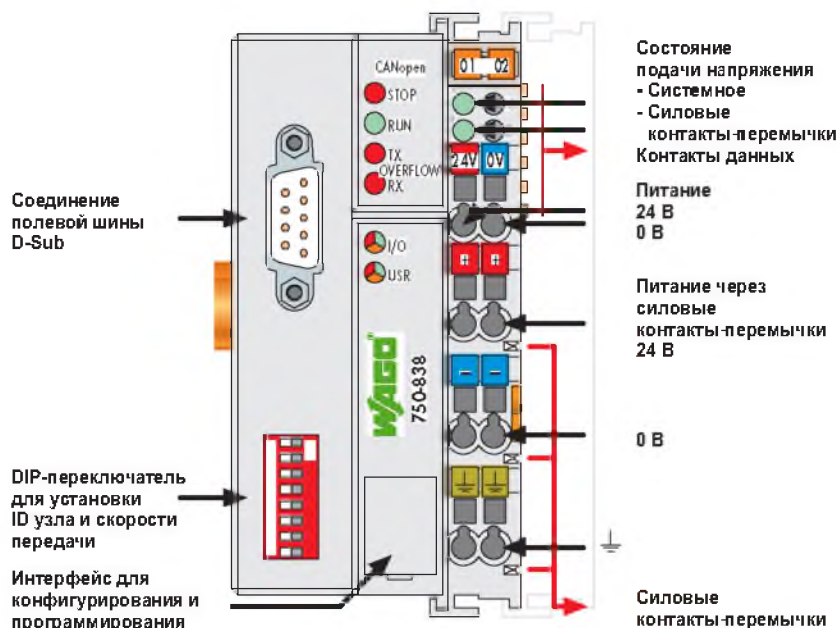
Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байтов
Макс. выходной образ процесса	512 байтов
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	автоматическое
Память программ	128 Кбайт
Память данных	64 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	8 Кбайт
Время цикла	< 3 мс для 1000 операторов / 256 дискретных входов/выходов
Количество PDO	32 для передачи / 32 для приема
Количество SDO	2 серверных SDO/16 клиентских SDO
Коммуникационный профиль	DS-301 V4.01
Профиль устройства	DS 401 V2.0
	Проверка превышения
	Позитивные триггеры PDO
	Программируемый ответ при ошибке DSP 405
	с помощью функциональных блоков "мастер" устройство NMT может быть запрограммировано
Распределение COB ID	SDO, стандартный
Распределение ID узла	DIP переключатели
Другие характеристики CANopen	"спящий" устройство NMT
	Минимальная нагрузка
	Переменно в отображение PDO
	Экстренное сообщение
	Контроль состояния работы "спящего" и "мастера"
	Конфигурирование виртуальных
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс)	10 А пост. тока А пост. тока

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



# Программируемый контроллер полевой шины CANopen D-Sub

10 кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Программируемый контроллер полевой шины для CANopen сочетает в себе функциональность каплера шины CANopen с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК). Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3 и покрывает все 5 языков программирования. Программист имеет доступ ко всем данным ввода-вывода и полевой шины.

Характеристики и использование:

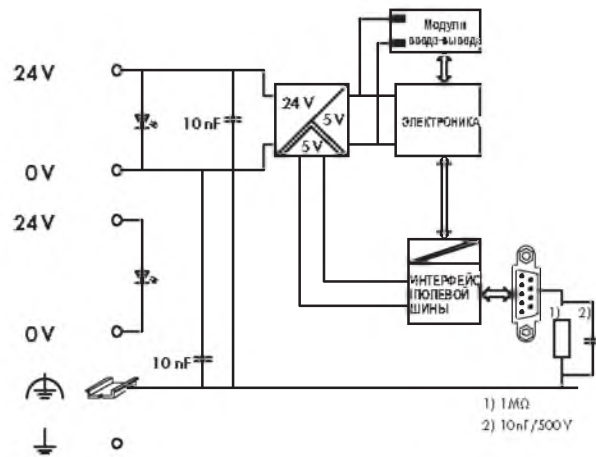
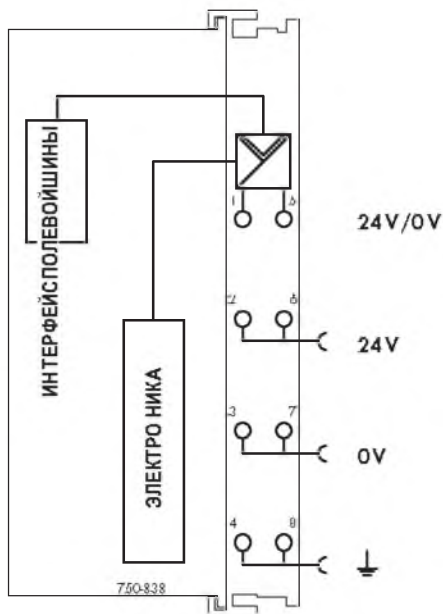
- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечивать лучшую поддержку ПЛК или ПК
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину

- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач
- Задачам могут быть назначены приоритеты
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Простой автономный контроль

**Примечание: требуются файлы EDS**

Описание	Код	Условно значимая единица
Контр. CANopen D-Sub	750-838	1
Контр. CANopen D-Sub	750-838/020-000	1
Память программ: 256 Кбайт; память данных: 192 Кбайт		
Контр. CANopen D-Sub	750-838/021-000	1
Память программ: 640 Кбайт; память данных: 832 Кбайт		

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединяемых к мастер устройству	110
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	30 - 1000 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 кбод - 1 Мбод
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; штекер
Программирование	WAGO-I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC

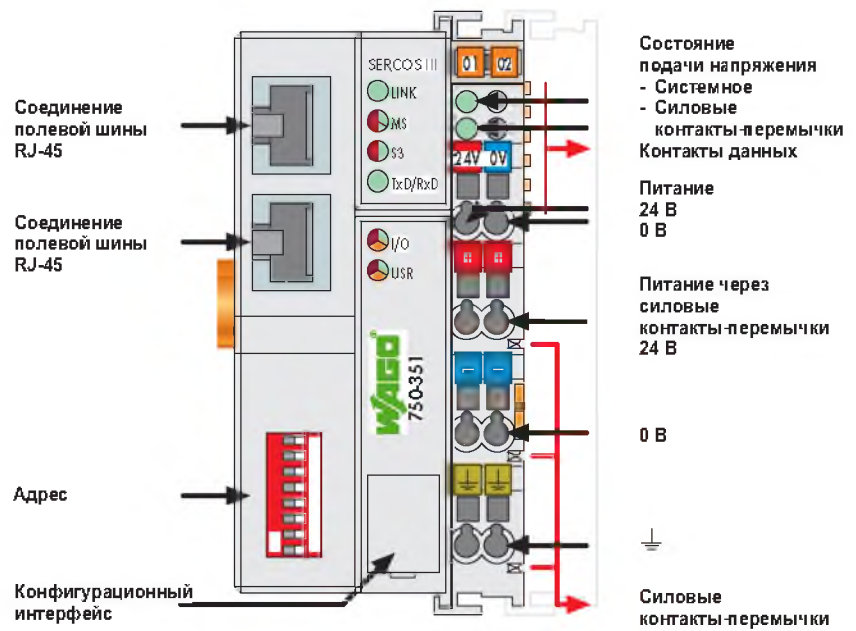


Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Плейса шина	
Макс. входной образ процесса	512 байтов
Макс. выходной образ процесса	512 байтов
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Память программ	128 Кбайт
Память данных	64 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	8 Кбайт
Время цикла	< 3 мс для 1000 операторов / 256 дискретных входов/выходов
Количество PDO	32 для передачи / 32 для приема
Количество SDO	2 серверных SDO/16 клиентских SDO
Коммуникационный профиль	DS-301 V4.01
Профиль устройства	DS 401 V2.0
	Проверка превышения "Позитивные триггеры" PDO
	Программируемый ответ при ошибке DSP 405
	с помощью функциональных блоков "мастер" устройство NMT может быть запрограммировано
Распределение COB ID	SDO, стандартный
Распределение ID узла	DIP переключатели
Другие характеристики CANopen	"слейв" устройство NMT
	Минимальная загрузка
	Переменно в отображение PDO
	Экстренное сообщение
	Охрана здоровья/сердцебиение
	Конфигурирование виртуальных модулей
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс)	10 А пост. тока А пост. тока

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	SAUGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края профиля DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 1 Каплер шины SERCOS III

2-портовый; 100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы

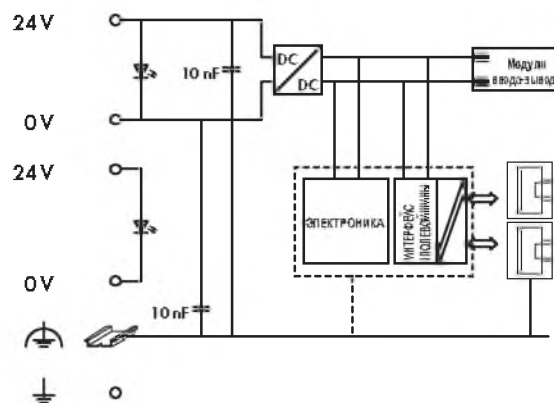
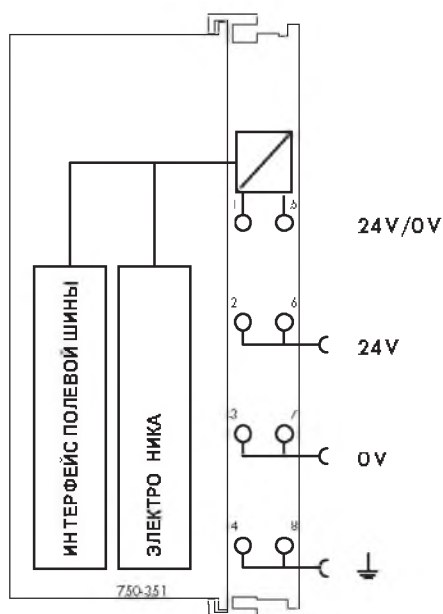


Каплер шины 750-351 подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM к сети SERCOS III. Шинный соединитель выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом. Шинный соединитель может быть интегрирован в приложение как устройство ввода вывода SERCOS II и поддерживает сервисный канал (SVC), канал реального времени (RTC) и стандарт связи TCP/IP.

Два встроенных порта позволяют легко создавать линейную или кольцевую структуру без необходимости использовать какие-либо дополнительные сетевые компоненты. Порты поддерживают Auto-MDI/MDIX и автоматически определяют направление передачи данных, поэтому обмен местами кабелей на каплере не влияет на работу. ID узла SERCOS III назначается напрямую при конфигурировании сети.

Описание	Код	Условно значимая единица
Соединитель SERCOS III	750-351	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
простая	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	
Версия SERCOS III version (CDP_Basic, SCP_FixCFC, SCP_VarCFC, SCP_Sync)	V1.1	
Профиль ввода вывода	V1.1	
UL 508		

Системные данные	
Количество каплеров ("слейв" устройств) в кольце Sercos	512
Средство передачи	Витая пара S UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м, ограничено спецификацией ETHERNET
Макс. длина сети	51,2 км, ограничено спецификацией ETHERNET
Скорость передачи	100 Мбит/с, полный дуплекс
Сопряжение шинного каплера	2 x RJ-45
Протоколы	SERCOS III, FSP4IO, TCP/IP, FTP, HTTP
Поддерживаемые услуги	SVC, RTC, CC, IP, "горячая" коммутация, разрыв кольца



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Полевая шина	250
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт (RTC и SVC)
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт (RTC и SVC)
Конфигурирование	Конфигурирование узла с помощью настроек WAGO ETHERNET, администрирование с использованием веб-технологий, WAGO I/O-Check, "мастер" устройства SERCOS III (CP2 или выше), селекторного переключателя адреса
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
Вес	210 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

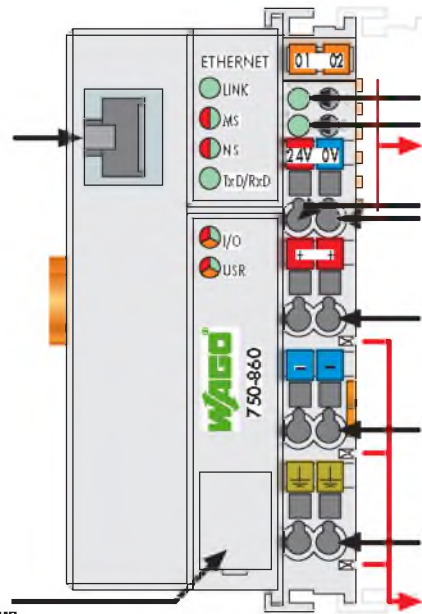
# Программируемые контроллер полевой шины на основе Linux®

## ETHERNET 10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины RJ-45

Интерфейс для конфигурирования



Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В

Силовые контакты-перемычки

Контроллер ETHERNET на основе Linux сделал доступной платформу для работы программного обеспечения на основе языков высокого уровня под управлением операционной системы с открытым кодом.

Операционная система Linux (ядро версии 2.6), специально собранная для работы на встроенном контроллере, позволяет выполнять разработку эффективного программного обеспечения, наравне с тем, которое используется в настольных ПК.






Свободный доступ к исходным кодам Linux и возможность безлицензионного использования операционной системы являются основными преимуществами операционной системы Linux.

Контроллер Linux ETHERNET может использоваться во множестве различных задач, в которых применяются только специализированные аппаратные средства или малые компьютерные системы.

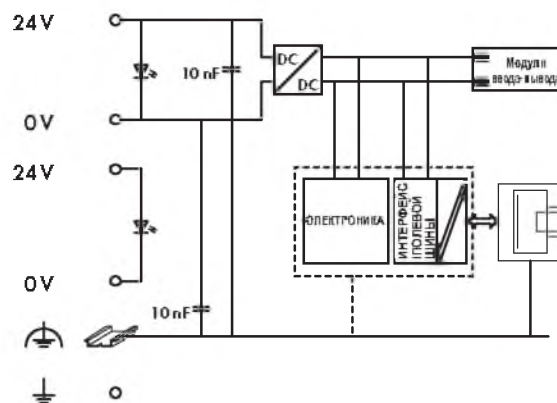
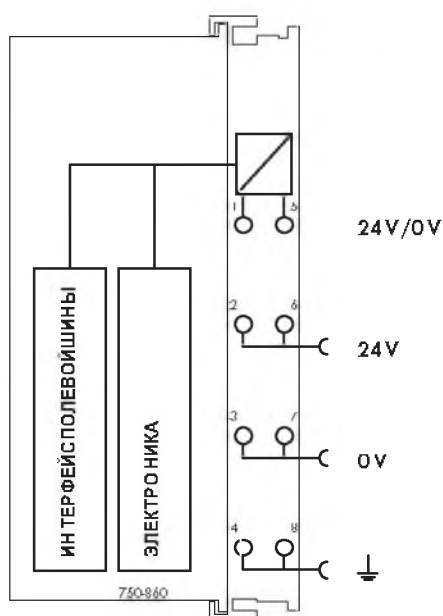
Обычно разработка программного обеспечения также ведется в среде Linux; для облегчения этого процесса имеются примеры с подробным описанием. Техническая поддержка:

Вследствие сложности контроллера Linux ETHERNET и WAGO-I/O-PC, большого количества вариантов возможных приложений и соответствующих источников ошибок WAGO обеспечивает для этих версий только техническую поддержку по аппаратной части.

Пользователю следует напрямую обращаться к другим соответствующим партнерам для получения требуемой технической поддержки по программной части (может потребоваться дополнительная плата).

Описание	Код	Упаковка единица
Контроллер Linux ETHERNET	750-860	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
 простая	248-501	5
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Дистрибутивный компакт-диск к контроллеру на основе Linux®	759-914	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
 UL 508		
 ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
 EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединяемых к управляющему устройству	ограничено спецификацией ETHERNET
Средство передачи	Витая пара S UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-860; макс. длина сети ограничена спецификацией ETHERNET
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопрежение шинного соединителя	RJ-45
Протоколы	MODBUS/TCP, HTTP, BOOTP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, NFS



### Технические данные

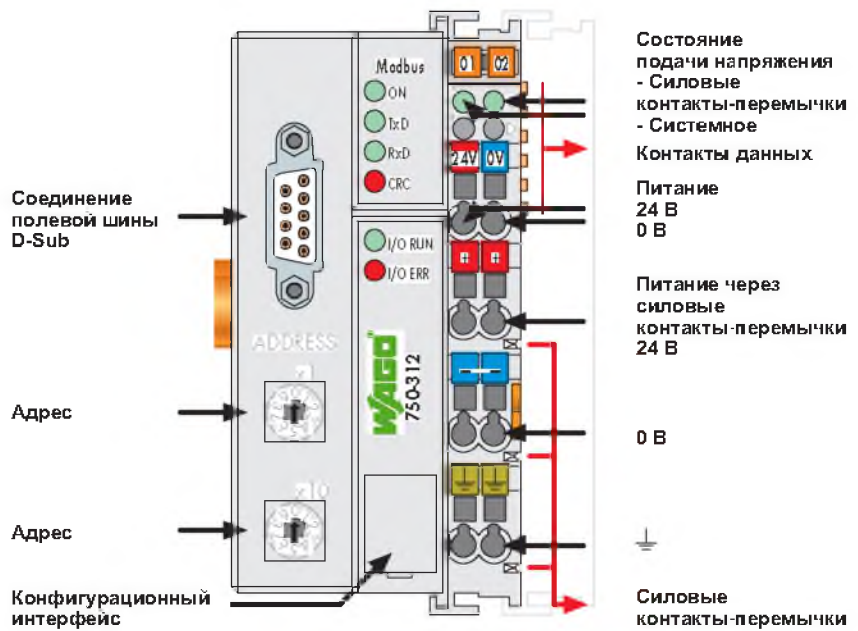
Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Полевая шина	250
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт
Процессор	32-битное ядро ARM7TDMI с RISC-архитектурой
Оперативная память (RAM)	16 Мбайт SDRAM, 32 Кбайт NOVRAM
Флэш-память	4 Мбайт
EEPROM	4 Кбайт
Операционная система	Linux (ядро версии 2.6)
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	195 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 1 Каплер полевой шины MODBUS

RS 232/485; 150 (1200) бод - 19,2 (115,2) Кбод; цифровые и аналоговые сигналы




Этот шинный каплер позволяет подключать систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине MODBUS.

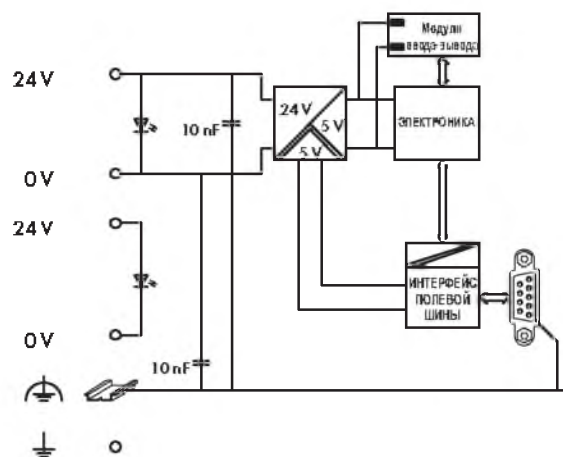
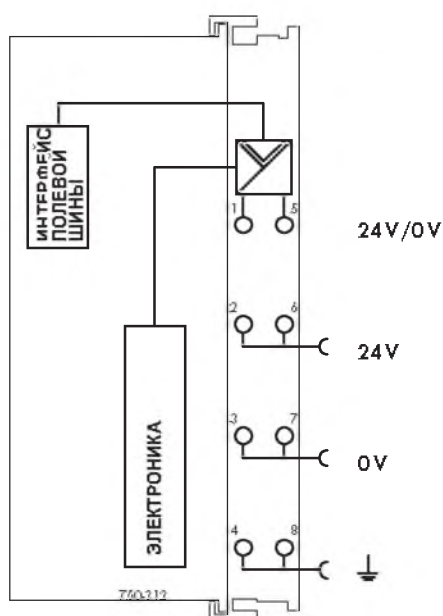
Шинный каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному соединителю. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный каплер автоматически начинает новый байт.

При реализации новых инсталляций обратите внимание на контроллеры полевой шины 750-812, 750-814, 750-815 и 750-816 с расширенными функциями (стр. 98).

Описание	Код	Условно-значимая единица
MODBUS / RS 485 / 150 - 19200 бод	750-312	1
MODBUS / RS 232 / 150 - 19200 бод	750-314	1
MODBUS / RS 485 / 1,2 - 115,2 Кбод	750-315	1
MODBUS / RS 232 / 1,2 - 115,2 Кбод	750-316	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4 BR-Ex nA II T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Системные данные	
Число соединителей, подключенных к ведущему устройству	99 с повторителем
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	Экранированный медный кабель, 2 (4) x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина сегмента полевой шины	1200 м (зависит от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость каплера	150 бод ... 19200 бод (750-312, 750-314) 1,2 Кбод ... 115,2 Кбод (750-315, 750-316)
Сопряжение шинного соединителя	1 x D-Sub 9; гнездо



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байт
Макс. выходной образ процесса	512 байт
Конфигурирование	DIP переключатель и 2 десятичных шифратора или с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

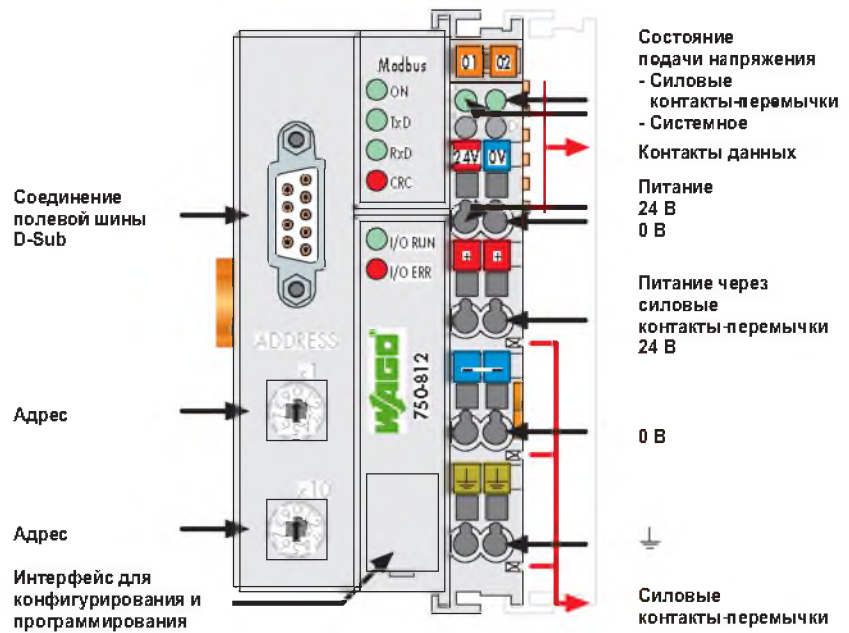
### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	199 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



# Программируемый контроллер полевой шины MODBUS

RS 232/485; 150 (1200) бод - 19,2 (115,2) Кбод; дискретные и аналоговые сигналы



Программируемый контроллер полевой шины MODBUS является расширением системы WAGO-I/O-SYSTEM.

Этот контроллер сочетает в себе функциональность каплера полевой шины WAGO для MODBUS с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК). Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3. Программист имеет доступ ко всем данным ввода-вывода и полевой шины.

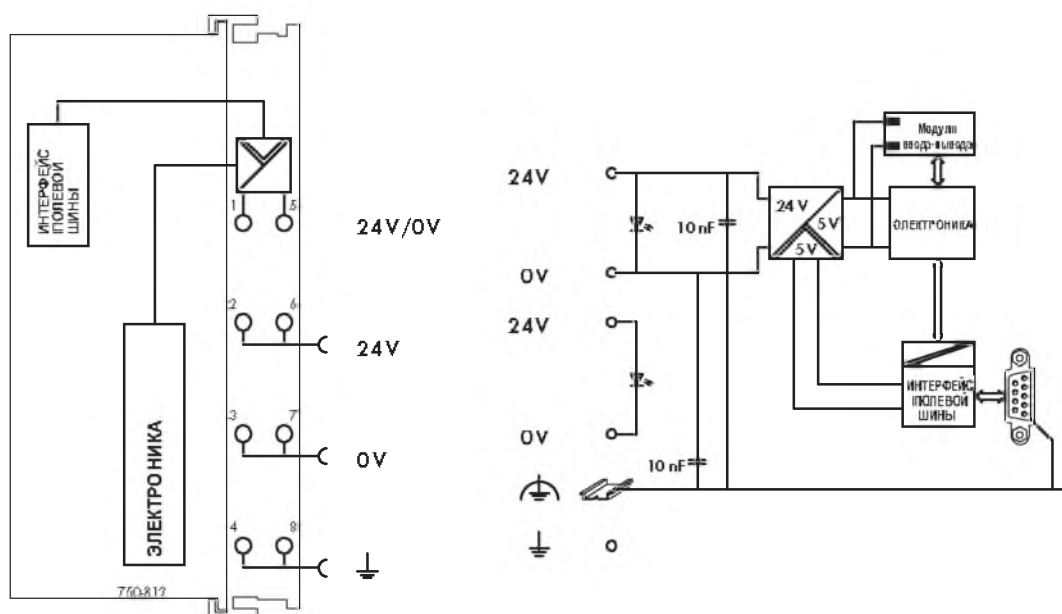
Характеристики и использование:

- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечивать лучшую поддержку ПЛК или ПК

- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач
- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Простой автономный контроль

Описание	Код	Упаковка (шт. единиц)
Контроллер MODBUS / RS 485 / 150 - 19200 бод	750-812	1
Контроллер MODBUS / RS 232 / 150 - 19200 бод	750-814	1
Контроллер MODBUS / RS 485 / 1,2 - 115,2 Кбод	750-815	1
Контроллер MODBUS / RS 232 / 1,2 - 115,2 Кбод	750-816	1
Контроллер MODBUS / RS 485 / 150 - 19200 бод/Т	750-812/025-000	1
Рабочая температура -20 - +60 °C		
Контроллер MODBUS / RS 485 / 1,2 - 115,2 кбод/Т	750-815/025-000	1
Рабочая температура -20 - +60 °C		
Принадлежности	Код	Упаковка (шт. единиц)
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 305	
Одобрения	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4 BR-Ex nA II T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединенных к управляющему устройству	99 с повторителем
Макс. кол-во точек ввода-вывода	прибл. 6000 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	Экранированный медный кабель, 2 (4) x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина сегмента полевой шины	1200 м (зависит от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость каплера	150 бод ... 19200 бод (750-812, 750-814) 1,2 Кбод ... 115,2 Кбод (750-815, 750-816)
Сопряжение шинного соединителя	1 x D-Sub 9; гнездо
Программирование	WAGO-I/O-PRO 32
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC



### Технические данные

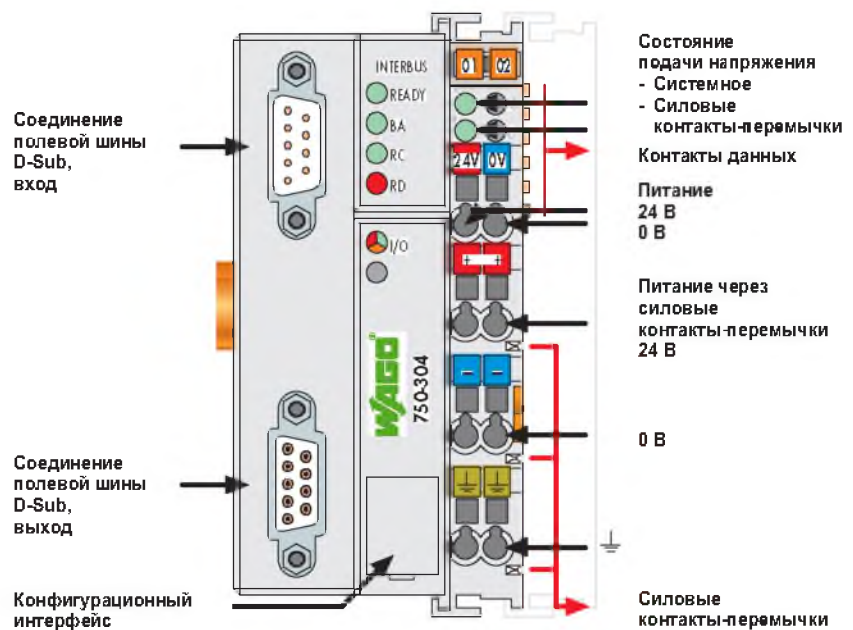
Количество модулей ввода-вывода	64
Площевая шина	
Макс. входной образ процесса	1024 байт
Макс. выходной образ процесса	1024 байт
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	автоматическое и с помощью переключателей
Память программ	32 Кбайт
Память данных	32 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	8 Кбайт
Время цикла	< 3 мс для 1 000 операторов / 256 дискретных входов/выходов
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока / макс.

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	205 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## Каплер полевой шины INTERBUS

500 Кбод; дискретные и аналоговые сигналы



Этот шинный каплер подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине INTERBUS.

Шинный каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

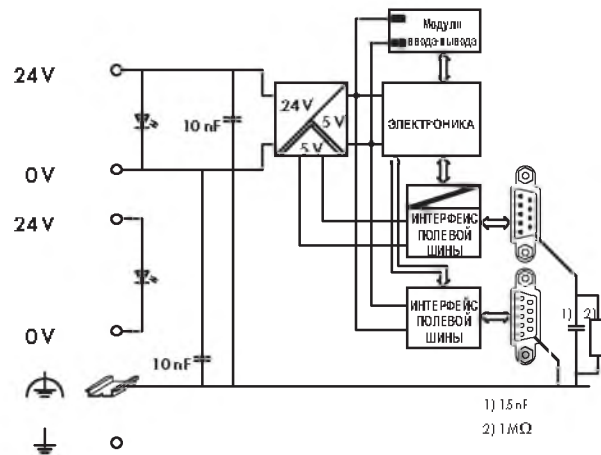
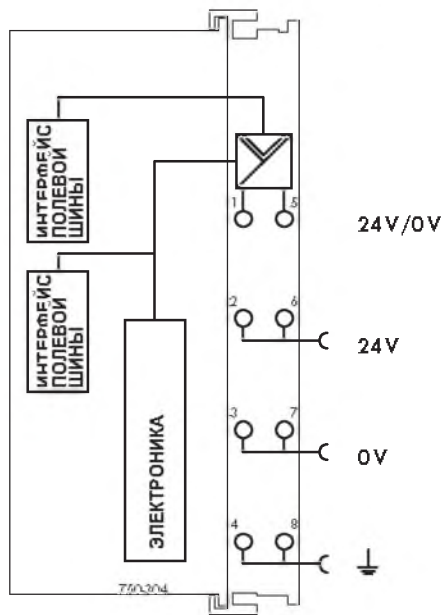
INTERBUS хранит образ процесса в соответствующем управляющем устройстве (ПЛК, ПК или СК).

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся призывы данных и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины INTERBUS могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через INTERBUS. Технологические данные с помощью полевой шины INTERBUS могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через INTERBUS.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному соединителю. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный каплер автоматически начинает новый байт.

Описание	Код	Удобно считать единица
INTERBUS 500 Кбод	750-304	1

Системные данные	
Число соединителей, подключенных к ведущему устройству	256
Макс. кол-во точек ввода-вывода	4096 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	сертифицированный медный кабель
Макс. длина сегмента полевой шины	400 м
Скорость передачи	500 Кбод
Время передачи	тип. 1,43 мс (10 соединителей; 32 цифровых входа/выхода на соединитель)
Сопряжение шинного соединителя	1 x D-Sub 9; штекер для входного интерфейса; 1 x D-Sub 9; гнездо для



### Технические данные

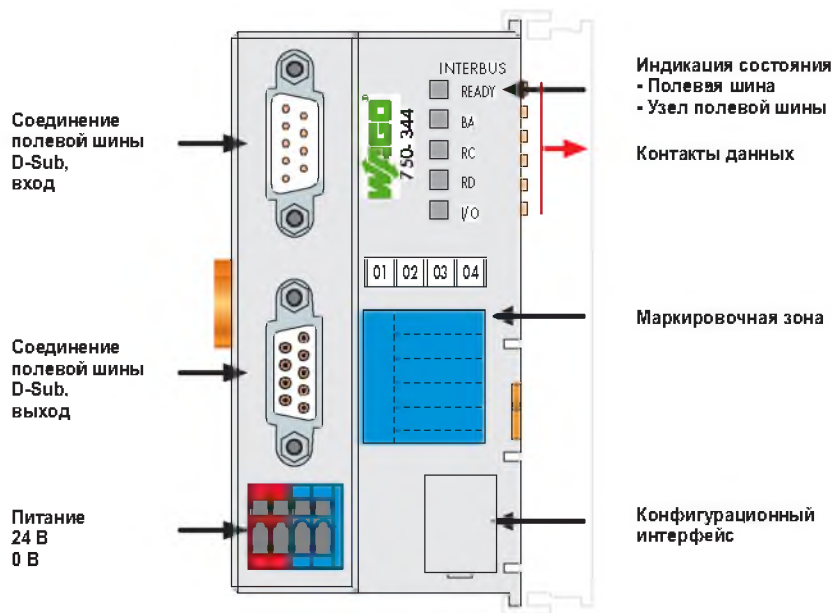
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	64 байт
Макс. выходной образ процесса	64 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
	(с версии 0101), 450 мА
	(предыдущие версии)
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
	(с версии 0101), 1550 мА
	(предыдущие версии)
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока, А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	192 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# Каплер полевой шины INTERBUS ECO

500 Кбод; дискретные и аналоговые сигналы

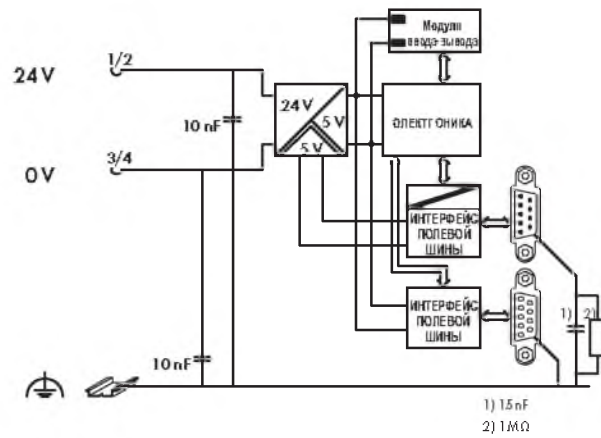
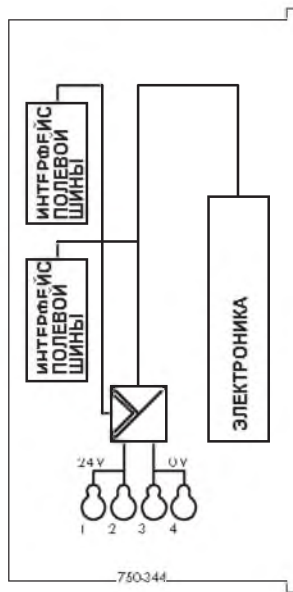


Каплер полевой шины ECO разработан для задач с уменьшенными потребностями в операциях ввода-вывода. Он рассчитан на использование только дискретных данных процесса или небольшого количества аналоговых данных, при этом сохраняя все возможности выбора, предлагаемые серией 750. Каплер имеет встроенный зажим подключения источника питания для системного напряжения. На силовые контакты-перемычки полевого уровня питание подается через отдельный модуль питания. Каплер полевой шины INTERBUS выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. INTERBUS хранит образ процесса в соответствующем управляющем устройстве (ПЛК, ПК или СК).

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины INTERBUS могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через INTERBUS. Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному каплеру. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный каплер автоматически начинает новый байт.

Описание	Код	Условно значимая единица
INTERBUS ECO 500 Кбод	750-344	1

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	256
Макс. кол-во точек ввода-вывода	4096 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	сертифицированный медный кабель
Макс. длина сегмента полевой шины	400 м
Скорость передачи	500 Кбод
Время передачи	тип. 1,43 мс (10 соединителей; 32 цифровых входа/выхода на соединитель)
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; штекер для входного интерфейса; 1 x D-Sub 9; гнездо для

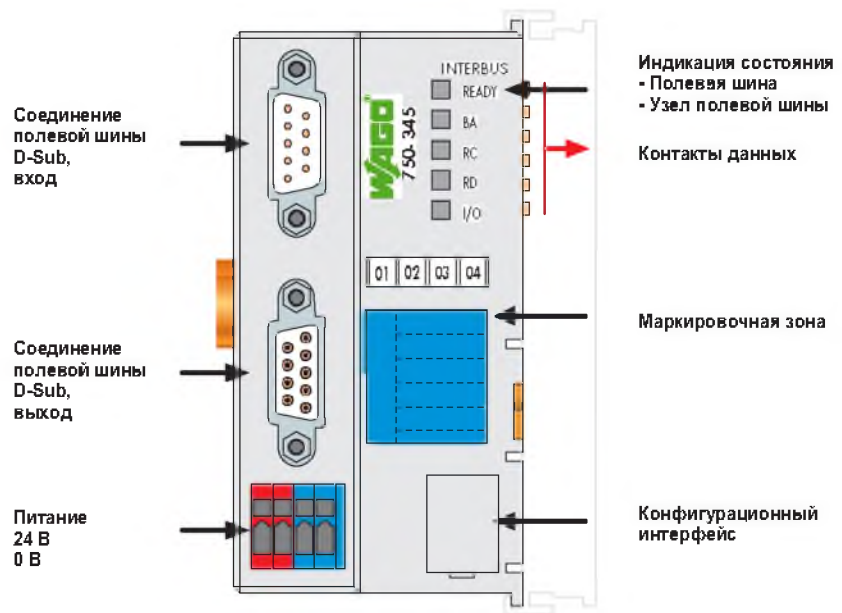


### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	20 байт
Макс. выходной образ процесса	20 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Тип. входной ток при номинальной нагрузке (24 В)	260 мА
Эффективность источника питания (тип.) при номинальной нагрузке (24 В)	80 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	650 мА

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 65 x 97
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	115 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

**Каплер полевой шины INTERBUS ECO****2 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы**

Этот шинный каплер подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине INTERBUS.

Шинный каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

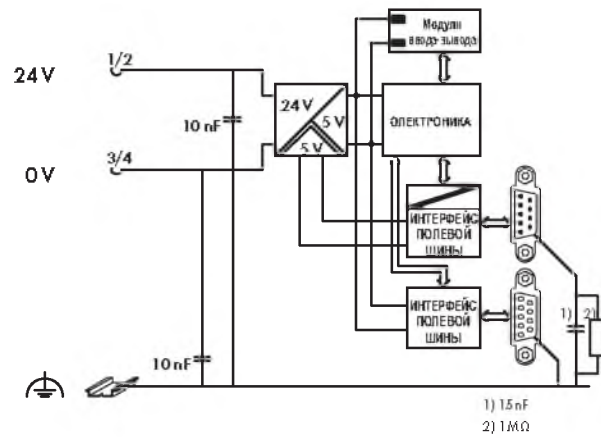
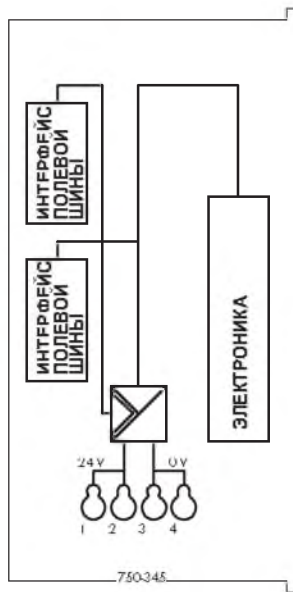
INTERBUS хранит образ процесса в соответствующем управляющем устройстве (ПЛК, ПК или СК).

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины INTERBUS могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через INTERBUS.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному каплеру. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный капле автоматически начинает новый байт.

Описание	Код	Условно значимая единица
INTERBUS ECO 2 Мбод	750-345	1

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	256
Макс. кол-во точек ввода-вывода	4096 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	сертифицированный медный кабель
Макс. длина сегмента полевой шины	150 м
Скорость передачи	2 МБд
Время передачи	по запросу
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub ♀; штекер для входного интерфейса; 1 x D-Sub ♀; гнездо для выходного интерфейса



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	20 байт
Макс. выходной образ процесса	20 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Тип. входной ток при номинальной нагрузке (24 В)	260 мА
Эффективность источника питания (тип.) при номинальной нагрузке (24 В)	80 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	650 мА

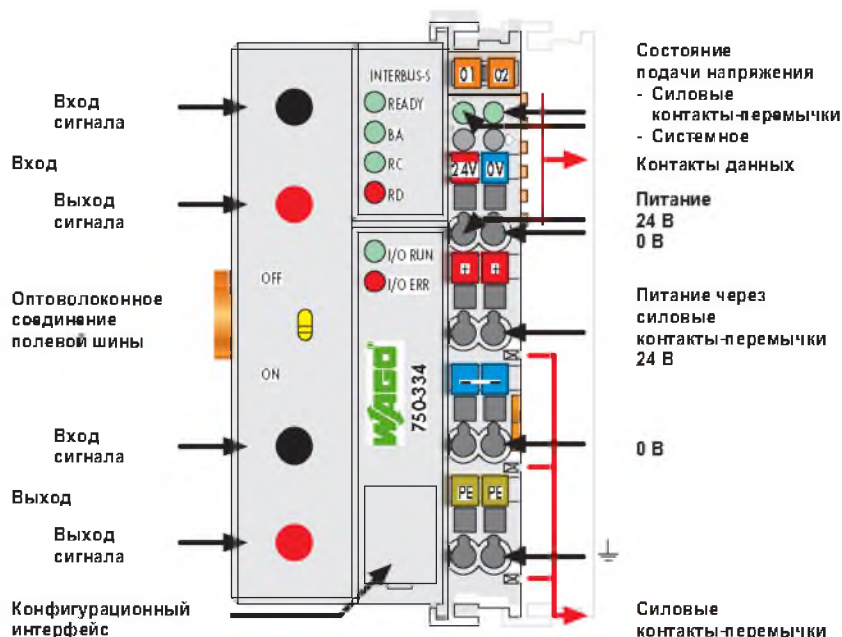
### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 65 x 97
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	115 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)



# 1 Каплер полевой шины INTERBUS

дискретные и аналоговые сигналы; оптоволоконно



Этот шинный каплер подключает систему WAGO I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине INTERBUS.

Шинный каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

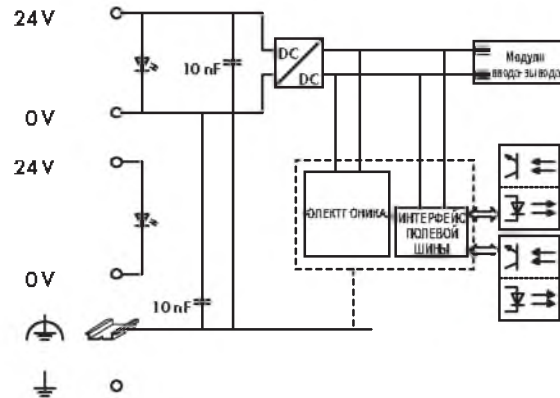
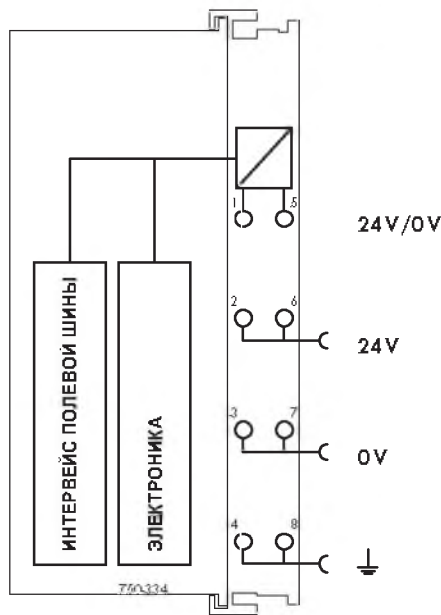
Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины INTERBUS могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через INTERBUS.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному каплеру. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный каплер автоматически начинает новый байт.

Оптоволоконный каплер INTERBUS может быть установлен в любом месте в кольце.

Описание	Код	Удобно считать единица
INTERBUS 500 Кбод / оптоволоконно	750-334	1

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	256
Макс. кол-во точек ввода-вывода	4096 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	волокно APF (пластик) (1000 мкм)
Топология	Кольцо, двухволоконное кольцо
Макс. длина сегмента полевой шины	1 - 40 м
Скорость передачи	500 Кбод
Сопряжение шинного каплера	F-SMA



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	64 байт
Макс. выходной образ процесса	64 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

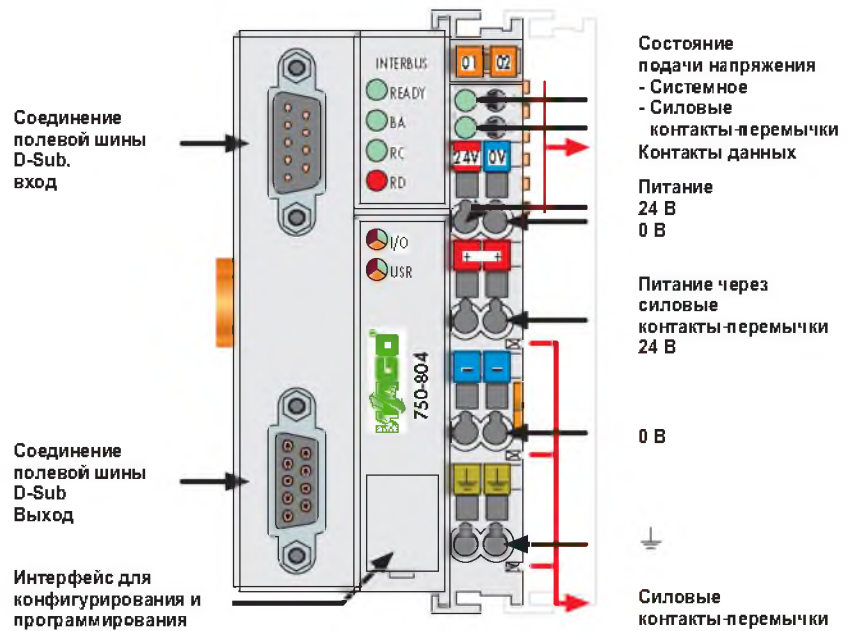
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	202 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

### Выключатель

ВЫКЛ.	Капляр полевой шины является последним устройством полевой шины
ВКЛ.	Выходной интерфейс полевой шины включен

# Программируемый контроллер полевой шины INTERBUS

500 Кбод; дискретные и аналоговые сигналы



Программируемый контроллер полевой шины INTERBUS является расширением системы WAGO-I/O-SYSTEM.

Этот контроллер сочетает в себе функциональность каплера полевой шины WAGO для INTERBUS с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК). Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3 и покрывает все 5 языков программирования. Программист имеет доступ ко всем данным ввода-вывода и полевой шины. Характеристики и использование:

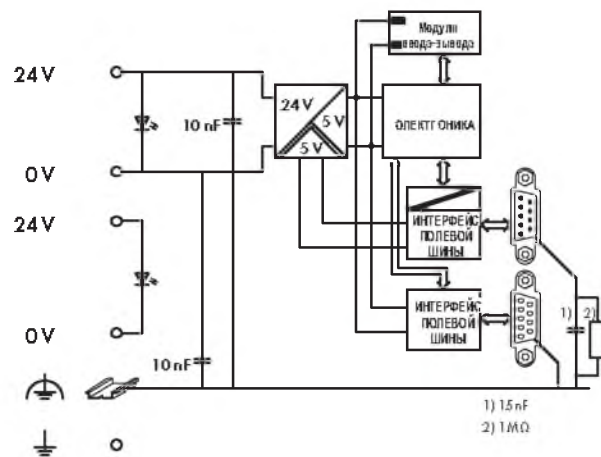
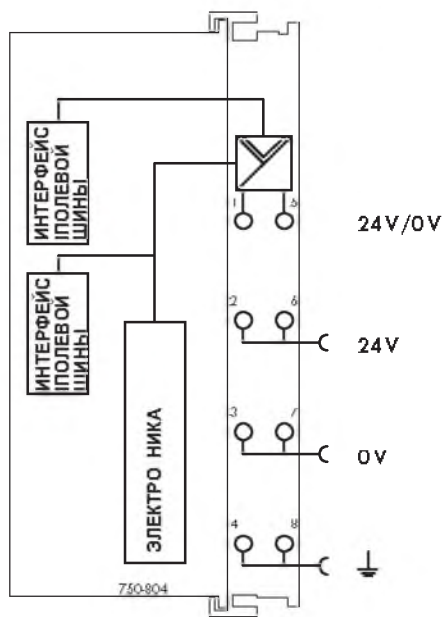
- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечить лучшую поддержку ПЛК или ПК
- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач

- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Простой автономный контроль

Описание	Код	Удобно считать единица
Контроллер INTERBUS	750-804	1

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединенных к управляющему устройству	256
Макс. кол-во точек ввода-вывода	4096 (в зависимости от управляющего устройства)
Средство передачи	сертифицированный медный кабель
Макс. длина сегмента полевой шины	400 м
Скорость передачи	500 Кбод
Время передачи	тип. 1,43 мс (10 соединителей; 32 цифровых входа/выхода на соединитель)
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; штекер для входного интерфейса; 1 x D-Sub 9; гнездо для

Y/ACO-1/O-PRO 32  
IL, LD, FBD, ST, FC



### Технические данные

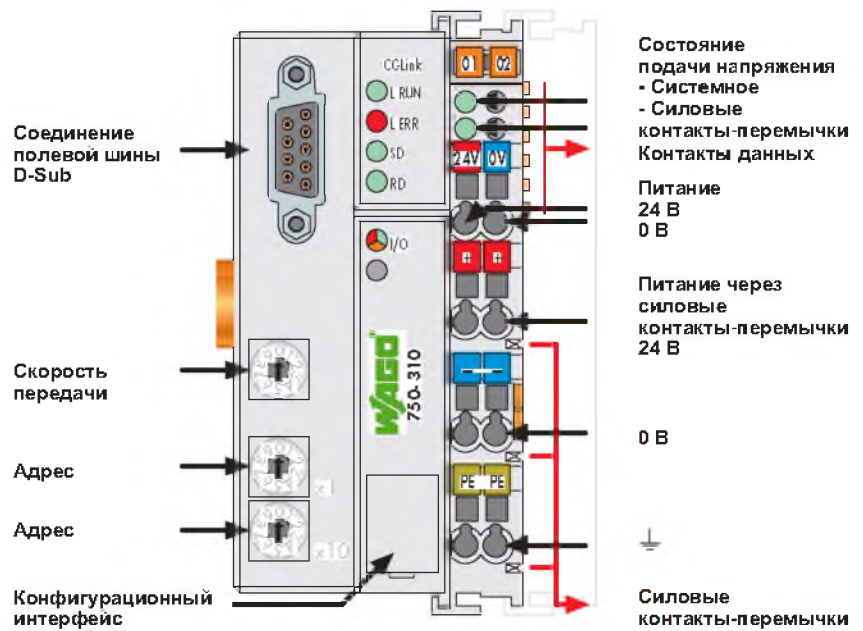
Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	64 байт
Макс. выходной образ процесса	64 байт
Макс. входных переменных	64 байт
Макс. выходных переменных	64 байт
Конфигурирование	автоматическое
Память программ	128 Кбайт
Память данных	64 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	8 Кбайт
Время цикла	< 3 мс для 1 000 операторов / 256 дискретных входов/выходов
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	400 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1600 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 1 Каплер полевой шины CC-Link

156 Кбод - 10 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы




Этот шинный каплер подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине CC-Link.

Шинный каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

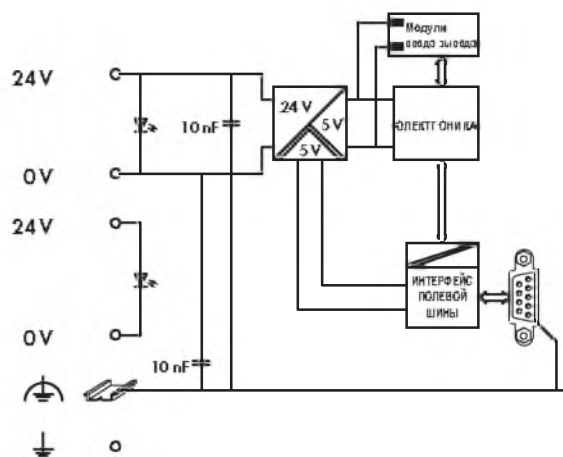
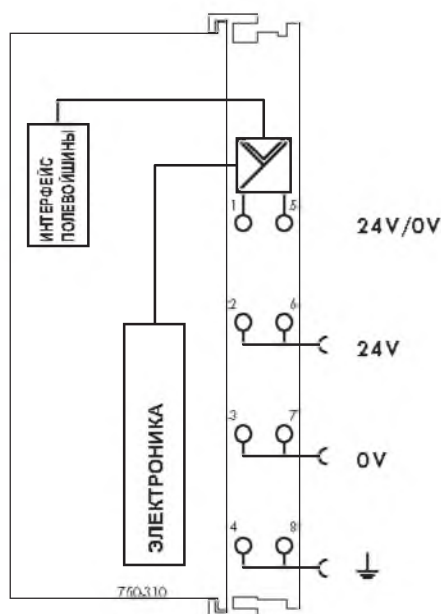
CC-Link хранит образ процесса в соответствующем управляющем устройстве (ПЛК, ПК или СК).

Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины CC-Link могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через CC-Link.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному каплеру. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный каплер автоматически начинает новый байт.

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>CC-Link</b>	<b>750-310</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Шинный соединитель со штекером</b>		
<b>D-Sub; 9 полюсов</b>	<b>750-965</b>	1
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4	

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	64
Средство передачи	Экранированный медный кабель 2 / 3 x 0,5 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	100 - 1200 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	156 кбод - 10 Мбод
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; гнездо



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Адреса станций	до 4
<b>Полевая шина</b>	
Макс. входной образ процесса	14-байтный цифровой, 2-байтный системный, 32-байтный аналоговый
Макс. выходной образ процесса	14-байтный цифровой, 2-байтный системный, 32-байтный аналоговый
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток [24 В]	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока [5 В]	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода [5 В]	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока, А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	SAFEGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края риска DIN 35
Вес	210 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 1 Каплер полевой шины CAL

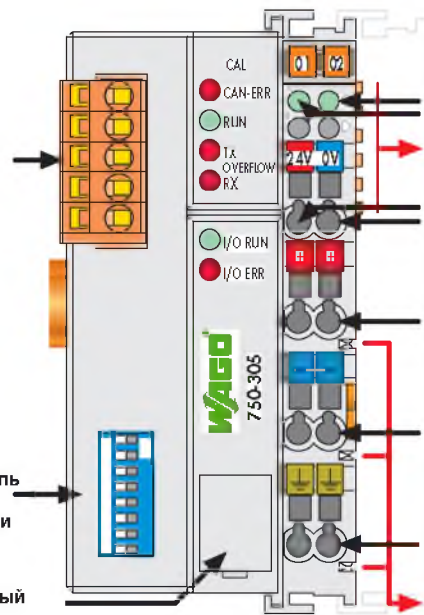
112 10 Кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины серии 231 (MCS)

DIP-переключатель для установки ID узла и скорости передачи

Конфигурационный интерфейс



Состояние подачи напряжения  
- Силовые контакты-перемычки  
- Системное  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В

⊥


Силовые контакты-перемычки

Этот шинный каплер подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подключаемого устройства к полевой шине CAL. Данные модуля передаются с помощью коммуникационных объектов (Communication Objects - COB). Шинный каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

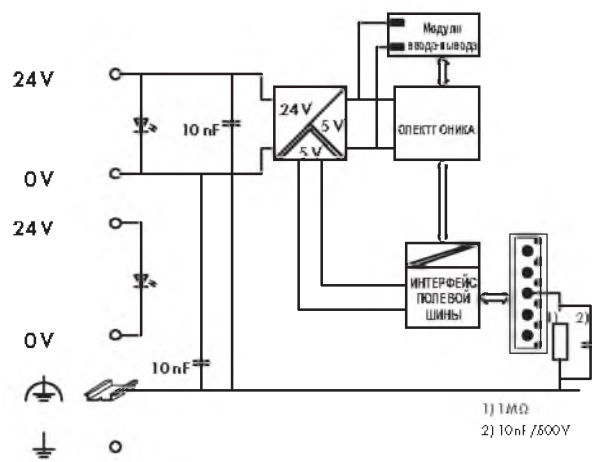
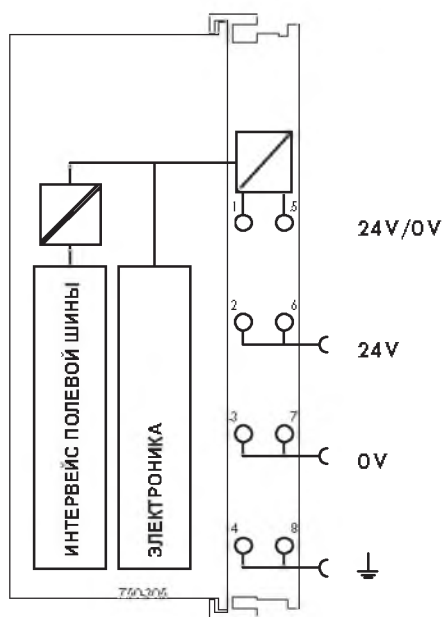
Локальный образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Технологические данные с помощью полевой шины CAL могут быть отправлены в ПЛК, ПК или СК для дальнейшей обработки, а также могут быть получены с полевого уровня через CAL.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к шинному каплеру. Биты дискретных дискретной пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество цифровой информации превышает 8 битов, шинный соединитель автоматически начинает новый байт. Входной и выходной образы процесса передаются с помощью базового доменного протокола.

Коммуникационный объект (COB) назначается каждому каналу аналогового модуля и каждой дискретной байтовой группе. Они передаются с помощью базового протокола переменных.

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>CAL</b>	<b>750-305</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4	

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	25
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина шины	1000 м (зависит от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 Кбод - 1 Мбод
Сопрежение шинного каплера	5-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо 231-305/01.0-000 (входит в комплект)



Технические данные	
Количество модулей ввода-вывода	64
Интерфейс шины	
Макс. входной образ процесса	512 байт
Макс. выходной образ процесса	512 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	205 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)



# Программируемый контроллер полевой шины для задач телеуправления

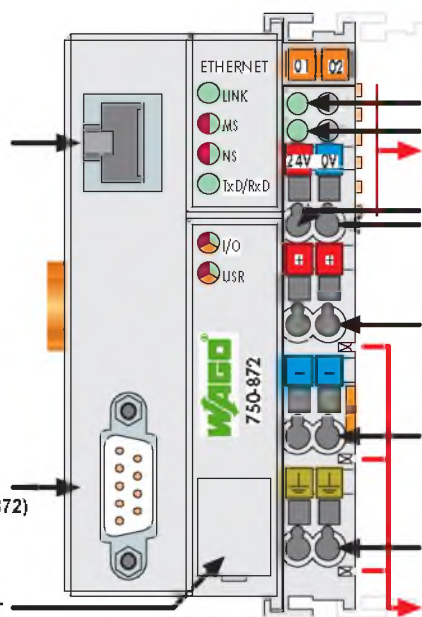
10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение полевой шины RJ-45

D-Sub (только для 750-872)

Интерфейс для конфигурирования и программирования



Состояние подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые  
- Контакты-перемычки  
Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через силовые контакты-перемычки  
24 В

0 В

Силовые контакты-перемычки

Программируемый контроллер полевой шины системы WAGO I/O-SYSTEM соответствует требованиям для применения в задачах телеуправления.

Контроллер предоставляет множество различных прикладных протоколов, которые могут использоваться для получения данных или управления (MODBUS TCP/RTU, IEC 60870-5-101/-104, 3964R, RK512, ETHERNET/IP) или для системного администрирования и диагностики (HTTP, BOOTP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, SNMP и SMTP).

HTML-страницы могут быть размещены на внутреннем сервере для их дальнейшего использования в веб-ориентированных приложениях. Программы могут быть вызваны напрямую с помощью XML и ASP. Более того, в состав продукта входят библиотечные функции для работы с электронной почтой, SOAP, ASP, конфигурацией IP, сокетами ETHERNET и файловой системой.

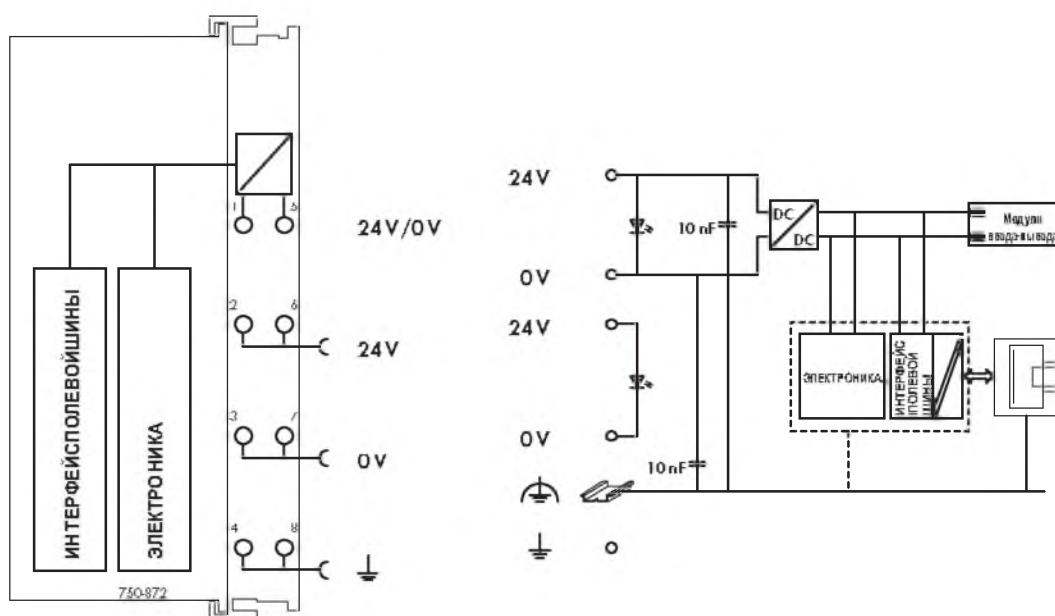
Контроллер, построенный на основе 32-разрядного процессора, может работать в многозадачном режиме и имеет часы реального времени с батарейной поддержкой. Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3. Программист имеет доступ ко всем данным ввода/вывода и полевой шине.

Программист может получить доступ к протоколам телеуправления МЭК 60870-5-101 и -104, МЭК 61850, МЭК 61400-25 с помощью функциональных блоков, используя программу CoDeSys.

В качестве альтернативы пользователи, которые не хотят писать программу для ПЛК, могут просто настроить параметры протоколов телеуправления МЭК 60870-5-101 и -104, МЭК 61850, МЭК 61400-25 в среде CoDeSys.

Описание	Код	Условно-значимая единица
<b>Контроллер телеуправления RJ-45</b>		
+ D-Sub	750-872	1
<b>Принадлежности</b>		
WAGO I/O-PRO CAA, комплект RS-232	759-333	1
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Системные данные	
<b>Системные данные, ETHERNET:</b>	
Число контроллеров, подоединенных к мастеру устройству	ограничено спецификацией ETHERNET
Средство передачи	Витая пара S-UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м между центральной станцией и 750-872; макс. длина сети ограничена спецификацией ETHERNET
Скорость каппера	10/100 Мбит/с
Сопряжение шинного соединителя	RJ-45
Протоколы	MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP, HTTP, BOOTP, DHCP, DNS, NTP, SNMP, FTP, SNMP
<b>Системные данные, последовательный интерфейс: (только для 750-872)</b>	
Число контроллеров, подоединенных к мастеру устройству	ограничено
Средство передачи	Экранированный медный кабель, 2 (4) x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина сегмента полевой шины	1200 м (в зависимости от скорости передачи данных/кабеля)
Скорость передачи	9600 - 115200 бод
Сопряжение шинного каппера	1 x D-образный разъем 9; розетка
Программирование	WAGO I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC
Библиотеки	МЭК 60870-5-101/-104, 3964R/RK512 МЭК 61850, МЭК 61400-25



### Технические данные

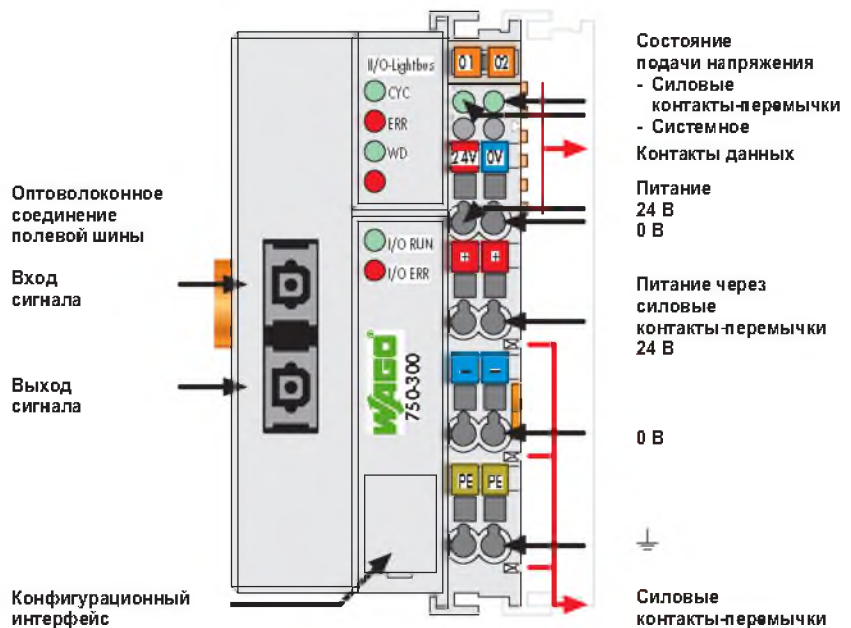
Количество модулей ввода-вывода с расширением шины	64 / 250
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт
Конфигурирование	посредством ПК
Память программ	1024 Кбайт
Память данных	1024 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	24 Кбайт (16 Кбайт для хранения, 8 Кбайт для флагов)
Файловая система	2 Мбайт
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжения через силовые контакты перемишки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемишки (макс.)	10 А пост. тока / А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	SAFEGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	184 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)


## Каплер полевой шины I/O-LIGHTBUS

2,5 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы

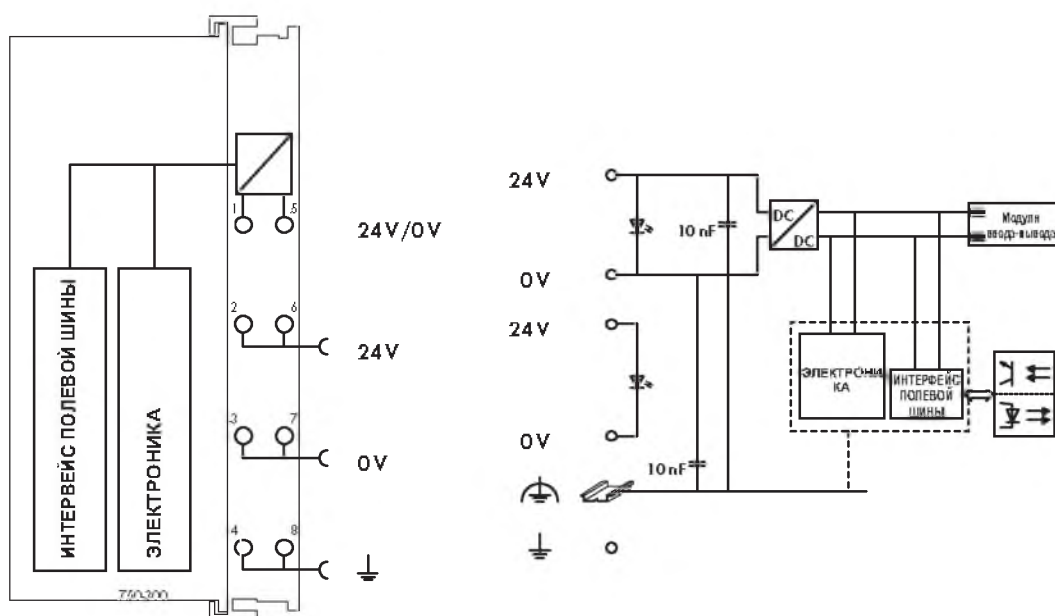


Этот шинный каплер подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине LIGHTBUS. каплер может поддерживать все модули шины. Шинный соединитель выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

Данные аналоговых модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к каплеру. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный каплер автоматически начинает новый байт.

Описание	Код	Условно значимая единица
I/O-LIGHTBUS	750-300	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
	без печати	248-501
	с маркировкой	см. стр. 304 - 305
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 50021	II 3 G CEх nA II T4	

Системные данные	
Число соединителей, подключенных к ведущему устройству	254
Макс. кол-во точек ввода-вывода	16192
Средство передачи	Оптическое волокно; APF (пластик) или HCS
Макс. длина сегмента полевой шины	140 фут (45 м) [APF]; 900 фут (300 м) [HCS]
Скорость передачи	2,5 Мбод
Время передачи	1 мс (10 каплеров; 32 дискретных входа/выхода на соединитель)
Сопряжение шинного каплера	2 x оптическое волокно Z1000 (APF); Z1010 (HCS)



### Технические данные

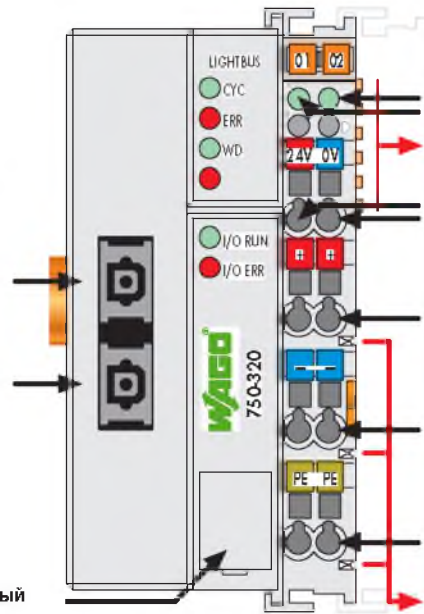
Количество модулей ввода-вывода	64
Интерфейс шины	
Макс. входной образ процесса	512 байт
Макс. выходной образ процесса	512 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	197 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## Каплер полевой шины I/O-LIGHTBUS

2,5 Мбод; дискретные сигналы


Оптическое  
соединение  
полевой шиныВход  
сигналаВыход  
сигналаКонфигурационный  
интерфейсСостояние  
подачи напряжения  
- Силовые  
контакты-перемычки  
- Системное  
Контакты данныхПитание  
24 В  
0 ВПитание через  
силовые  
контакты-перемычки  
24 В

0 В

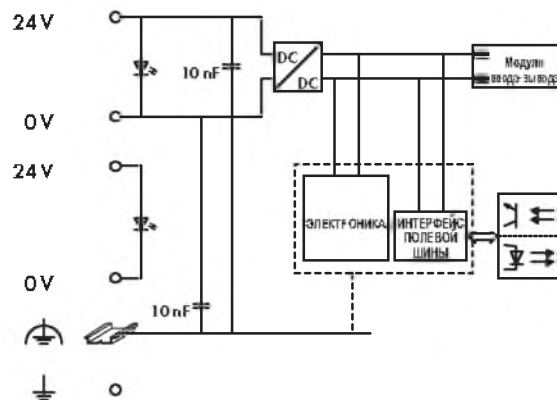
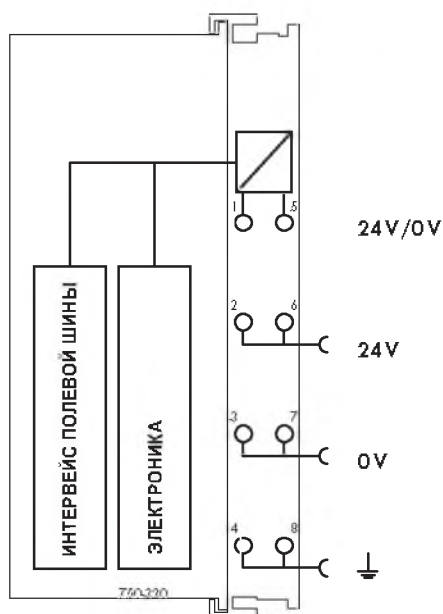
Силовые  
контакты-перемычки

Данный каплер подключает систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве подчиненного устройства к полевой шине LIGHTBUS. Каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули.

Данные модулей сохраняются в образе процесса, который создается автоматически в соответствии с порядком, в котором модули подключены к каплерам. Биты дискретных модулей пересылаются байт за байтом и добавляются к аналоговым данным. Если количество дискретной информации превышает 8 битов, шинный каплер автоматически начинает новый байт.

Описание	Код	Условно-значимая единица
I/O-LIGHTBUS / цифр.	750-320	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 50021	II 3 G CEх nA II T4	

Системные данные	
Число каплеров, подключаемых к ведущему устройству	254
Макс. кол-во точек ввода-вывода	16192
Средство передачи	Оптическое волокно; APF (пластик) или HCS
Макс. длина сегмента полевой шины	140 фут (45 м) [APF]; 900 фут (300 м) [HCS]
Скорость передачи	2,5 Мбод
Время передачи	1 мс (10 каплеров; 32 дискретных входа/выхода на соединитель)
Сопряжение шинного каплера	2 x оптическое волокно Z1000 (APF); Z1010 (HCS)



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	64
Полевая шина	
Макс. входной образ процесса	512 байт
Макс. выходной образ процесса	512 байт
Конфигурирование	с помощью ПК или ПЛК
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	350 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1650 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# Программируемый контроллер полевой шины KNX IP

10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы

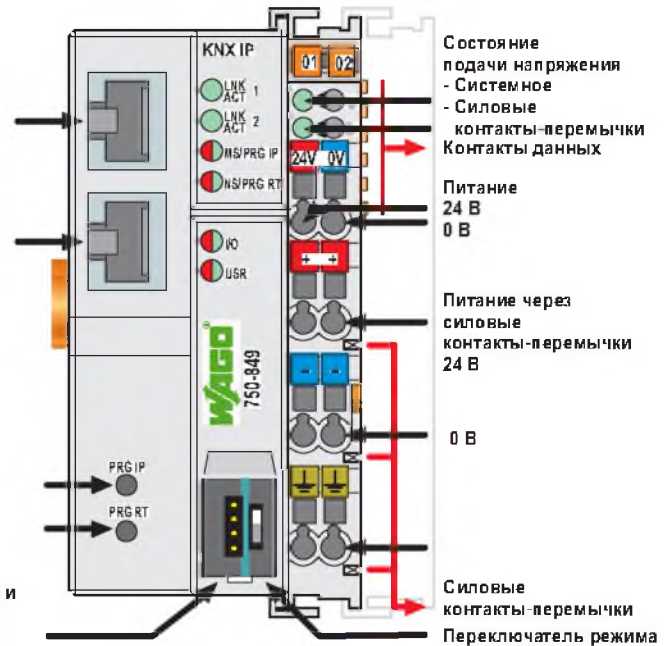


Соединение полевой шины RJ-45

Соединение полевой шины RJ-45

Кнопка программирования режима маршрутизатора и устройства

Интерфейс для конфигурирования и программирования (откидная крышка)



В контроллере может быть одновременно до двух логических устройств KNX.

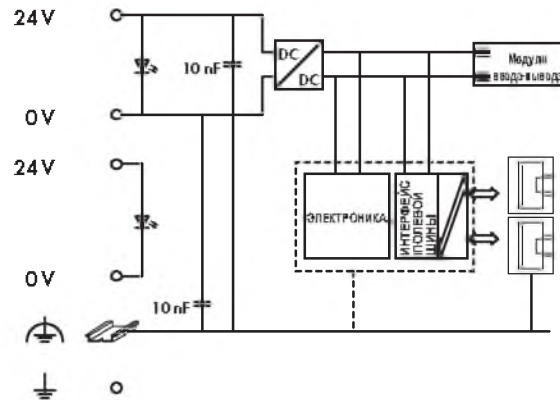
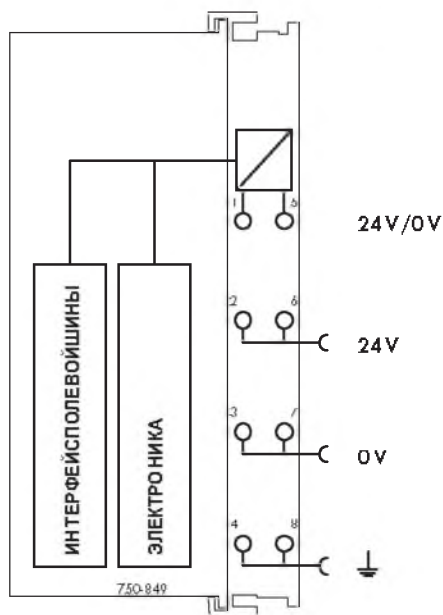
- В сочетании с системой WAGO I/O-SYSTEM контроллер KNX IP может использоваться в качестве программируемого прикладного контроллера в рамках сети KNX IP. Контроллер поддерживает дискретные, аналоговые и специализированные модули серии 750/753. Контроллер поддерживает передачу данных со скоростями 10/100 Мбит/с. Его программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3. С помощью инструмента для программирования можно создавать объекты KNX любого типа. Для программирования на веб-сайте WAGO доступны для загрузки библиотеки с готовыми для использования функциональными блоками. Контроллер поддерживает максимум 253 коммуникационных объекта, 254 групповых адреса и 254 ассоциации. Поддерживаемые DPT: все (в соотв. со стандартом KNX 03\_07\_02 Типы точек данных<sup>1</sup>, вер. 1.0).
- Вместе с модулем KNX/EIB/TP1 контроллер KNX IP 750 849 может работать в качестве маршрутизатора на IP-адресах (ETHERNET). Для функционирования в качестве маршрутизатора не требуется МЭК-приложение.

Подготовка и конфигурирование обоих устройств выполняется в ETS3 с использованием базы данных продуктов WAGO. В состав программного обеспечения входит подключаемый модуль, который автоматически устанавливается и запускается для выполнения конфигурирования. Контроллер KNX IP оснащен встроенным 2-портовым коммутатором на 10/100 Мбит/с и позволяет легко создавать линейную структуру без необходимости использовать дополнительные сетевые компоненты. Максимальное число контроллеров, которые можно соединить последовательно, равняется 20. Для веб-ориентированных приложений доступен внутренний сервер. Контроллер имеет 512 Кбайт памяти для программ, 256 Кбайт памяти для данных и 24 Кбайт долговременной памяти. Он может работать в многозадачном режиме, имеет часы реального времени с батарейной поддержкой и построен на основе 32-разрядного процессора. Контроллер предоставляет множество различных прикладных протоколов для задач управления (Modbus, KNXnet/IP), а также для системного администрирования и диагностики (HTTP, VoIP, DHCP, DNS, AutoIP, SNMP, FTP, SMTP).

Количество поддерживаемых контроллером KNX IP модулей KNX/EIB/TP1 (753-646) не зависит от приложения.

Описание	Код	Условно значимая единица
Контроллер KNX IP	750-849	1

Системные данные	
Количество контроллеров	ограничено составной топологией
Средство передачи	5 UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м, ограничено спецификацией IEEE 802.3
Макс. длина сети	≤ 2000 м; макс. 20 последовательно подключенных контроллеров
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопрежение шинного соединителя	2 x RJ-45 (соединение через 2-портовый коммутатор)
Протоколы	KNXnet/IP, MODBUS/TCP (UDP), HTTP, VoIP, DHCP, DNS, AutoIP, SNMP, FTP, SMTP V3, SMTP WAGO I/O-PRO CAA IL, LD, FBD (CFC), ST, FC



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Конфигурирование	с помощью ПК
Память программ	512 Кбайт
Память данных	256 Кбайт
Энергозависимая память (долговременная)	24 Кбайт (16 Кбайт для хранения, 8 Кбайт для флагов)
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты перемиčky	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты перемиčky (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока
<b>Полевая шина (Modbus/TCP):</b>	
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	190 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



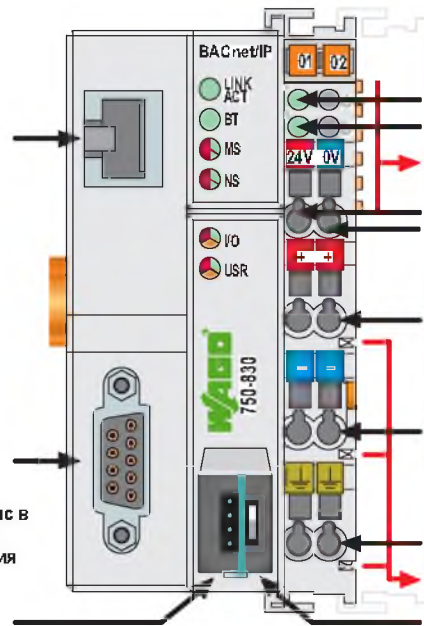
# программируемый контроллер сетевого узла BACnet/IP

10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Соединение  
полевой шины  
RJ-45

Соединение  
полевой шины  
RS-232  
Сервисный интерфейс в  
качестве интерфейса  
для конфигурирования  
и программирования  
(с открывающейся  
крышкой)



Состояние  
подачи напряжения  
- Системное  
- Силовые  
контакты-перемычки

Контакты данных

Питание  
24 В  
0 В

Питание через  
силовые  
контакты-перемычки  
24 В

0 В

Силовые  
контакты-перемычки  
Переключатель режима

Контроллер BACnet 750-830 подключает систему WAGO I/O-SYSTEM к протоколу BACnet.

Контроллер 750-830 соответствует профилю устройств BACnet B-BC согласно DIN EN ISO 16404-5.

Контроллер предоставляет три следующие функциональные возможности:

- Собственный сервер: для каждого канала соответствующие объекты BACnet генерируются автоматически для дискретных и аналоговых модулей ввода и вывода, подключенных к контроллеру.
- Сервер приложений: другие поддерживаемые объекты BACnet могут быть созданы с помощью среды программирования МЭК 61131-3.
- Прикладной клиент: используя функциональные возможности клиента, к объектам и их свойствам могут получить доступ другие устройства BACnet.

Доступ к сетям BACnet/IP организуется с помощью интерфейса контроллера RJ-45.

Интерфейс RS 232 может использоваться как стандартное соединение RS 232 или как соединение BACnet-PTP с другими устройствами BACnet, поддерживающими PTP.

Для контроллера 750-830 прикладное программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3.

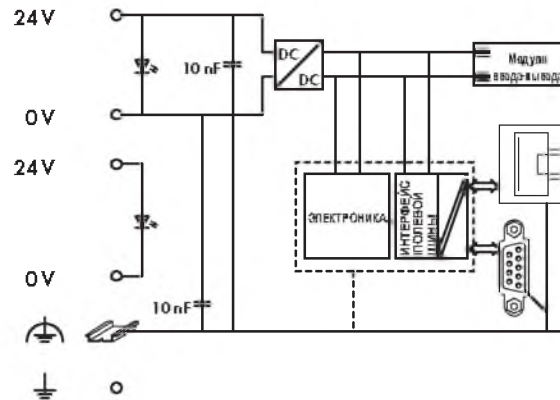
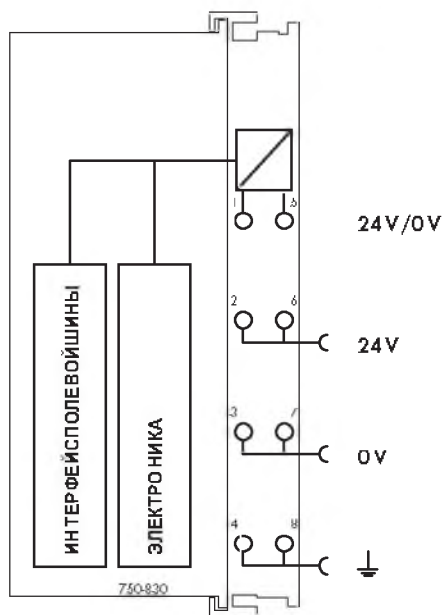
Контроллер, построенный на основе 32-разрядного процессора, может работать в многозадачном режиме и имеет часы реального времени с батарейной поддержкой.

HTML-страницы могут быть размещены на внутреннем сервере для их дальнейшего использования в веб-ориентированных приложениях.

Создание и конфигурирование сетей BACnet выполняется с помощью Windows-совместимого инструмента WAGO BACnet configurator.

Описание	Код	Условно-буквенная единица
Контроллер BACnet/IP	750-830	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Программное обеспечение для ПК	WAGO BACnet configurator	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CE Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	
Сертифицировано BACnet	на рассмотрении	

Системные данные	
<b>Системные данные, ETHERNET:</b>	
Количество контроллеров	ограничено составной топологией
Средство передачи	S UTP 100 Ом, кат. 5
Макс. длина сегмента полевой шины	100 м, ограничено спецификацией IEEE 802.3
Макс. длина сети	в соотв. с стандартом IEEE 802.3
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Сопряжение шинного соединителя	RJ-45
Протоколы	BACnet/IP, MODBUS/TCP (UDP), HTTP, VoIP, DHCP, DNS, SNMP, FTP, SNMP V1, SMTP
<b>Системные данные, последовательный интерфейс:</b>	
Средство передачи	Экранированный медный кабель, 2 (4) x 0,25 мм <sup>2</sup>
Макс. длина сегмента полевой шины	15 м в зависимости от скорости передачи данных / от кабеля (при 19200 бод)
Скорость передачи	9600 - 115200 бод
Сопряжение шинного соединителя	1 x D-Sub 9; гнездо
Программирование	WAGO I/O PRO CAM
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD (CFC), ST, FC
Профиль устройств BACnet	B-BC (BACnet Building Controller)



### Технические данные

Количество модулей ввода-вывода с расширенной шиной	64
Конфигурирование	с помощью ПК
Память программ	512 Кбайт
Память данных	256 Кбайт
Энергозависимая память (долговременная)	24 Кбайт (16 Кбайт для хранения, 8 Кбайт для флагов)
Флэш-память	4,5 Мбайт
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока
Реализация BACnet в соотв. с	DIN EN ISO 16484-5 -ANSI/ASHRAE 135-2004

### Полевая шина (Modbus/TCP):

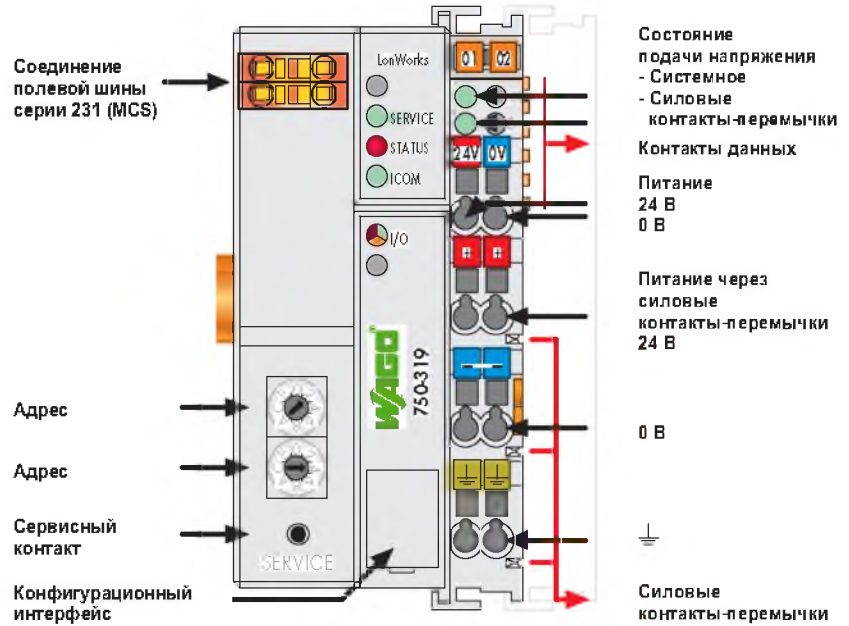
Макс. входной образ процесса	2 Кбайт
Макс. выходной образ процесса	2 Кбайт
Макс. входных переменных	512 байт
Макс. выходных переменных	512 байт

### Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рисца DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## Каплер полевой шины LONWORKS®

78 кбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Данный каплер подключает систему WAGO I/O-SYSTEM к полевой шине LON® с помощью FTТ (Frac Topologie Transceiver - приемопередатчик для сетей со свободной топологией).

Шинный каплер выполняет автоматическое конфигурирование и создает локальный образ процесса, который может включать аналоговые, дискретные или специализированные модули. Данные аналоговых и специализированных модулей передаются в виде слов и/или байтов, дискретные данные передаются бит за битом.

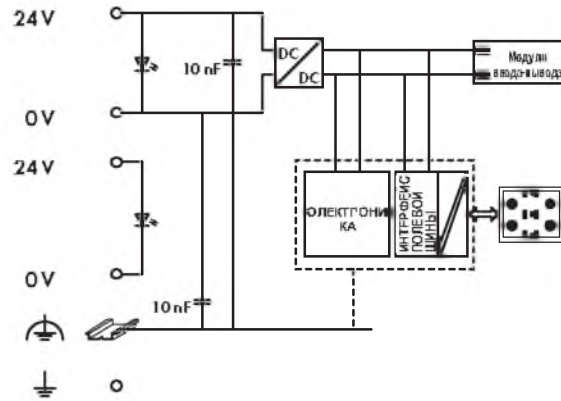
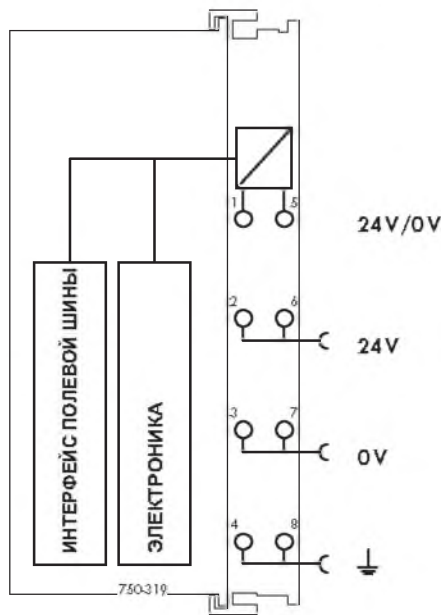
Доступны следующие совместимые с LNS подключаемые модули:

- WAGO TOPLON® PRIO (Programmable Remote I/O - программируемый удаленный ввод/вывод) представляет собой интерфейс между входами и выходами каплера полевой шины и сетью LON®. Обработка до 248 дискретных и до 124 аналоговых входов/выходов. Каждой сетевой переменной может быть назначен любой тип SNVT. Максимум доступны 52 сетевые переменные; доступные типы для сетевых входных/выходных переменных: 0/52; 20/32; 26/26; 32/20; 52/0
- WAGO TOPLON® I/F (Installation Functions - функции установки) с готовыми для использования приложениями в любой комбинации. Например, для управления освещением лестничного кодца, общим освещением, сенсорного управления силой света и управления жалюзи. Обработка до 48 дискретных входов/выходов. Доступно 48 сетевых переменных типа SNVT\_switch.

LON® и LonWorks® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Echelon.

Описание	Код	Упаковочная единица
LonWorks®	750-319	1
<b>Принадлежности</b>		
Подключаемый модуль WAGO LNS PRIO	см. стр. 324	
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
простая	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCE, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4 BR-Ex nA II T4	

Системные данные	
Число соединителей, подключенных к ведущему устройству	64 без повторителя, 127 с повторителем
Средство передачи	Витая пара FTТ
Макс. длина сегмента полевой шины	500 м (свободная топология), 2700 м (шинная топология)
Топология	в соответствии со спецификацией LON
Скорость передачи	78 кбит/с
Сопряжение шинного каплера	2-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо (231-302) (входит в комплект)



## Технические данные

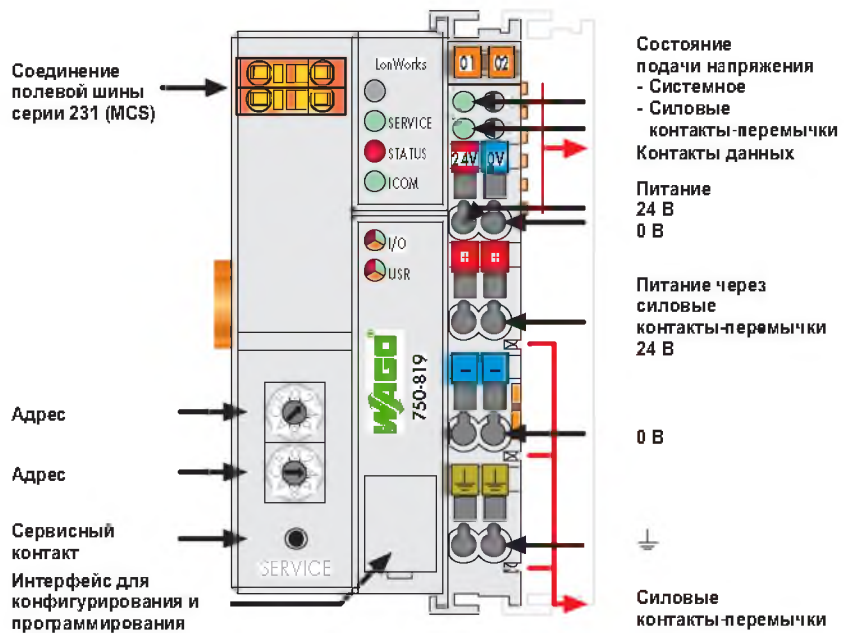
Количество модулей ввода-вывода	62
Дискретные сигналы	макс. 248 (входов и выходов)
Аналоговые сигналы	макс. 124 (входов и выходов)
Конфигурирование	с помощью ПК с интерфейсом LON
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контактные переключики	24 В пост. тока (-15 +20 %)
Ток через силовые контактные переключики (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока
Приемопередатчик	FTT 10 А

## Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# Программируемый контроллер полевой шины LONWORKS®

78 кбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Программируемый контроллер полевой шины LONWORKS® является расширением системы WAGO/OSYSTEM.

Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3. Программист имеет доступ ко всем данным ввода/вывода и полевой шины.

Характеристики и использование:

В дополнение к микросхеме Neuron контроллер LONWORKS® также имеет главный процессор (40 МГц), который может быть запрограммирован с помощью WAGO-I/O-PRO.

Все доступные типы модулей с общим количеством до 248 дискретных или до 124 аналоговых входов/выходов, а также модули со специальными функциями можно адресовать и управлять ими, используя программу, сгенерированную с помощью WAGO-I/O-PRO.

Соединение микросхемы Neuron выполнено с помощью переменных МЭК 61131-3 со специальными адресами. С помощью TOPLON® PRIО, который поддерживает стандарт подключаемых модулей LNS™, эти переменные можно оцифровать и назначать их максимум 51 сетевой переменной.

Каждой из этих сетевых переменных может быть назначен любой тип SNVT.

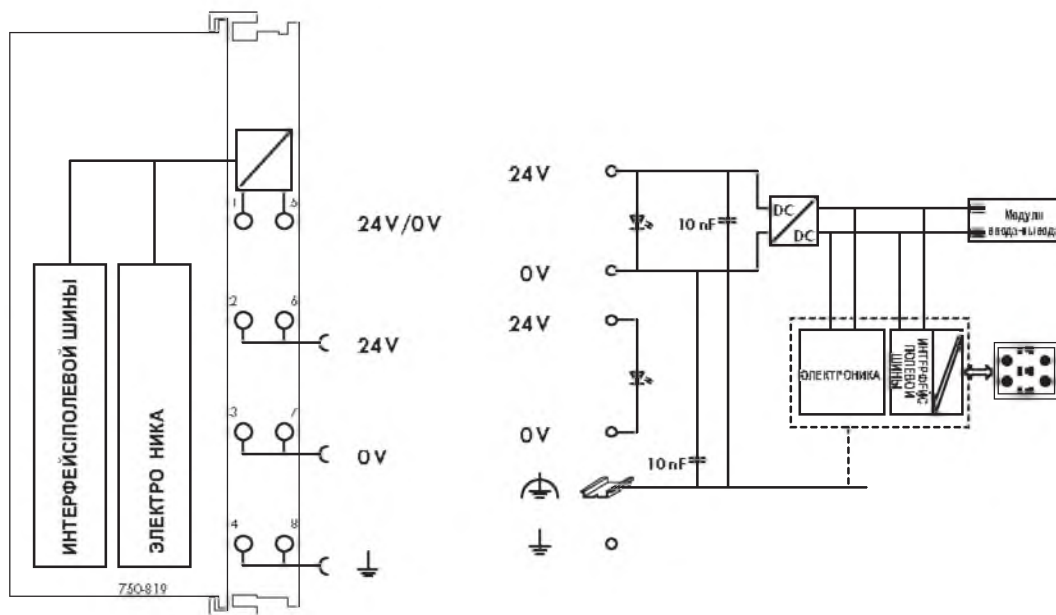
Подключаемый модуль TOPLON® PRIО поддерживает все типы SNVT из главного списка SNVT LONMARK® (длина данных 1-31 байт).

Сетевые переменные могут быть назначены любому типу SNVT, чем обеспечивается наилучший уровень возможного взаимодействия между продуктами LON от WAGO и продуктами LONMARK от других производителей.

LON®, LONMARK®, LONWORKS® и Echelon® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Echelon. LNS™ является товарным знаком корпорации Echelon. TOPLON® является зарегистрированным товарным знаком компании WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Описание	Код	Условно значимая единица
Контроллер LonWorks®	750-819	1
<b>Принадлежности</b>		
Подключаемый модуль WAGO LNS PRIО см. стр. 324		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
простая	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4 BR-Ex nA II T4	

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединяемых к управляющему устройству	
64 без повторителя, 127 с повторителем	
Средство передачи	Витая пара FTТ
Макс. длина сегмента полевой шины	500 м (свободная топология), 2700 м (шинная топология)
Топология	в соответствии со спецификацией LON
Скорость передачи	78 кбит/с
Сопряжение шинного кабеля	2-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо (231-302) (входит в комплект)
Программирование	WAGO-I/O-PRO 32 (со встроенным ПО SW 07 также возможно программирование с помощью WAGO-I/O-PRO CAA)
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC

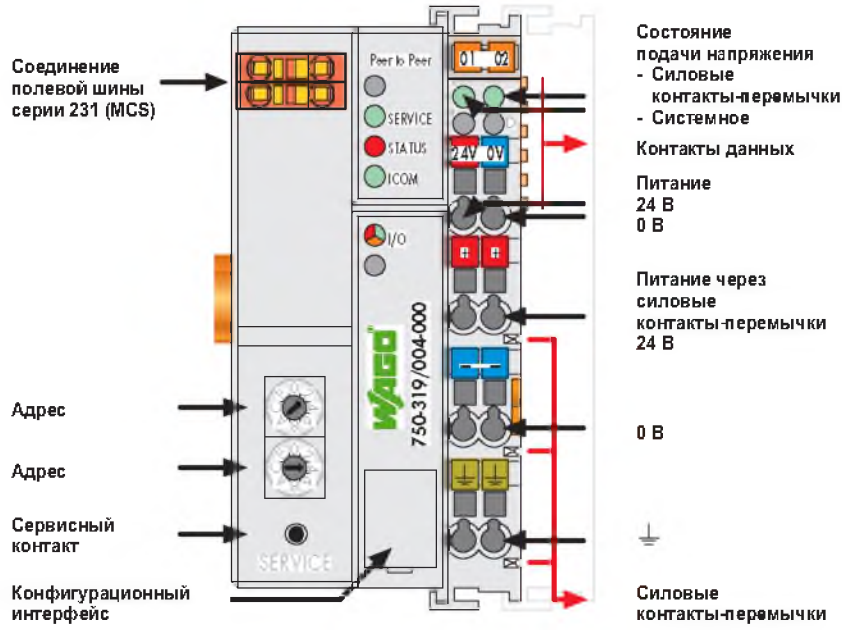


Технические данные	
Количество модулей ввода вывода	62
Дискретные сигналы	макс. 248 (входов и выходов)
Аналоговые сигналы	макс. 124 (входов и выходов)
Конфигурирование	с помощью ПК с интерфейсом LON
Память программ	128 Кбайт
Память данных	64 Кбайт
Энергонезависимая память (долговременная)	7 Кбайт
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока
Приемопередатчик	FTT 10 А

Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	205 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# Модуль обмена данными LON<sup>®</sup> (для децентрализованного обмена)

78 кбит/с; дискретные и аналоговые сигналы



Модуль обмена данными передает данные входного образа процесса выходному образу процесса сопряженного устройства-партнера. Модуль обмена данными представляет собой вариацию каплера полевой шины LON<sup>®</sup>.

**Области применения:**

- **Связь "точка-точка"** одно управляющее и одно ведомое устройство
- **Широковещательная рассылка** одно управляющее и несколько ведомых устройств

Каплир вместе с модулями ввода-вывода представляет собой узел полевой шины, соединяемый с другими узлами с помощью витой пары. Каплир также может быть интегрирован в существующие сети LON<sup>®</sup> при наличии соответствующих узловых адресов.

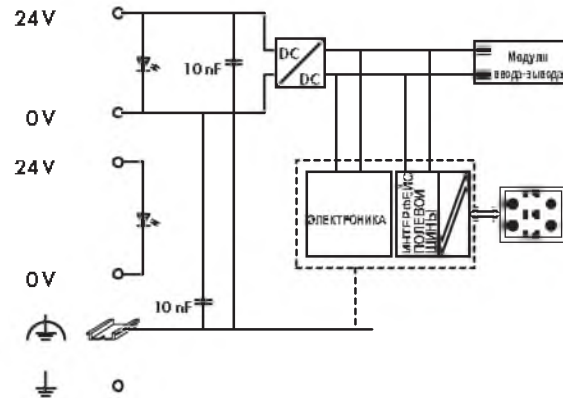
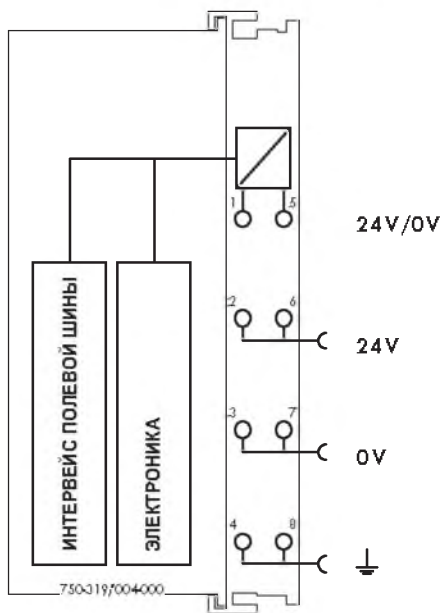
Каплир автоматически создает образ процесса, используя типы и разрядность данных подключенных модулей ввода-вывода. Входной образ процесса передается в выходной образ процесса одного или нескольких устройств-партнеров.

Система контроля отключает дискретные выходы или сохраняет последнее аналоговое значение, если соединение с сопряженным устройством-партнером прерывается более чем на 1 секунду.

LON<sup>®</sup> является зарегистрированным товарным знаком корпорации Echelon.

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>Каплир для децентрализованного обмена данными</b>	<b>750-319/004-000</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
простая	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	

Системные данные	
Число соединителей, подключенных к ведущему устройству	64 без повторителя, 127 с повторителем
Средство передачи	Витая пара FTT
Макс. длина сегмента полевой шины	500 м (свободная топология), 2700 м (шинная топология)
Топология	в соответствии со спецификацией LON
Скорость передачи	78 кбит/с
Сопряжение шинного соединителя	2-полюсный штекер, серия 231 (MCS), гнездо (231-302) (входит в комплект)



## Технические данные

Количество модулей ввода-вывода	62
Дискретные сигналы	макс. 248 (входов и выходов)
Аналоговые сигналы	макс. 124 (входов и выходов)
Конфигурирование	с помощью ПК с интерфейсом LON
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 +20 %)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА
КПД источника питания	87 %
Внутреннее потребление тока (5 В)	300 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	1700 мА
Развязка	500 В системная/источника питания
Напряжение через силовые контактные переключики	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Ток через силовые контактные переключики (макс.)	10 А пост. тока А пост. тока
Приемопередатчик	FTT 10 А

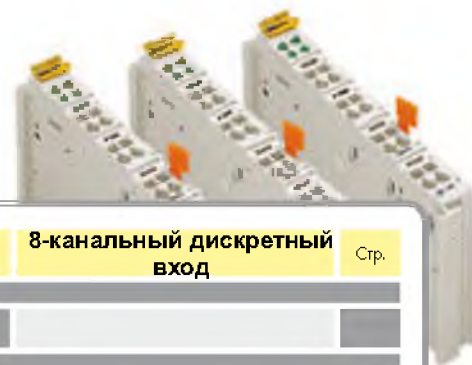
## Общие спецификации

Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 65 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	200 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP20
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)



# Обзор модульной системы ввода-вывода

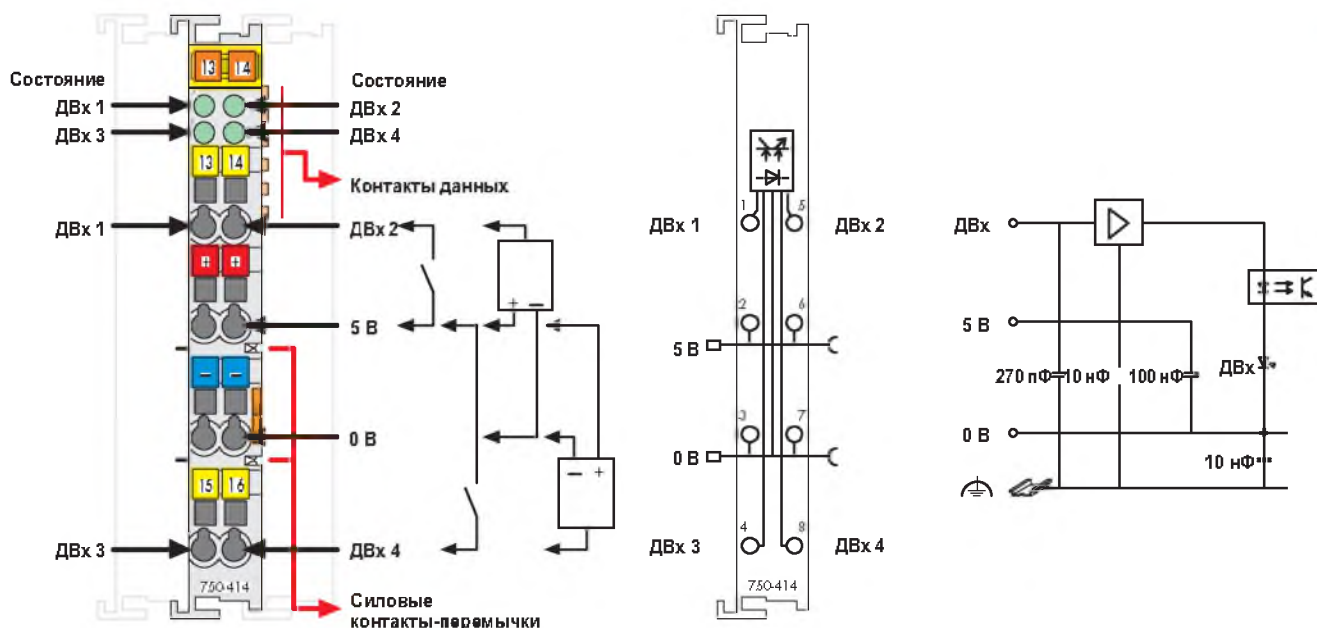
## Дискретные входы



Функциональность	2-канальный дискретный вход	Стр.	4-канальный дискретный вход	Стр.	8-канальный дискретный вход	Стр.
<b>5 В пост. тока</b>			<b>750-414</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	131		
<b>5/12 В пост. тока</b>					<b>753-434</b> (5 - 14 В пост. тока) 0,2 мс, включение по высокому уровню	132
<b>24 В пост. тока</b>	<b>750-400 / 753-400</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	133	<b>750-402 / 753-402</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	136	<b>750-430 / 753-430</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	140
	<b>750-401 / 753-401</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	133	<b>750-403 / 753-403</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	136	<b>750-431 / 753-431</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	140
	<b>750-410 / 753-410</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, бесконтактный переключатель	134	<b>750-432 / 753-432</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	137	<b>750-436 / 753-436</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	141
	<b>750-411 / 753-411</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню, бесконтактный переключатель	134	<b>750-433 / 753-433</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	137	<b>750-437 / 753-437</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	141
	<b>750-410 / 753-410</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, диодная защита, калибрование	135	<b>750-422 / 753-422</b> Удлинение импульса, 10 мс	138	<b>8-канальный дискретный вход/выход</b>	
	<b>750-421 / 753-421</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, диодная защита	135	<b>750-400 / 753-400</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	139	<b>750-1502</b> 0,5 А, включение по высокому уровню, плоский кабель	142
	<b>750-425 / 753-425, NAMUR</b> Бесконтактный переключатель в соотв. с DIN EN 50227	157	<b>750-409 / 753-409</b> 0,2 мс, включение по высокому уровню	139	<b>750-1506</b> 0,5 А, включение по высокому уровню	143
	<b>750-424 / 753-424</b> Оповещение о вторжении	158			<b>16-канальный дискретный вход</b>	
					<b>750-1400</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, плоский кабель	144
					<b>750-1405</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	145
				<b>750-1402</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню, плоский кабель	146	
				<b>750-1407</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	147	
<b>24 В перем./ пост. тока</b>			<b>750-415 / 753-415</b> 20 мс	148		
			<b>750-423 / 753-423</b> 3,0 мс, контакты питания	149		
<b>42 В перем./пост. тока</b>			<b>750-420 / 753-420</b> 20 мс	150		
<b>48 В пост. тока</b>	<b>750-412 / 753-412</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	151				
<b>60 В пост. тока</b>	<b>753-429</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню	152				
<b>110 В пост. тока</b>	<b>750-427 / 753-427</b> 3,0 мс, включение по высокому уровню или отрицательное включение	153				
<b>120 В перем. тока</b>	<b>750-406 / 753-406</b> 10 мс, включение по высокому уровню	154				
<b>120/230 В перем. тока</b>			<b>753-440</b> (120 - 230 В перем. тока) 10 мс, включение по высокому уровню	155		
<b>230 В перем. тока</b>	<b>750-405 / 753-405</b> 10 мс, включение по высокому уровню	156				
					<b>8-канальный дискретный вход</b>	
<b>Модули PROFIsafe</b>			<b>750-661/000-003, 753-661/000-003</b> PROFIsafe V2, 4 FDI 24 B	256	<b>750-662/000-003; 753-662/000-003</b> PROFIsafe V2, 8 FDI 24 B	257
			<b>750-667/000-003; 753-667/000-003</b> PROFIsafe V2, 4 FDI/4 FDO 24 B/2 A	258	<b>750-660/000-001, PROFIsafe,</b> 8 FDI 24 B	259
			<b>750-665/000-001, PROFIsafe,</b> 4 FDO 0,5 А, 4 FDI 24 B	260		
<b>Модули Ex i</b>	<b>750-438, NAMUR, Ex i</b> Бесконтактный переключатель в соотв. с DIN EN 50227	270				
	<b>1-канальный дискретный вход</b>					
	<b>750-435, NAMUR, Ex i</b> Бесконтактный переключатель в соотв. с DIN EN 50227	268				

## 4-канальный дискретный модуль ввода, 5 В пост. тока

2- или 3-проводное соединение, переключение по высокому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB






Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

**Предупреждение:**

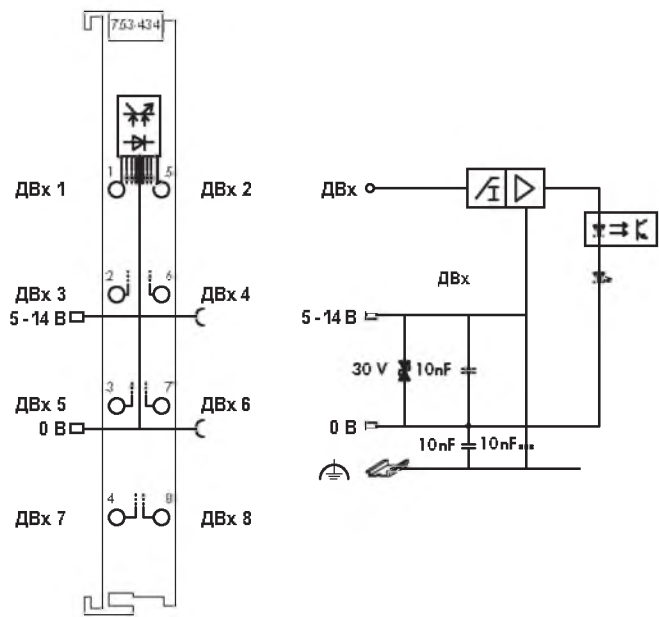
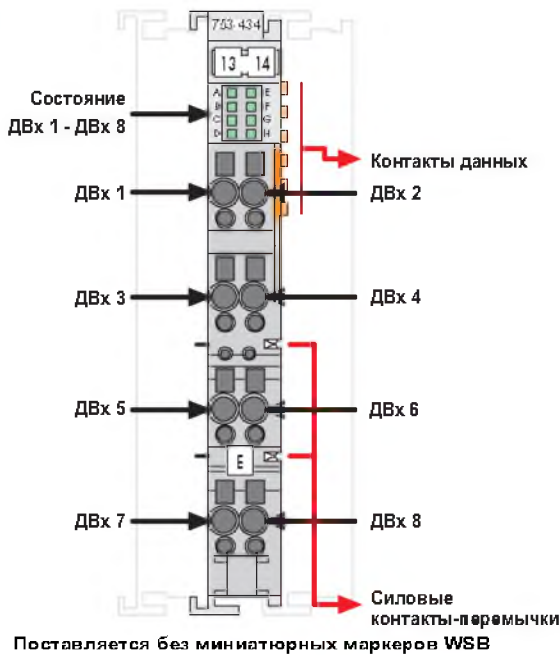
Для работы при 5 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных входа, 5 В пост. тока, 0,2 мс	750-414	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Упаковочная единица</b>
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	248-501	5
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
 UL 508		
 ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
 EN 50021	II 3 G EEx nA II T4	

Технические данные	
Количество входов	4
Потребление тока (внутреннее)	5 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	5 В пост. тока
Напряжение сигнала (0)	0 - +0,8 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	2,4 - 5 В пост. тока
Входной фильтр	0,2 мс
Входной ток (тип.)	50 мкА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	49,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## 8-канальный дискретный модуль ввода, 5 - 14 В пост. тока

1-проводное соединение, переключение по высокому уровню



ПРИМЕЧАНИЕ: маркировка точек подключения (т.е. 1 - 8) не имеет отношения к распределению каналов

Дискретный модуль ввода предоставляет 8 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм. Он принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех.

Половой и системный уровни электрически изолированы друг от друга.

**Предупреждение:**

Для работы при 5 - 14 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
8 дискретных входов, 5 (14) В пост. тока, 0,2 мс (без соединителя)	753-434	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Упаковочная единица</b>
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	подано на рассмотрение	

Технические данные	
Количество входов	8
Потребление тока (внутреннее)	4 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	5 - 14 В пост. тока (-15 - +20%)
Напряжение сигнала (0)	-3 В пост. тока - 0,2 x V <sub>V</sub>
Напряжение сигнала (1)	0,5 V <sub>V</sub> - 1,1 V <sub>V</sub>
Входной фильтр	0,2 мс
Входной ток (тип.)	60 мкА при 12 В
Входное сопротивление	> 100 кОм
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	8 бит
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	42,3 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## 2-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

2- или 4-проводное соединение, переключение по высокому уровню

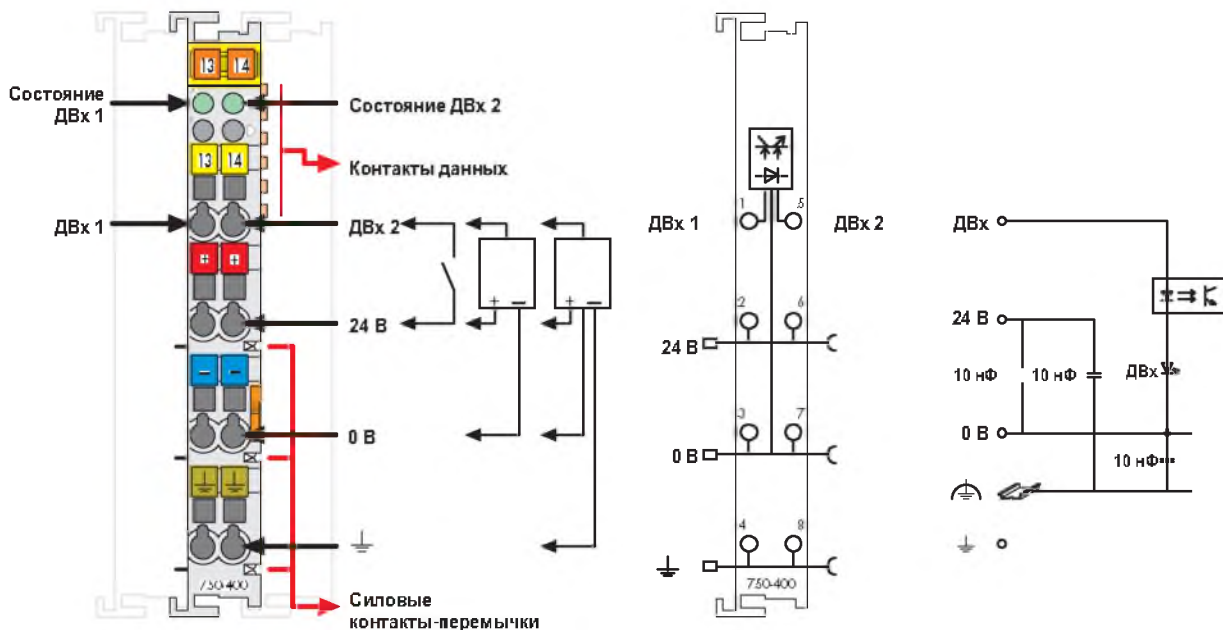


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретные модули ввода принимают управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; датчики с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех. Имеются фильтры с различными постоянными времени.

Для электрической изоляции шины от силового уровня используется оптрон.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс	750-400	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс	750-401	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс (рабочая температура -20 - +60 °C)	750-400/025-000	1
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс (без соединителя)	753-400	1
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс (без соединителя)	753-401	1
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304 - 305	5
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4 (одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока (внутреннее)	3,7 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	1,5 - 3,0 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс (750-400 / 753-400) 0,2 мс (750-401 / 753-401)
Входной ток (тип.)	4,5 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма 9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	47,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

2- или 4-проводное соединение, переключение по высокому уровню

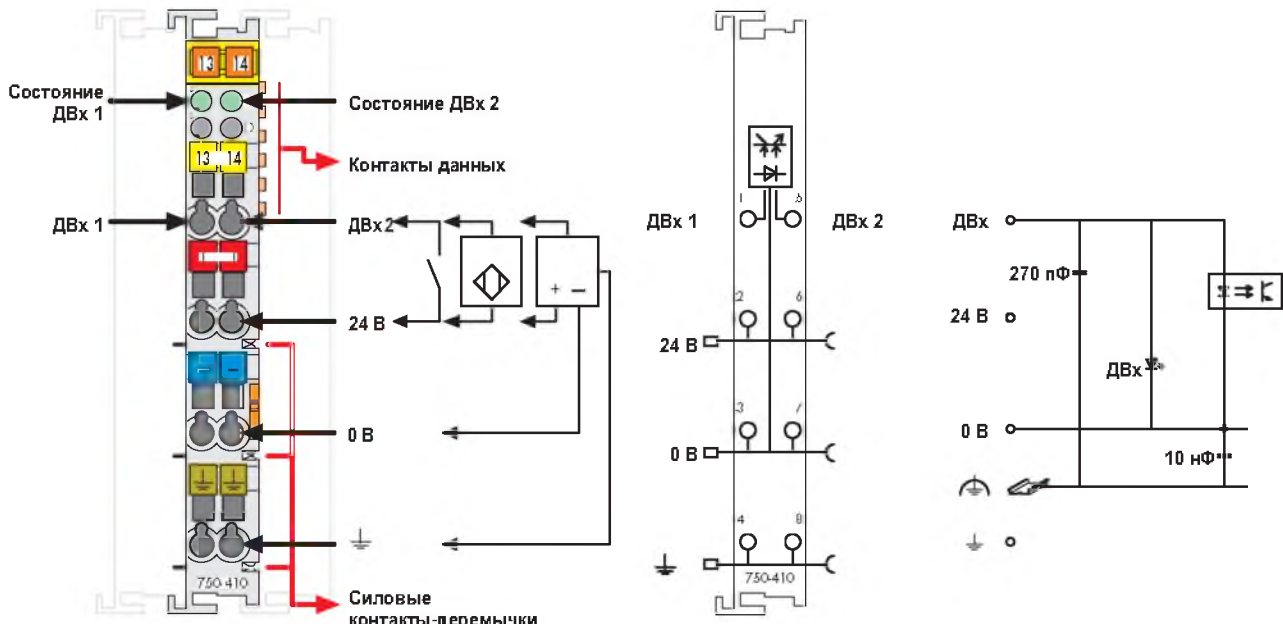


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

К этому модулю может быть подсоединен 2-проводный бесконтактный переключатель.

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; датчики с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех. Имеются фильтры с различными постоянными времени.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, бесконтактный переключатель	750-410	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, бесконтактный переключатель	750-411	1
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, бесконтактный переключатель (без соединителя)	753-410	1
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, бесконтактный переключатель (без соединителя)	753-411	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Макс. потребление тока (внутреннее)	2,5 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс (750-410 / 753-410) 0,2 мс (750-411 / 753-411)
Входной ток (тип.)	8 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	SAFEGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## 2-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

2- или 3-проводное соединение, переключение по высокому уровню; диагностика

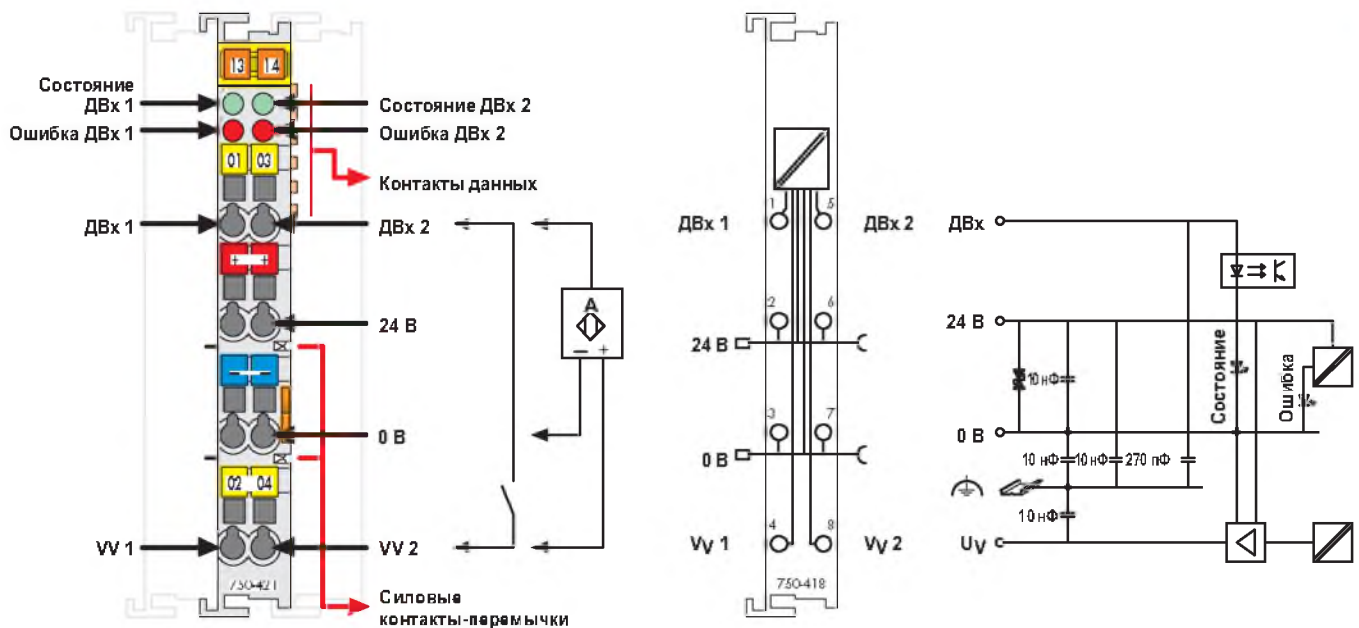


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы с полевого уровня и подает напряжение защиты от короткого замыкания на датчики. Модуль передает управляющие сигналы и другую информацию через каплю полевой шины контролирующему устройству управления.

После того как ошибка была устранена, модуль ввода 750-418 требует соответствующее подтверждение (выполняется оператором с помощью пульта управления). Модуль ввода 750-421 выполняет подтверждение автоматически.

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

Питание на каждый датчик может подаваться отдельно. Короткое замыкание на землю обозначается как ошибка/сбой полевой шины, и контролирующему устройству управления отправляется соответствующее сообщение.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, диагностика, квитирование	750-418	1
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, диагностика	750-421	1
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, диагностика, квитирование (без соединителя)	753-418	1
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, диагностика (без соединителя)	753-421	1
Принадлежности		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304-305	5
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BREx GA II T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Количество выходов	2 для питания передатчика
Потребление тока (внутреннее)	< 12 мА
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	3,7 мА
Ток короткого замыкания	1,5 А, пульсирующий на за защиты от тепловой перегрузки
Питание датчика Vу	24 В пост. тока
Макс. выходной ток	0,5 А
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита вход, 4 бита выход (750-418 / 753-418) 4 бита вход (750-421 / 753-421)
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма 9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 4-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

2- или 3-проводное соединение, переключение по высокому уровню

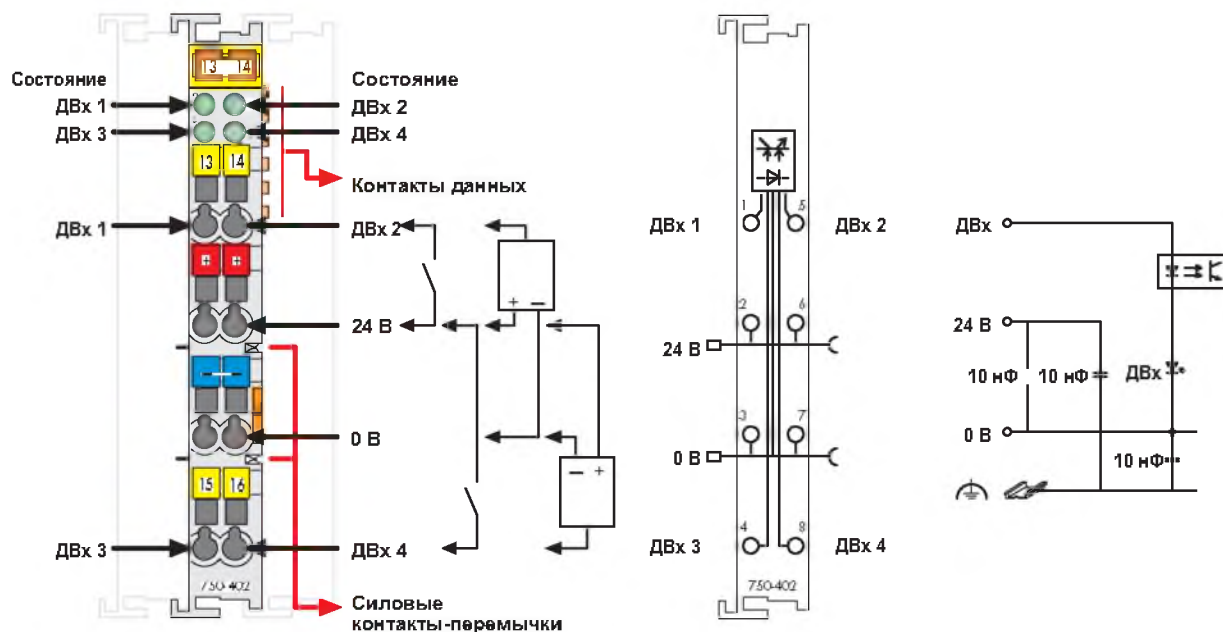


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретные модули ввода принимают управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех. Имеются фильтры с различными постоянными времени.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс	750-402	10 <sup>1)</sup>
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс	750-403	10 <sup>1)</sup>
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс (рабочая температура -20 - +60 °С)	750-402/025-000	1
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс (без соединителя)	753-402	1
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс (без соединителя)	753-403	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	4
Потребление тока (внутреннее)	7,5 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс (750-402 / 753-402) 0,2 мс (750-403 / 753-403)
Входной ток (тип.)	4,5 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма 9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## 4-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

2-проводное соединение, переключение по высокому уровню

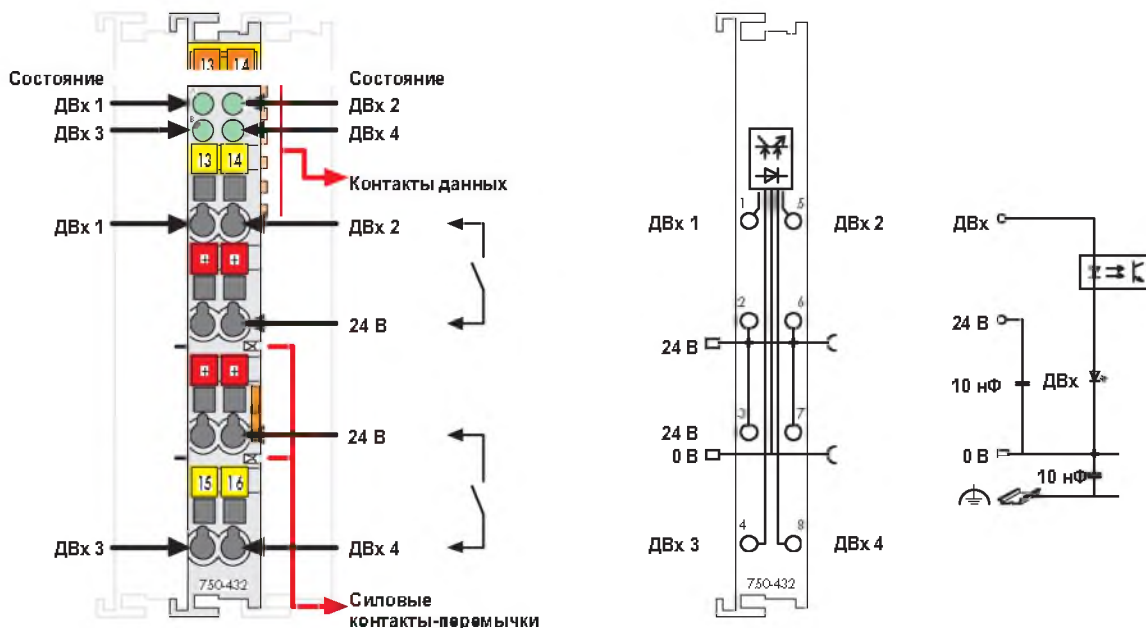


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.). Модуль представляет собой 2-проводное устройство с 4 входными каналами. Так как у него имеется четыре соединения на 24 В, четыре датчика могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех. Имеются фильтры с различными постоянными времени.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, 2-проводные	750-432	1
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, 2-проводные	750-433	1
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, 2-проводные (без соединителя)	753-432	1
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, 2-проводные (без соединителя)	753-433	1
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с Маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	4
Потребление тока (внутреннее)	5,5 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	1,5 - 3,0 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс (750-432 / 753-432) 0,2 мс (750-433 / 753-433)
Входной ток (тип.)	4,5 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита вход
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма 9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)



## 4-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

2- или 3-проводное соединение, переключение по высокому уровню; удлинение импульса 10 мс

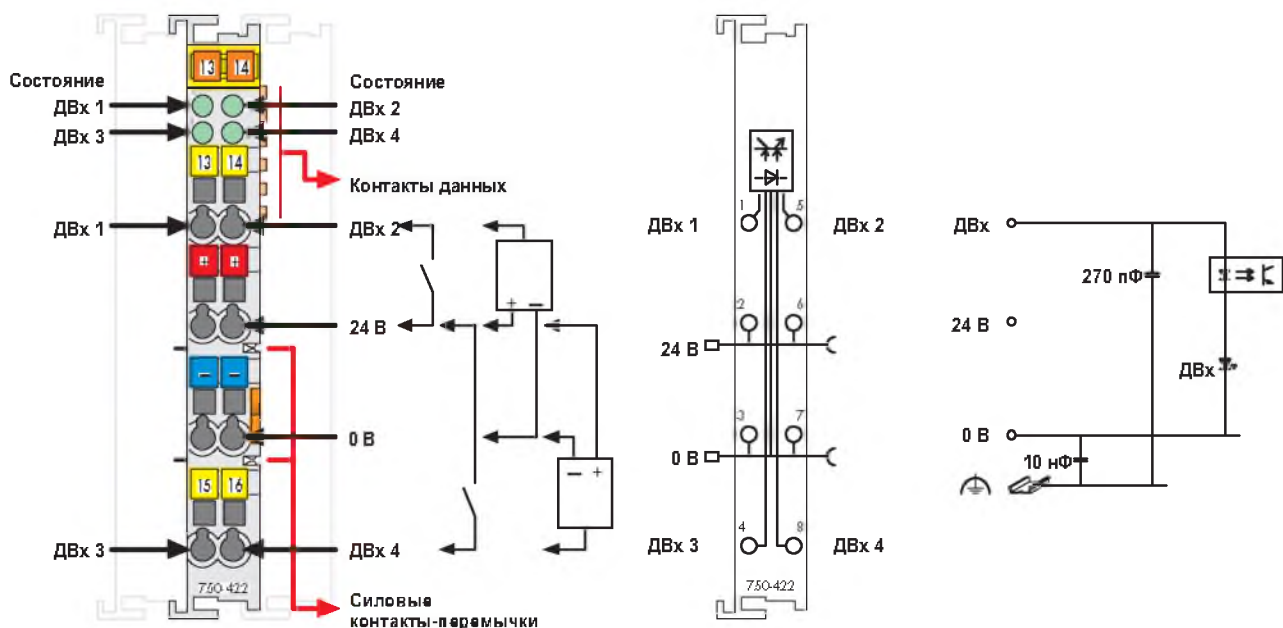
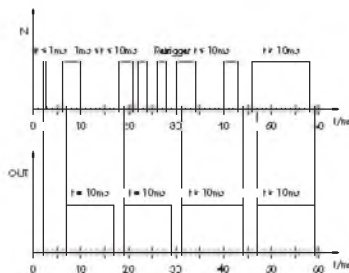


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Этот модуль ввода удлиняет входные сигналы не менее чем на 10 мс. Принимаются только сигналы  $\geq 1$  мс. Входные сигналы  $> 10$  мс не удлиняются (см. техническую информацию по временной селективности).

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.



Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, удлинение импульса	750-422	1
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, удлинение импульса (без соединителя)	753-422	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Упаковочная единица</b>
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4 BR-Ex nA II T4	

Технические данные	
Количество входов	4
Макс. потребление тока (внутреннее)	9 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	1,0 мс ( $\pm 15\%$ )
Входной ток (тип.)	4 мА
Частота входного сигнала (макс.)	80 Гц
Бестоковая пауза	1 мс
$t_{ON} (ВХ_1) < 1$ мс	$t_{ON} (ВЫХ_1) = 0$
$1 \text{ мс} < t_{ON} (ВХ_1) < 10$ мс	$t_{ON} (ВЫХ_1) = 10$ мс ( $\pm 15\%$ )
$t_{ON} (ВХ_1) > 10$ мс	$t_{ON} (ВЫХ_1) = t_{ON} (ВХ_1)$
Удлинение импульса	см. график
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SAFEGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма 9 ... 10 мм / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)

# 4-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

2- или 3-проводное соединение, переключение по низкому уровню

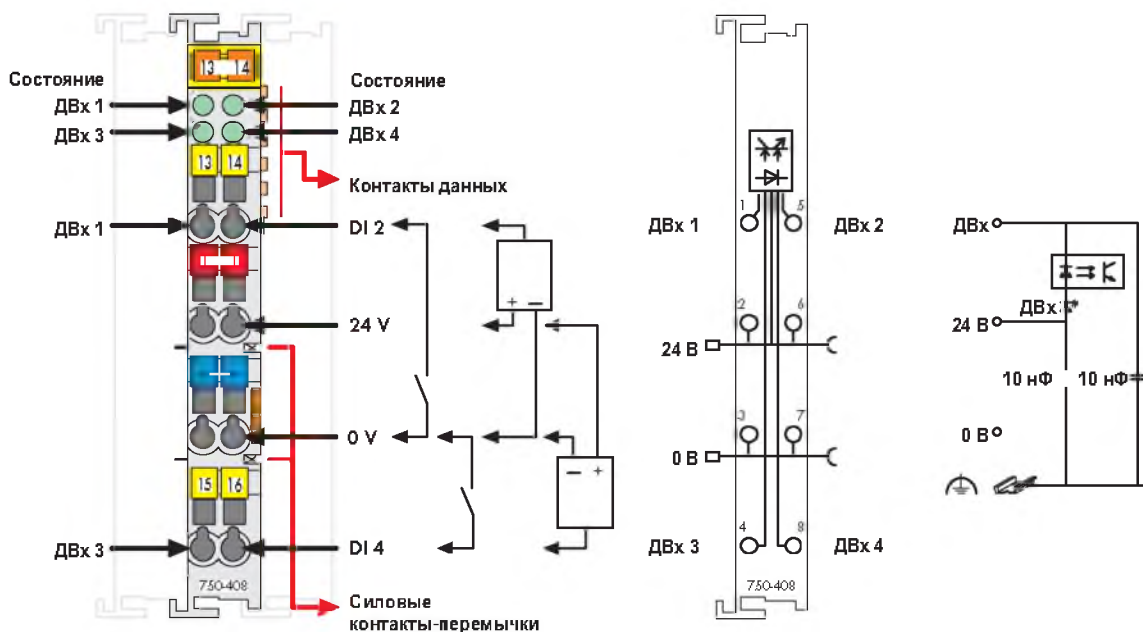


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех. Имеются фильтры с различными постоянными времени.

Для электрической изоляции шины от силового уровня используется оптрон.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, переключение по низкому уровню	750-408	10 <sup>1)</sup>
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, переключение по низкому уровню	750-409	10 <sup>1)</sup>
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс, переключение по низкому уровню (без соединителя)	753-408	1
4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 0,2 мс, переключение по низкому уровню (без соединителя)	753-409	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с Маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество входов	4
Потребление тока (внутреннее)	5 мА
Напряжения через силовые контакты переемычки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Напряжение сигнала (0)	(V <sub>у</sub> - 5 В пост. тока) - V <sub>у</sub>
Напряжение сигнала (1)	-3 В пост. тока - (V <sub>у</sub> - 1,5 В)
Входной фильтр	3,0 мс (750-408 / 753-408) 0,2 мс (750-409 / 753-409)
Входной ток (тип.)	7 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	40 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 8-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

1-проводное соединение, переключение по высокому уровню

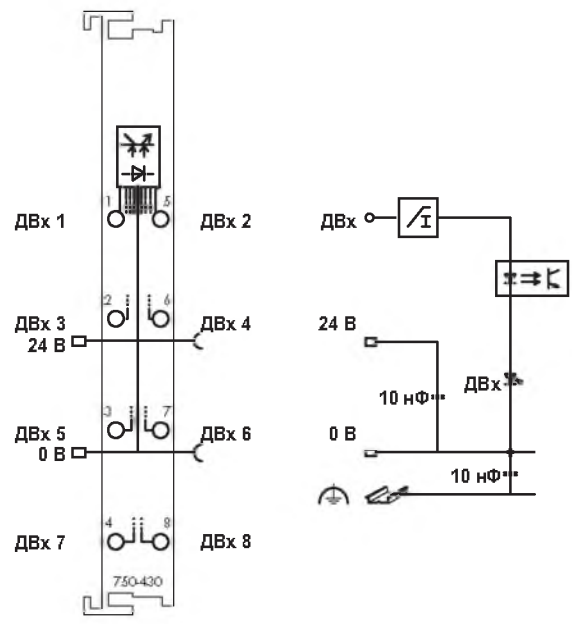
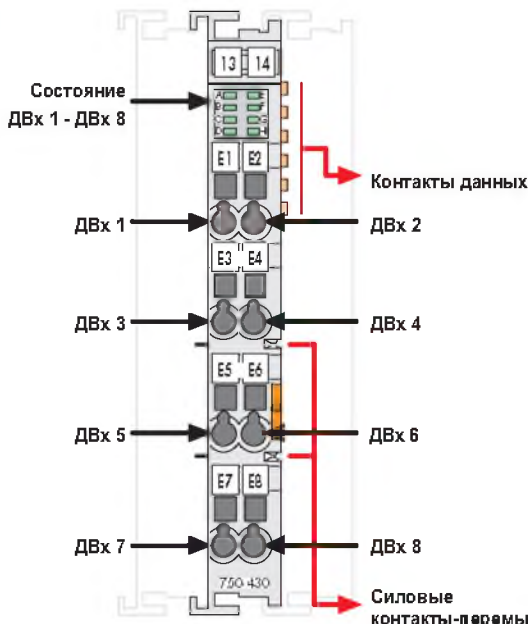


Рис. для серии 750 Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

ПРИМЕЧАНИЕ: маркировка точек подключения (т.е. 1 - 8) не имеет отношения к распределению каналов

Дискретные модули ввода предоставляют 8 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм. Они принимают управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех. Имеются фильтры с различными постоянными времени.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

Описание	Код	Упаковочная единица
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс	750-430	1
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 0,2 мс	750-431	1
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс (рабочая температура -20 - +60 °С)	750-430/025-000	1
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс (без соединителя)	753-430	1
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 0,2 мс (без соединителя)	753-431	1
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304-305	5
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BR-Ex nA II T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	8
Потребление тока (внутреннее)	17 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс (750-430 / 753-430) 0,2 мс (750-431 / 753-431)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	8 бит
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## 8-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

1-проводное соединение, переключение по низкому уровню

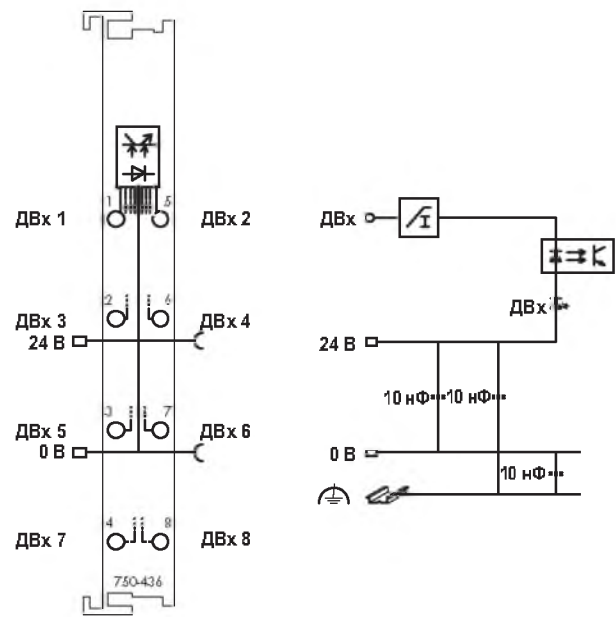
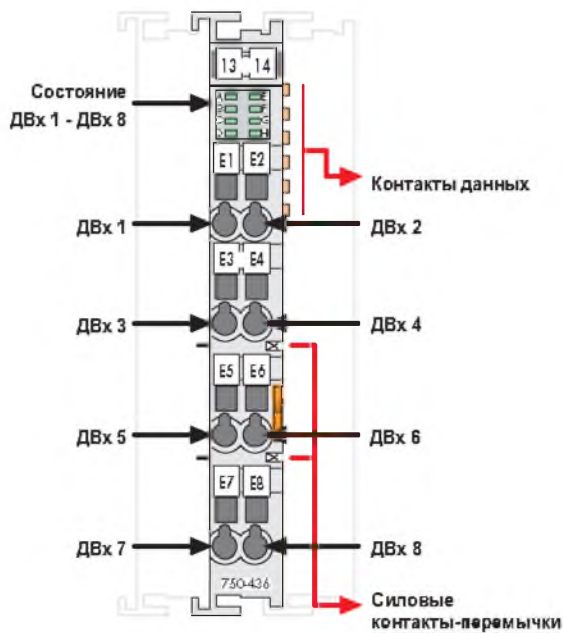


Рис. для серии 750 Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниаторных маркеров WSB Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

ПРИМЕЧАНИЕ: маркировка точек подключения (т.е. 1 - 8) не имеет отношения к распределению каналов

Дискретный модуль ввода предоставляют 8 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм. Он принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех. Имеются фильтры с различными постоянными времени.

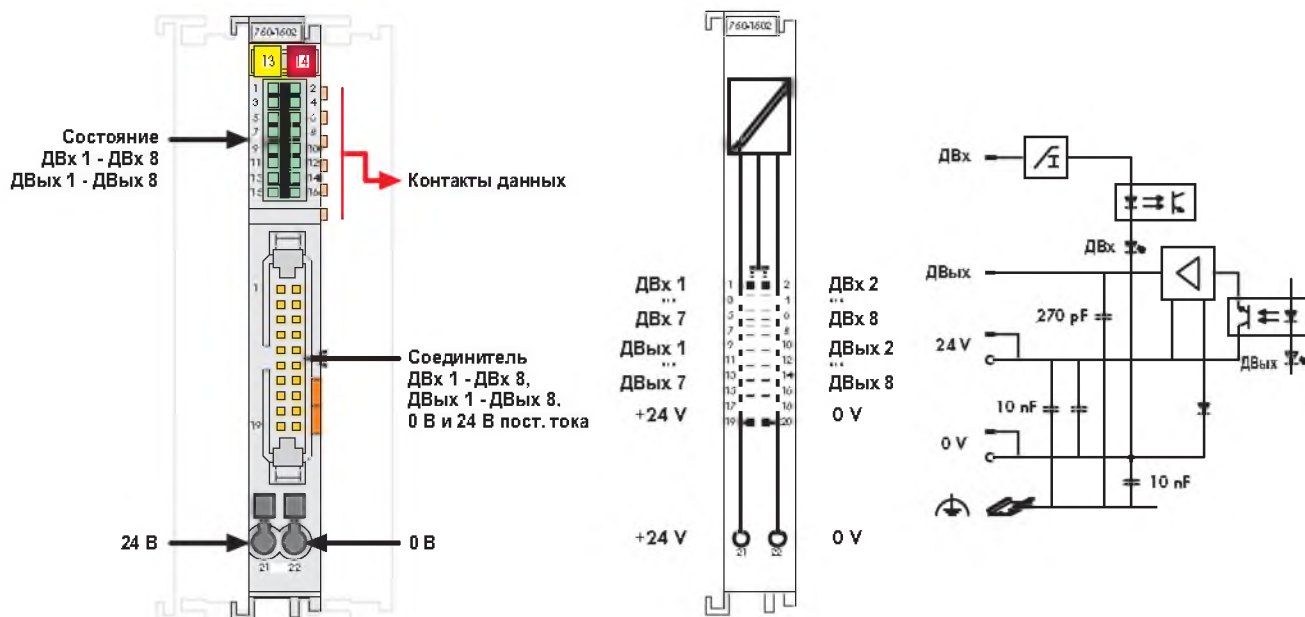
Половой и системный уровни электрически изолированы друг от друга.

Описание	Код	Упаковочная единица
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс	750-436	1
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 0,2 мс	750-437	1
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс (без соединителя)	753-436	1
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 0,2 мс (без соединителя)	753-437	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с Маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	8
Макс. потребление тока (внутреннее)	13 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	1,5 - 30 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	-3 - +5 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс (750-436 / 753-436) 0,2 мс (750-437 / 753-437)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	8 бит вход
Проводное соединение	CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	40 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Пloyd (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Пloyd (2003)

# 8-канальный дискретный модуль ввода/вывода, 24 В пост. тока

Плоский кабель, переключение по высокому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Дискретный модуль ввода/вывода предоставляет 8 входов и 8 выходов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).

Он принимает двоичные сигналы управления от дискретных полых устройств и порождает эти сигналы подключенным исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).

750 1502 подключается к электронным модулям через 20-полюсный плоский кабель.

Питание 24 В подается на электронные модули через две клеммы CAGE CLAMP®.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

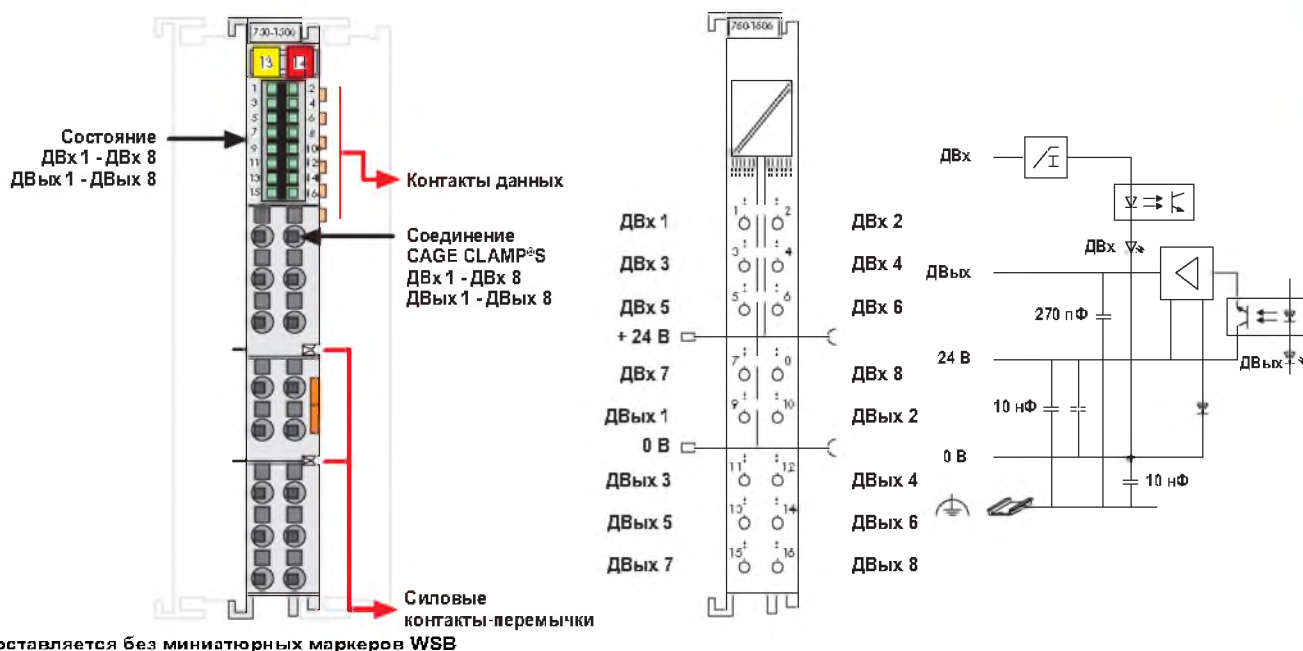
Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>8 дискретных входов, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, плоский кабель</b>	<b>750-1502</b>	<b>1</b>
С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304	305
Кабель и интерфейс модули	см. стр. 308	315
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
<b>Цифровые входы:</b>	
Количество входов	8
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	+0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); +2,2 - +2,5 мА (при +15 - +32 В пост. тока)
<b>Цифровые выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Потребление тока, тип. (половой уровень)	16 мА
<b>Общие спецификации</b>	
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Потребление тока (внутреннее)	30 мА
Развязка	500 В между аналоговой и полым уровнем
Проводное соединение	20-полюсный штекерный соединитель / CAGE CLAMP®
Сечения CAGE CLAMP®	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	12 x 73 x 100
Вес	44 г

## 8-канальный дискретный модуль ввода/вывода, 24 В пост. тока

Переключение по высокому уровню





Дискретный модуль ввода/вывода предоставляет 8 входов и 8 выходов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).

Он принимает двоичные сигналы управления от дискретных полевых устройств и передает сигналы управления от устройства автоматизации к подключенным исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).

Клеммы CAGE CLAMP®S обеспечивают непосредственную вставку одножильных проводников.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

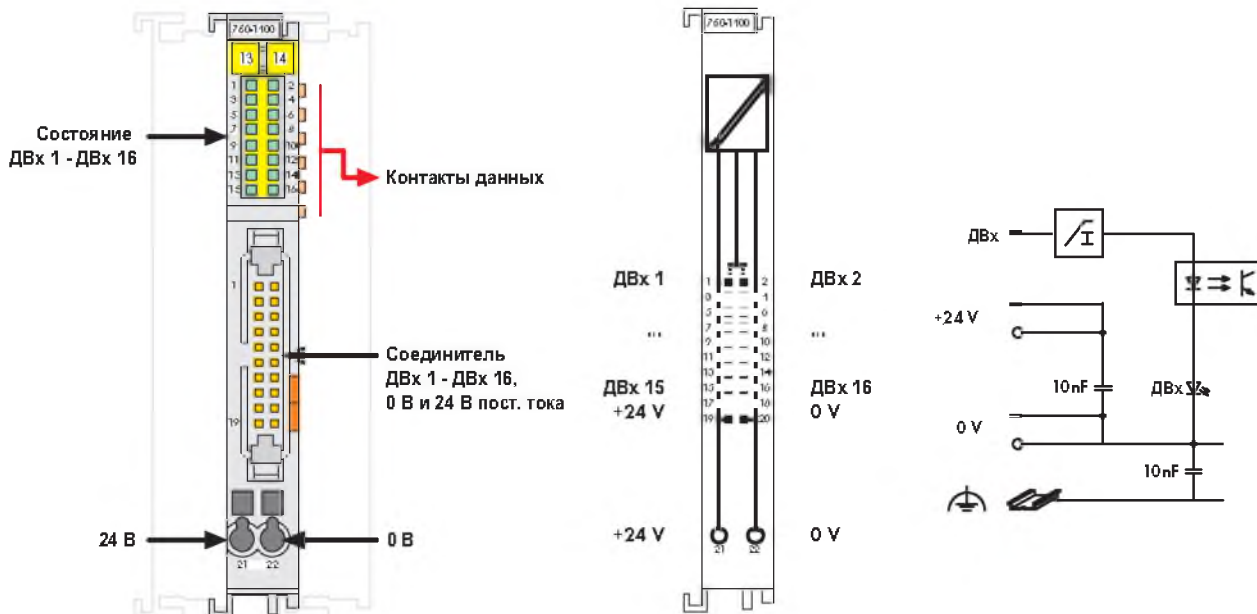
Оптон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>8 дискретных входов, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А</b>	<b>750-1506</b>	<b>1</b>
С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).		
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
 UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
<b>Цифровые входы:</b>	
Количество входов	8
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	1,5 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	+0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); +2,2 - +2,5 мА (при +1,5 - +32 В пост. тока)
<b>Цифровые выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	16 мА
<b>Общие спецификации</b>	
Потребление тока (внутреннее)	30 мА
Развязка	500 В между системой и полевым уровнем
Проводное соединение	CAGE CLAMP®S
Сечения	одножильный: 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / АУС 22 ... 16 тонкий многожильный: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / АУС 28 ... 16
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	60 г

# 16-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

Плоский кабель, переключение по высокому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Дискретный модуль ввода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм). Он принимает двоичные управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (таких как датчики, кодеры, выключатели, бесконтактные переключатели).




750 1400 подключается к электронным модулям через 20-полюсный плоский кабель.

Питание 24 В подается на электронные модули через две клеммы CAGE CLAMP®.

На каждом входном канале есть RC-фильтр подавления помех с постоянной времени 3,0 мс.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

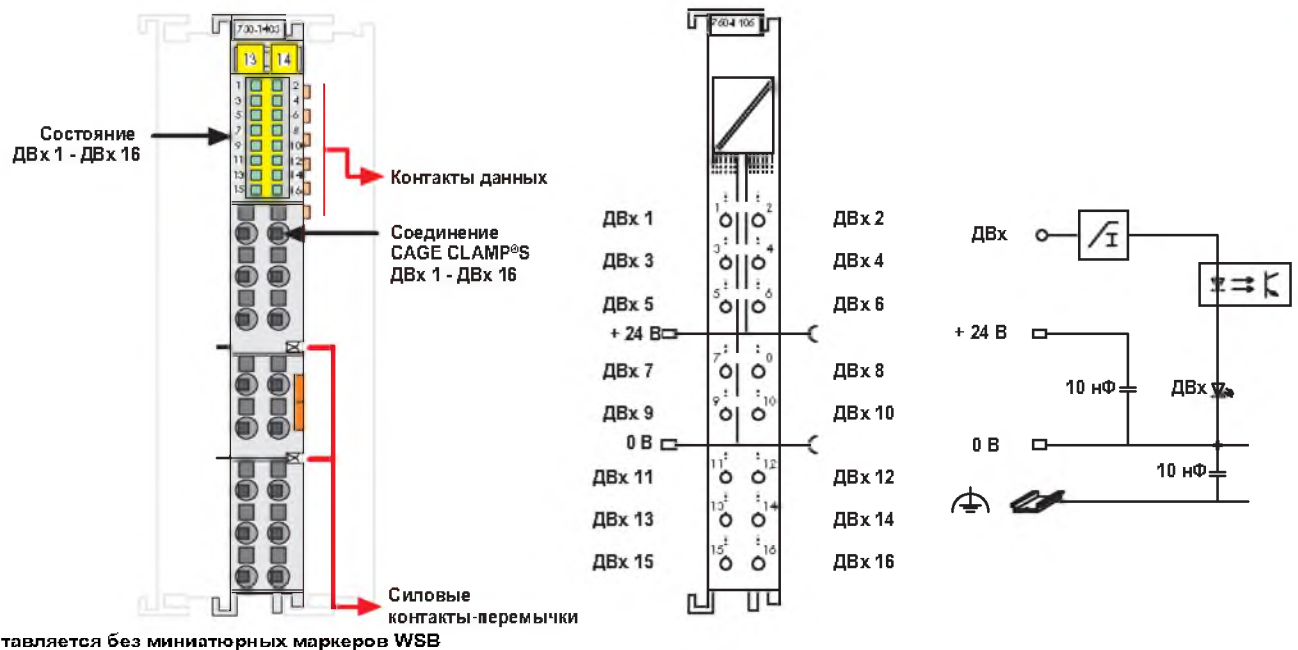
Опцион обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>16 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс, плоский кабель</b>	<b>750-1400</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Кабель и интерфейсные модули	см. стр. 308 - 315	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
 UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	16
Потребление тока (внутреннее)	25 мА
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	+0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); +2,2 - +2,5 мА (при 15 - +32 В пост. тока)
Развязка	500 В между шиной и полевым уровнем
Проводное соединение	20-полюсный штекерный соединитель / CAGE CLAMP®
Сечения CAGE CLAMP®	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	12 x 73 x 100
Вес	Высота от верхнего края рельса DIN 35 42,6 г

## 16-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

Переключение по высокому уровню



Дискретный модуль ввода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм). Он принимает двоичные управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (таких как датчики, кодеры, выключатели, бесконтактные переключатели). Клеммы CAGE CLAMP®S обеспечивают непосредственную вставку одножильных проводников. На каждом входном канале есть RC-фильтр подавления помех с постоянной времени 3,0 мс. Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

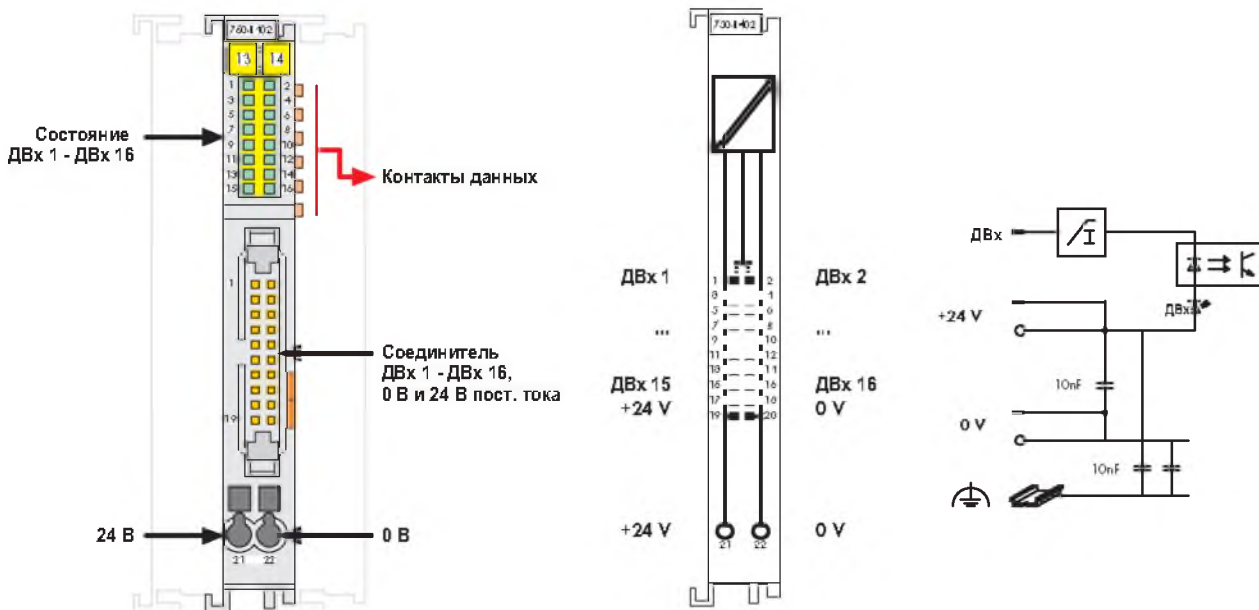
Описание	Код	Упаковочная единица
16 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс	750-1405	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	16
Потребление тока (внутреннее)	25 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	+0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); +2,1 - +2,4 мА (при 15 - +32 В пост. тока)
Развязка	500 В между системой и половым уровнем
Проводное соединение	CAGE CLAMP®S
Сечения	одножильный: 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / АВС 22 ... 16 тонкий многожильный: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 16
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	60 г



## 16-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока



Плоский кабель, переключение по низкому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Дискретный модуль ввода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм). Он принимает двоичные управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (таких как датчики, кодеры, выключатели, бесконтактные переключатели). 750 1402 подключается к электронным модулям через 20-полюсный плоский кабель. Питание 24 В подается на электронные модули через две клеммы CAGE CLAMP®. На каждом входном канале есть RC-фильтр подавления помех с постоянной времени 3,0 мс.

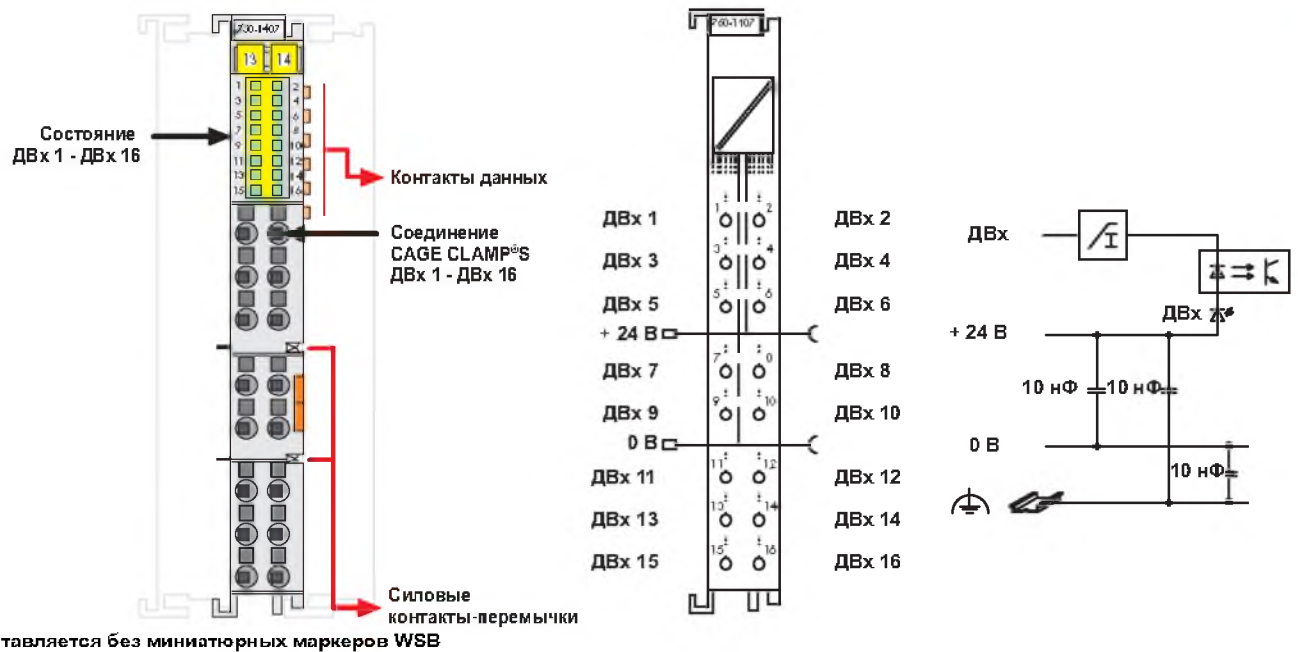
Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние. Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Упаковочная единица
16 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс, плоский кабель, переключение по низкому уровню	750-1402	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	248-501	5
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Кабель и интерфейсные модули	см. стр. 308 - 315	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	16
Потребление тока (внутреннее)	25 мА
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (I0)	(V <sub>V</sub> - 5 В пост. тока) - V <sub>V</sub>
Напряжение сигнала (I1)	-3 В пост. тока - (V <sub>V</sub> - 15 В)
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	+0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); +2,2 - +2,5 мА (при 15 - +32 В пост. тока)
Развязка	500 В между шиной и полевым уровнем
Проводное соединение	20-полюсный штекерный соединитель / CAGE CLAMP®
Сечения CAGE CLAMP®	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	12 x 73 x 100
Вес	Высота от верхнего края рельса DIN 35 41,5 г



## 16-канальный дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

Переключение по низкому уровню



Дискретный модуль ввода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм). Он принимает двоичные управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (таких как датчики, кодеры, выключатели, бесконтактные переключатели). Клеммы CAGE CLAMP®S обеспечивают непосредственную вставку одножильных проводников. На каждом входном канале есть RC-фильтр подавления помех с постоянной времени 3,0 мс. Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Упаковочная единица
16 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс, переключение по низкому уровню	750-1407	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
 UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	16
Потребление тока (внутреннее)	25 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Напряжение сигнала (0)	( $V_V - 5$ В пост. тока) - $V_V$
Напряжение сигнала (1)	-3 В пост. тока - ( $V_V - 1,5$ )
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	-0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); -2,1 - 2,4 мА (при 1,5 - +32 В пост. тока)
Развязка	500 В между системой и половым уровнем
Проводное соединение	CAGE CLAMP®S
Сечения	одножильный: 0,25 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> / АВС 22 ... 16 тонкий многожильный: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> / АВС 28 ... 16
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	60 г

## 4-канальный дискретный модуль ввода, 24 В перем./пост. тока

2-проводное соединение

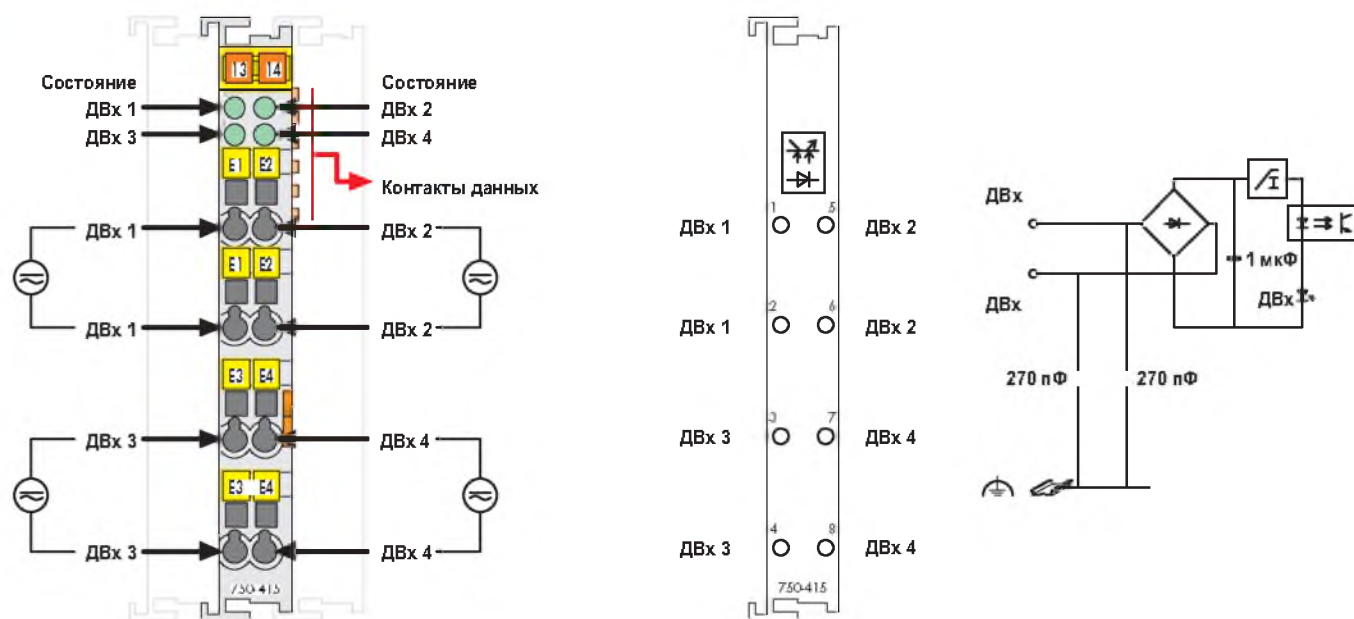


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Цифровой модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется опирон.

Для работы как с переменным, так и с постоянным током входы оснащены мостовыми выпрямителями, конденсаторами и ограничителями тока.

Все входы развязаны.

Каждый вход оснащен фильтром подавления помех с постоянной времени.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных входа, 24 В перем./пост. тока, 20 мс	750-415	1
4 дискретных входа, 24 В перем./пост. тока, 20 мс (без соединителя)	753-415	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BR-Ex nA II T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	4
Потребление тока (внутреннее)	10 мА
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока; 0 - 5 В перем. тока
Напряжение сигнала (1)	11 - 30 В пост. тока; 10 - 27 В перем. тока
Входной фильтр	20 мс
Входной ток (тип.)	7,5 мА пост. тока; 9,5 мА перем. тока
Развязка	500 В между шиной и источником питания; 50 В между двумя каналами
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма 9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	49,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Лпойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Лпойду (2003)

# 4-канальный дискретный модуль ввода, 24 В перем./пост. тока

2- или 3-проводное соединение, с силовыми контактами-перемычками

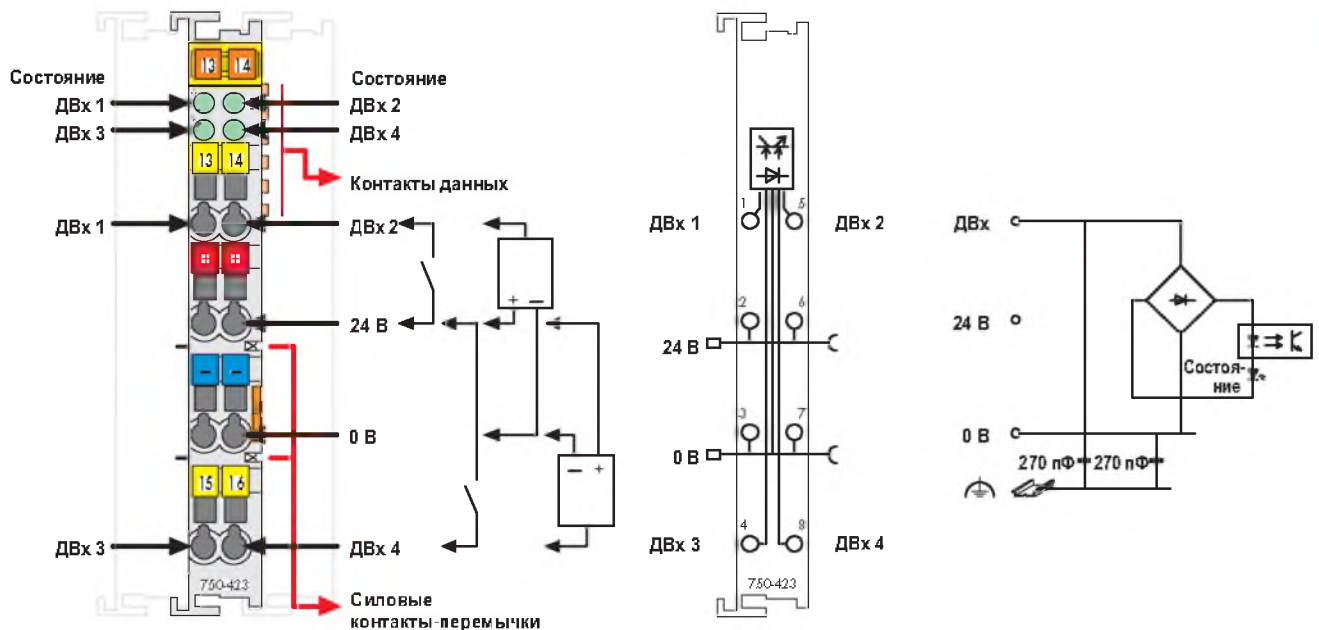


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех с постоянной времени.

Для электрической изоляции шины от силового уровня используется оптрон.

### Предупреждение:

Для работы при 24 В перем. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных входа, 24 В перем./пост. тока, 50 мс, силовые контакты	750-423	1
4 дискретных входа, 24 В перем./пост. тока, 50 мс, силовые контакты (без соединителя)	753-423	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BrEx гA II T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	4
Потребление тока (внутреннее)	10 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока; 0 - 5 В перем. тока
Напряжение сигнала (1)	11 - 30 В пост. тока; 10 - 27 В перем. тока
Входной фильтр	50 мс
Входной ток (тип.)	7,5 мА пост. тока; 9,5 мА перем. тока
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	65 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 4-канальный дискретный модуль ввода, 42 В перем./пост. тока

2-проводное соединение

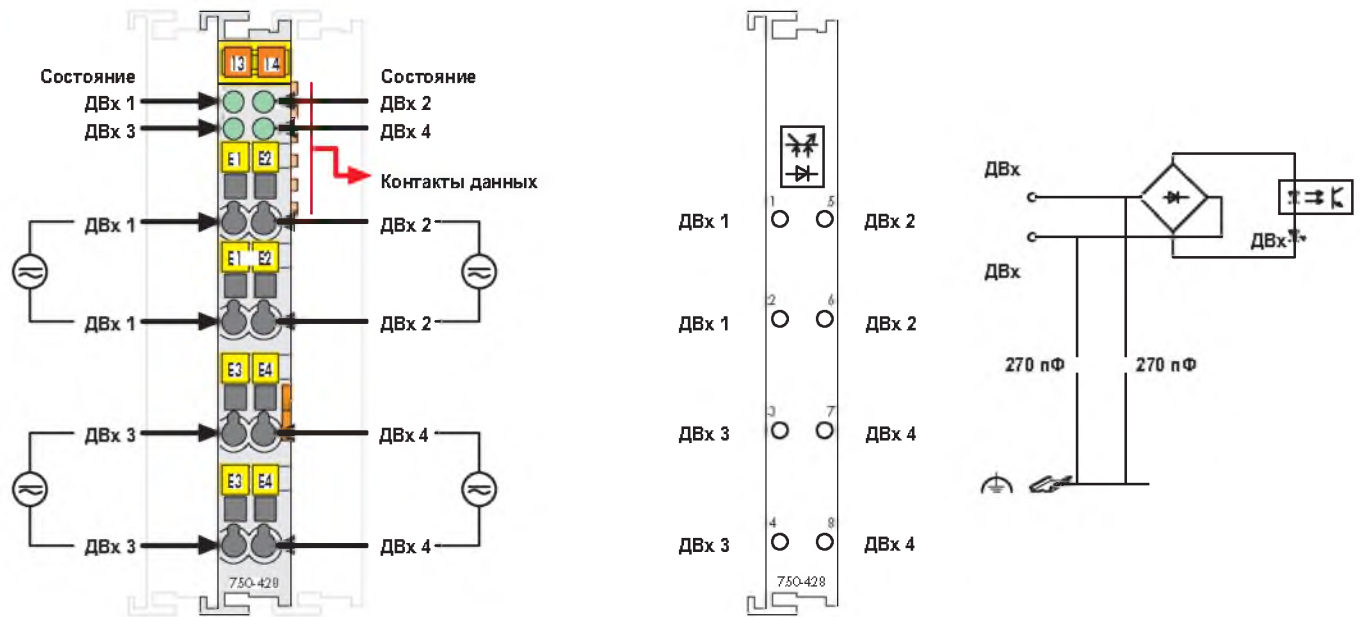


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех с постоянной времени.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

Все входы развязаны.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных входа, 42 В перем./пост. тока, 20 мс	750-428	1
4 дискретных входа, 42 В перем./пост. тока, 20 мс (без соединителя)	753-428	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество входов	4
Потребление тока (внутреннее)	5 мА
Напряжение сигнала (0)	-3 - +10 В пост. тока;
	0 - 10 В перем. тока
Напряжение сигнала (1)	30 - 53 В пост. тока;
	30 - 53 В перем. тока
Входной фильтр	20 мс
Входной ток (тип.)	3,6 мА пост. тока; 6,0 мА перем. тока
Развязка	500 В перем. тока между системой и источником питания; 500 В перем. тока между двумя каналами
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	49,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## 2-канальный дискретный модуль ввода, 48 В пост. тока

2- или 4-проводное соединение, переключение по высокому уровню

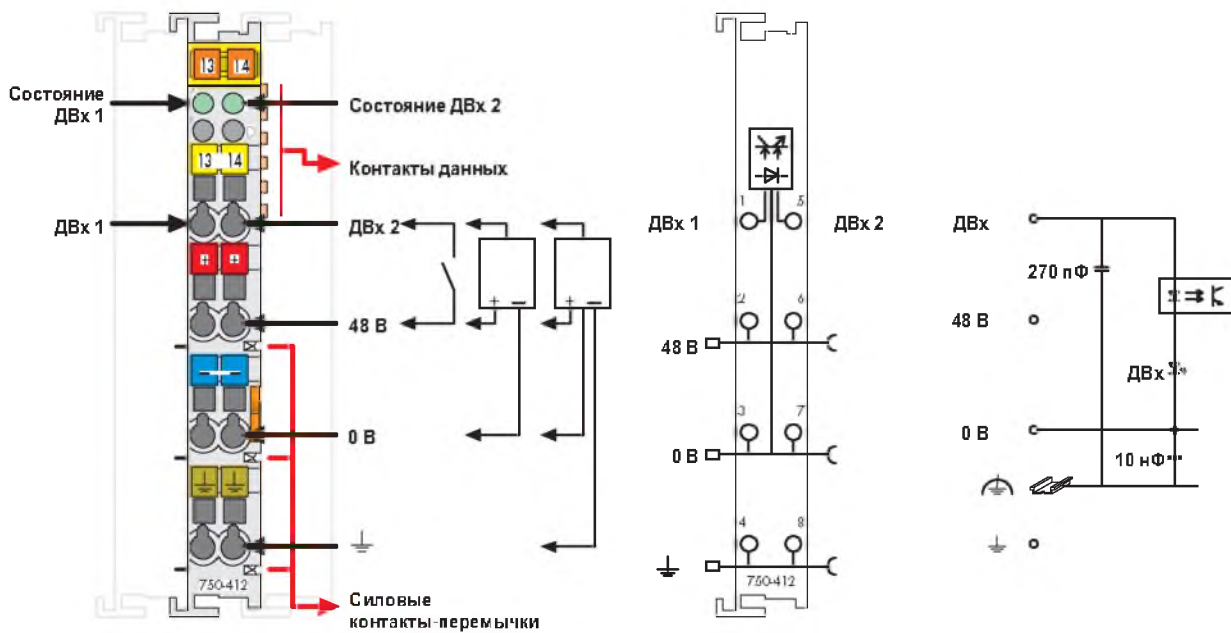


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; датчики с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех с постоянной времени.

Для электрической изоляции шины от силового уровня используется оптрон.

### Предупреждение:

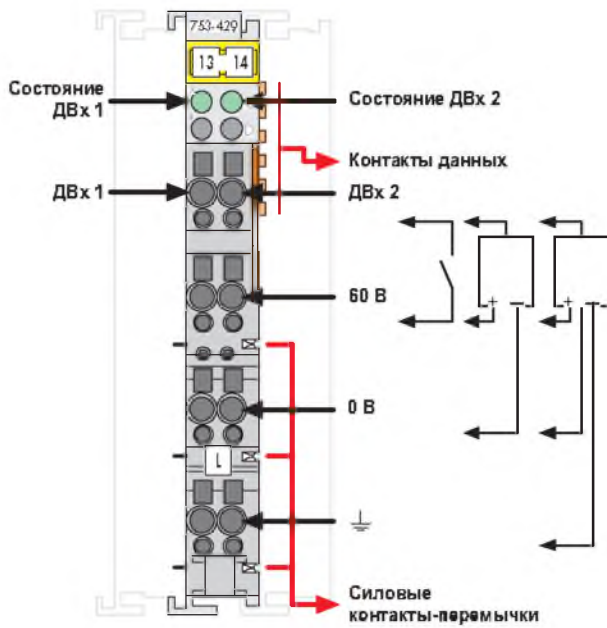
Для работы при 48 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа, 48 В пост. тока, 3,0 мс	750-412	1
2 дискретных входа, 48 В пост. тока, 3,0 мс, без силовых контактов-перемычек	750-412'000-001	1
2 дискретных входа, 48 В пост. тока, 3,0 мс (без соединителя)	753-412	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока (внутреннее)	2,5 мА
Напряжение через силовые контакты-перемычки	48 В пост. тока (-15 - +20%)
Напряжение сигнала (0)	-6 - +10 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	34 - 60 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	3,8 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма 9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	46,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 50082-2 (1996)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)

**2-канальный дискретный модуль ввода, 60 В пост. тока**

2- или 4-проводное соединение, переключение по высокому уровню



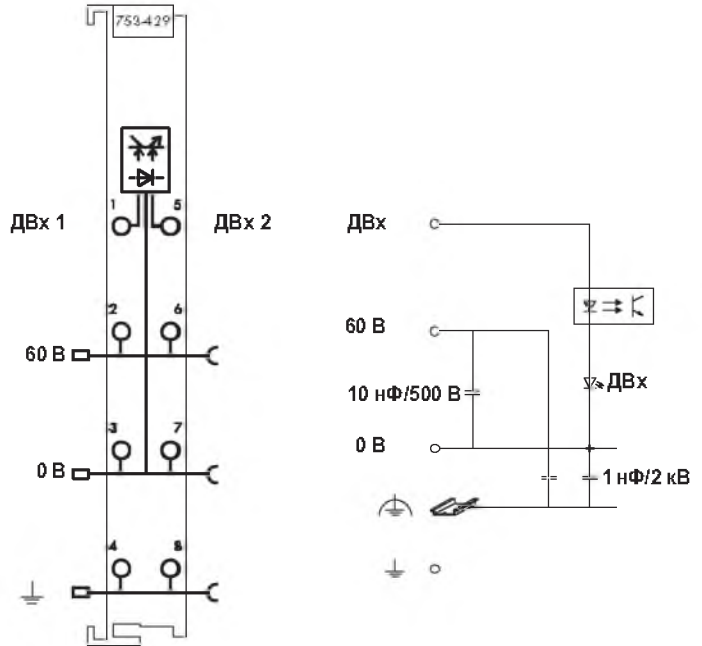
Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; датчики с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех с постоянной времени.

Половой и системный уровни электрически изолированы друг от друга.

**Предупреждение:**

Для работы при 60 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания (750-612).

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>2 дискретных входа, 60 В пост. тока, 3,0 мс (без соединителя)</b>	<b>753-429</b>	
<b>Принадлежности</b>		
	Код	Упаковочная единица
<b>Соединители серии 753</b>	<b>753-110</b>	25
<b>Элементы кодирования</b>	<b>753-150</b>	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати</b>	<b>248-501</b>	5
<b>с маркировкой</b>	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 753		
Маркировка соответствия <b>CE</b>		
UL 508		

Технические данные	
Количество входов	2
Макс. потребление тока (внутреннее)	2,5 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	60 В пост. тока (-20 - +25%)
Напряжение сигнала (0)	-7,5 - +12 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	44 - 75 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	2,9 мс
Развязка	500 В между системой и полевым уровнем
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	50 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2006)

## 2-канальный дискретный модуль ввода, 110 В пост. тока

Конфигурируемое переключение по высокому или низкому уровню

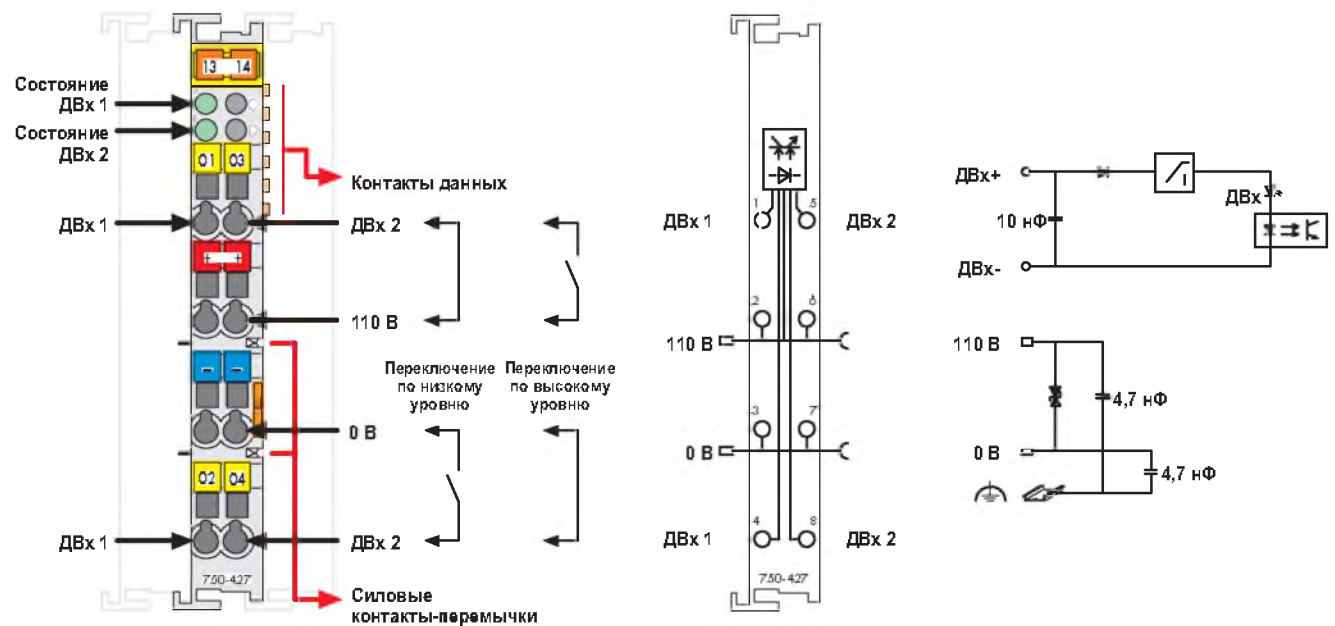


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Модуль представляет собой 2-канальное устройство. Каждый канал может работать как вход с переключением по низкому или по высокому уровню. Тип входа зависит от внешней проводки.

Для электрической изоляции шины от полюсового уровня используется оптрон.

### Предупреждение:

Для работы при 110 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа, 110 В пост.	750-427	1
2 дискретных входа, 110 В пост. тока (без соединителя)	753-427	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4 BEx rA II T4	

Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока (внутреннее)	2,5 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	110 В пост. тока (-20 +25%)
Напряжение сигнала (0)	< 50 В
Напряжение сигнала (1)	> 70 В
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	2,5 мА
Развязка	1,5 кВ эфф. (между полевым уровнем и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ; перенапряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма 9 ... 10 мм / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	37,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 50082-2 (1996)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)



## 2-канальный дискретный модуль ввода, 120 В перем. тока

2- или 4-проводное соединение, переключение по высокому уровню

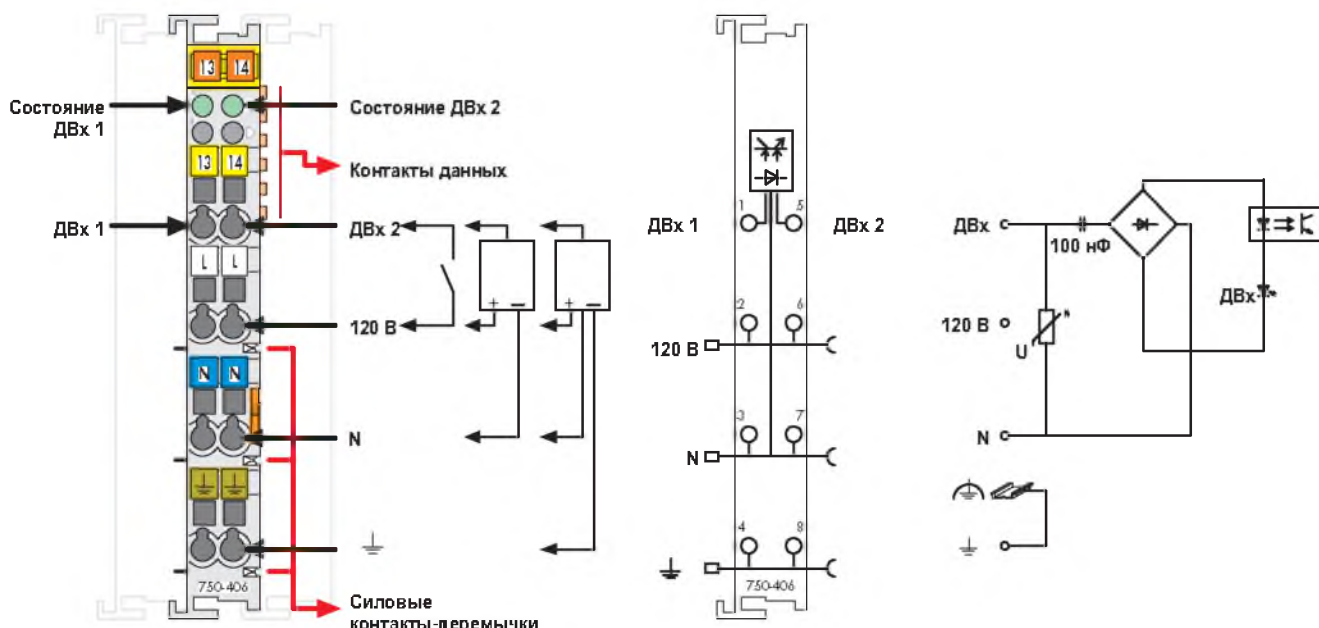


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; датчики с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется опtron.

### Предупреждение:

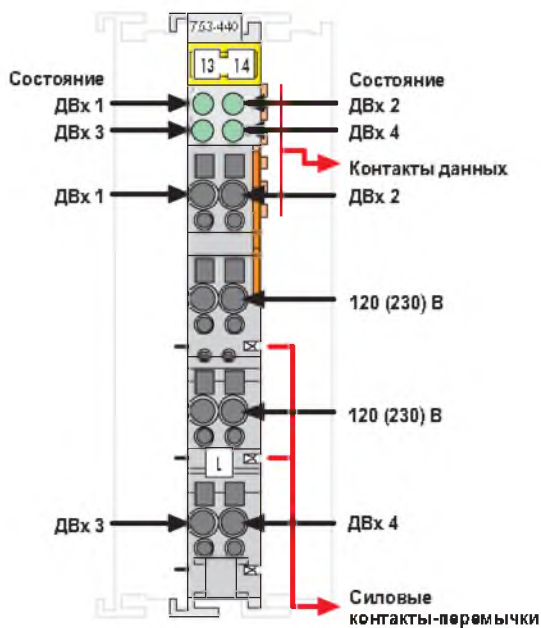
Для работы при 120 В перем. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа, 120 В перем. тока	750-406	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных входа, 120 В перем. тока (без соединителя)	753-406	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

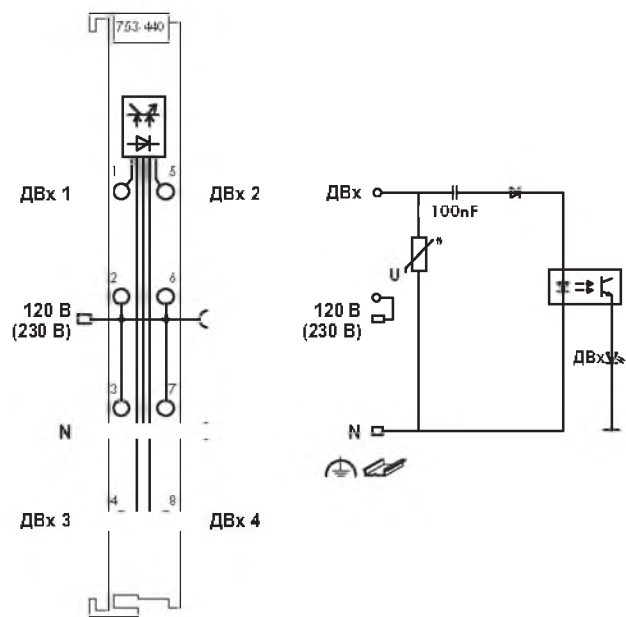
Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока (внутреннее)	2 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	230 В перем. тока (-15 - +20%); (± 20%, 1,5 с)
Напряжение сигнала (0)	0 - 20 В перем. тока
Напряжение сигнала (1)	70 В перем. тока - 1,1 V <sub>N</sub>
Входной фильтр	10 мс
Входной ток (тип.)	4,5 мА
Частота входного сигнала	f (номинальная) ± 10%; 50 Гц ± 10%; 60 Гц ± 10%
Развязка	1,5 кВ эфф. (между полевым уровнем и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ; перенапряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма 9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	37,1 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 4-канальный дискретный модуль ввода, 120 (230) В перем. тока

2-проводное соединение, переключение по высокому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Модуль представляет собой 4-канальное 2-проводное устройство; четыре датчика могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Для электрической изоляции шины от силового уровня используется оптрон.

### Предупреждение:

Для работы при 120 (230) В перем. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>4 дискретных входа, 120 (230) В перем. тока, 10 мс (без соединителя)</b>	<b>753-440</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	подано на рассмотрение	

Технические данные	
Количество входов	4
Потребление тока (внутреннее)	15 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	90 - 230 В перем. тока (-15 - +10%)
Напряжение сигнала (0)	0 - 40 В перем. тока
Напряжение сигнала (1)	79 - 230 В перем. тока (-15 - +10%)
Входной фильтр	10 мс
Защита от перенапряжения	варистор на 275 В перем. тока
Входной ток (тип.)	2,3 мА при 120 В; 4,7 мА при 230 В
Частота входного сигнала	f (номинальная) ± 10%; 50 Гц ± 10% при 230 В; 60 Гц ± 10% при 120 В
Развязка	1,5 кВ эфф. (между полевым уровнем и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ; перенапряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SLGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	61 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 2-канальный дискретный модуль ввода, 230 В перем. тока

2- или 4-проводное соединение, переключение по высокому уровню

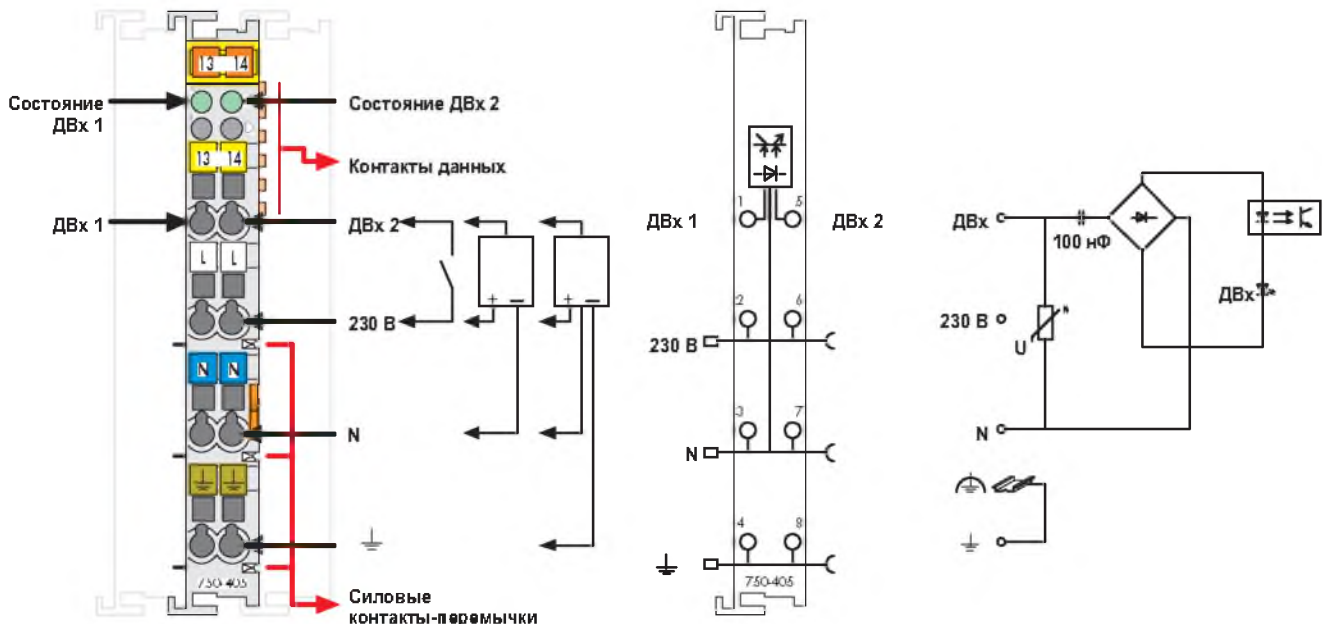


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; датчики с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется опtron.

**Предупреждение:**

Для работы при 230 В перем. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа, 230 В перем. тока	750-405	1
2 дискретных входа, 230 В перем. тока (без соединителя)	753-405	1
<sup>1)</sup> Также доступны по отдельности		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока (внутреннее)	2 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	230 В перем. тока (-15 - +20%); (± 20%, 1,5 с)
Напряжение сигнала (0)	0 - 40 В перем. тока
Напряжение сигнала (1)	164 В перем. тока - 1,1 U <sub>N</sub>
Входной фильтр	10 мс
Входной ток (тип.)	6,5 мА
Частота входного сигнала	f (номинальная) ± 10%; 50 Гц ± 10%; 60 Гц ± 10%
Развязка	1,5 кВ эфф. (между полевым уровнем и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ; перенапряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма 9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	50 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный дискретный модуль ввода NAMUR

Бесконтактный переключатель в соотв. с DIN EN 50227

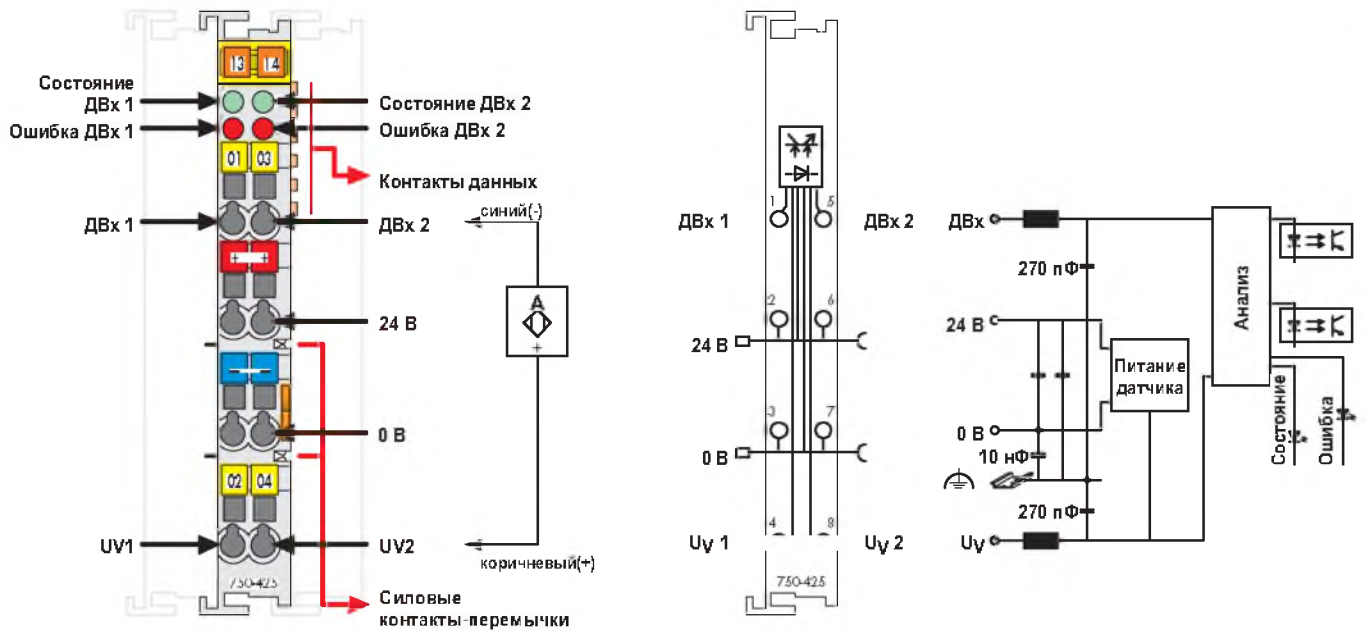


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Дискретный модуль ввода принимает управляющие сигналы от бесконтактных датчиков NAMUR (в соотв. с DIN 19234 и DIN 50227) с полевого уровня.

Подача напряжения на каждый канал датчиков осуществляется с помощью защищенных от короткого замыкания источников напряжения 8,2 В. О коротком замыкании или обрыве линии сообщается с помощью бита в образе процесса и красного светодиодного индикатора.

Зеленый светодиодный индикатор указывает состояние входа:

- Ток сигнала (0) - индикатор не горит
- Ток сигнала (1) - индикатор горит

Полевой и системный уровни электрически изолированы друг от друга.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа NAMUR	750-425	1
2 дискретных входа NAMUR (без соединителя)	753-425	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Упаковочная единица</b>
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BREx gA II T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока, тип. (внутреннее)	5 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Ток сигнала (0)	≤ 1,2 мА
Ток сигнала (1)	≥ 2,1 мА
Входной фильтр	3,0 мс
Гистерезис переключения	0,2 мА
Напряжение разомкнутой цепи	8,2 В пост. тока
Входное сопротивление	1 кОм
Длительность входного импульса	≥ 5 мс
Интервал между входными импульсами	≥ 3 мс
Ток короткого замыкания	≤ 8,2 мА
Контроль короткого замыкания	> 6,5 мА
Контроль обрыва линии	< 0,2 мА
Питание датчика $U_V$	8,2 В пост. тока
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита вход, 2 бита данные, 2 бита ошибка (короткое замыкание, обрыв линии)
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 1 Обнаружение вторжения

158

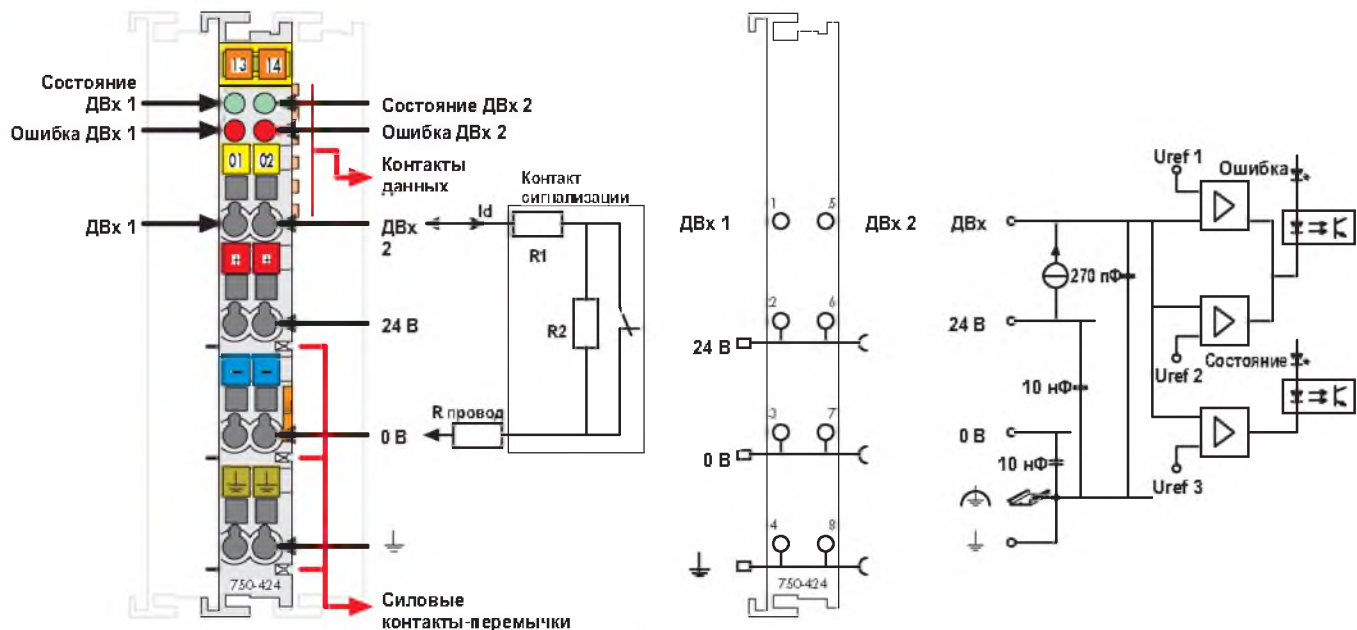


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Модуль ввода имеет токовую петлю, благодаря чему можно следить за контактами сигнализации с фиксированным коэффициентом сопротивления ( $R_1$ ,  $R_2$ ) для обнаружения вторжения.

Модуль сообщает о текущем состоянии контакта с помощью светодиода индикатора и бита состояния в образе процесса.

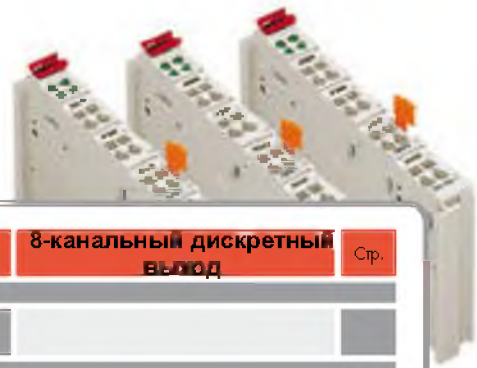
Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, обнаружение вторжения	750-424	1
2 дискретных входа, 24 В пост. тока, обнаружение вторжения (без соединителя)	753-424	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753		
Элементы кодирования	753-110	25
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BR-Ex nA II T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока, тип. (внутреннее)	6 мА
Потребление тока, макс. (полевой уровень)	16 мА / 24 V DC
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Контурный ток, тип. (Id)	1 мА
R1	1,5 кОм ( $\pm 5\%$ )
R2	2,2 кОм ( $\pm 5\%$ )
Сопротивление провода (макс.)	200 Ом
Развязка	500 В между шиной и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечение	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 mm
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



# Обзор модульной системы ввода-вывода

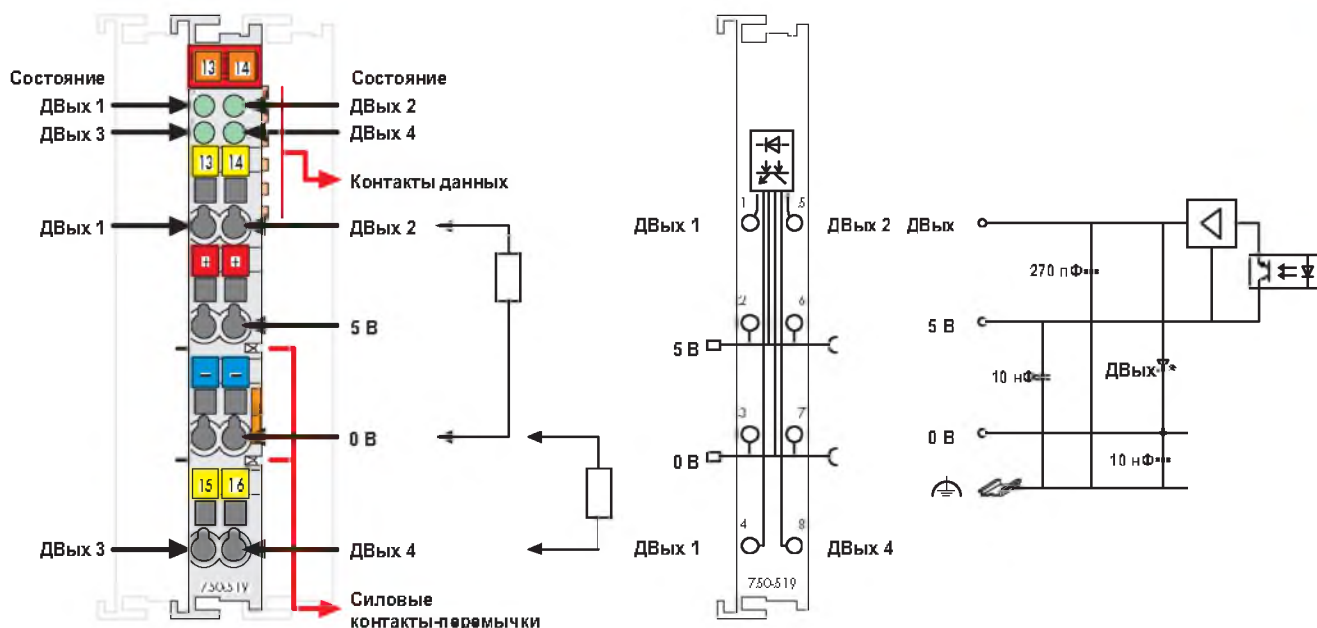
## Дискретные выходы



Функциональность	2-канальный дискретный выход	Стр.	4-канальный дискретный выход	Стр.	8-канальный дискретный выход	Стр.
5 В пост. тока			750-519 Включение по высокому уровню	161		
5/12 В пост. тока					750 / 753-534 (5-14 В пост. тока) 1 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	162
24 В пост. тока	750-501 / 753-501 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	163	750-504 / 753-504 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	167	750-530 / 753-530 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	171
	750-502 / 753-502 2,0 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	164	750-531 / 753-531 (2-провода) 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	168	750-536 / 753-536 0,5 А, защита от короткого замыкания, включение по низкому уровню	172
	750-506 / 753-506 0,5 А с диалогной защитой от короткого замыкания, включение по высокому уровню	165	750-516 / 753-516 защита от короткого замыкания, включение по низкому уровню	169	750-537 0,5 А с диалогной защитой от короткого замыкания, включение по высокому уровню	173
	750-500 / 753-500 2,0 А с диалогной защитой от короткого замыкания, включение по высокому уровню	166	750-532 / 753-532 (2-провода) 0,5 А с диалогной защитой от короткого замыкания, включение по высокому уровню	170	<b>8-канальный дискретный вход/выход</b>	
					750-1502 0,5 А, включение по высокому уровню, плоский кабель	174
					750-1506 0,5 А, включение по высокому уровню	175
					<b>16-канальный дискретный выход</b>	
					750-1500 0,5 А, включение по высокому уровню, плоский кабель	176
				750-1504 0,5 А, включение по высокому уровню	177	
				750-1501 0,5 А, включение по низкому уровню, плоский кабель	178	
				750-1505 0,5 А, включение по низкому уровню	179	
120/230 В перем. тока			753-540 (120-230 В перем. тока) 0,25 А, включение по высокому уровню	180		
230 В перем./пост. тока	750-509 / 753-509 0,3 А, твердотельное реле	181				
	750-522 0,5 А, твердотельное реле (3 А < 30 мс)	182				
Релейные модули	750-514 / 753-514 (2 переключающих контакта) беспотенц., 125 В перем. тока, 0,5 А	183				
	750-517 / 753-517 (2 переключающих контакта) беспотенц., 230 В перем. тока, 1 А	184				
	750-512 / 753-512 (2 замыкающих контакта) плавяющ., 230 В перем. тока, 2 А	185				
	750-513 / 753-513 (2 замыкающих контакта) беспотенц., 230 В перем. тока, 2 А	186				
	<b>1-канальный дискретный выход</b>					
	750-523 (реле с ручным управлением) беспотенц., 1 замыкающий контакт, 230 В перем. тока, 16 А	187				
Модули PROFIsafe			750-667/000-003, 753-667/000-003 PROFIsafe V2, 4 FDI/4 FDO 24 В/2 А	258		
			750-665/000-001, PROFIsafe, 4 FDO 0,5 А, 4 FDI 24 В	260		
Модули Ex i	750-535, Ex i защита от короткого замыкания, включение по высокому уровню	272				

## 4-канальный дискретный модуль вывода, 5 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB





Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

**Предупреждение:**

Для работы при 5 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных выхода, 5 В пост. тока, 20 мА	750-519	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
 UL 508		
 ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
 EN 50021	II 3 GD [Ex nA II T4 BREx rA II T4	

Технические данные	
Количество выходов	4
Макс. потребление тока (внутреннее)	10 мА
Напряжение через силовые контакты переключки	5 В пост. тока
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	5 кГц
Выходной ток (макс.)	20 мА, с защитой от короткого замыкания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	14 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита вход, 4 бита выход
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сочетания	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	50 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)



# 8-канальный дискретный модуль вывода, 5 - 14 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню

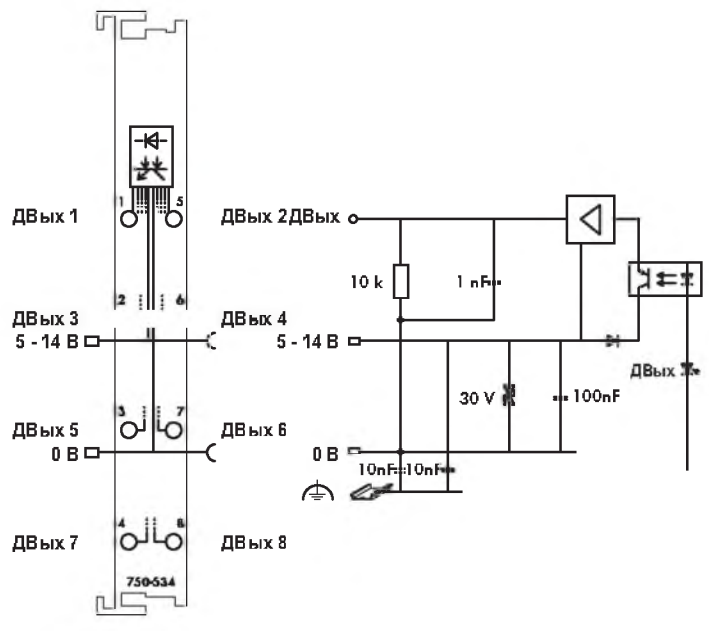
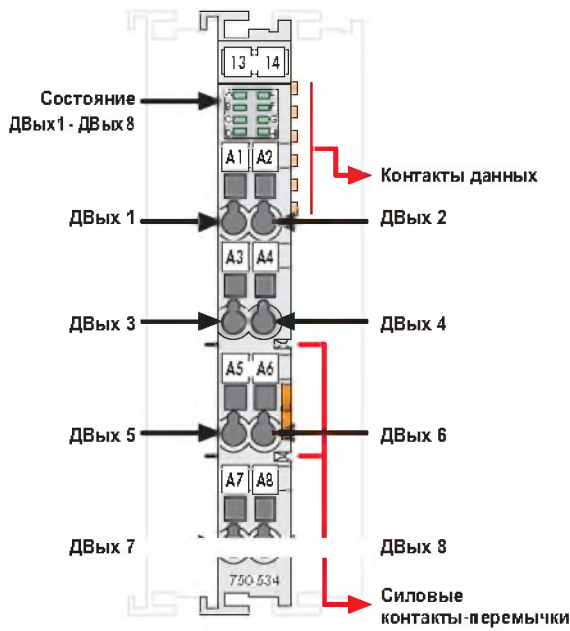


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без мини-атрипных маркеров WSB Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

ПРИМЕЧАНИЕ: маркировка точек подключения (т.е. 1 - 8) не имеет отношения к распределению каналов

Дискретные модули вывода предоставляют 8 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм. Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Половой и системный уровень электрически изолированы друг от друга.

**Предупреждение:**

Для работы при 5 - 14 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
8 дискретных выходов, 5 (14) В пост. тока, 1 А	750-534	1
8 дискретных выходов, 5 (14) В пост. тока, 1 А (без соединителя)	753-534	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	753-150	100
с маркировкой	248-501	5
	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	подано на рассмотрение	

Технические данные	
Количество выходов	8
Потребление тока (внутреннее)	20 мА
Напряжение через силовые контакты	5 - 14 В пост. тока (-15 - +20 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная
Макс. частота переключений	2 кГц
Выходной ток	1 А, с защитой от короткого замыкания
Рас рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,26 Дж; I <sub>макс</sub> - 2 x W <sub>макс</sub> / I <sup>2</sup>
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	25 мА, модуль + нагрузка
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	8 бит
Проводное соединение	SPACE CLAMP®
Сечение	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Вес	12 мм
	48 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойд (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойд (2003)

## 2-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню

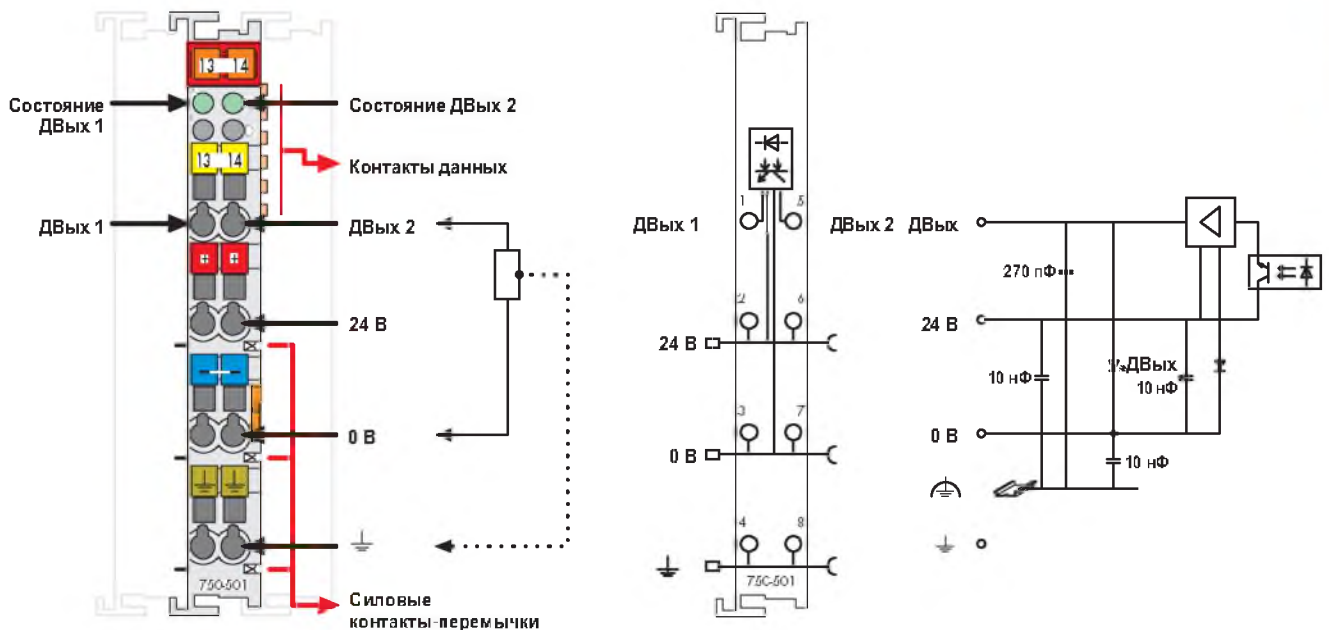


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход (контакты реле).

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптронов.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А	750-501	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/R*	750-501/000-800	1
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А (без соединителя)	753-501	10 <sup>1)</sup>
* /R: с защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство)		
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4 (одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	3,5 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	5 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А
Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,5 Дж; L <sub>макс</sub> - 2 x W <sub>макс</sub> / I <sup>2</sup>
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	15 мА, модуль + заряд
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	2 бита вход, 2 бита выход
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
	9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню

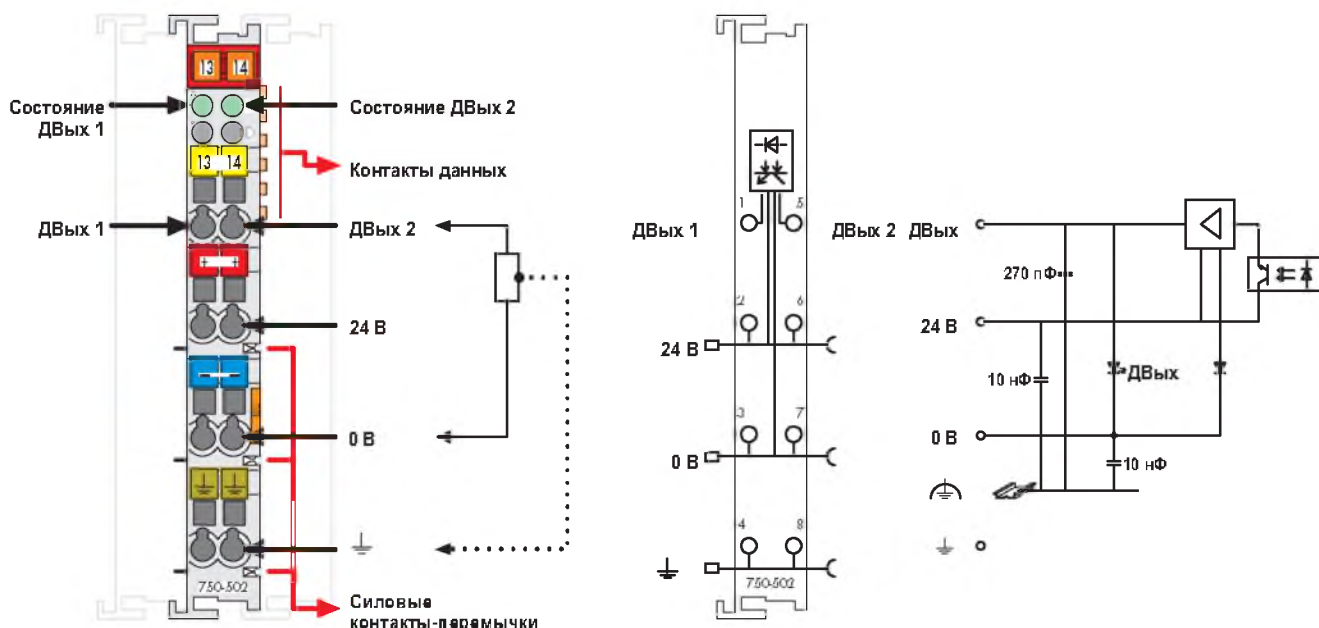


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптрона.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А	750-502	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А/R*	750-502/000-800	1
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А (без соединителя)	753-502	10 <sup>1)</sup>
* /R: с защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство)		
<sup>1)</sup> Также доступны по отдельности		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
	UL 508	
	ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
	EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4
Судостроение		см. "Обзор одобрений" в разделе 1

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	3,5 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	2,5 кГц
Выходной ток (макс.)	2 А
Ограничение короткого замыкания (тип.), ШИМ	35 А (44 А пиковый)
Распределение энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	1,7 Дж; I <sub>макс</sub> - 2 x W <sub>макс</sub> / I <sup>2</sup>
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	15 мА, модуль + заряд
Развязка	500 В между шиной и источником питания
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АУС 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма 9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойд (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойд (2003)

## 2-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню, с диагностикой

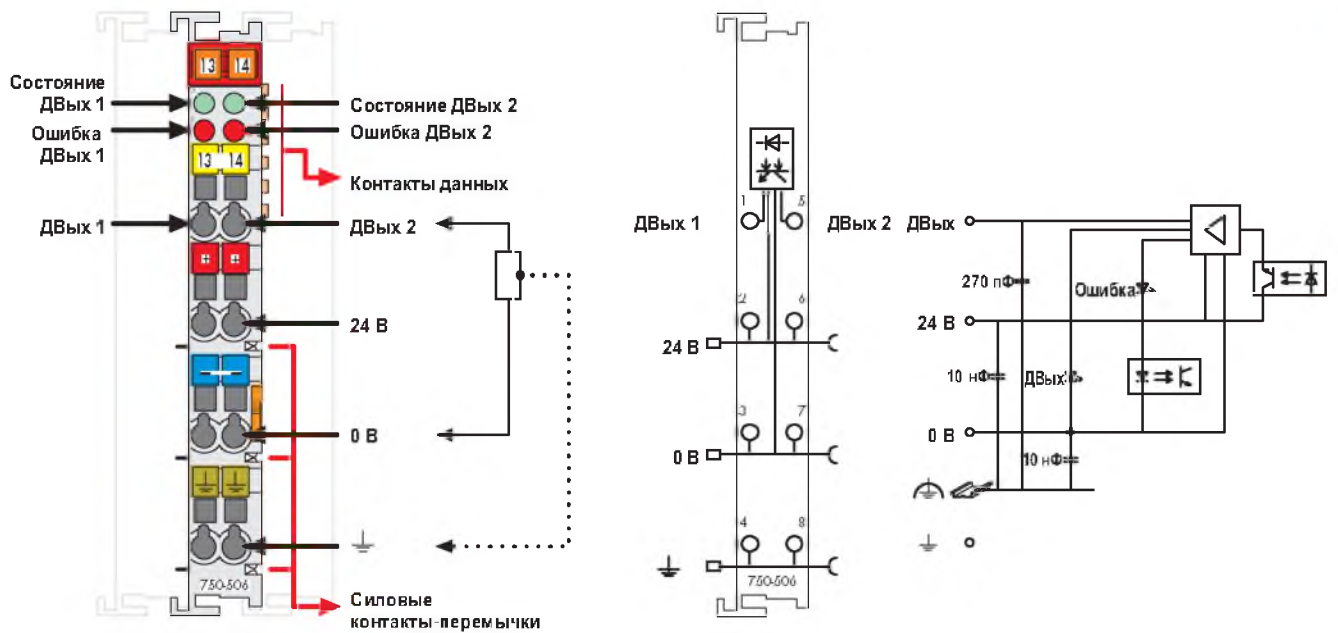


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

В дополнение к функциям, которые могут выполняться стандартными модулями вывода, эти модули вывода могут распознавать короткое замыкание или разомкнутую цепь. Об ошибке сообщается визуально с помощью светодиодного индикатора ошибки, а также устанавливается соответствующий бит в образе процесса.

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; опциональные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптронов.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика	750-506	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика/R*	750-506'000-800	1
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика (без соединителя)	753-506	10 <sup>1)</sup>
* /R: с защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство)		
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	15 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	5 кГц
Защита от обратного напряжения	нет
Выходной ток (макс.)	0,5 А
Ограничение короткого замыкания (тип.), ШИМ	1,5 А
Определение разомкнутой цепи	< 9,5 мА
Диагностика	разомкнутая цепь, перегрузка и короткое замыкание
Распределение энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,2 Дж; L <sub>макс</sub> = 2 x W <sub>макс</sub> / I <sup>2</sup>
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	15 мА, модуль + заряд
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 Bit In, 4 Bit Out
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	49,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)

# 2-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню, с диагностикой

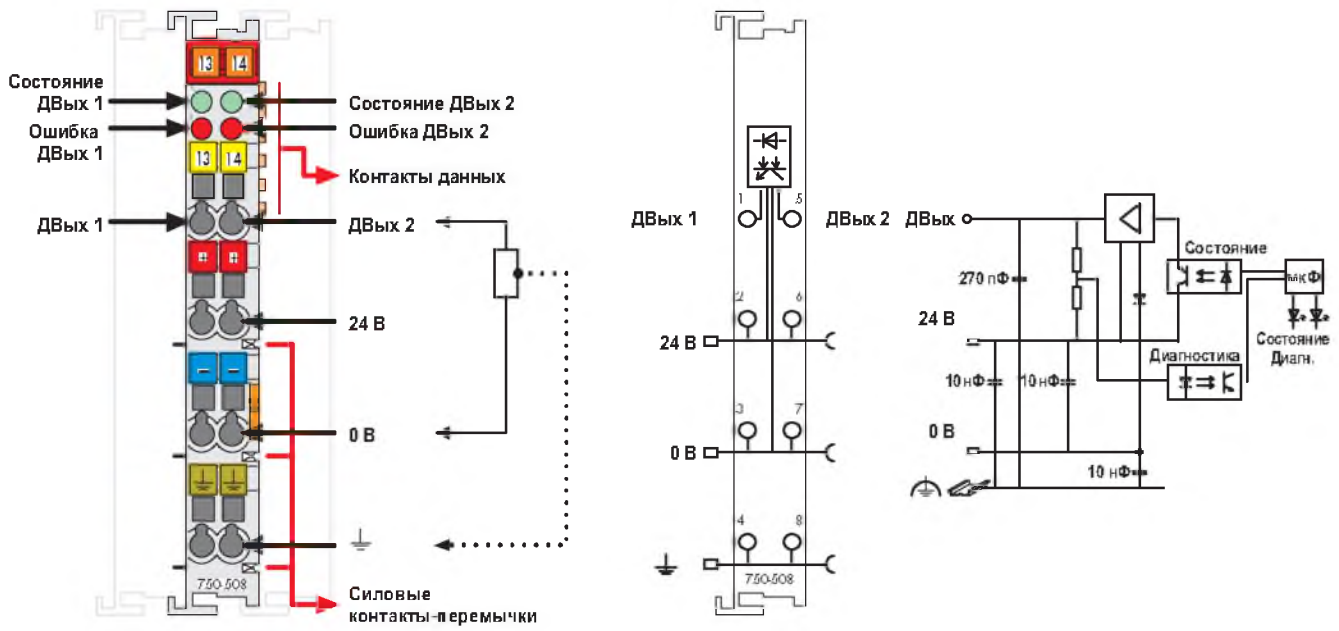


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

В дополнение к функциям, которые могут выполняться стандартными модулями вывода, эти модули вывода могут распознавать короткое замыкание или разомкнутую цепь. Об ошибке сообщается визуально с помощью светодиодного индикатора ошибки, а также устанавливается соответствующий бит в образе процесса.

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптрона.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А, диагностика	750-508	1
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А, диагностика/R*	750-508/000-800	1
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А, диагностика (без соединителя)	753-508	1
* /R: с защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство)		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
	с маркировкой	см. стр. 304 - 305
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроенные	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	14 мА
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Защита от обратного напряжения	да
Выходной ток (макс.)	2 А
Ограничение короткого замыкания (тип.), ШИМ	15 А / 2 с
Определение разомкнутой цепи	< 0,2 мА
Диагностика	разомкнутая цепь, перегрузка и короткое замыкание
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	7 мА, модуль + заряд
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	2 бита вход, 2 бита выход
Проводное соединение	SAFETY CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	50 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 4-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню

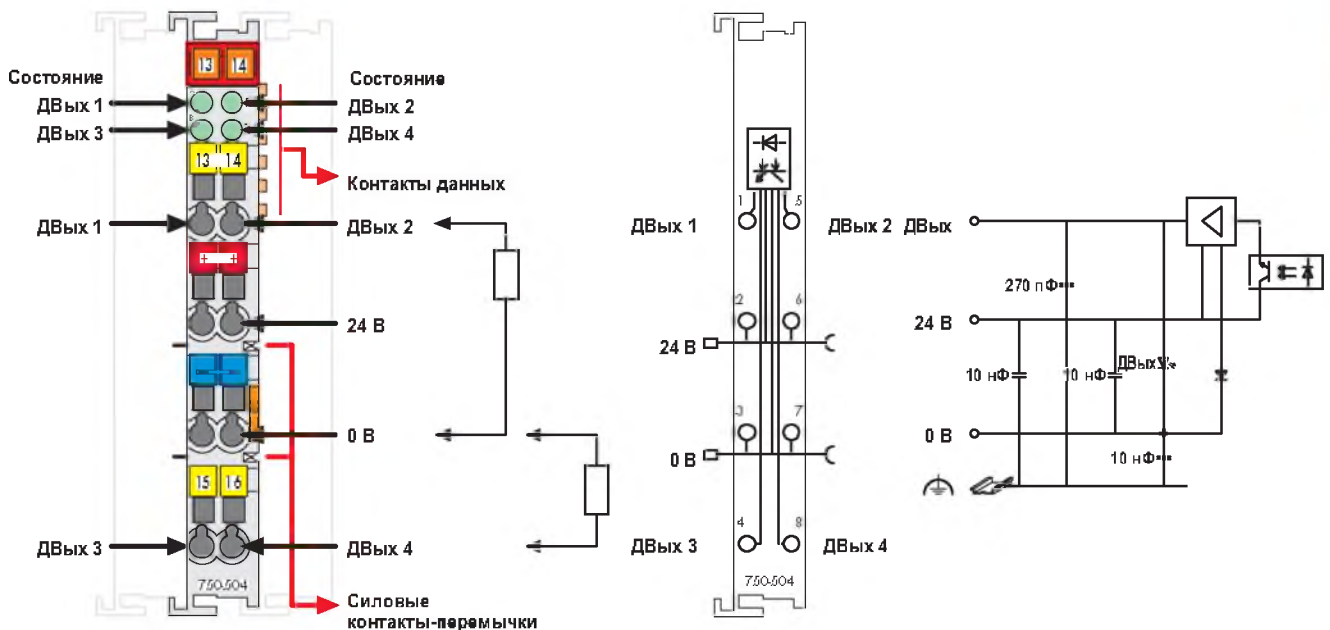


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптронов.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А	750-504	10 <sup>1)</sup>
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/Т	750-504/025-000	1
(рабочая температура -20 - +60 °С)		
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/R*	750-504/000-800	1
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/Т/R*	750-504/025-800	1
(рабочая температура -20 - +60 °С)		
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А (без соединителя)	753-504	10 <sup>1)</sup>
* /R с защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство)		
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
	UL 508	
	ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
Серия 750		(одобрения для вариаций продукта по запросу)
	EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4
Судостроение		см. "Обзор одобрений" в разделе 1

Технические данные	
Количество выходов	4
Потребление тока (внутреннее)	7 мА
Напряжения через силовые контакты	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
перемычки	
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Рас рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,3 Дж; L <sub>макс</sub> - 2 x W <sub>макс</sub> / I <sup>2</sup>
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	15 мА, модуль + заряд
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	49,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000 6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# 4-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

2-проводное соединение, защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню

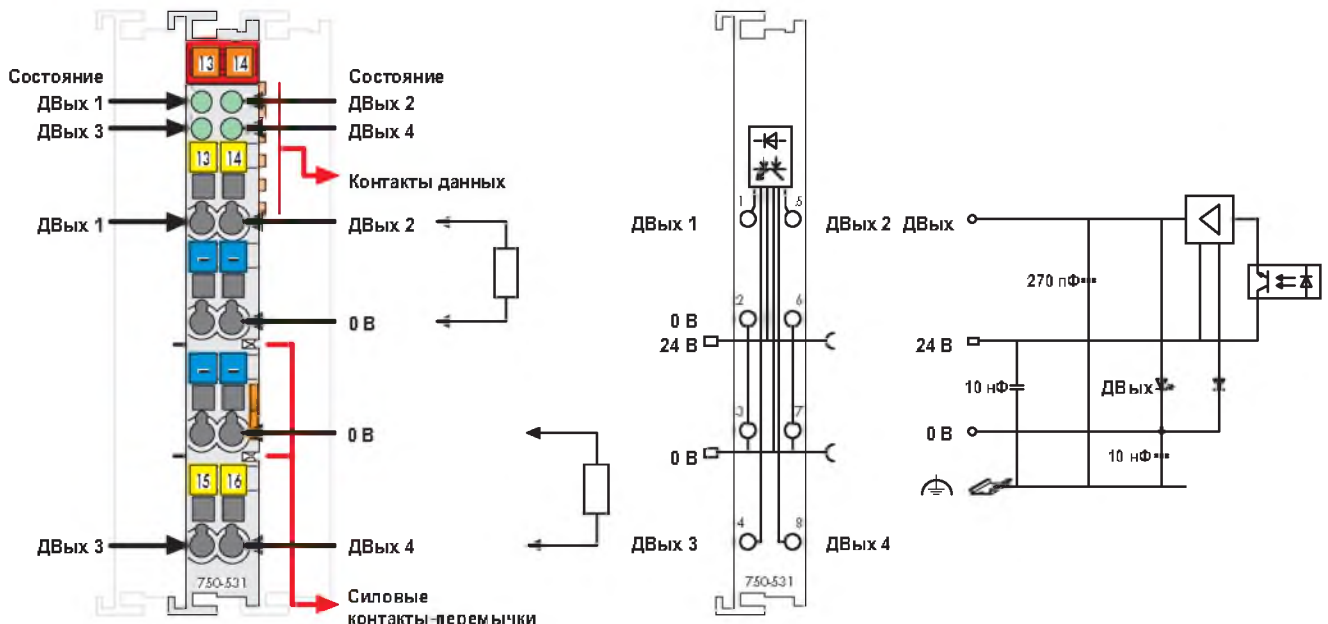


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Модуль представляет собой 2-проводное устройство с 4 выходными каналами. Так как у него имеется четыре соединения на 0 В, исполнительные устройства могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптронов.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, 2-проводные	750-531	10 <sup>1)</sup>
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, 2-проводные/R*	750-531/000-800	1
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, 2-проводные (без соединителя)	753-531	10 <sup>1)</sup>
* /R: с защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство)		
<sup>1)</sup> Также доступны по отдельности		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	4
Макс. потребление тока (внутреннее)	7 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Защита от обратного напряжения	да
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Распределение энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,3 Дж; I <sub>макс</sub> - 2 x W <sub>макс</sub> / I <sup>2</sup>
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	30 мА, модуль + заряд
Развязка	500 В между шиной и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита выход
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма 9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## 4-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по низкому уровню

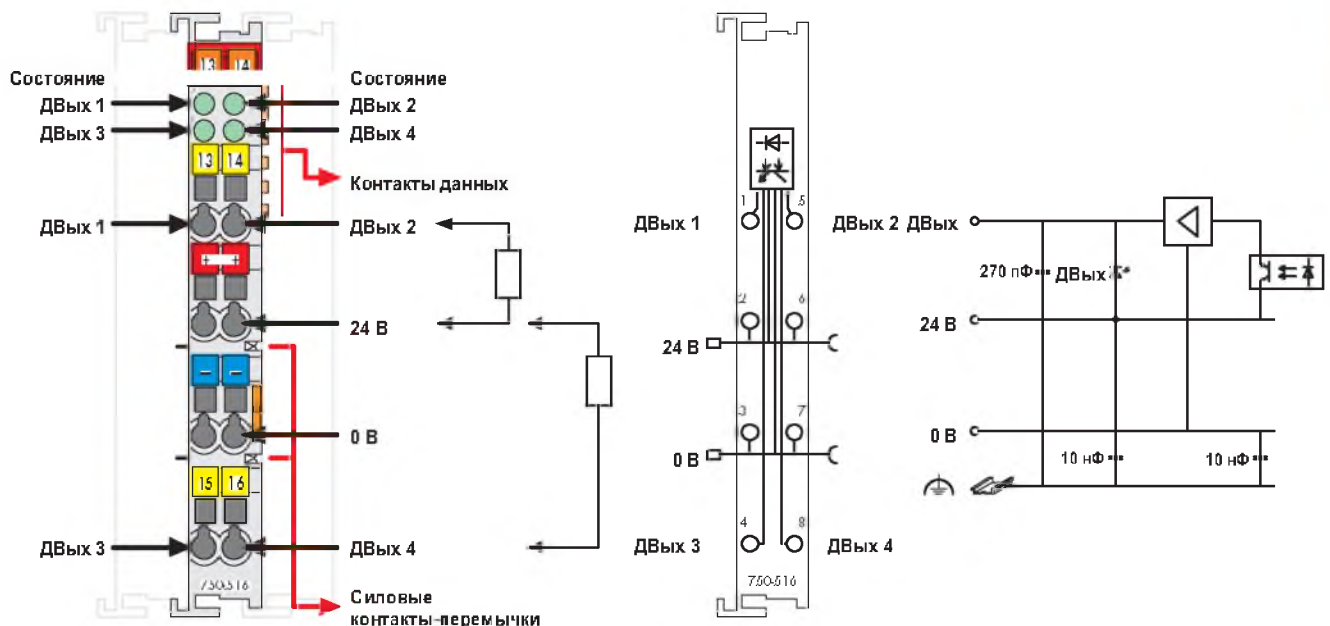


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптронов.

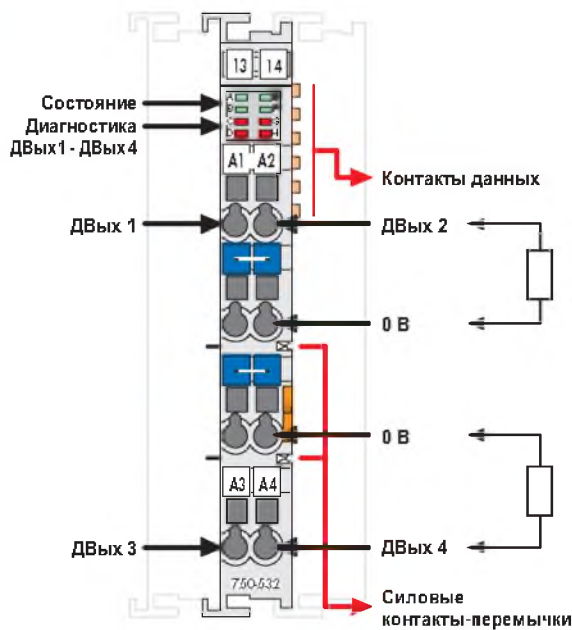
Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по низкому уровню	750-516	1
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по низкому уровню (без соединителя)	753-516	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BREx gA II T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	4
Потребление тока (внутреннее)	7 мА
Напряжения через силовые контакты переемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	5 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Расстояние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,55 Дж; I <sub>макс</sub> - 2 x W <sub>макс</sub> / I <sup>2</sup>
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	30 мА, модуль + заряд
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	49,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

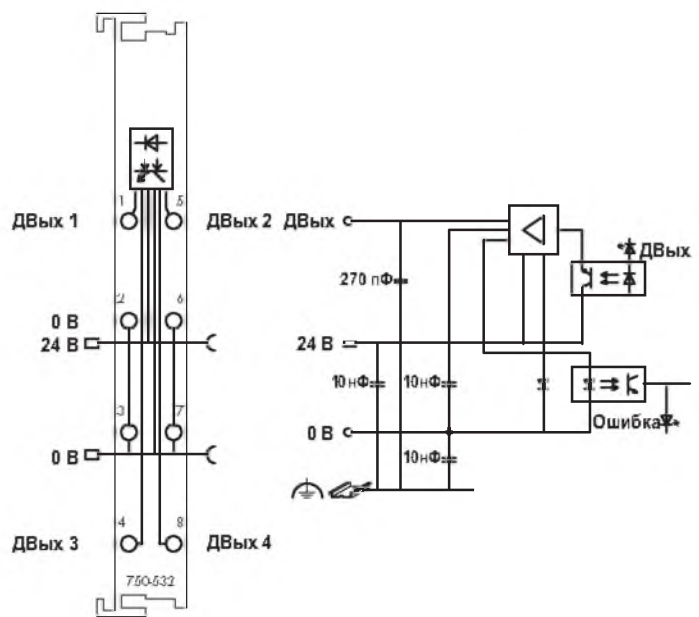


## 4-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню, с диагностикой



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB







Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

В дополнение к функциям, которые могут выполняться стандартными модулями вывода, эти модули вывода могут распознавать короткое замыкание или разомкнутую цепь. Об ошибке сообщается визуально с помощью светодиодного индикатора ошибки, а также устанавливается соответствующий бит в образе процесса.

Половой и системный уровни электрически изолированы друг от друга.

Описание	Код	Увеличение единица
<b>4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика</b>	<b>750-532</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
 UL 508		
 ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
 EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество выходов	4
Макс. потребление тока (внутреннее)	10 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	2 кГц
Защита от обратного напряжения	да
Выходной ток	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Ограничение короткого замыкания (тип), ШИМ	6 А
Определение разомкнутой цепи	< 0,9 мА
Диагностика	разомкнутая цепь, перегрузка и короткое замыкание
Расстояние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,125 Дж; $I_{макс} = 2 \times W_{макс} / I^2$
Потребление тока, тип. (половой уровень)	13 мА, модуль + нагрузка
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита выход, 4 бита вход (диагностика)
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соот. с EN 60000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соот. с EN 61000-6-3 (2007)

## 8-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню

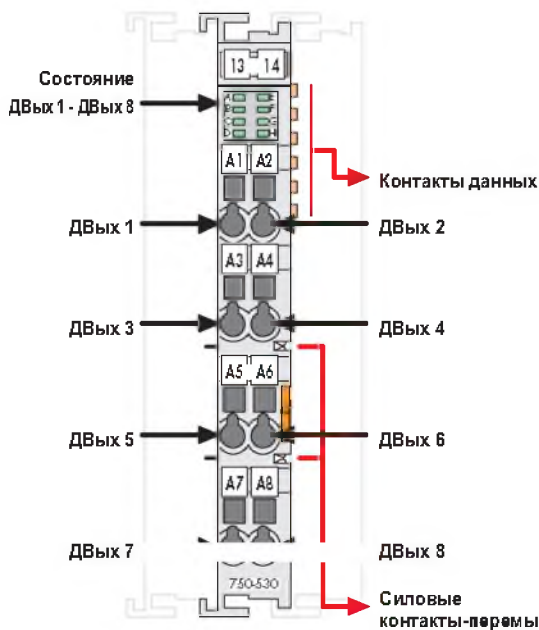
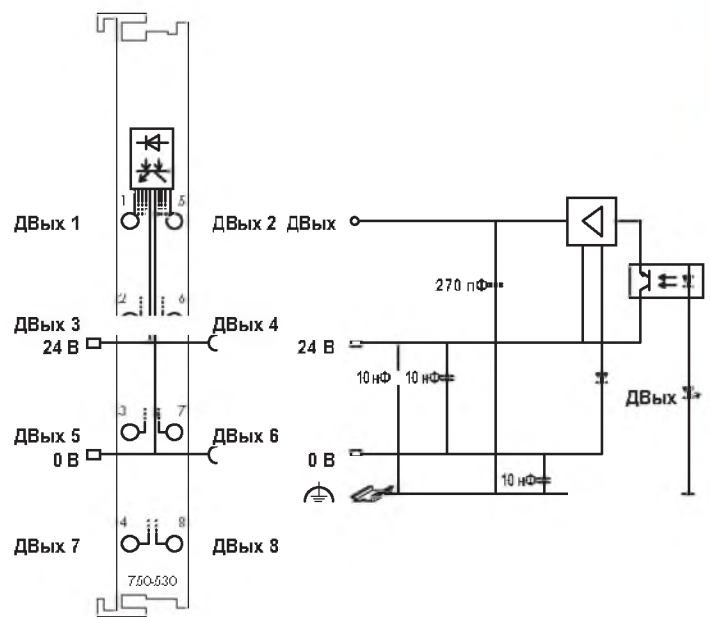


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без мини-атерных маркеров WSB Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15



ПРИМЕЧАНИЕ: маркировка точек подключения (т.е. 1 - 8) не имеет отношения к распределению каналов

Дискретные модули вывода предоставляют 8 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм. Подключаемая нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

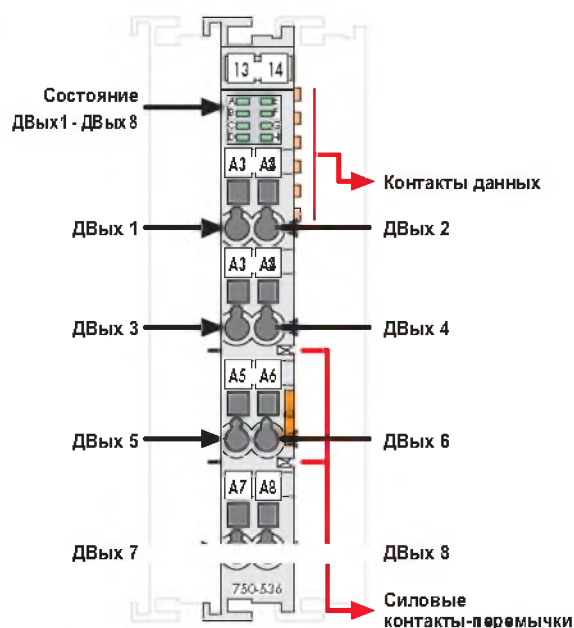
Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптрона.

Описание	Код	Упаковочная единица
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А	750-530	10 <sup>1)</sup>
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А/Т (рабочая температура -20 - +60 °С)	750-530/025-000	1
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А (без соединителя)	753-530	10 <sup>1)</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BREx гA II T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

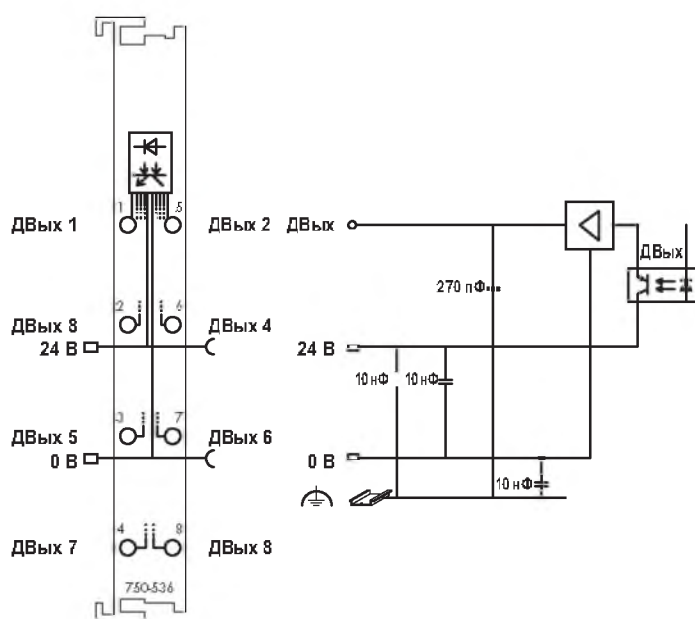
Технические данные	
Количество выходов	8
Потребление тока (внутреннее)	25 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	2 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Расcеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,9 Дж; L <sub>макс</sub> - 2 x W <sub>макс</sub> / I <sup>2</sup>
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	15 мА + заряд
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	8 бит
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Вес	12 мм 48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плойду (2003)

## 8-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по низкому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



ПРИМЕЧАНИЕ: маркировка точек подключения (т.е. 1 - 8) не имеет отношения к распределению каналов

Дискретные модули вывода предоставляют 8 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм. Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

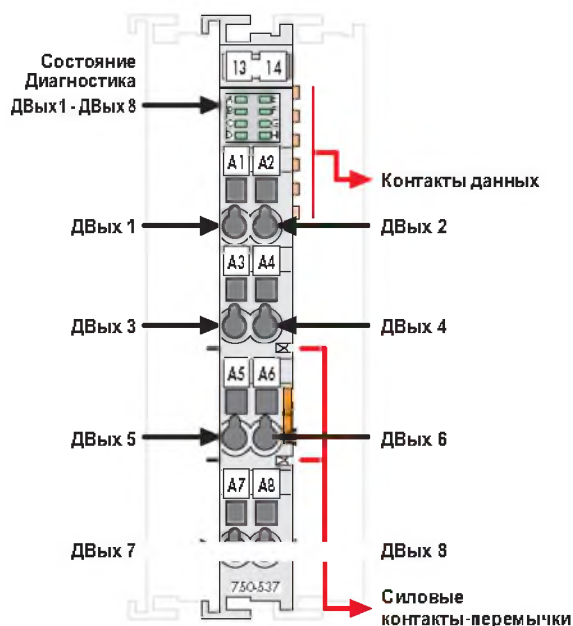
Полевой и системный уровни электрически изолированы друг от друга.

Описание	Код	Умкн. единиц единица
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А	750-536	1
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А (без соединителя)	753-536	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроенне	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	8
Макс. потребление тока (внутреннее)	25 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	2 кГц
Защита от обратного напряжения	да
Выходной ток	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Распределение энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	
	0,5 Дж; $I_{\text{макс}} - 2 \times W_{\text{макс}} / I^2$
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	
	12 мА, модуль + нагрузка
Развязка	
	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	8 бит выход
Проводное соединение	CACTE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
серия 750/753	9 ... 10 мм / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	40 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# 8-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню, с диагностикой

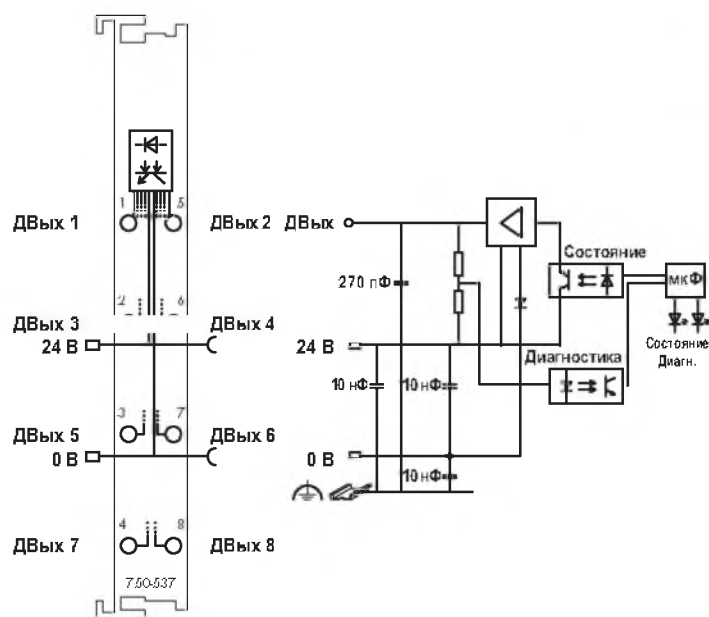


Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.





В дополнение к функциям, которые могут выполняться стандартными модулями вывода, эти модули вывода могут распознавать короткое замыкание или разомкнутую цепь. Об ошибке сообщается визуально с помощью светодиодного индикатора ошибки, а также устанавливается соответствующий бит в образе процесса.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** маркировка точек подключения (т.е. 1 - 8) не имеет отношения к распределению каналов

У модуля есть восемь выходных каналов, и к нему может быть подключено восемь исполнительных механизмов.

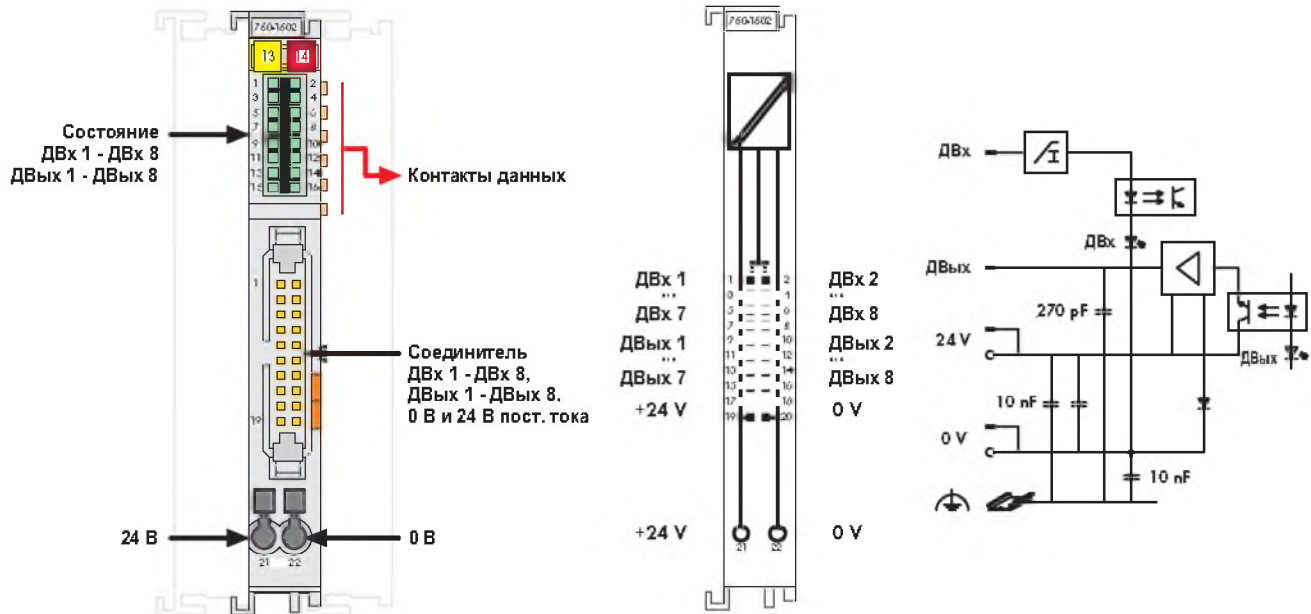
Полевой и системный уровни электрически изолированы друг от друга.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика</b>	<b>750-537</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
		
	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	8
Макс. потребление тока (внутреннее)	50 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Защита от обратного напряжения	да
Выходной ток	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Ограничение короткого замыкания (тип.), ШИМ	12 А
Определение разомкнутой цепи	< 0,1 мА
Диагностика	разомкнутая цепь, перегрузка и короткое замыкание
Расстояние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,1 Дж; $L_{макс} - 2 \times W_{макс} / I^2$
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	16 мА, модуль + нагрузка
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	8 бит выход, 8 бит вход (диагностика)
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 8-канальный дискретный модуль ввода/вывода, 24 В пост. тока

Плоский кабель, переключение по высокому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Дискретный модуль ввода/вывода предоставляет 8 входов и 8 выходов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).



Он принимает двоичные сигналы управления от дискретных полевых устройств и передает эти сигналы подключенным исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).

750 1502 подключается к электронным модулям через 20-полюсный плоский кабель.

Питание 24 В подается на электронные модули через две клеммы CAGE CLAMP®.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

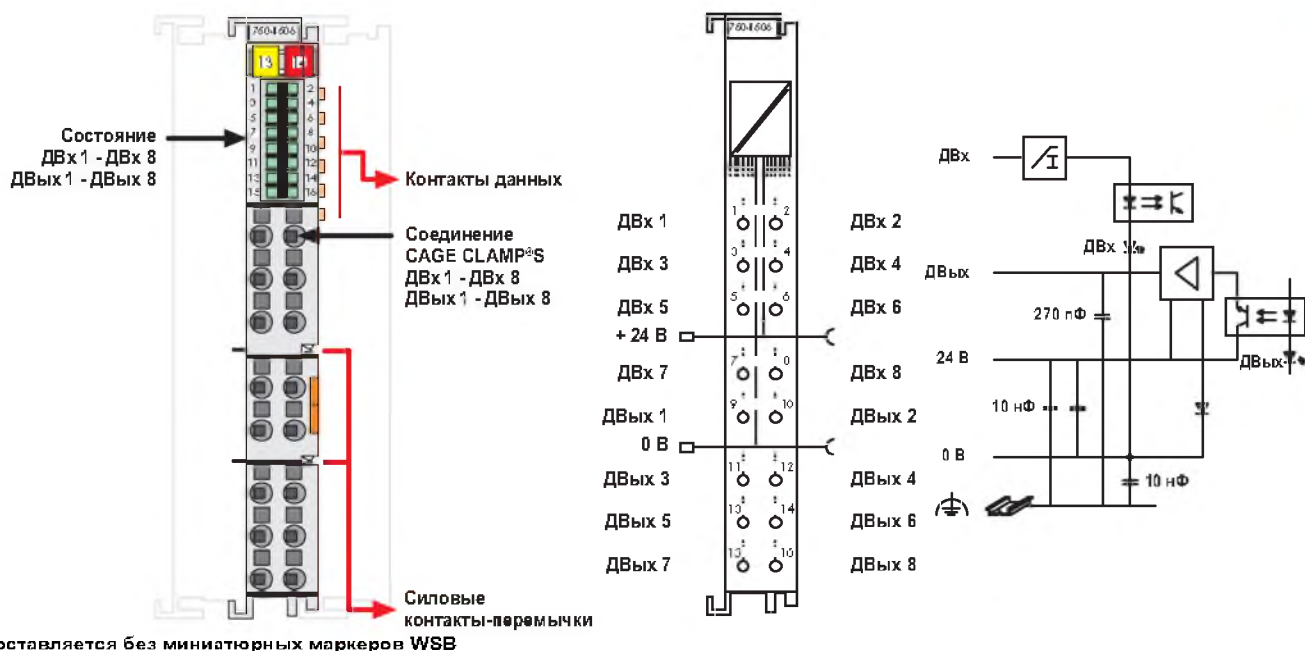
Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Условно-значимая единица
<b>8 дискретных входов, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, плоский кабель</b>	<b>750-1502</b>	<b>1</b>
С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).		
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Кабель и интерфейсные модули	см. стр. 308 - 315	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	+0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); +2,2 - +2,5 мА (при +15 - +32 В пост. тока)
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	16 мА
<b>Общие спецификации</b>	
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Потребление тока (внутреннее)	30 мА
Развязка	500 В между аналоговой и полевым уровнем
Проводное соединение	20-полюсный штекерный соединитель / CAGE CLAMP®
Сечения CAGE CLAMP®	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	12 x 73 x 100
Высота от верхнего края рельса DIN 35	
Вес	прибл. 44 г

## 8-канальный дискретный модуль ввода/вывода, 24 В пост. тока

Переключение по высокому уровню



Дискретный модуль ввода/вывода предоставляет 8 входов и 8 выходов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).

Он принимает двоичные сигналы управления от дискретных полевых устройств и передает сигналы управления от устройства автоматизации к подключенным исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).

Клеммы CAGE CLAMP®S обеспечивают непосредственную вставку одножильных проводников.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

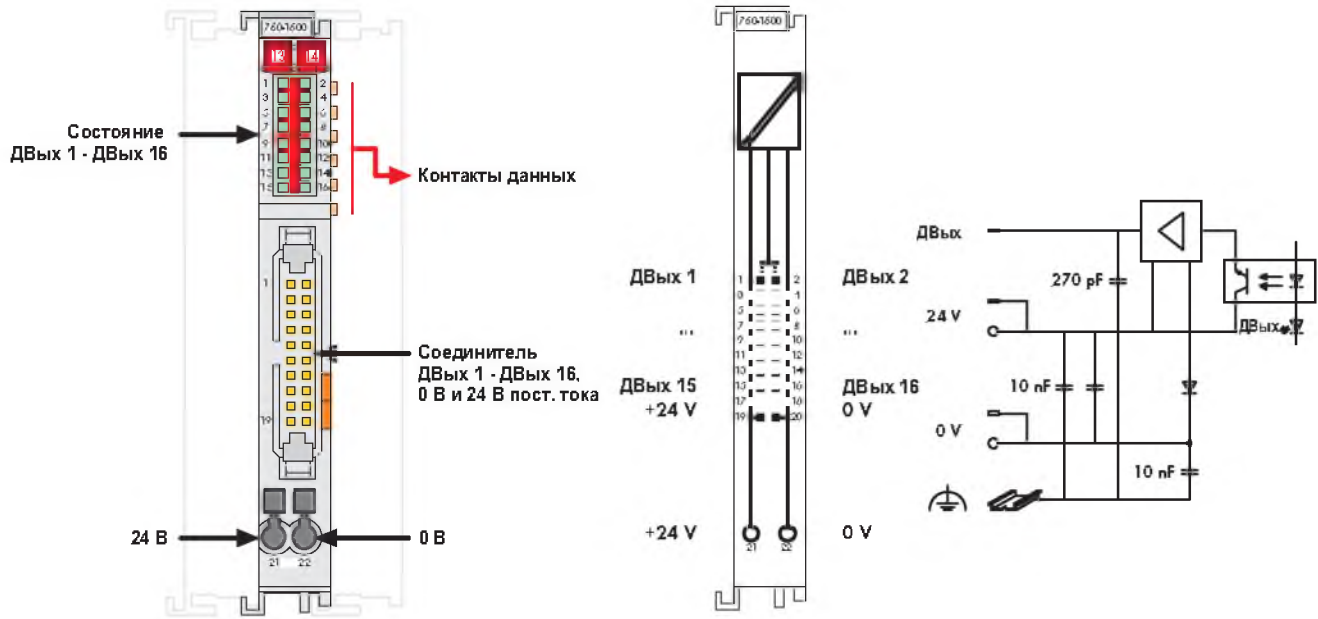
Оптон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Увеличенная единица
<b>8 дискретных входов, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А</b>	<b>750-1506</b>	<b>1</b>
С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).		
Принадлежности	Код	Увеличенная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	3,0 мс
Входной ток (тип.)	+0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); +2,2 - +2,5 мА (при +15 - +32 В пост. тока)
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	16 мА
<b>Общие спецификации</b>	
Потребление тока (внутреннее)	30 мА
Развязка	500 В между системой и полевым уровнем
Проводное соединение	CAGE CLAMP®S
Сечения	одножильный: 0,25 мм² ... 1,5 мм² / АУС 22 ... 16 тонкий многожильный: 0,08 мм² ... 1,5 мм² / АУС 28 ... 16
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	60 г

# 16-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Плоский кабель, переключение по высокому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Дискретный модуль вывода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).


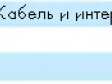

Он передаст двоичные сигналы управления от устройства автоматизации к подключаемым исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).

750 1500 подключается к электронным модулям через 20-полюсный плоский кабель.

Питание 24 В подается на электронные модули через две клеммы CAGE CLAMP®.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

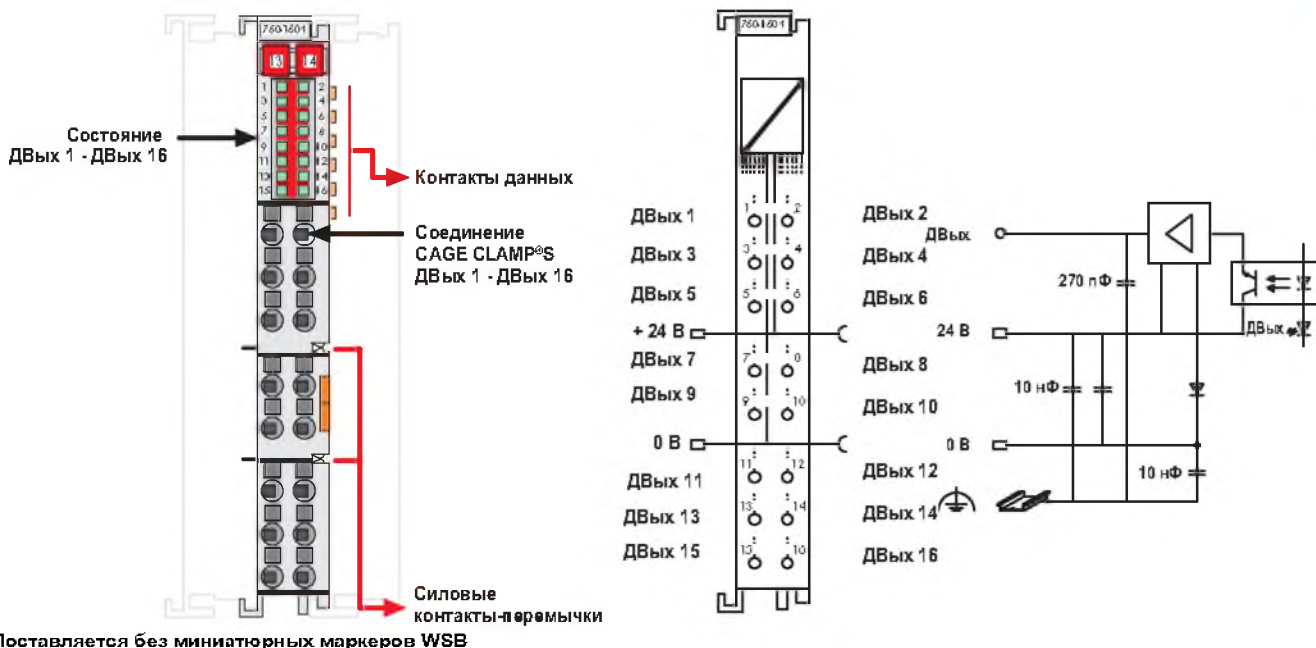
Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>16 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, плоский кабель</b>	<b>750-1500</b>	<b>1</b>
С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).		
Принадлежности	Код	Условно значимая единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Кабель и интерфейсные модули	см. стр. 308 - 315	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
 UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	16
Макс. потребление тока (внутреннее)	40 мА
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	20 мА
Развязка	500 В между силовой и полевым уровнем
Проводное соединение	20-полюсный штекерный соединитель / CAGE CLAMP®
Сечения CAGE CLAMP®	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	12 x 73 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	46,1 г

# 16-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Переключение по высокому уровню





Дискретный модуль вывода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).

Он передает двоичные сигналы управления от устройства автоматизации к подключенным исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).

Клеммы CAGE CLAMP®S обеспечивают непосредственную вставку одножильных проводников.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

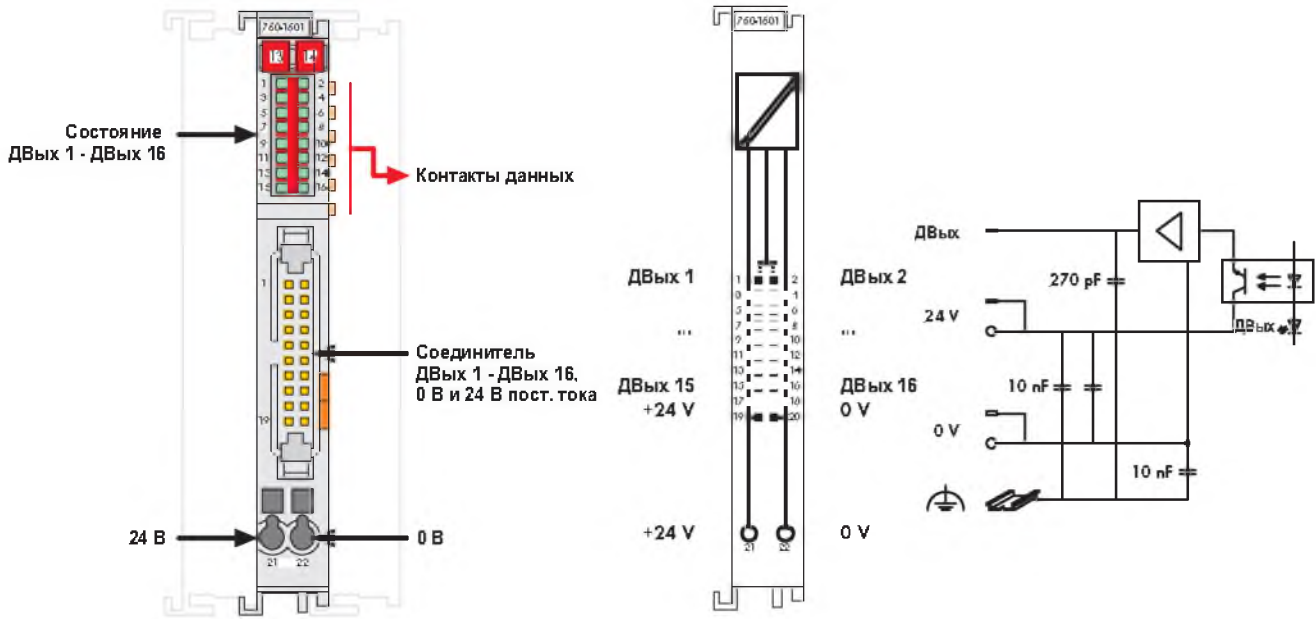
Описание	Код	Увеличенная единица
<b>16 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А</b>	<b>750-1504</b>	<b>1</b>
С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).		
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
 UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	16
Макс. потребление тока (внутреннее)	40 мА
Напряжения через силовые контакты	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
переключки	резистивная, индуктивная, лампы
Тип нагрузки	1 кГц
Макс. частота переключений	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Выходной ток (макс.)	
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	29 мА
Развязка	500 В между системой и половым уровнем
Проводное соединение	CAGE CLAMP®S
Сечения	одножильный: 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ... 16
	тонкий многожильный: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	60 г



# 16-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Плоский кабель, переключение по низкому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Дискретный модуль вывода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).


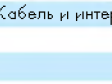
Он передаст двоичные сигналы управления от устройства автоматизации к подключаемым исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).

750 1501 подключается к электронным модулям через 20-полюсный плоский кабель.

Питание 24 В подается на электронные модули через две клеммы CAGE CLAMP®.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

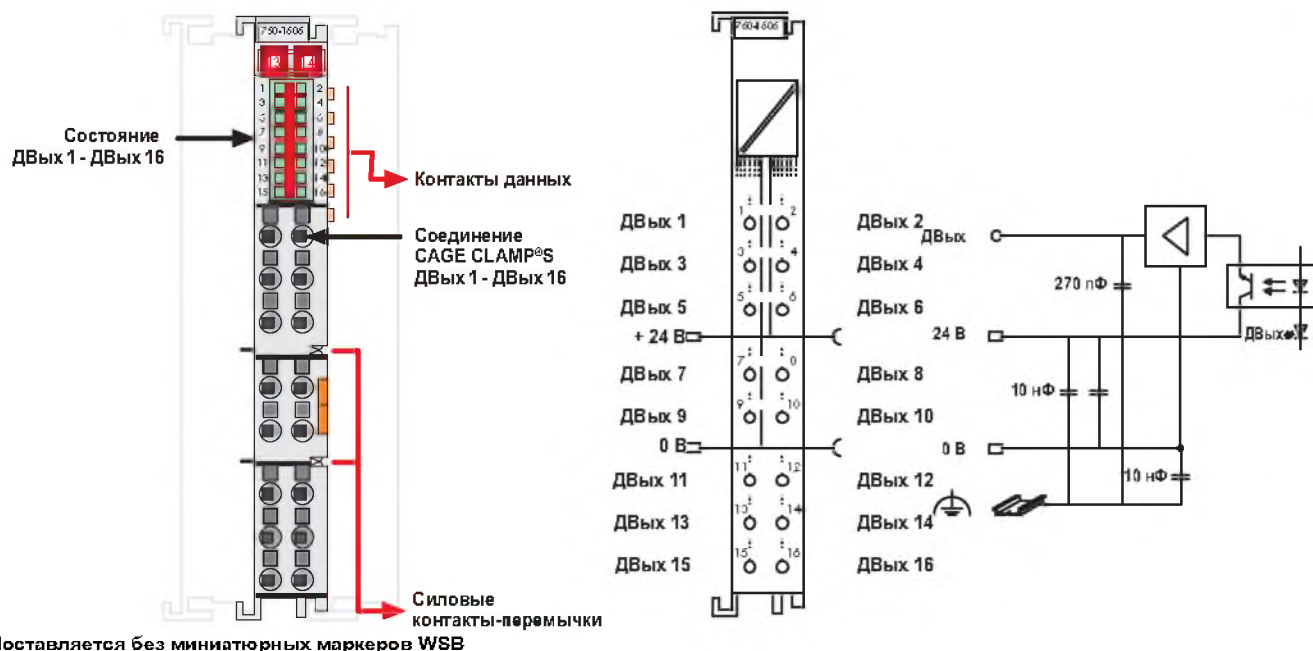
Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>16 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, плоский кабель, переключение по низкому уровню</b>	<b>750-1501</b>	<b>1</b>
С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).		
Принадлежности	Код	Условно значимая единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Кабель и интерфейсные модули	см. стр. 308 - 315	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	




Технические данные	
Количество выходов	16
Макс. потребление тока (внутреннее)	40 мА
Подача напряжения	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	11 мА
Развязка	500 В между силовой и полевым уровнем
Проводное соединение	20-полюсный штекерный соединитель / CAGE CLAMP®
Сечения CAGE CLAMP®	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	12 x 73 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	43,4 г

# 16-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Переключение по низкому уровню



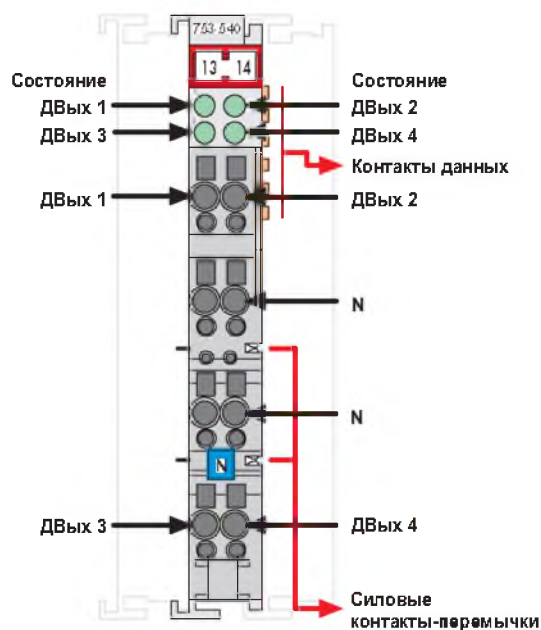
Дискретный модуль вывода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).  
Он передает двоичные сигналы управления от устройства автоматизации к подключенным исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).  
Клеммы CAGE CLAMP®S обеспечивают непосредственную вставку одножильных проводников.  
Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.  
Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

Описание	Код	Увеличенная единица
<b>16 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по низкому уровню</b> С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).	<b>750-1505</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Увеличенная единица</b>
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
 UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

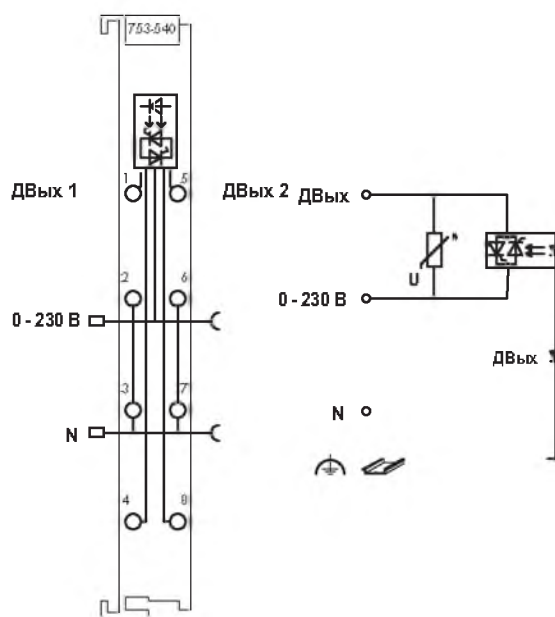
Технические данные	
Количество выходов	16
Макс. потребление тока (внутреннее)	40 мА
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	11 мА
Развязка	500 В между системой и полевым уровнем
Проводное соединение	CAGE CLAMP®S
Сечения	одножильный: 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ... 16 тонкий многожильный: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	60 г

# 4-канальный дискретный модуль вывода, 120 (230) В перем. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Модуль представляет собой 4-канальное устройство, и к нему может быть подключено четыре исполнительных механизма.

Текущее состояние выходов указывается светодиодным индикатором.

Полевой и системный уровни электрически изолированы друг от друга.

### Предупреждение:

Для работы при 120 (230) В перем. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Условно-буквенная единица
<b>4 дискретных выхода 120 (230) В перем. тока, 0,25 А (без соединителя)</b>	<b>753-540</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Соединители серии 753</b>	<b>753-110</b>	<b>25</b>
<b>Элементы кодирования</b>	<b>753-150</b>	<b>100</b>
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати</b>	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	подано на рассмотрение	

Технические данные	
Количество выходов	4
Потребление тока (внутреннее)	18 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	0 - 230 В перем. тока (+10 %)
Защита от перенапряжения	варистор на 275 В перем. тока
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная
Ток короткого замыкания	макс. 10 А (16 мс)
Время срабатывания/время возврата (макс.)	10 мс при 50 Гц (переключение с переходом через нуль)
Разница напряжения ON LDO, макс.	1,2 В
Выходной ток	0,25 А, с защитой от короткого замыкания
Развязка	1,5 кВ эфф. (между полевым уровнем и системой)*;
	* номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ; перенапряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	42,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## 2-канальный дискретный модуль вывода, 230 В перем./пост. тока с твердотельным реле 0,3 А

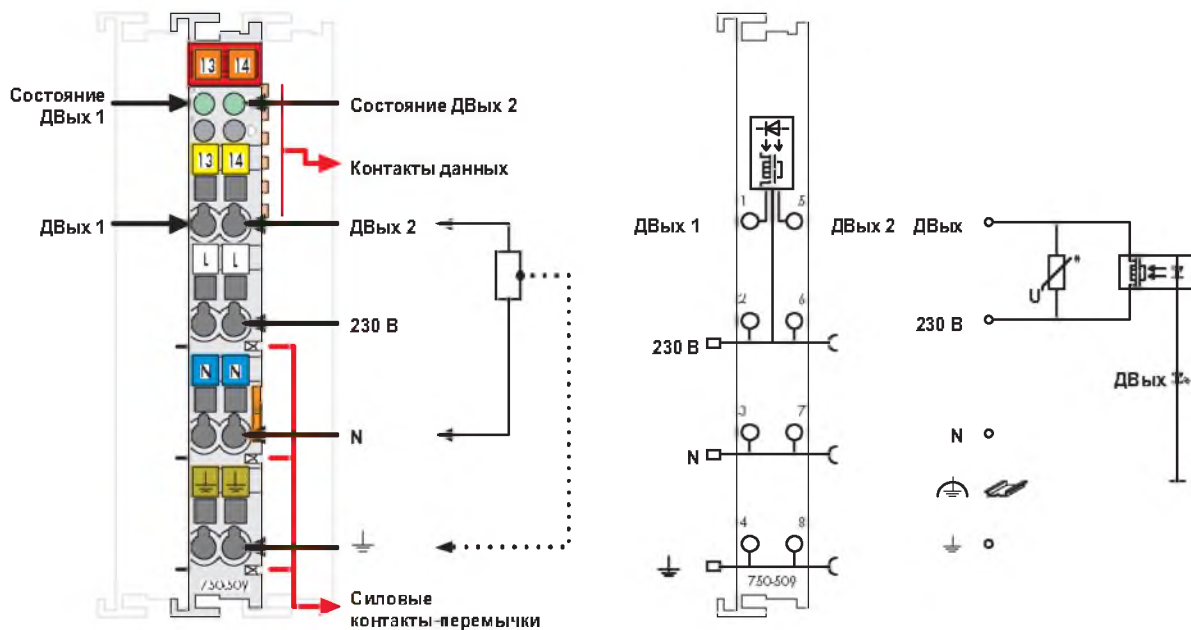


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход (твердотельное реле).

Полупроводниковый выход электрически изолирован от уровня управления. Примите во внимание, что силовые контакты-перемычки подают напряжение как на выход "N" (общая точка), так и на переключающийся выход.

Текущее состояние выходов указывается светодиодным индикатором.

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

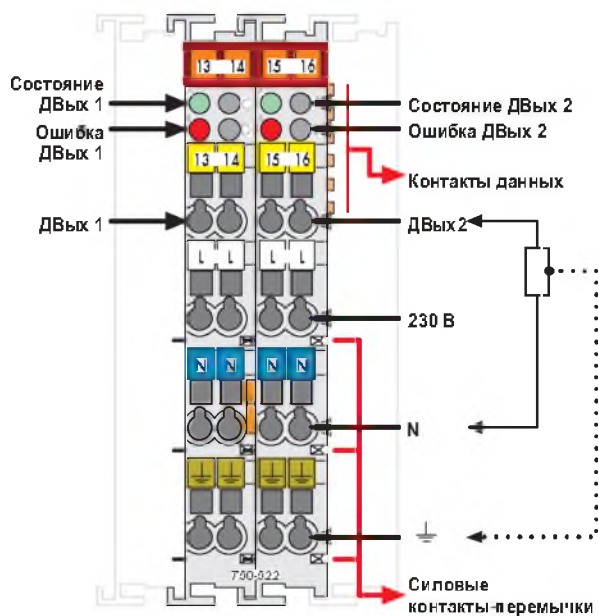
### Предупреждение:

Для работы при 230 В перем./пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

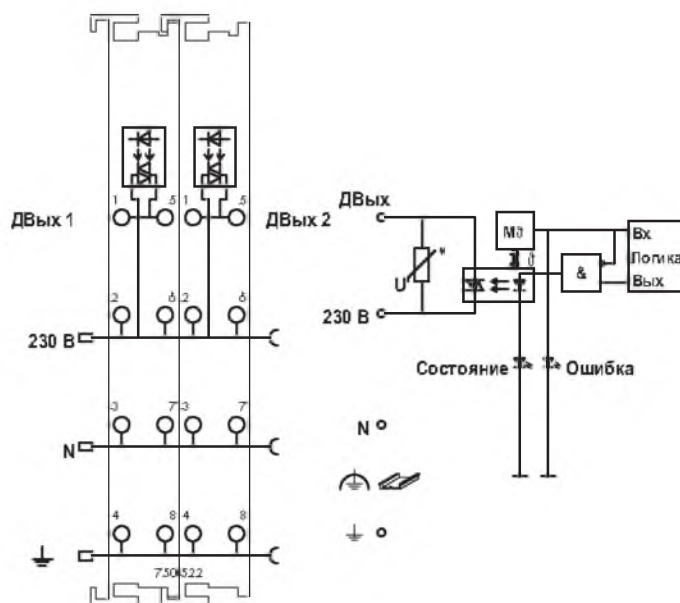
Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 0,3 А, твердотельное реле	750-509	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 0,3 А, твердотельное реле (без соединителя)	753-509	10 <sup>1)</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	10 мА
Макс. переключающее напряжение	0 - 230 В перем./пост. тока
Переключающий ток	300 мА
Пиковый ток	0,5 А (20 с); 1,5 А (0,1 с)
Макс. частота переключений	5 Гц (24 В, 0,3 А, DF = 50 %); 0,5 Гц (230 В, 0,3 А, DF = 50 %)
Время срабатывания (тип.)	4 мс
Время срабатывания (макс.)	10 мс
Время возврата (тип.)	0,1 мс
Время возврата (макс.)	3 мс
Сопротивление ON (тип.)	2,1 Ом
Сопротивление ON (макс.)	3,2 Ом
Защита от перенапряжения	275 В перем. тока (варистор)
Развязка	1,5 кВ офф. (между половым уровнем и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	54,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный дискретный модуль вывода, 230 В перем. тока с твердотельным реле 3,0 А на 30 с



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Дискретный модуль вывода управляет исполнительными механизмами через полупроводниковые выходы. Модуль шины принимает сигнал управления через соединитель полевой шины. Переключение выходов происходит при пересечении нуля. Напряжение подается на выходы через силовые контакты-перемычки. Каждый выход оснащен индивидуальной защитой от перегрузки, которая реализована с помощью ограничения внутренней температуры. В случае перегрузки модуль шины отключает выход. После того как выход остыл, модуль включает его обратно. В образе процесса о перегрузке сообщает бит ошибки.

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; исполнительные устройства с заземлением могут быть подсоединены к модулю напрямую.

### Предупреждение:

Для работы при 230 В перем. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Умножитель единиц
<b>2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 3,0 А, 30 с, твердотельное реле</b>	<b>750-522</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4 BR-Ex nA II T4	

Технические данные	
Количество выходов	2 замыкающих контакта
Потребление тока, тип. (внутреннее)	40 мА
Макс. переключающее напряжение	35 - 230 В перем. тока
Переключающий ток (ном.)	0,5 А на канал
Мин. переключающий ток	50 мА
Макс. переключающий ток	3 А (время срабатывания < 30 с) на каждый канал для цикла включения 1 час
Пиковый ток	18 А (100 мс); 30 А (10 мс)
Макс. частота переключений	50 Гц
Защита от перенапряжения	275 В перем. тока (варистор)
Скорость переключения (тип.)	1,65 мс
Скорость переключения (макс.)	15 мс
Ток утечки в выключенном состоянии	< 2,3 мА
Развязка	3 кВ между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	2 бита вход, 2 бита выход
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	115 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## 2-канальный релейный модуль вывода, 125 В перем. тока, 30 В пост. тока

Выходы с развязкой, 2 переключающих контакта

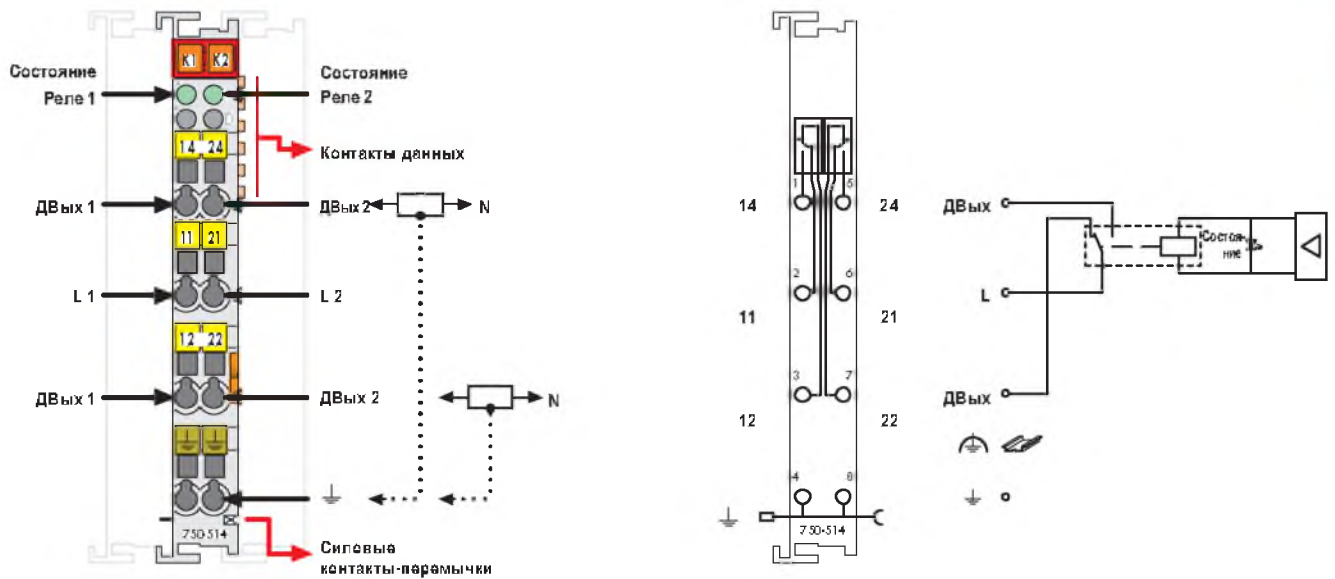


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход (контакты реле).

Для пуска реле используется внутреннее системное напряжение.

Нормально разомкнутые контакты электрически изолированы.

Текущее состояние реле указывается с помощью светодиодного индикатора.

Исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных выхода, 125 В перем. тока, 0,5 А, реле с 2 переключающими контактами, беспотенц.	750-514	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных выхода, 125 В перем. тока, 0,5 А, реле с 2 переключ. контактами, беспотенц. (без соединителя)	753-514	10 <sup>1)</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Серия 750		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2 переключающих контакта
Потребление тока, тип. (внутреннее)	70 мА
Макс. переключающее напряжение	125 В переменного тока / 30 В постоянного тока
Переключающая мощность	62,5 В*А / 30 Вт
Мин. переключающий ток	0,01 мА / 10 мВ пост. тока
Макс. переключающий ток	0,5 А перем. тока / 1 А пост. тока
Макс. частота переключений	20/мин.
Время срабатывания (макс.)	4 мс
Время возврата (макс.)	4 мс
Материал контактов	сплав на основе серебра, золоченый
Механический срок службы	1 x 10 <sup>8</sup> операций переключения
Срок службы электрооборудования	1 x 10 <sup>5</sup> (0,5 А / 125 В перем. тока); 2 x 10 <sup>5</sup> (1 А / 30 В пост. тока)
Развязка	1,5 кВ офф. (между половым уровнем и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма 9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	49,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный релейный модуль вывода, 230 В перем. тока, 300 В пост. тока

Выходы с развязкой, 2 переключающих контакта

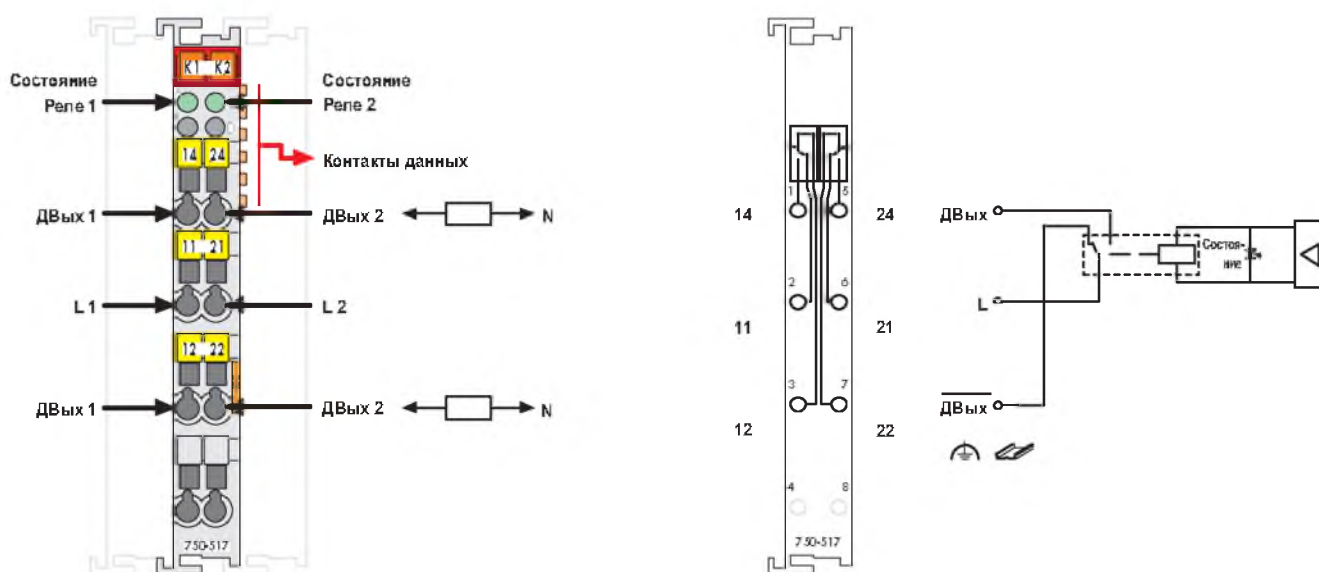


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход (контакты реле).

Для пуска реле используется внутреннее системное напряжение.

Однополюсные контакты на два направления электрически изолированы.

Текущее состояние реле указывается с помощью светодиодного индикатора.

Описание	Код	Уд. по збчн. единица
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 1,0 А, реле с 2 переключ. контактами, беспотенц.	750-517	1
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 1,0 А, реле с 2 переключ. контактами, беспотенц. (без соединителя)	753-517	1
Принадлежности		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Серия 750		
EN 50021	II 3 G IICx nC II CT4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2 переключающих контакта
Макс. потребление тока (внутреннее)	90 мА
Макс. переключающее напряжение	250 В переменного тока / 300 В постоянного тока
Мин. переключающий ток	100 мА / 12 В пост. тока
Макс. переключающий ток	1 А перем. тока; 1 А при 40 В пост. тока; 0,15 А при 300 В пост. тока
Макс. частота переключений	6/мин. (при номинальной нагрузке)
Время срабатывания (макс.)	8 мс
Время возврата (макс.)	4 мс
Материал контактов	сплав на основе серебра
Механический срок службы	5 x 10 <sup>6</sup> операций переключения
Срок службы электрооборудования	1 x 10 <sup>6</sup> операций переключения (1 А / 250 В перем. тока)
Развязка	1,5 кВ офф. (между полюсом и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ; пороговое напряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	CLAMP®
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Вес	52,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соот. с EN 60000-6-2 (2001)
ЭМС CE - излучение помех	в соот. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойд (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойд (2003)

## 2-канальный релейный модуль вывода, 230 В перем. тока, 30 В пост. тока

2 замыкающих контакта

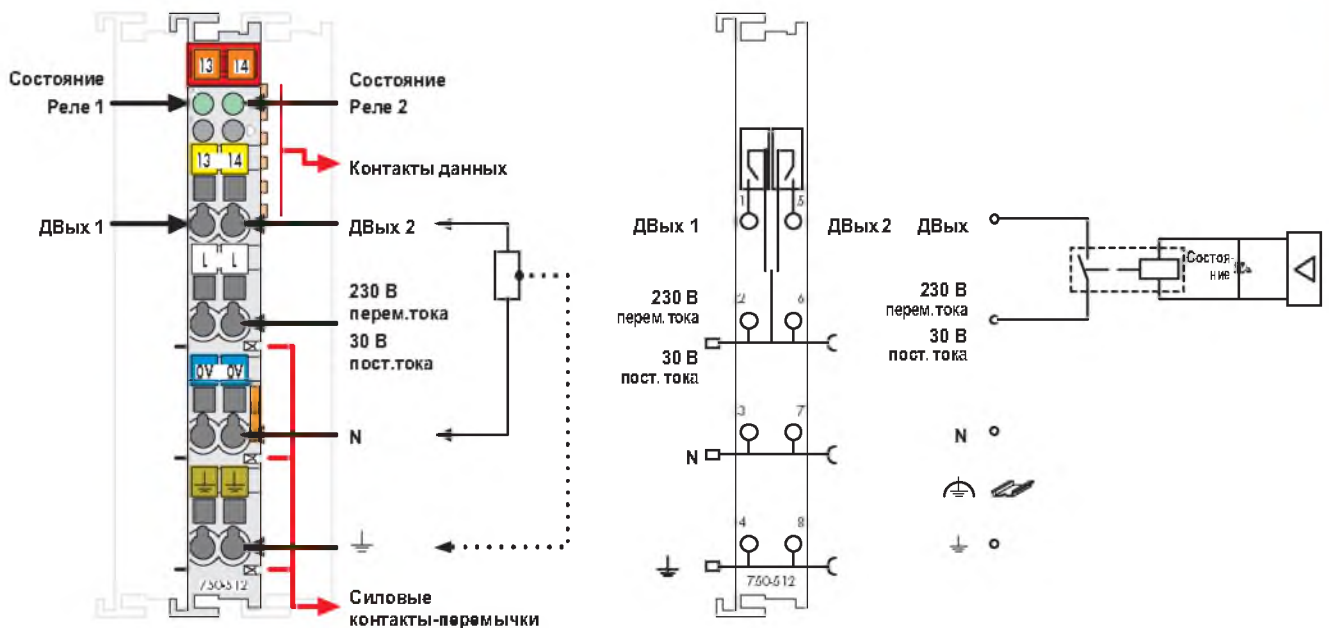


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход (контакты реле).

Для пуска реле используется внутреннее системное напряжение.

Примите во внимание, что силовые контакты перемычки подают напряжение как на выход "N" (общая точка), так и на переключающийся выход (это может быть как постоянный, так и переменный ток).

Текущее состояние реле указывается с помощью светодиодного индикатора.

Модуль представляет собой 2-канальное 4-проводное устройство; исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

### Предупреждение:

Для работы при 250 В перем. тока / 30 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 2,0 А, реле с 2 норм. разомкн. контактами	750-512	10 <sup>1)</sup>
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 2,0 А, реле с 2 норм. разомкн. контактами (без соединителя)	753-512	10 <sup>1)</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nC IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2 замыкающих контакта
Макс. потребление тока (внутреннее)	100 мА
Макс. переключающее напряжение	250 В переменного тока / 30 В постоянного тока
Переключающая мощность	500 В*А / 60 Вт (активная нагрузка), cos φ макс = 0,4; L/R макс = 7 мс
Мин. переключающий ток	10 мА / 5 В пост. тока
Макс. переключающий ток	2 А перем./пост. тока
Макс. частота переключений	30/мин. (при номинальной нагрузке)
Время срабатывания (макс.)	10 мс
Время дрейфа (тип.)	1,2 мс
Время возврата (макс.)	10 мс
Материал контактов	сплав на основе серебра
Механический срок службы	2 x 10 <sup>7</sup> операций переключения
Срок службы электрооборудования	3 x 10 <sup>8</sup> операций переключения (2 А / 250 В перем. тока или 2 А / 30 В пост. тока)
Развязка	1,5 кВэф. (между полем уровнем и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ; перенапряжение категории III
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	CLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
	9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	54,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)



# 2-канальный релейный модуль вывода, 230 В перем. тока, 30 В пост. тока

Выходы с развязкой, 2 замыкающих контакта

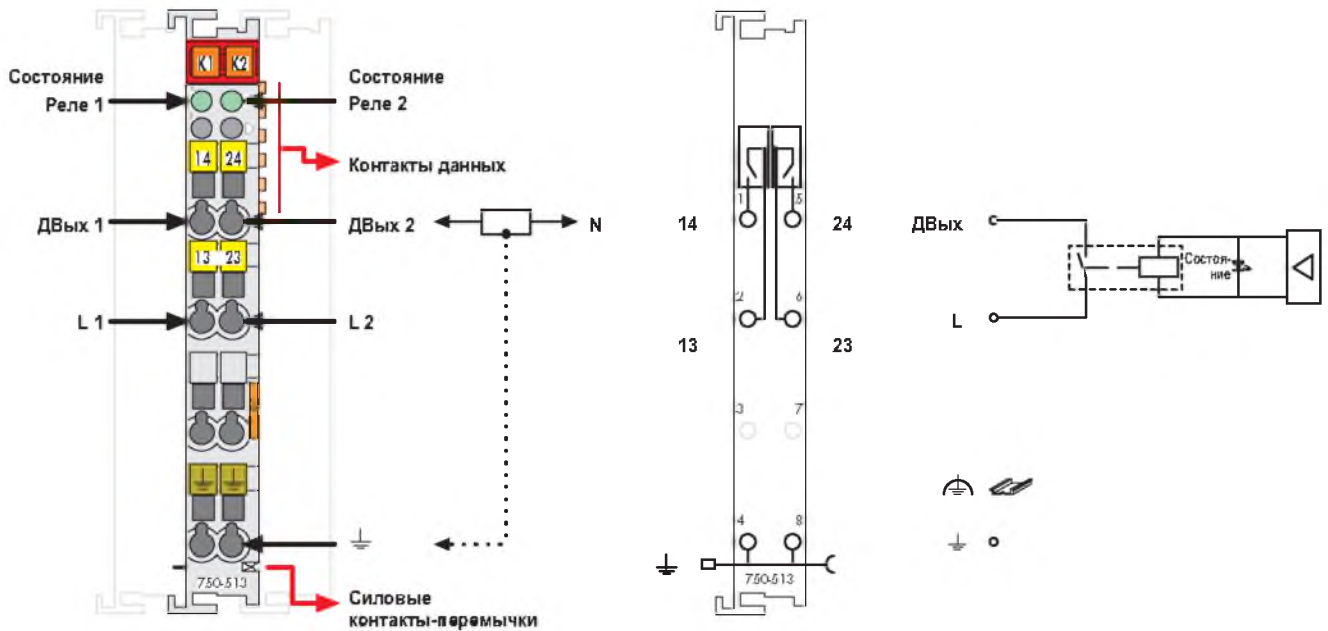


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход (контакты реле).

Для пуска реле используется внутреннее системное напряжение.

Нормально разомкнутые контакты электрически изолированы.

Текущее состояние реле указывается с помощью светодиодного индикатора.

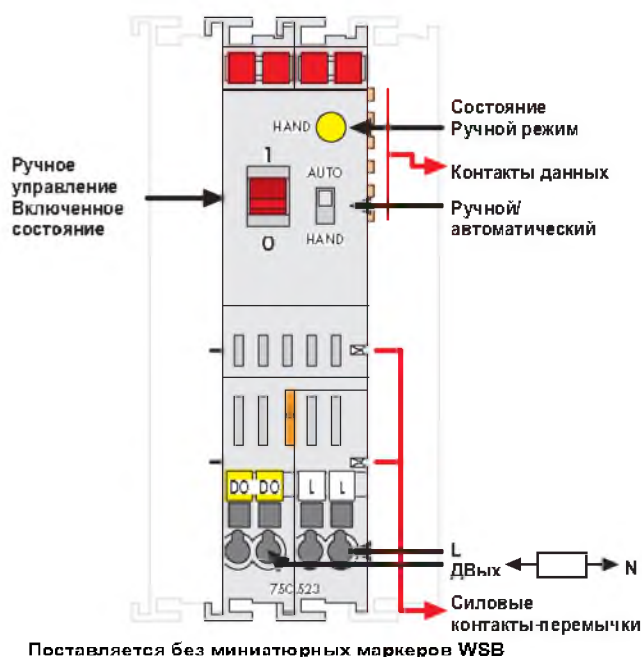
Исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Описание	Код	Удельнозначная единица
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 2,0 А, реле с 2 норм. разомкн. контактами, беспотенц.	750-513	10 <sup>11</sup>
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 2,0 А, реле с 2 норм. разомкн. контактами, беспотенц., без силовых контактов-перемычек	750-513/000-001	1
2 дискретных выхода, 230 В перем. тока, 2,0 А, реле с 2 норм. разомкн. контактами, беспотенц. (без соединителя)	753-513	10 <sup>11</sup>
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Удельнозначная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304-305	5
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nC IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

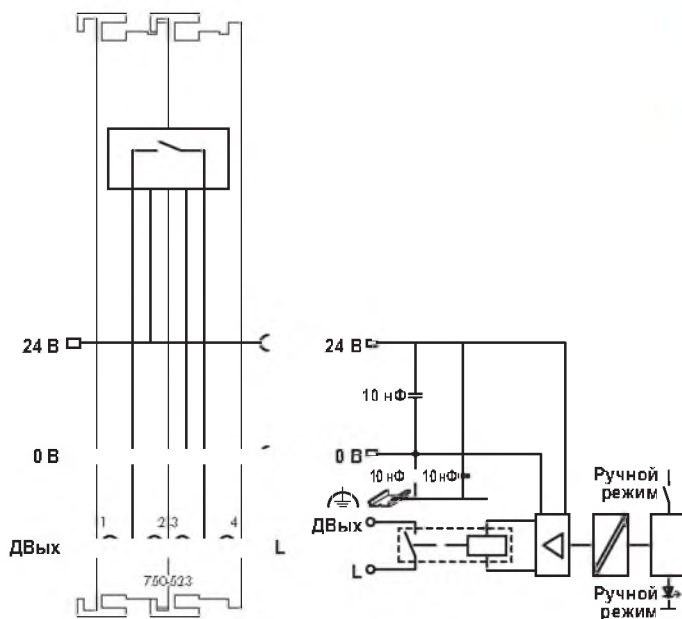
Технические данные	
Количество выходов	2 замыкающих контакта
Макс. потребление тока (внутреннее)	100 мА
Макс. переключающее напряжение	250 В переменного тока / 30 В постоянного тока
Переключающая мощность	500 В*А / 60 Вт (активная нагрузка), cos φ макс = 0,4; L/R макс = 7 мс
Мин. переключающий ток	10 мА / 5 В пост. тока
Макс. переключающий ток	2 А перем./пост. тока
Макс. частота переключений	30/мин. (при номинальной нагрузке)
Время срабатывания (макс.)	10 мс
Время дребзга (тип.)	1,2 мс
Время возврата (макс.)	10 мс
Материал контактов	сплав на основе серебра
Механический срок службы	2 x 10 <sup>7</sup> операций переключения
Срок службы электрооборудования	3 x 10 <sup>5</sup> операций переключения (2 А / 250 В перем. тока или 2 А / 30 В пост. тока)
Развязка	1,5 кВэфф. (между половин уровнем и системой)*; * номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ; пороговая категория III
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	CLAMP CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 1-канальный релейный модуль вывода, 230 В перем. тока, 16 А

Выход с развязкой, 1 замыкающий контакт, бистабильный, ручное управление



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Переключение подосадинного исполнительного механизма или нагрузки выполняется через релейный модуль вывода. Питание 24 В пост. тока отвается от силовых контактов-перемычек для пуска реле.

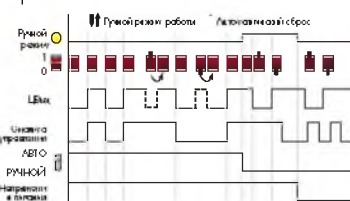
Текущее состояние реле указывается с помощью ручного переключателя (1/0). Режим работы можно выбрать с помощью переключателя ручного/автоматического режима. Текущий режим указывается с помощью светодиодного индикатора и бита состояния в образе процесса.

Ручной: Пуск с помощью катушки прекращается. Управление возможно только с помощью красного ручного переключателя.

Автоматически: Управление реле осуществляет система управления. Изменения состояния, сделанные вручную с помощью ручного переключателя, сбрасываются системой управления через менее чем 500 мс.

Ручной переключатель также может использоваться без питания 24 В для переключения выхода ON.

Реле соответствует международным стандартам МЭК и DIN EN 61810, часть 1 / VDE 0435, часть 201, а также требованиям МЭК и DIN EN 61036/61037 в части перегрузок и коротких замыканий.



Описание	Код	Упаковочная единица
<b>1 дискретный выход, 230 В перем. тока, 16 А, реле 1а, беспотенц.</b>	<b>750-523</b>	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	
Технические данные		
Переключаемые лампы/нагрузки, 100000 операций / 30000 операций		
Лампа накаливания	1,25 кВт / 2,5 кВт	
Люминесцентная лампа, некомпенсированная	1,2 кВт / 2,5 кВт	
Люминесцентная лампа, параллельно-компенсированная	650 Вт / 70 мФ / 1,3 кВт / 140 мкФ	
Люминесцентная лампа, спаренная схема	2 x 1,2 кВт / 2 x 2,5 кВт	
Галогенная лампа (230 В перем. тока)	1,2 кВт / 2,5 кВт	
Низковольтная галогенная лампа с трансф.	500 В*А / 500 В*А	
Дуговая ртутная лампа / натриевая лампа, некомпенсированная	1 кВт / 2 кВт	
Дуговая ртутная лампа / натриевая лампа, параллельно-компенсированная	1 кВт / 70 мФ / 2 кВт / 140 мФ	
Лампа Dulux, некомпенсированная	800 Вт / 1,6 кВт	
Лампа Dulux, параллельно-компенсированная	560 Вт / 70 мФ / 1,1 кВт / 140 мкФ	

Технические данные	
Количество выходов	1 замык. контакт
Макс. потребление тока (внутреннее)	5 мА
Макс. переключающее напряжение	440 В перем. тока
Переключающая мощность	макс. 5 кВт*А
Макс. переключающий ток	16 А перем. тока
Материал контактов	AgSnO2
Механический срок службы	10 <sup>6</sup>
Потребление тока, макс.	
(полевой уровень)	80 мА (пиковый ток)
Развязка	1,5 кВ эфф. (между полевым уровнем и системой)*;
	* номинальное импульсное перенапряжение 2,5 кВ;
	перенапряжение категории III
Битовая ширина	2 бита вход (состояние ручного режима, -);
	2 бита выход (цифровой выход, -)
Проводное соединение	CLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	105 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 50082-2 (1996)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# Обзор модульной системы ввода-вывода

## Аналоговые входы



Функциональность	2-канальный аналоговый вход	Стр.	4-канальный аналоговый вход	Стр.		
<b>0 – 20 мА</b>	<b>750-452 / 753-452</b> Дифференциальные входы	189	<b>750-453 / 753-453</b> Несимметричн.	193		
	<b>750-465 / 753-465</b> Несимметричн.	190				
	<b>750-470</b> Несимметричн., защита от короткого замыкания	191				
	<b>750-472 / 753-472</b> Несимметричн., 16 битов	192				
	<b>750-400 / 753-400</b> Дифференциальные измерительные входы	194				
<b>4 – 20 мА</b>	<b>750-454 / 753-454</b> Дифференциальные входы	189	<b>750-455 / 753-455</b> Несимметричн.	193		
	<b>750-466 / 753-466</b> Несимметричн.	190				
	<b>750-473</b> Несимметричн., защита от короткого замыкания	191				
	<b>750-474 / 753-474</b> Несимметричн., 16 битов	192				
	<b>750-482 / 753-482</b> Дифференциальные измерительные входы	195				
	<b>750-402 / 753-402</b> Несимметричн., 16 битов, HART	196				
<b>0 – 1 А</b>	<b>750-475 / 753-475</b> Дифференциальные входы	197				
<b>0 – 10 В</b>	<b>750-477 / 753-477</b> Дифференциальные входы	198	<b>750-468</b> Несимметричн.	200		
	<b>750-467 / 753-467</b> Несимметричн.	199	<b>750-458 / 753-458</b> Несимметричн.	202		
	<b>750-470 / 753-470</b> Несимметричн., 16 битов	201				
<b>± 10 В</b>	<b>750-456 / 753-456</b> Дифференциальные входы	203	<b>750-457 / 753-457</b> Несимметричн.	202		
	<b>750-478 / 753-478</b> Дифференциальные измерительные входы	204				
	<b>750-476 / 753-476</b> Несимметричн., 16 битов	201				
<b>0 – 30 В</b>	<b>750-483 / 753-403</b> Дифференциальные измерительные входы	205				
<b>Модули для термометров сопротивления (RTD)</b>	<b>750-461 / 753-461</b> PT100 / RTD / NTC 20 кОм	206	<b>750-460</b> PT100 / RTD	207		
				<b>750-464</b> NTC, конфигурируемый	208	
<b>Термопары</b>	<b>750-469 / 753-469</b> Типы датчиков: J, K, V, E, N, R, S, T, U, L	209				
<b>Специальные аналоговые функции</b>	<b>750-493</b> Трёхфазный модуль измерения мощности	211				
	<b>1-канальный аналоговый вход</b>					
	<b>750-491</b> Резистивные мосты (датчик) (DMS)	210				
<b>Модули Ex i</b>	<b>750-485, Ex i</b> 4-20 мА, несимметричн.	274				
	<b>750-484, Ex i</b> 4-20 мА, несимметричн., HART	276				
	<b>750-481/003-000, Ex i</b> PT100 / RTD	278				
	<b>750-487/003-000, Ex i</b> Термопара	280				

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0/4 - 20 мА

## Дифференциальные входы

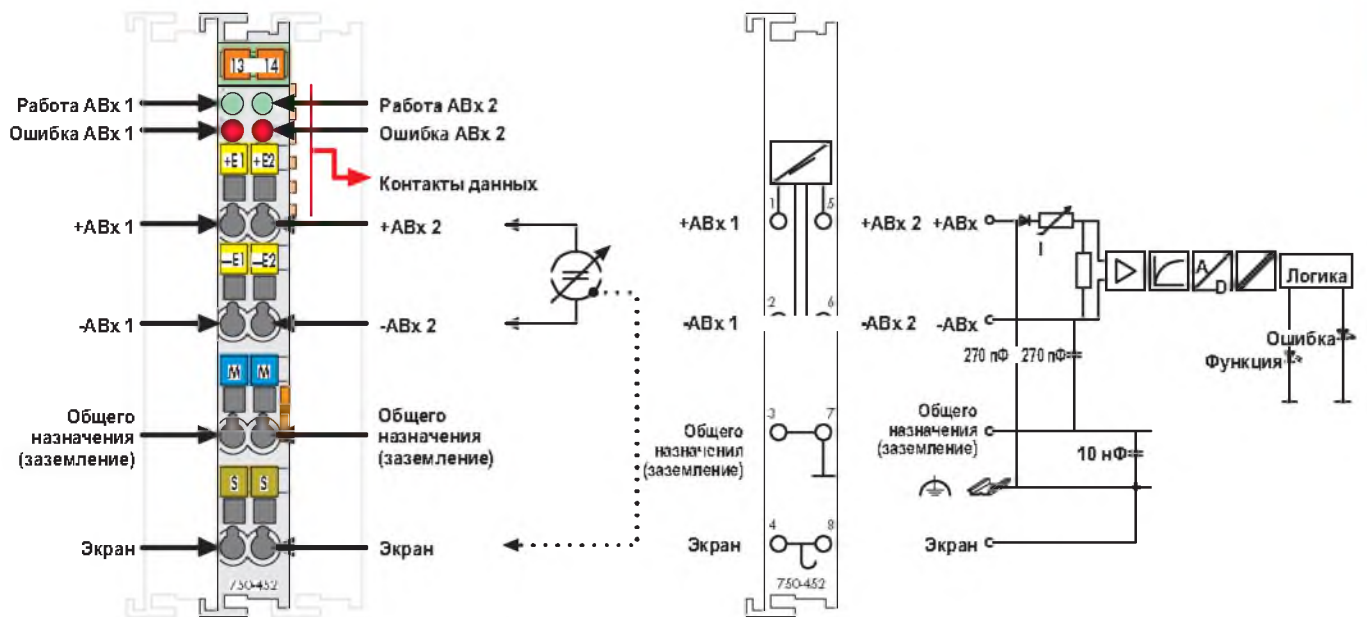


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы со стандартизированными значениями 0 - 20 мА и 4 - 20 мА.

Входной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание (через контакты шины данных).

Входные каналы являются дифференциальными входами.

Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, дифф.	750-452	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, дифф.	750-454	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, дифф./S5 <sup>2)</sup>	750-452/000-200	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, дифф./S5 <sup>2)</sup>	750-454/000-200	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, дифф./Г	750-454/025-000	1
[рабочая температура -20 - +60 °C]		
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, дифф. (без соединителя)	753-452	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, дифф. (без соединителя)	753-454	10 <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
<sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления S5 с FB 251		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Соединители</b> серии 753	753-110	25
<b>Элементы кодирования</b>	753-150	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	70 мА
Синфазное напряжение (макс.)	35 В пост. тока
Ток сигнала	0 - 20 мА (750-452, 753-452) 4 - 20 мА (750-454, 753-454)
Входное сопротивление	< 220 Ом / 20 мА
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	2 мс
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 0,2 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / K от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0/4 - 20 мА

Несимметричный

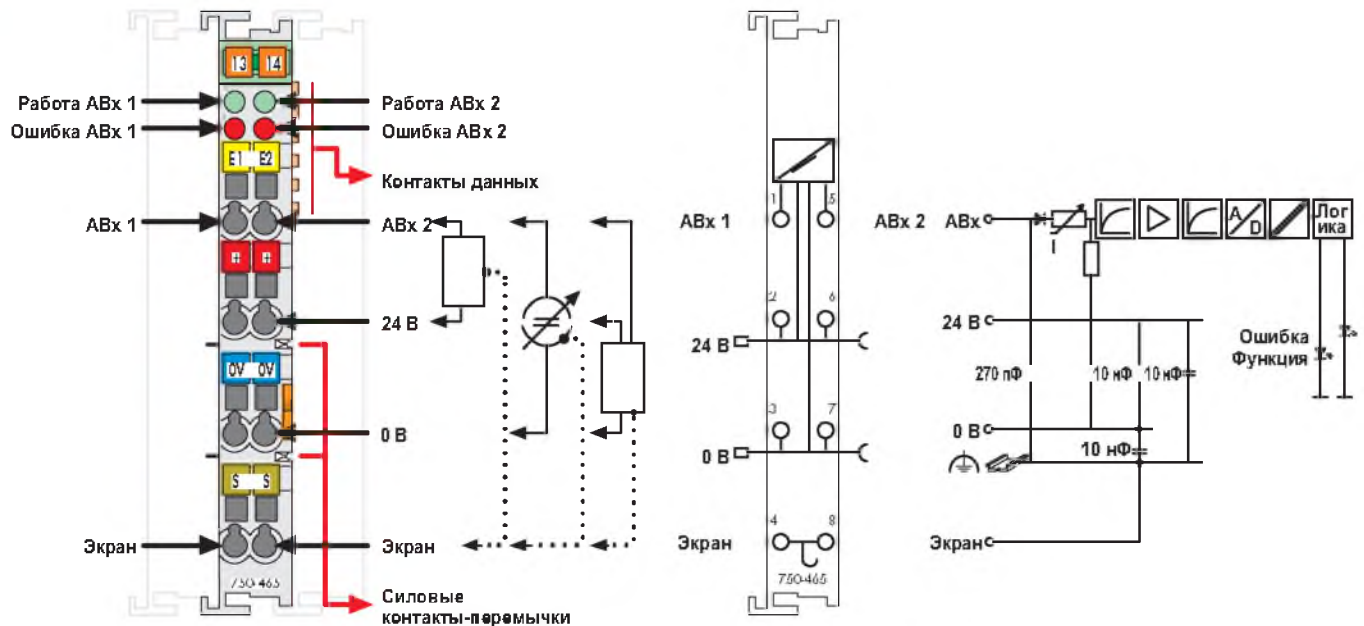


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода обеспечивает питанием полевые устройства, принимает переданные аналоговые сигналы и, имея электрическую изоляцию, передает их на полевую шину.

Питание 24 В для полевого уровня отводится от силовых контактов переключки.

Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

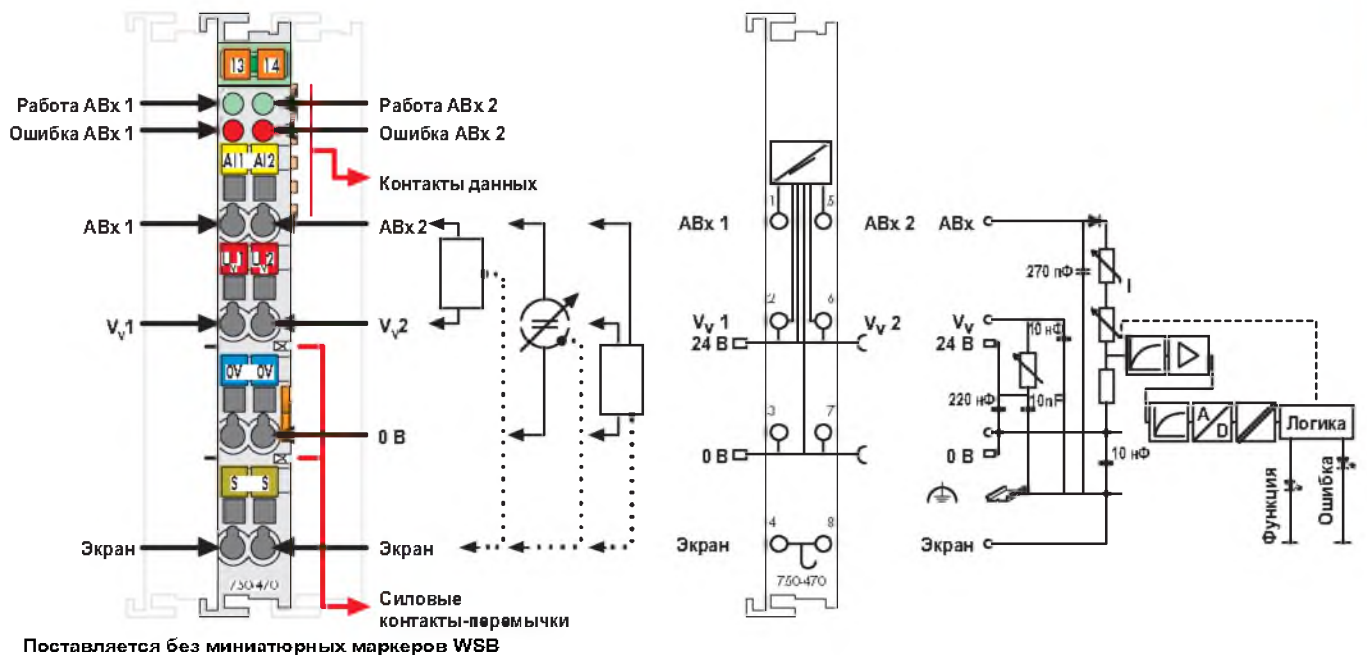
Модуль ввода может обеспечивать питанием 2-проводные преобразователи.

Описание	Код	Упаковка единица
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр.	750-465	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр.	750-466	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр., SS <sup>2)</sup>	750-465/000-200	1
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр./Т (рабочая температура -20 - +60 °С)	750-465/025-000	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр., SS <sup>2)</sup>	750-466/000-200	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр./Т (рабочая температура -20 - +60 °С)	750-466/025-000	1
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр. (без соединителя)	753-465	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр. (без соединителя)	753-466	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
<sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления SS с FB 251		
Принадлежности	Код	Упаковка единица
<b>Соединители серии 753</b>	<b>753-110</b>	25
<b>Элементы кодирования</b>	<b>753-150</b>	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
(одобрения для вариаций продукта по запросу)		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество входов	2
Поддача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока (внутреннее)	75 мА
Входное напряжение (макс)	10 В
Ток сигнала	0 - 20 мА (750-465, 753-465) 4 - 20 мА (750-466, 753-466)
Входное сопротивление	< 220 Ом / 20 мА
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	2 мс
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 0,2 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение SAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	52,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0/4 - 20 мА

Несимметричный, с защитой от короткого замыкания



Аналоговый модуль ввода принимает сигналы со стандартизированными значениями 0 - 20 мА. Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит. Питание 24 В для полевого уровня отвечает за силовые контакты-перемычек. Щит (экран) напрямую подсоединен к DIN-рельсу. Этот модуль может обеспечивать питанием 2-проводные преобразователи.

Короткое замыкание на источник питания обозначается как ошибка/сбой полевой шины, и контролирующему устройству управления отправляется соответствующее сообщение.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр., защита от коротк. замык.	750-470	1
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр., защита от коротк. замык., 60 Гц	750-470/005-000	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр., защита от коротк. замык.	750-473	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр., защита от коротк. замык., 60 Гц	750-473/005-000	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
	UL 508	
	ANSI/ISA 12.12.01	
	EN 60079-15	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	100 мА
Ток сигнала	0 - 20 мА (750-470) 4 - 20 мА (750-473)
Входное напряжение	полупроводниковое, защищено от перегрузки, V - 1,2 В + 100 Ом х изм.
Входное сопротивление (тип.)	< 160 Ом / 20 мА
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	80 мс
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между полевым уровнем и системой
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Входной фильтр	50 Гц (750-470, 750-473) 60 Гц (750-470/005-000, 750-473/005-000)
Шумоподавление на частоте дискретизации	< -100 дБ
Шумоподавление выше частоты дискретизации	< -40 дБ
Проводное соединение	SLICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	55,5 г
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0/4 - 20 мА

Несимметричный

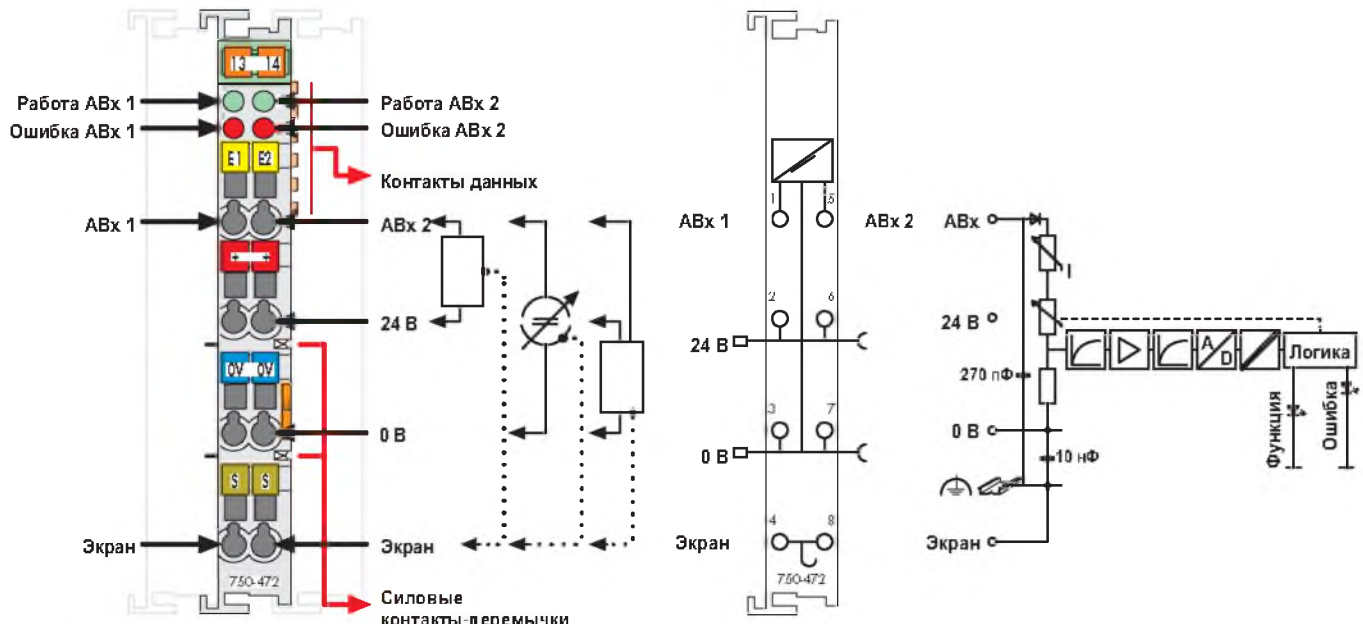


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода может обеспечивать питанием полевые устройства, принимать переданные аналоговые сигналы и, имея электрическую изоляцию, передавать их на полевую шину.

Модуль ввода может обеспечивать питанием 2-проводные преобразователи.

Питание 24 В для полевого уровня отстает от силовых контактов по ремычек.

Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

При токе прибл. 2,5 мА устройство защиты от перегрузки переключат измерительный вход в высокоомное состояние. При нормальных условиях эксплуатации он автоматически переключается назад.

Описание	Код	Условно значимая единица
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, 16 бит, несимметр.	750-472	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, 16 бит, несимметр.	750-474	1
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, 16 бит, несимметр., S5 <sup>2)</sup>	750-472'000-200	1
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, 16 бит, несимметр., 60 Гц	750-472'005-000	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, 16 бит, несимметр., S5 <sup>2)</sup>	750-474'000-200	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, 16 бит, несимметр., 60 Гц	750-474'005-000	1
2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, 16 бит, несимметр. (без соединителя)	753-472	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, 16 бит, несимметр. (без соединителя)	753-474	1
<sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления S5 с FB 251		
Принадлежности	Код	Условно значимая единица
<b>Соединители серии 753</b>	753-110	25
<b>Элементы кодирования</b>	753-150	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой</b>	248-501 см. стр. 304-305	5
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BR-Ex nA II T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока состоятельного напряжения
Потребление тока (внутреннее)	75 мА
Входное напряжение (макс.)	24 В
Входное напряжение	полюсное, с защитой от перегрузки, $V = 1,2 В + 100 Ом \times I_{изм.}$
Ток сигнала	0 - 20 мА (750-472, 753-472) 4 - 20 мА (750-474, 753-474)
Входное сопротивление	220 Ом / 20 мА
Защита от перенапряжения	30 В, с защитой от обращения полярности
Разрешение	16 бит
Время преобразования (тип.)	80 мс
Входной фильтр	50 Гц
Шумоподавление на частоте дискретизации	< -100 дБ
Шумоподавление высокочастотной дискретизации	< -40 дБ
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 %/K от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
	9 ... 10 мм / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	55,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# 4-канальный аналоговый модуль ввода, 0/4 - 20 мА

Несимметричный

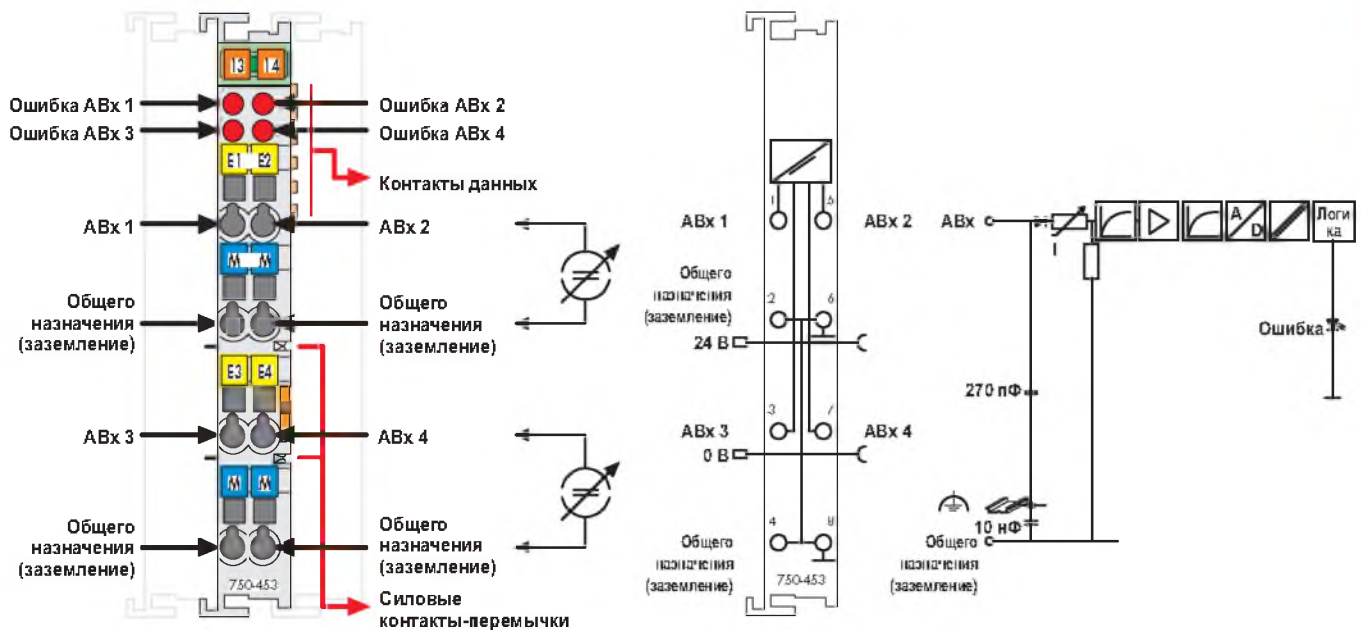


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы со стандартизированными значениями 0 - 20 мА и 4 - 20 мА.

Входной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание.

Входные каналы модуля имеют один общий потенциал земли.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр.	750-453	10 <sup>1)</sup>
4 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр.	750-455	10 <sup>1)</sup>
4 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр.ЛТ (рабочая температура -20 - +60 °С)	750-455/025-000	1
4 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр. (без соединителя)	753-453	10 <sup>1)</sup>
4 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр. (без соединителя)	753-455	10 <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Также доступны по отдельности		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	(одобрения для вариаций продукта по запросу)
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	4
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока (внутреннее)	65 мА
Входное напряжение (макс.)	32 В
Ток сигнала	0 - 20 мА (750-453, 753-453) 4 - 20 мА (750-455, 753-455)
Входное сопротивление	< 100 Ом / 20 мА
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	10 мс
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 0,2 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	4 x 16 бит - данные, 4 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	SLICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)



# 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0 - 20 мА

## Дифференциальные входы

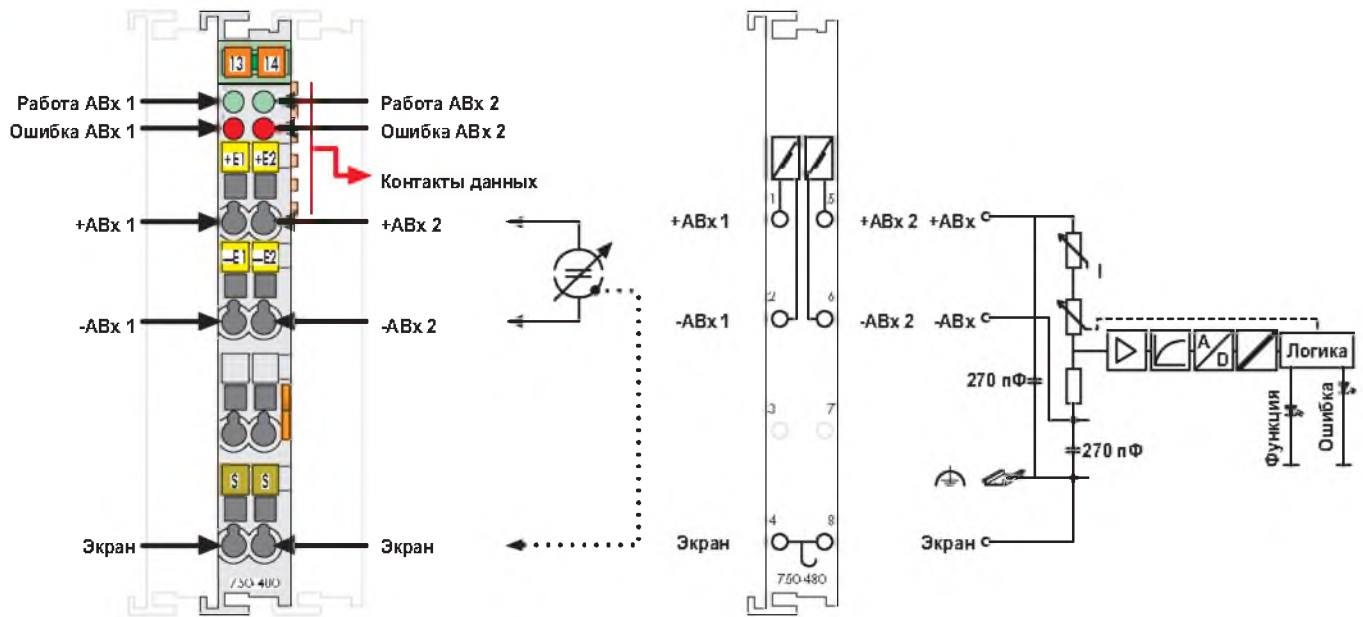


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает дифференциальные сигналы со значениями 0 - 20 мА. Входной сигнал каждого канала электрически изолирован и передается с разрешением 13 бит. Для энергоснабжения модуля используется системное питание (через контакты шины данных). Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

- Получение измеренных значений: с синхронизацией по времени (оба входа)
- Выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений: байт состояния и светодиодный индикатор
- Метод преобразования: SAR (регистр последовательного приближения)
- Режим работы: непрерывная выборка (предустановка)
- Защита: нелинейное ограничение

Технические данные для модели 750-480/000-001:

- Получение измеренных значений: с синхронизацией по времени (в сочетании с синхронизированной выборкой подчиненного устройства - соединителя полевой шины 750-303 (начиная с версии 0101))
- Выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений: байт состояния, биты состояния, измеренное значение и светодиодный индикатор (мин./макс. предельные значения также могут быть установлены в соответствии со спецификациями разъемника)
- Задержка выборки (инструкция/преобразование) < 50 мкс
- Режим работы: управляемый

Описание	Код	Упакобочная единица
<b>2 аналоговых входа, 0-20 мА, дифференциальный вход</b>	<b>750-480</b>	1
<b>2 аналоговых входа, 0-20 мА, дифференциальный вход синхронный</b>	<b>750-480/000-001</b>	1
Информацию по различающимся техническим данным см. в тексте		
<b>2 аналоговых входа, 0-20 мА, дифференциальный вход (без соединителя)</b>	<b>753-480</b>	1
Принадлежности		Упакобочная единица
<b>Соединители серии 753</b>	<b>753-110</b>	25
<b>Элементы кодирования</b>	<b>753-150</b>	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати</b>	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BR-Ex nA II T4	

Технические данные	
Количество входов	2, электрически изолированы друг от друга
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	80 мА
Ток сигнала	0 - 20 мА
Входное сопротивление	< 270 Ом / 20 мА
Входной фильтр	низких частот первого порядка, $f_c = 5$ кГц
Разрешение аналогоцифрового преобразователя	14 бит
Монотонность без недостающих кодов	да
Разрешение измеренного значения	13 бит
Значение самого младшего бита	2,4 мкА
Ошибка измерения (25 °C)	$\leq \pm 0,05\%$ от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0,01\%/K$ от величины всего измерительного диапазона
Ошибка измерения	$< 0,4\%$ по весу температурного диапазона, $\leq 0,1\%$ от верхнего значения диапазона (нелинейность)
Ослабление переходных помех	$\geq 80$ дБ
Время выборки повторений	1 мс
Задержка выборки (модуль)	1 мс
Задержка выборки (канал/канал)	$\leq 1$ мкс
Продолжительность выборки	$\leq 5$ мкс
Допустимая непрерывная перегрузка	30 В
Диэлектрическая прочность	500 В пост. тока канал/канал или канал/система
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение SLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	54,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, 4 - 20 мА

Развязанные дифференциальные входы

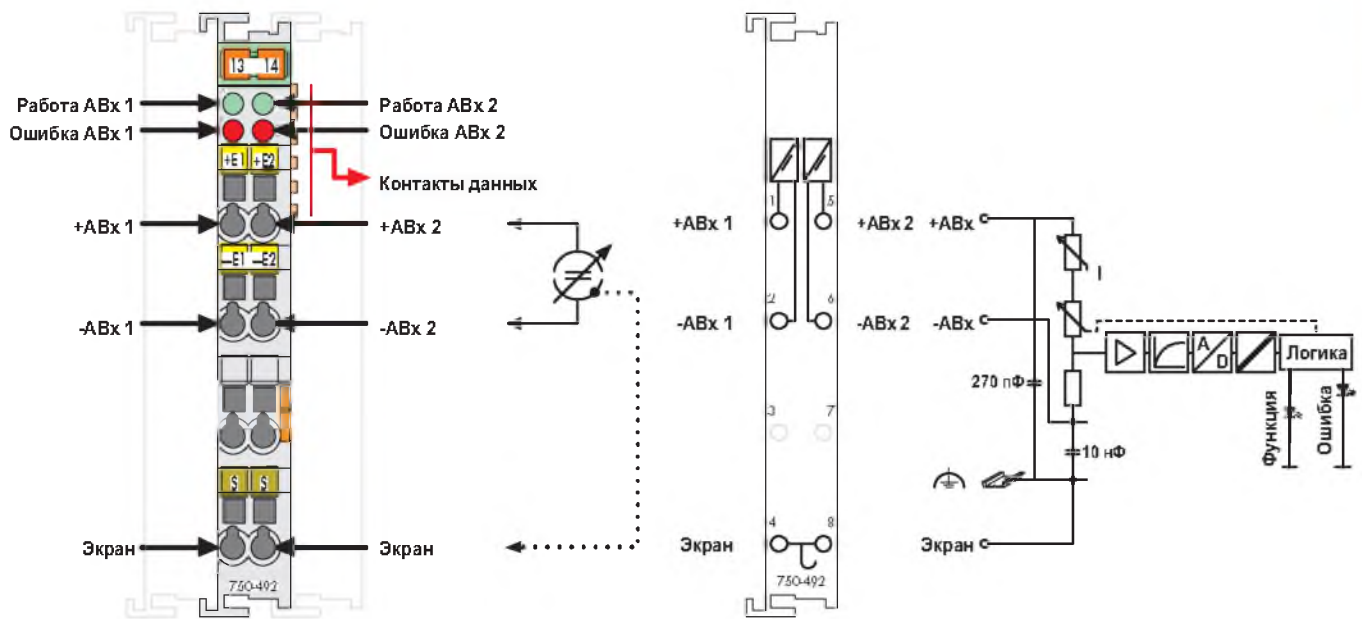


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает дифференциальные сигналы со значениями 4 - 20 мА.

Входной сигнал каждого канала электрически изолирован и передается с разрешением 13 бит.

Для энергоснабжения модуля используется системное питание (через контакты шины данных).

Экран напрямую подсоединен к DIN-рольсу.

- Получение измеренных значений: с синхронизацией по времени (оба входа)
- Выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений: байт состояния и светодиодный индикатор
- Метод преобразования: SAR (регистр последовательного приближения)
- Режим работы: непрерывная выборка (предустановка)
- Защита: нелинейное ограничение

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 4-20 мА, дифференциальный вход	750-492	1
2 аналоговых входа, 4-20 мА, дифференциальный вход (без соединителя)	753-492	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с Маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BREx rA II T4	

Технические данные	
Количество входов	2, электрически изолированы друг от друга
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока системы напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	80 мА
Ток сигнала	4 - 20 мА
Входное сопротивление	< 270 Ом / 20 мА
Входной фильтр	пассивных частот первого порядка, $f_c = 5$ кГц
Разрешение аналогоцифрового преобразователя	14 бит
Монотонность без недостающих кодов	да
Разрешение измеренного значения	13 бит
Значение самого младшего бита	2,4 мкА
Ошибка измерения (25 °C)	$\leq \pm 0,05$ % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0,01$ % / Кол. величин всего измерительного диапазона
Ошибка измерения	$< 0,4$ % по всей температурной шкале, $\leq 0,1$ % от верхнего значения диапазона (нелинейность)
Ослабление переходных помех	$\geq 80$ дБ
Время выборки повторений	1 мс
Задержка выборки (модуль)	1 мс
Задержка выборки (канал/канал)	$\leq 1$ мкс
Продолжительность выборки	$\leq 5$ мкс
Допустимая непрерывная перегрузка	30 В
Диэлектрическая прочность	500 В пост. тока канал/канал или канал/система
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
серия 750/753	9 ... 10 мм / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	54 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода HART, 4-20 мА

Несимметричный

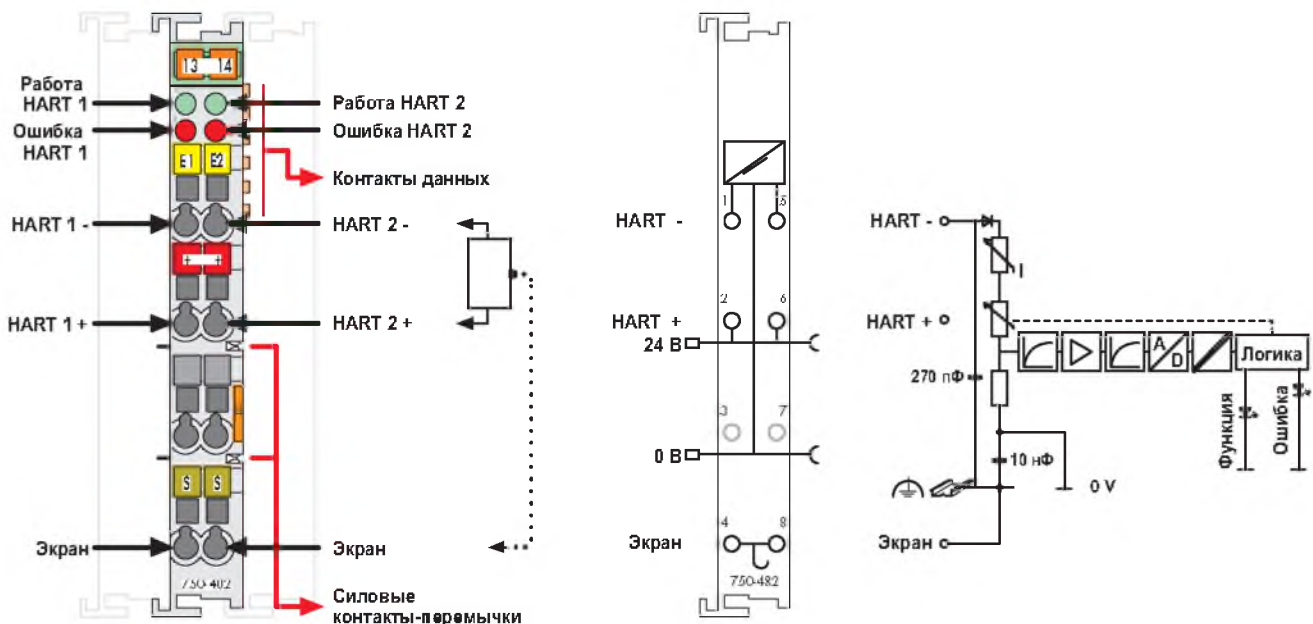


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSBМаркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода обеспечивает питанием преобразователи, принимает переданные аналоговые сигналы и, имея электрическую изоляцию, передает сигналы на полевую шину.

Питание 24 В для полевого уровня отводится от силовых контактов переключателя модуля. Щит (экран) напрямую подсоединен к DIN-рельсу. При токе прибл. 25 мА устройство защиты от перегрузки переключает измерительный вход в высокоомное состояние. При нормальных условиях эксплуатации он автоматически переключается назад. Модуль ввода может обеспечивать питанием 2-проводные преобразователи.

До 4 вспомогательных переменных (PV, SV, TV, QV) на канал могут быть отображены в циклический образ процесса соединителя или контроллера (конфигурируется). Для обмена информацией по протоколу HART с подключенными интеллектуальными полевыми HART-устройствами протокол может быть отображен в циклический образ процесса соединителя или контроллера (конфигурируется).

При использовании соединителя 750-333 PROFIBUS DP/V1 и шлюза 759-360 PROFIBUS/HART возможна маршрутизация DTM, FDT в DTM подключенного HART-устройства.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, 16 бит, несимметр., HART	750-482	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, 12 бит, несимметр., HART/LT (рабочая температура -20 ... +60 °C)	750-482/025-000	1
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, 16 бит, несимметр., HART (без соединителя)	753-482	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	подано на рассмотрение	

Технические данные	
Количество входов	2
Поддача напряжения	через преобразователь постоянного тока остаточного напряжения, 10 мА без питания датчика
Потребление тока (внутреннее)	< 65 мА
Входное напряжение (макс)	24 В
Перепад входного напряжения	( $I_{ном} < 28 \text{ мА}$ ): нелинейный, с защитой от перегрузки; $U = 0,9 \text{ В} + 270 \text{ Ом} \times I_{ном}$
Ток сигнала	4 - 20 мА
Определение обрыва линии	$I_{изм} < 3,10 \text{ мА}$
Определение короткого замыкания	$I_{изм} > 22 \text{ мА}$
Защита от перенапряжения	30 В, с защитой от перемены полярности
Разрешение аналого-цифрового преобразователя	12 бит
Время преобразования (тип.)	10 мс
Входной фильтр	параметризуемый
Ошибка измерения (25 °C)	$\leq 0,1\%$ от верхнего значения диапазона (нелинейность)
Температурный коэффициент	$< 1001\%$ / Кол. величин в диапазоне измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Бытовая ширина	2 x 2 байта данных; 2 x 2 байта данных + 2 x 4 байта данных (n = количество динамических переменных); 2 x 2 байта данных + 4 байта полевой шины
Диагностика	Обрыв проводов, обрыв линии/перегрузка/защита от экранирования
Подключение датчика	2-проводное
Устройство HART на канал	1 устройство (двухобъектная линия без многообъектной линии)
Модем HART на канал	1 модем (без мультиплексного режима)
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
серия 750/753	9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	54 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0 - 1 А перемен./пост. тока

### Дифференциальные входы

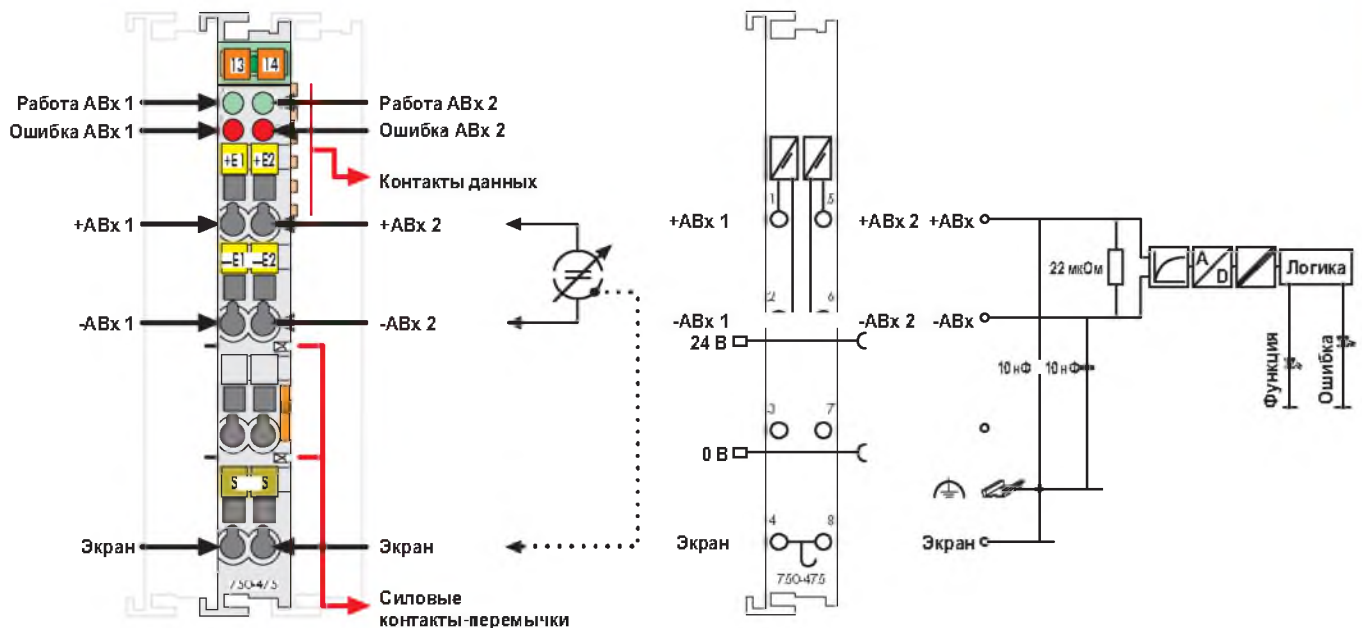


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSBМаркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы переменного и постоянного тока со значениями 0 - 1 А эфф.

Модуль измеряет среднеквадратическое значение тока и отображает его с разрешением 100 мкА.

Максимальный ток не должен превышать 2 А.

Дифференциальные входы электрически изолированы.

Половой уровень и внутренняя система электрически изолированы друг от друга.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание (через контакты шины данных).

Входные каналы являются дифференциальными входами.

Щит (экран) напрямую подсоединен к DIN-рельсе.

Технические данные для Модели 750-475/020-000:

Ток сигнала: 0 - 6 А эфф.

Данные процесса: 0,0 А = 0x0000; 6,0 А = 0x7FFF

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 0 - 1 А перемен./пост. тока, дифференциальный вход	750-475	1
2 аналоговых входа, 0 - 5 А перемен./пост. тока, дифференциальный вход	750-475/020-000	1
Информацию по различающимся техническим данным см. в тексте		
2 аналоговых входа, 0 - 1 А перемен./пост. тока, дифференциальный вход (без соединителя)	753-475	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с Маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BREx rA II T4	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока (внутреннее)	80 мА
Ток сигнала	0 - 1 А эфф. (пиковое значение 2,0 А)
Полное сопротивление нагрузки	22 мОм
Разрешение	16 бит, внутреннее (1 - самый младший бит = 100 мкА)
Время преобразования	200 мс
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 110 ppm / К от величины всего измерительного диапазона
Ошибка по всему диапазону температур	< ± 0,6 % от величины всего измерительного диапазона
Диэлектрическая прочность	500 В пост. тока канал/канал или канал/система
Напряжение через силовые контакты-перемычки	24 В пост. тока
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Данные процесса	0,0 А = 0x0000; 2,0 А пост. тока = 0x4E20
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
серия 750/753	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	47 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0 - 10 В перемен./пост. тока

### Дифференциальные входы

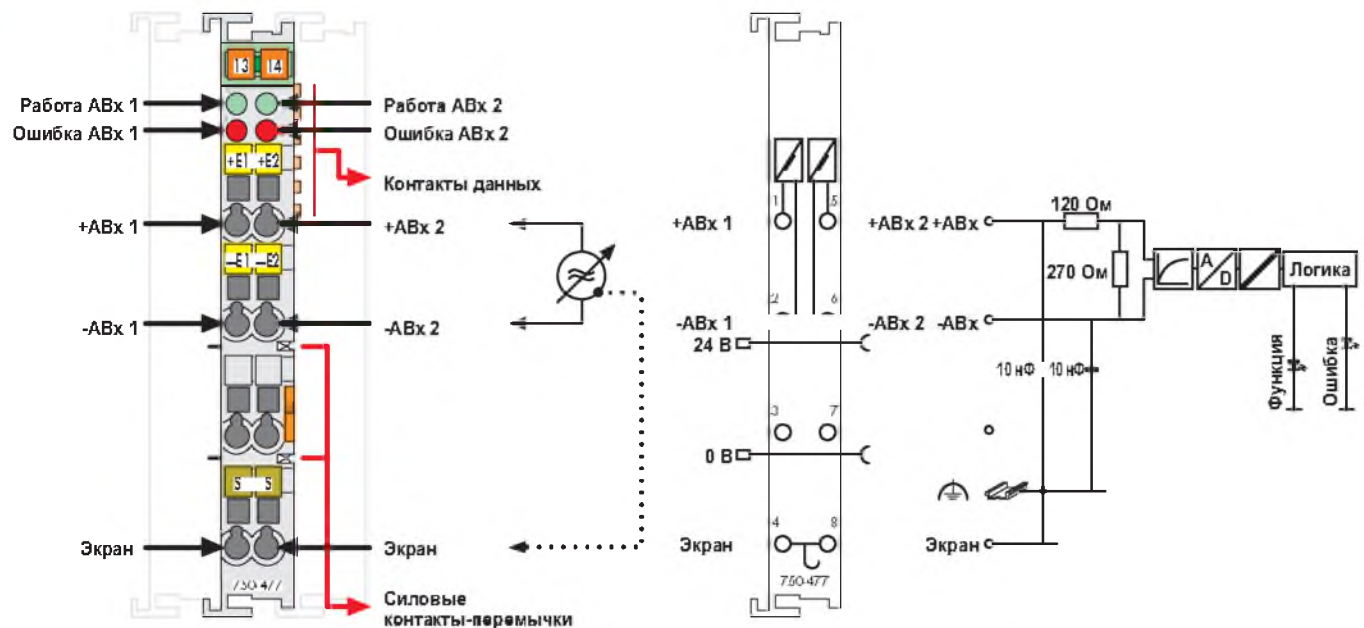


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы напряжения переменного и постоянного тока со значениями 0 - 10 В эфф.

Модуль измеряет среднеквадратическое значение напряжения и отображает его с разрешением 1 мВ.

Максимальное напряжение не должно превышать 20 В.

Дифференциальные входы электрически изолированы.

Половой уровень и внутренняя система электрически изолированы друг от друга.

Для энергоснабжения модуля используется системное питание (через контакты шины данных).

Входные каналы являются дифференциальными входами.

Щит (экран) напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

Описание	Код	Удельнозначная единица
2 аналоговых входа, 0 - 10 В перемен./пост. тока, дифференциальный вход	750-477	1
2 аналоговых входа, 0 - 10 В перемен./пост. тока, дифф. (без соединителя)	753-477	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока (внутреннее)	80 мА
Напряжение сигнала	0 - 10 В эфф. (пиковое значение 20 В)
Внутреннее сопротивление	120 кОм
Разрешение	16 бит, внутреннее (1 - самый младший бит = 100 мВ)
Время преобразования	200 мс
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 110 ppm / K от величины всего измерительного диапазона
Ошибка по всему диапазону температур	< ± 0,6 % от величины всего измерительного диапазона
Диэлектрическая прочность	500 В пост. тока канал/канал или канал/система
Напряжение через силовые контакты-перемычки	24 В пост. тока
Битовая ширина	2 x 16 бит-данные, 2 x 8 бит-управление/состояние (опционально)
Данные процесса	0,0 В = 0x0000; 20 В пост. тока = 0x4E20
Проводное соединение	SAFEGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	47 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 55081-1 (1993)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0 - 10 В

Несимметричный

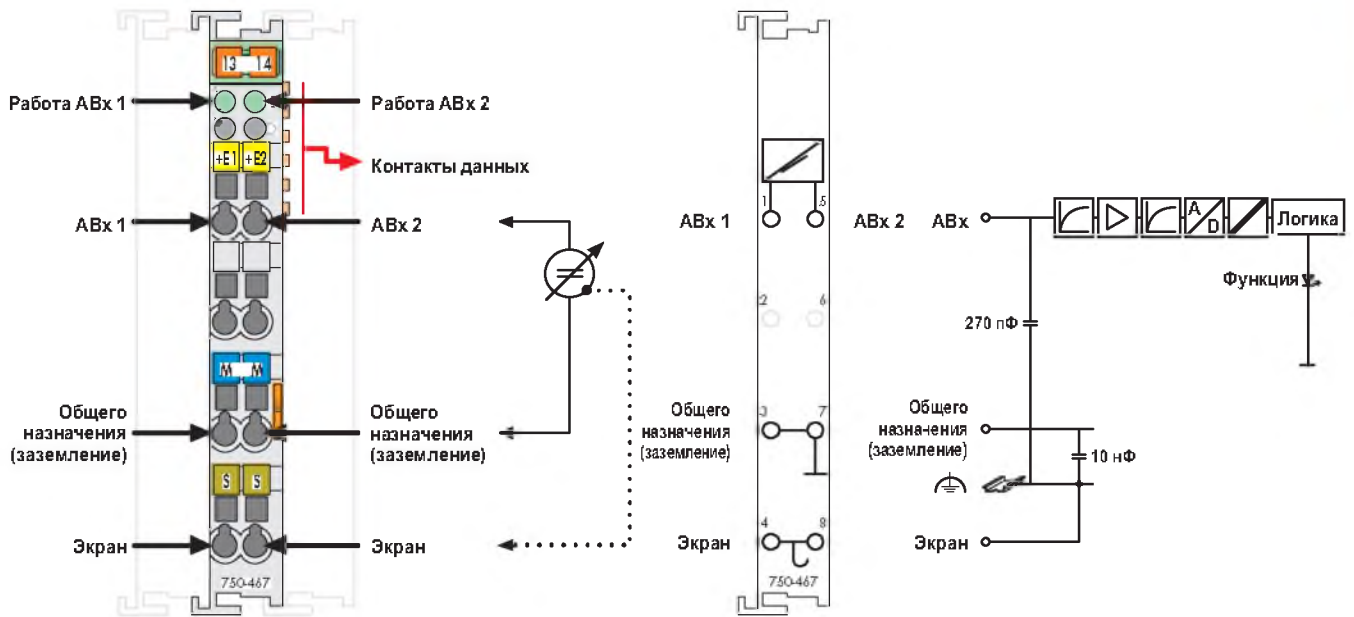


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы со стандартизированными значениями 0 - 10 В.

Входной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание.

Входные каналы модуля имеют один общий потенциал земли.

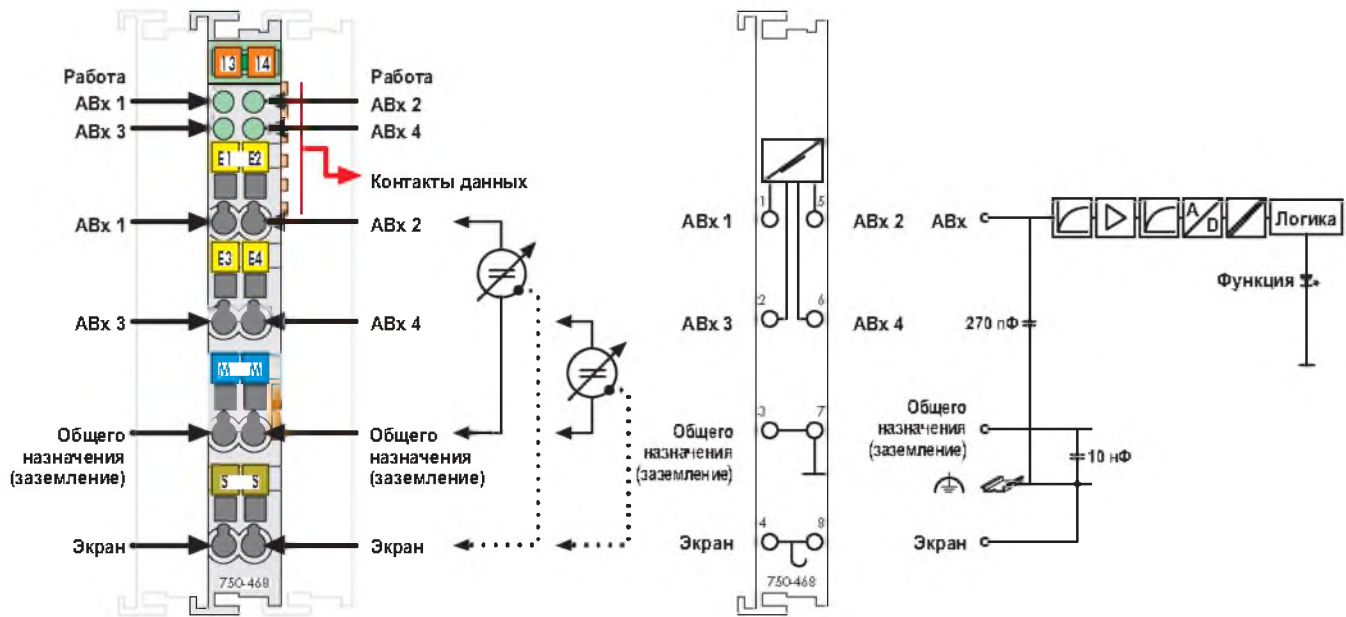
Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсе.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр.	750-467	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр., S5 <sup>2)</sup>	750-467/000-200	1
2 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр. (без соединителя)	753-467	10 <sup>1)</sup>
<p><sup>1)</sup> Также доступны по одному</p> <p><sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления S5 с FB 251</p>		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501	5
	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	60 мА
Входное напряжение (макс.)	35 В
Напряжение сигнала	0 - 10 В
Внутреннее сопротивление	130 кОм
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	2 мс
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 0,2 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)

## 4-канальный аналоговый модуль ввода, 0 - 10 В

Несимметричный



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы со стандартизированными значениями 0 - 10 В.

Входной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание.

Входные каналы модуля имеют один общий потенциал земли.

Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

Описание	Код	Удельнозначная единица
4 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр.	750-468	1
4 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр., S5 <sup>2)</sup>	750-468/000-200	1
4 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр.Л (рабочая температура -20 +60 °С)	750-468/025-000	1
<sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления S5 с FB 251		
Принадлежности	Код	Удельнозначная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
r UL 508		
4 r ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
4 EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	4
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	60 мА
Входное напряжение (макс)	35 В
Напряжение сигнала	0 - 10 В
Внутреннее сопротивление	133 кОм
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	4 мс
Ошибка измерения (25 °С)	<math>\leq \pm 0,2\%</math> от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	<math>\leq \pm 0,01\%</math> / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	4 x 16 бит - данные, 4 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	52,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Лпойду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении - излучение помех	согласно Германскому Лпойду (2003)

2-канальный аналоговый модуль ввода,  $\pm 10$  В/0 - 10 В

Несимметричный

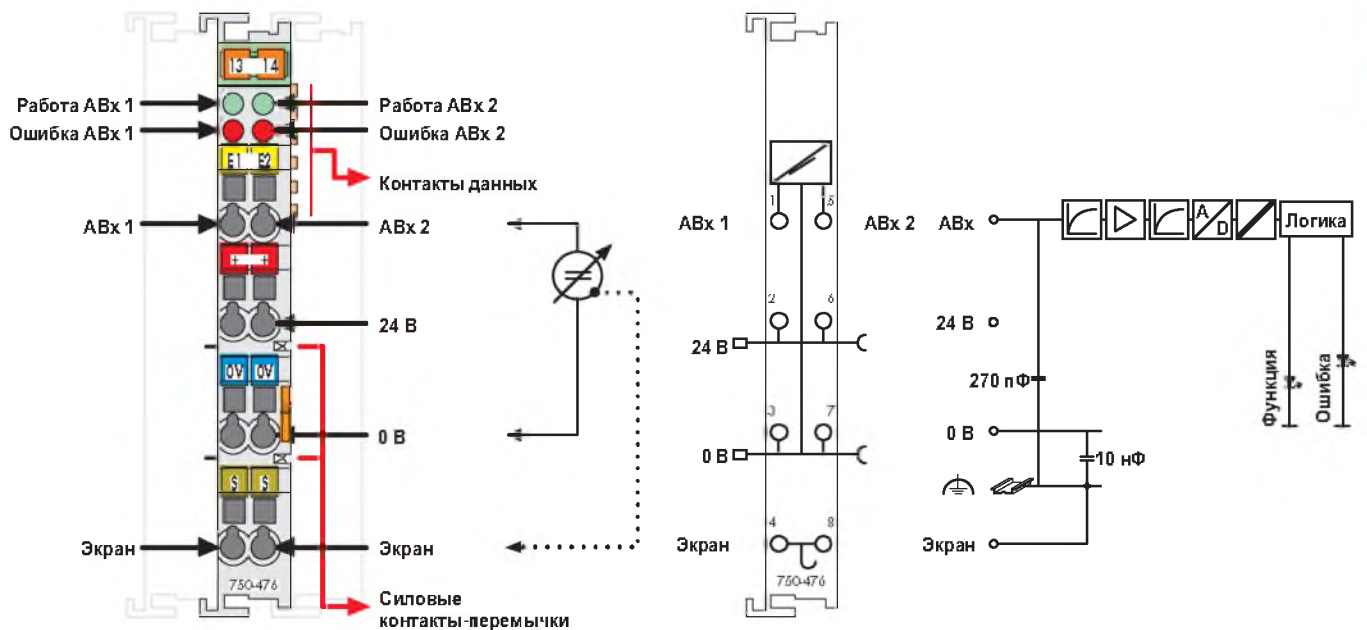


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы со стандартизированными значениями 0 - 10 В или  $\pm 10$  В.



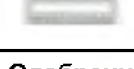
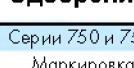
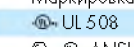
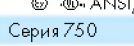
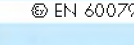
Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

Входной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 16 бит.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание.

Входные каналы модуля имеют один общий потенциал земли.

Питание 24 В отводится от силовых контактов-перемычек.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, $\pm 10$ В пост. тока, 16 бит, несимметр.	750-476	1
2 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, 16 бит, несимметр.	750-478	1
2 аналоговых входа, $\pm 10$ В пост. тока, 16 бит, несимметр. (без соединителя)	753-476	1
2 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, 16 бит, несимметр. (без соединителя)	753-478	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
 Соединители серии 753	753-110	25
 Элементы кодирования	753-150	100
 Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
 с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
 UL 508		
 ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
 EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	BREx гА II T4	
	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока (внутреннее)	75 мА
Входное напряжение (макс.)	24 В
Напряжение сигнала	$\pm 10$ В (750-476, 753-476) 0 - 10 В (750-478, 753-478)
Внутреннее сопротивление	130 кОм
Разрешение	15 бит + знаковый бит
Время преобразования (тип.)	80 мс
Входной фильтр	50 Гц
Шумоподавление на частоте дискретизации	< -100 дБ
Шумоподавление высокочастотной дискретизации	< -40 дБ
Ошибка измерения (25 °С)	$\leq \pm 0,1$ % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0,01$ % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CLAMP CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	54,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)



# 4-канальный аналоговый модуль ввода, ±10 В/0 - 10 В Несимметричный

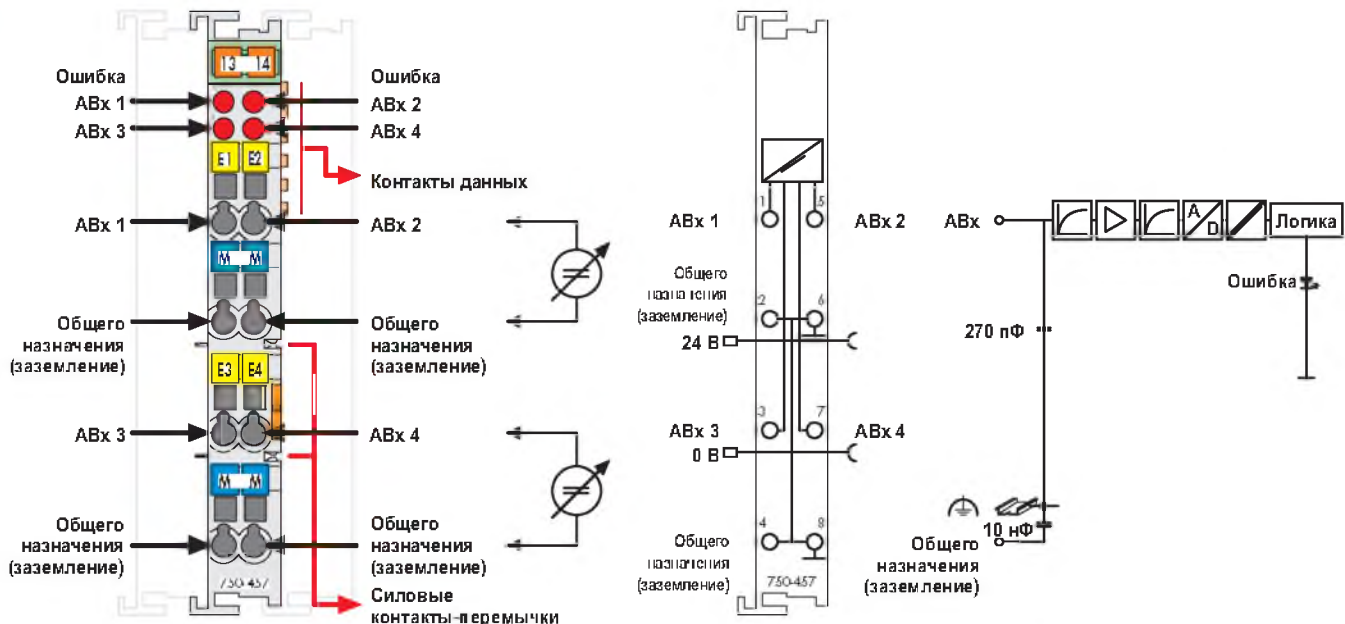


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы со стандартизированными значениями ±10 В или 0 - 10 В.

Входной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание.

Входные каналы модуля имеют один общий потенциал земли.

Описание	Код	Удельнозначная единица
4 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, несимметр.	750-457	10 <sup>11</sup>
4 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр.	750-459	10 <sup>11</sup>
4 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, несимметр.Л (рабочая температура -20 - +60 °С)	750-457/025-000	1
4 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, несимметр. (без соединителя)	753-457	10 <sup>11</sup>
4 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр. (без соединителя)	753-459	10 <sup>11</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Удельнозначная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	4
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока (внутреннее)	65 мА
Входное напряжение (макс)	±40 В
Напряжение сигнала	±10 В (750-457, 753-457) 0 - 10 В (750-459, 753-459)
Входное сопротивление	> 100 кОм
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	10 мс
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 0,2 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	4 x 16 бит - данные, 4 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	CLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плойду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плойду (2003)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, $\pm 10$ В

Дифференциальные входы

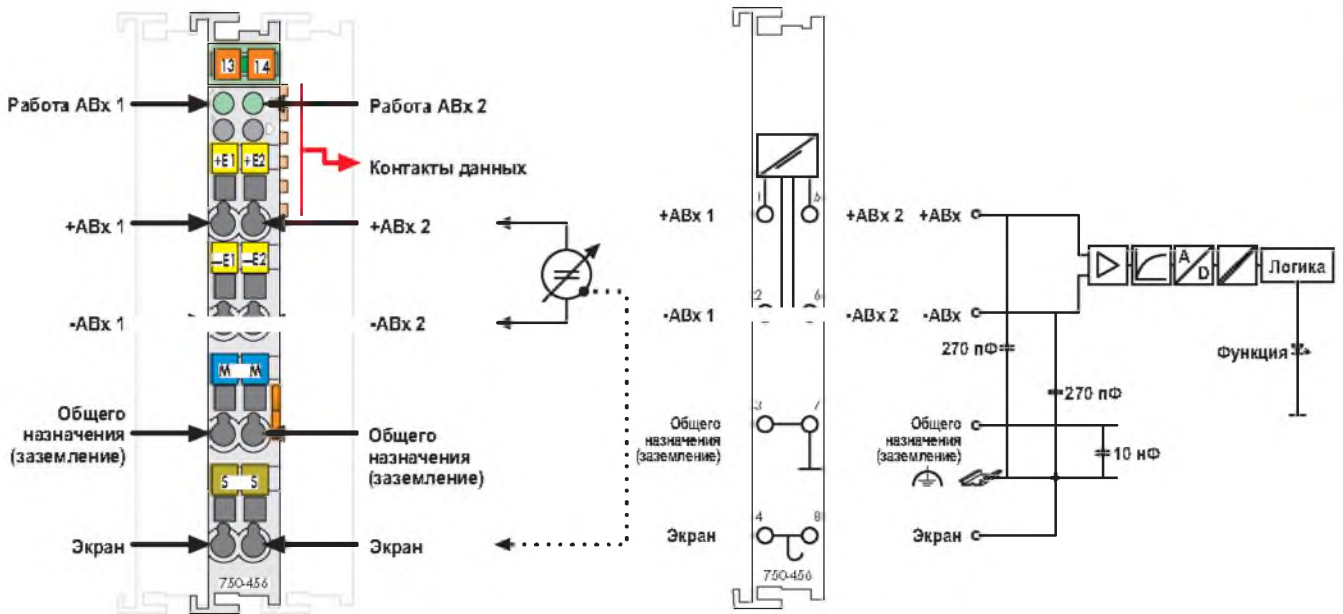


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Этот аналоговый модуль ввода принимает сигналы со стандартизированными значениями  $\pm 10$  В.

Входной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание (через контакты шины данных).

Входные каналы являются дифференциальными входами.

Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, $\pm 10$ В пост. тока	750-456	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых входа, $\pm 10$ В пост. тока, S5 <sup>2)</sup>	750-456/000-200	1
2 аналоговых входа, $\pm 10$ В пост. тока (без соединителя)	753-456	10 <sup>1)</sup>
<p><sup>1)</sup> Также доступны по одному  <sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления S5 с FB 251</p>		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304-305	5
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	80 мА
Синфазное напряжение (макс.)	35 В
Напряжение сигнала	$\pm 10$ В
Внутреннее сопротивление	тип. 570 кОм
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	2 мс
Ошибка измерения (25 °C)	$\leq \pm 0,2$ % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0,015$ % / K от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 2-канальный аналоговый модуль ввода, ±10 В

## Дифференциальный измерительный вход

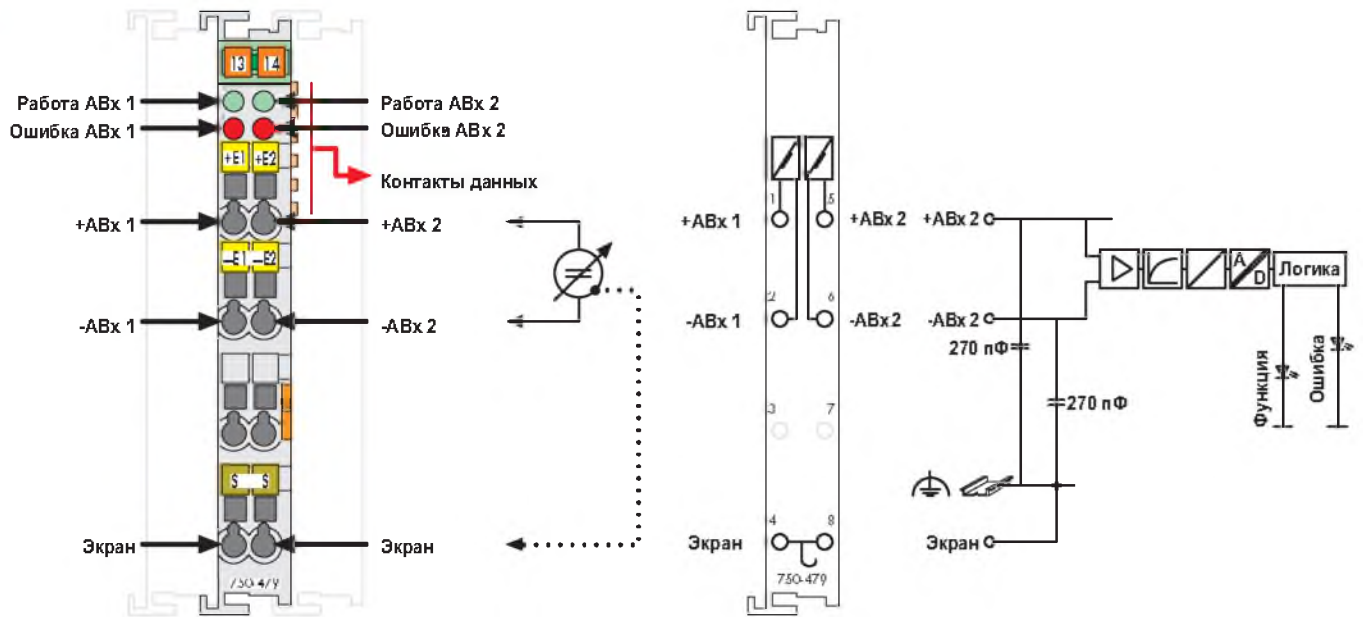


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает дифференциальные сигналы со значениями ±10 В пост. тока. Входной сигнал каждого канала электрически изолирован и передается с разрешением 13 бит. Для энергоснабжения модуля используется системное питание (через контакты шины данных). Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

- Получение измеренных значений: с синхронизацией по времени (оба входа)
- Выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений: байт состояния и светодиодный индикатор
- Метод преобразования: SAR (регистр последовательного приближения)

- Режим работы: непрерывная выборка (предустановка)
- Защита: RC-контур

Технические данные для модели 750-479/000-001:

- Получение замороженных значений: с синхронизацией по времени (в сочетании с синхронизированной выборкой подчиненного устройства, соединителя полевой шины 750-303 (начиная с версии 0101))
- Выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений: байт состояния, биты состояния, измеренное значение и светодиодный индикатор (мин./макс. предельные значения также могут быть установлены в соответствии со спецификациями заказчика)
- Задержка выборки (инструкция/преобразование) < 50 мкс
- Режим работы: управляемый

Описание	Код	Упаковка единица
2 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, дифф. изм. вход	750-479	1
2 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, дифференциальный вход синхронный	750-479/000-001	1
Информацию по различающимся техническим данным см. в тексте		
2 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, дифференциальный вход (без соединителя)	753-479	1
Принадлежности		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
	BREx nA II T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2, электрически изолированы друг от друга
Поддача напряжения	через преобразователь постоянного тока от сетевого напряжения
Потребление тока (внутреннее)	100 мА
Напряжение сигнала	±10 В
Внутреннее сопротивление	1 МОм
Входной фильтр	пассивный частот первого порядка, $f_c = 5$ кГц
Разрешение аналого-цифрового преобразователя	14 бит
Монотонность без недостающих кодов	да
Разрешение измеренного значения	13 бит + знаковый бит
Значение самого младшего бита	1,2 мВ
Ошибка измерения (25 °C)	$\leq \pm 0,05$ % от величины в основе измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0,01$ %/K от величины в основе измерительного диапазона
Ошибка измерения	$< 0,4$ % по всей температурной шкале, $\leq 0,1$ % от верхнего значения диапазона (нелинейность)
Ослабление переходных помех	$\geq 80$ дБ
Время выборки повторений	1 мс
Задержка выборки (модуль)	1 мс
Задержка выборки (канал/канал)	$\leq 1$ мкс
Продолжительность выборки	$\leq 5$ мкс
Допустимая непрерывная перегрузка	60 В
Диэлектрическая прочность	500 В пост. тока канал/канал или канал/система
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,31 дюйма ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	54,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении судоостроения - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении судоостроения - излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода, 0 - 30 В

Дифференциальный измерительный вход

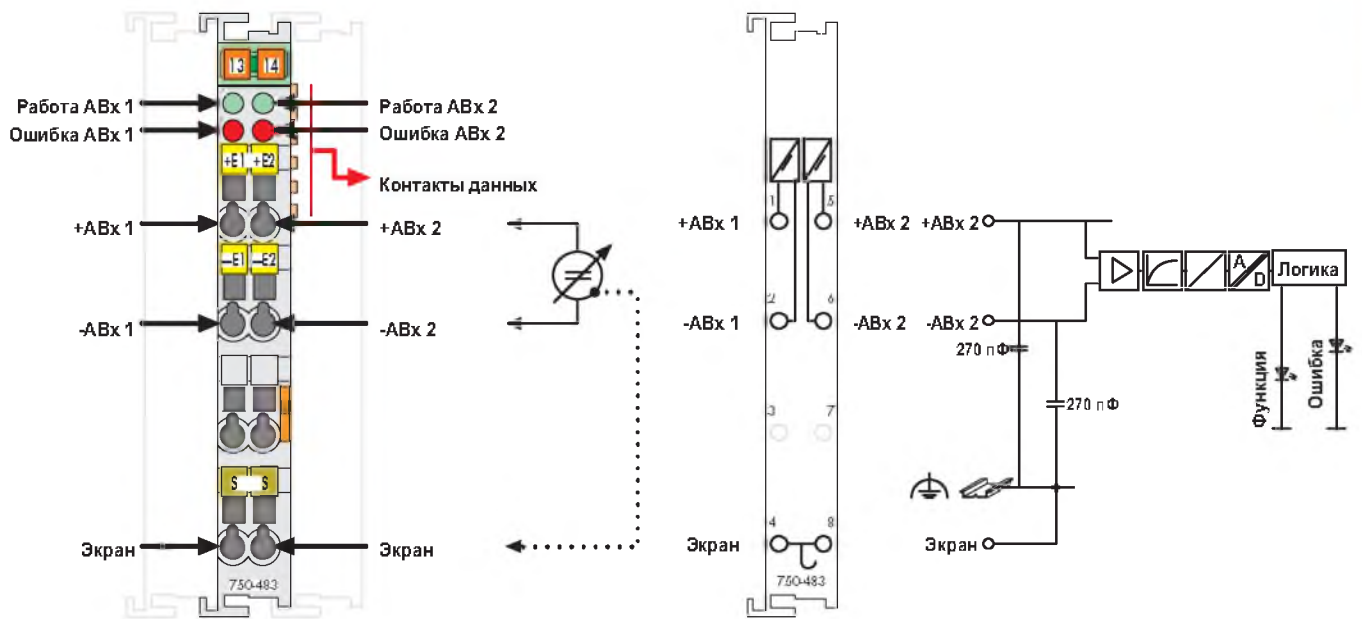


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает дифференциальные сигналы со значениями  $\pm 10$  В пост. тока или 0 - 30 В.

Входной сигнал каждого канала электрически изолирован и передается с разрешением 14 бит.

Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание (через контакты шины данных).

Экран напрямую подсоединен к DIN-рольсу.

- Получение измеренных значений: с синхронизацией по времени (оба входа)
- Выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений: байт состояния и светодиодный индикатор
- Метод преобразования: SAR (регистр последовательного приближения)
- Режим работы: непрерывная выборка (предустановка)
- Защита: RC-контур

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 0 - 30 В пост. тока, дифф. изм. вход	750-483	1
2 аналоговых входа, 0 - 30 В пост. тока, дифф. изм. вход (без соединителя)	753-483	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с Маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2, электрически изолированы друг от друга
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока/постоянного напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	80 мА
Напряжение сигнала	0 - 30 В
Внутреннее сопротивление	1 МОм
Входной фильтр	пассивных частот первого порядка, $f_c = 5$ кГц
Разрешение аналого-цифрового преобразователя	14 бит
Монотонность без недостающих кодов	да
Разрешение измеренного значения	14 бит
Значение самого младшего бита	1,8 мВ
Ошибка измерения (25 °C)	$\leq \pm 0,05\%$ от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0,01\%$ / K от величины всего измерительного диапазона
Ошибка измерения	$\leq 0,4\%$ по всей температурной шкале, $\leq 0,1\%$ от верхнего значения диапазона (нелинейности)
Ослабление переходных помех	$\geq 80$ дБ
Время выборки повторений	1 мс
Задержка выборки (модуль)	1 мс
Задержка выборки (канал/канал)	$\leq 1$ мкс
Продолжительность выборки	$\leq 5$ мкс
Допустимая испорчившая перегрузка	60 В
Диэлектрическая прочность	500 В пост. тока канал/канал или канал/электрика
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма ... 10 mm / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	55 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 50082-2 (1996)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

2-канальный аналоговый модуль ввода для термометров сопротивления (RTD)

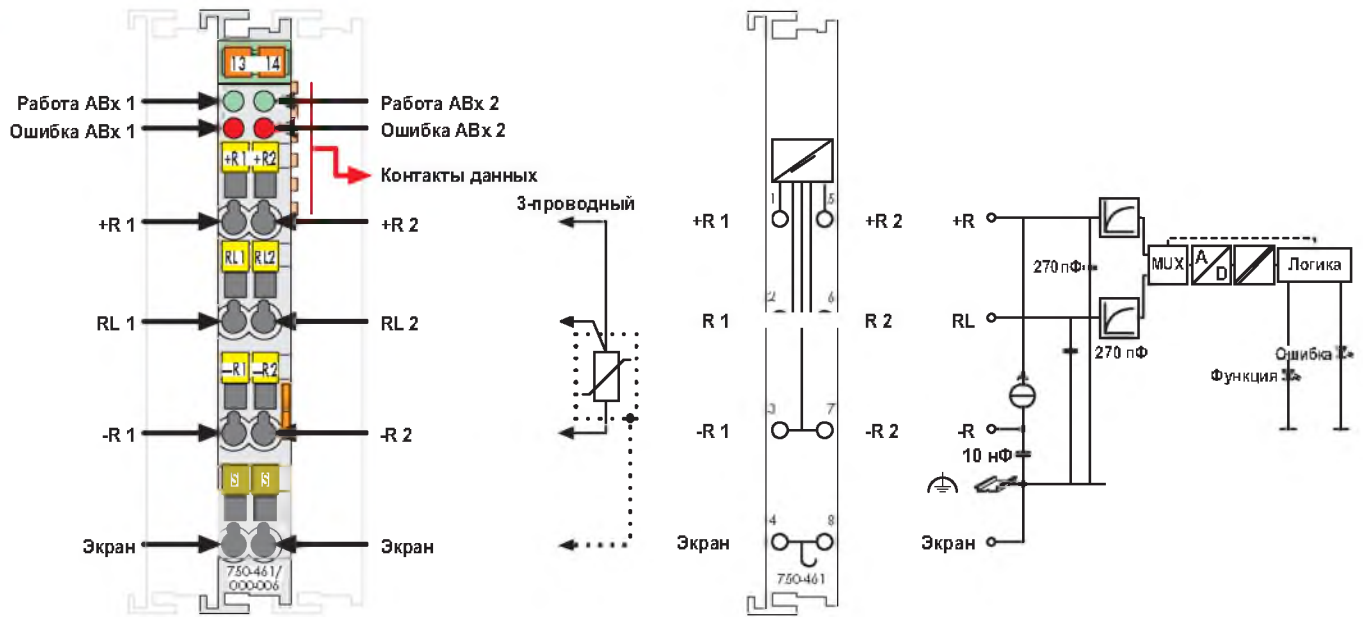


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSBМаркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Модуль ввода термометра сопротивления напрямую подключает термометры сопротивления Pt или Ni.  
 Возможно подключение 2- или 3-проводных термометров.  
 Модуль автоматически лианерирует весь температурный диапазон. Об ошибке термометра говорит красный светодиодный индикатор.  
 Зеленый светодиодный индикатор говорит о готовности к работе и безошибочной связи с шинным соединителем.  
 Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

Pt 100; Pt 200; Pt 500; Pt 1000; диапазон температур 200 + 850 °C;  
 Ni 100; Ni 100; диапазон температур -60 - +250 °C;  
 измерения сопротивления.

Технические данные для модели 750-461/020-000:

- Макс. потребление тока (внутреннее): 65 мА
- Типы термометров: NTC, 20 кОм
- Диапазон температур: -30 - +130 °C
- Ошибка измерения: 0,5 - 3,0 К (в зависимости от температуры)
- Температурный коэффициент:  $\leq \pm 0,002\% / K$  от величины всего измерительного диапазона
- Измеряемый ток, тип.: 0,05 мА при 25 °C

Все перечисленные типы термометров поддерживаются конфигурируемой версией.  
 Настройка с помощью программного обеспечения WAGO-I/O-CHECK 2.

Другие разновидности доступны по запросу.

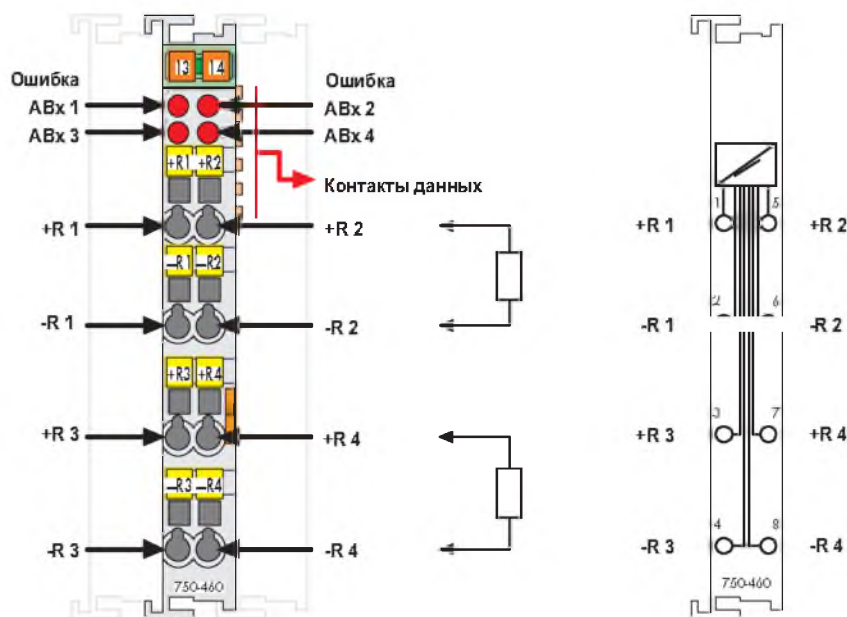
Описание	Код	Удобно считать единица
2 аналоговых входа, Pt 100/RTD	750-461	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых входа, Pt 1000/RTD	750-461/000-003	1
2 аналоговых входа, Pt 100/RTD, 85 <sup>2)</sup>	750-461/000-200	1
2 аналоговых входа, Pt 100/RTD (конфигурируемые)	750-461/003-000	1
2 аналоговых входа, Ni 100/RTD	750-461/000-004	1
2 аналоговых входа, Ni 1000 TK6180/RTD	750-461/000-005	1
2 аналоговых входа, Ni 1000 TK5000/RTD	750-461/000-009	1
2 аналоговых входа, измерение сопротивления, 10R-1k2	750-461/000-002	1
2 аналоговых входа, измерение сопротивления, 10R-5k0	750-461/000-007	1
2 аналоговых входа, NTC 20k	750-461/020-000	1
Информация по различным техническим документам в тексте		
2 аналоговых входа, Pt 100/RTD/T	750-461/025-000	1
(рабочая температура -20 - +60 °C)		
2 аналоговых входа, Pt 100/RTD (без соединителя)	753-461	10 <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> также доступны по одному		
<sup>2)</sup> Формат данных для устройств управления SS с FB 251		

Принадлежности	Код	Удобно считать единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы маркировки	753-150	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	

Одобрения	
Серии 750 и 753	
Маркировка соответствия	CE
UL 508	
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	80 мА
Типы термометров	Pt 100 (базовая разновидность), опциональные разновидности доступны для Pt 200, Pt 500, Pt 1000, Ni 100, Ni 120, Ni 1000, с измерением сопротивления
Подключение датчика	3-проводное (заводская предустановка) или 2-проводное подключение
Диапазон температур	-200 - + 850 °C (Pt), -60 - +250 °C (Ni)
Разрешение (по всему диапазону)	0,1 °C
Время преобразования	320 мс (на канал)
Время отклика (макс.)	4 с
Ошибка измерения (25 °C)	$\leq \pm 0,2\%$ от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0,01\% / K$ от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Измерительный ток (тип.)	0,5 мА
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CLAMP CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
	9 ... 10 мм / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	52,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	gem. EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	gem. EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 4-канальный аналоговый модуль ввода для термометров сопротивления (RTD)





Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль ввода термометра сопротивления позволяет напрямую подключать термометры сопротивления Pt или Ni.

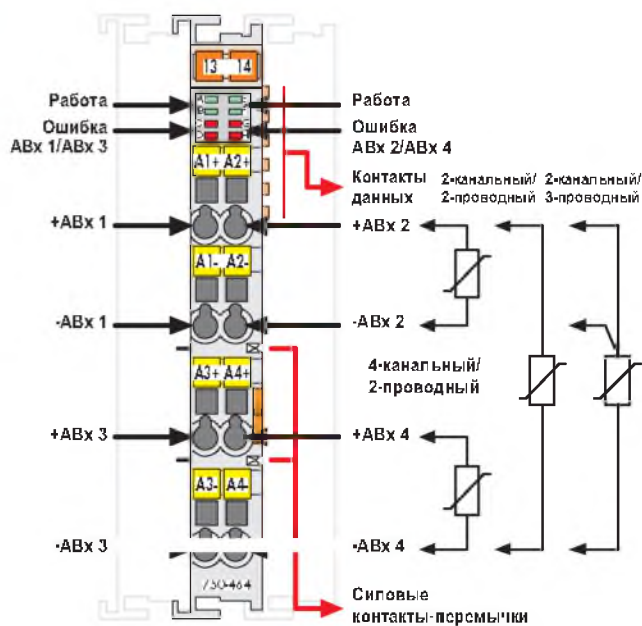
Могут быть подключены только 2-проводные термометры.

Модуль автоматически линеаризует весь температурный диапазон. Об ошибке термометра говорит красный светодиодный индикатор.

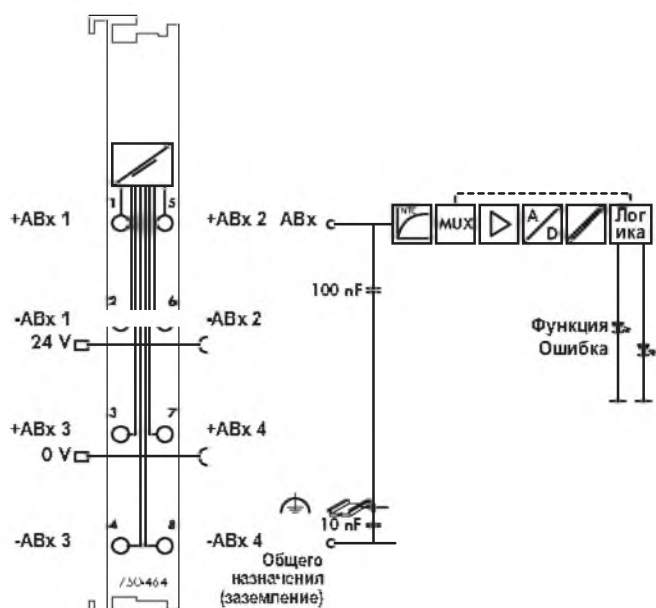
Описание	Код	Упаковочная единица
4 аналоговых входа, Pt 100/RTD	750-460	10 <sup>1)</sup>
4 аналоговых входа, Pt 1000/RTD	750-460/000-003	1
4 аналоговых входа, Ni 1000 TK6180/RTD	750-460/000-005	1
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
 UL 508		

Технические данные	
Количество входов	4
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Макс. потребление тока (внутреннее)	65 мА
Типы термометров	Pt 100 (базовая разновидность), опциональные разновидности доступны для Pt 1000 и Ni 1000
Подключение датчика	2 проводное подключение
Диапазон температур	-200 ... + 850 °C (Pt), -60 ... +250 °C (Ni)
Разрешение (по всему диапазону)	0,1 °C
Время преобразования	250 мс
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 0,2 °C от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / K от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Измерительный ток (тип.)	0,5 мА
Битовая ширина	4 x 16 бит - данные, 4 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)

## 2-/4-канальный аналоговый модуль ввода для термометров сопротивления (RTD)



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Модуль ввода термометра сопротивления напрямую подключает термометры сопротивления Pt или Ni и потенциометры.

Он может работать как 2-канальный (2- и 3-проводная технология) или 4-канальный (2-проводная технология) модуль.

Модуль автоматически лианеризует весь температурный диапазон.

Об ошибке термометра говорит красный светодиодный индикатор.

Конфигурирование модуля выполняется с помощью WAGO-I/O-CHECK или файлов GSD.

Отличительной особенностью модуля являются множество возможных настроек и высокая точность.

С помощью версии 750-464/020-000 можно подключать термометры NTC.

Технические данные для разновидности 750-464/020-000:

- Количество входов: 4
- Типы термометров: NTC 10 кОм, NTC 20 кОм, NTC 10 кОм (Thermokon)
- Подключение датчика: 2-проводное
- Диапазон температур: -30 - +120 °С
- Ошибка измерения:  $\leq 2$  К по всему температурному диапазону

Описание	Код	Условно-значимая единица
2/4 аналоговых входа, RTD, конфигурируемые	750-464	1
4 аналоговых входа, NTC, конфигурируемые	750-464/020-000	1
Информацию по различающимся техническим данным см. в тексте		
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508	на рассмотрении	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2 / 4 (установка по умолчанию)
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	50 мА
Типы термометров	Pt 100 (установка по умолчанию), Pt 200, Pt 500, Pt 1000, Ni 100, Ni 120, Ni 1000, потенциометр, 10 Ом, 1,2 кОм, 10 Ом - 5 кОм
Подключение датчика	2-проводное (установка по умолчанию), 3-проводное (работа в 2-канальном режиме)
Диапазон температур	-200 °С - +850 °С (Pt 100), -60 °С - +300 °С (Ni 100, Ni 1000), -60 °С - +250 °С (Ni 1000 TK5000), -80 °С - +260 °С (Ni 120)
Разрешение (по всему диапазону)	0,1 °С
Время преобразования	$\leq 320$ мс (на канал)
Время отклика (макс)	4 с
Ошибка измерения (25 °С)	$\leq 1$ К по всему диапазону температур, $\leq 0,5$ К в ограниченном диапазоне температур* -30 - +120 °С
Температурный коэффициент	$\leq 20$ ppm/K
Развязка	500 В система/питание
Измерительный ток (тип.)	$\leq 350$ мкА
Битовая ширина	4(2) x 16 битов - данные, 4(2) x 8 битов - управление/состояние (опция)
Проводное соединение	CLAMP CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	60 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-1 (2007), EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)

## 2-канальный аналоговый модуль ввода для термопар

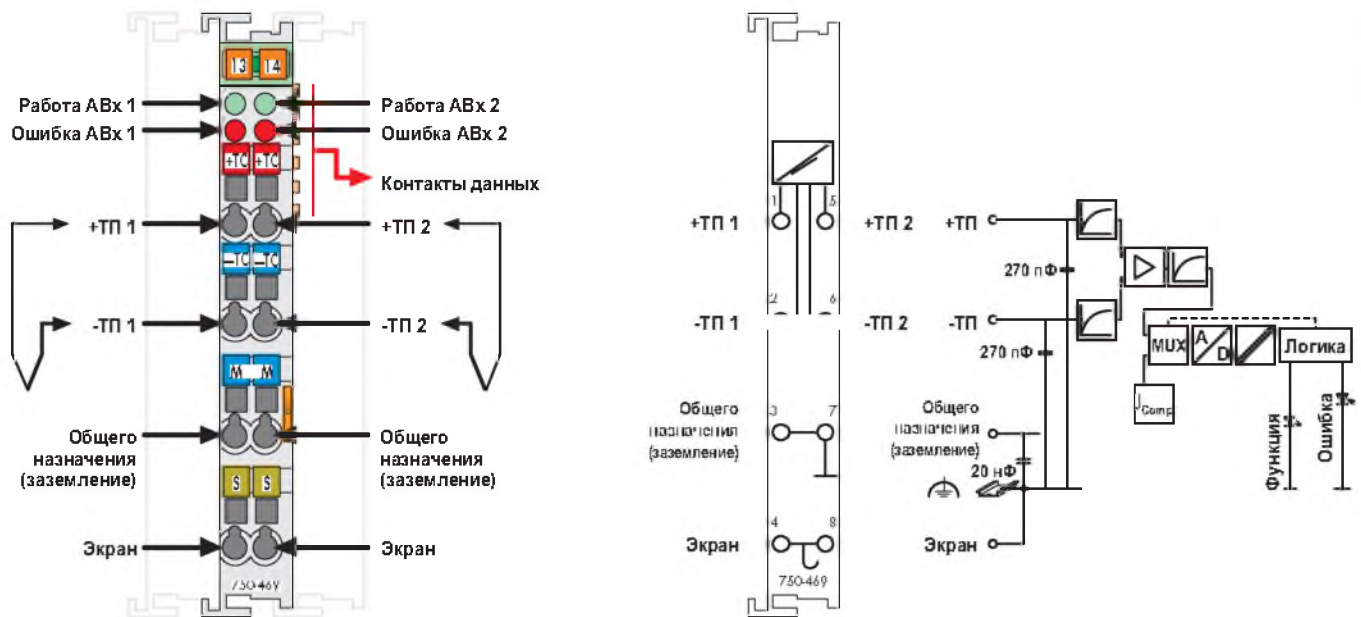


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Модуль ввода для термопар позволяет выполнять прямое подключение двух термопар.

Модуль автоматически лианирует весь температурный диапазон. Компенсация холодного спая используется для компенсации напряжения смещения зажимного устройства в рабочем диапазоне 0 - 55 °С.

Об обрыве линии говорит красный светодиодный индикатор. Зеленый светодиодный индикатор говорит о готовности к работе и бесперебойной связи с шинным соединителем.

Экран напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

- -100 - +1370 °С, тип К
- -50 - +1700 °С, тип S

- -100 - +400 °С, тип Т
- -100 - +1200 °С, тип J
- -100 - +1000 °С, тип E
- -100 - +900 °С, тип L

Все перечисленные типы термометров поддерживаются конфигурируемой версией. Настройка с помощью программного обеспечения WAGO-I/O-CHECK 2.

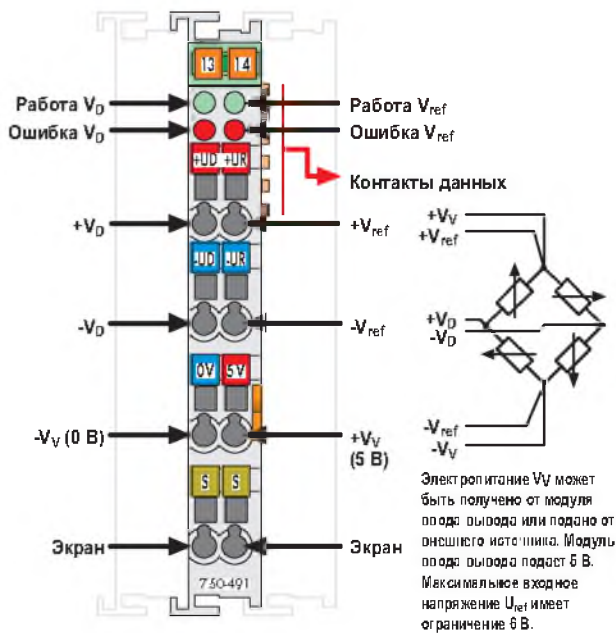
Другие разновидности доступны по запросу:

- +600 - +1800 °С, тип В; -100 - +1300 °С, тип N; 0 - +1700 °С, тип R;
- 25 - +600 °С, тип U; -120 - +120 мВ.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, термопара/J/диап.	750-469	1
2 аналоговых входа, термопара/S/диап.	750-469/000-001	1
2 аналоговых входа, термопара/T/диап.	750-469/000-002	1
2 аналоговых входа, ±120 мВ, диап.	750-469/000-003	1
2 аналоговых входа, термопара/U/диап.	750-469/000-006	1
2 аналоговых входа, термопара/E/диап.	750-469/000-008	1
2 аналоговых входа, термопара/L/диап.	750-469/000-012	1
2 аналоговых входа, термопара/J/диап./SS <sup>2)</sup>	750-469/000-200	1
2 аналоговых входа, термопара/J/диап./SS <sup>2)</sup>	750-469/000-206	1
2 аналоговых входа, термопара/своебодной конфигур.	750-469/003-000	1
2 аналоговых входа, термопара/J/диап. (без соединителя)	753-469	1
<sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления SS с FB 251		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Макс. потребление тока (внутреннее)	65 мА
Типы термометров	Тип К, -100 - +1370 °С (базовая разновидность), опциональные разновидности доступны для типов J, В, E, N, R, S, T, U и L
Внутреннее сопротивление	1 МОм
Компенсация холодного спая	на каждой паре клеммных колодок
Разрешение (по всему диапазону)	0,1 °С
Время преобразования	320 мс (оба канала)
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 6 К (вход напряжения < ± 2 К, холодный спай < ± 4 К)
Температурный коэффициент	< ± 0,2 К/К
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит данных, 2 x 8 бит управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)



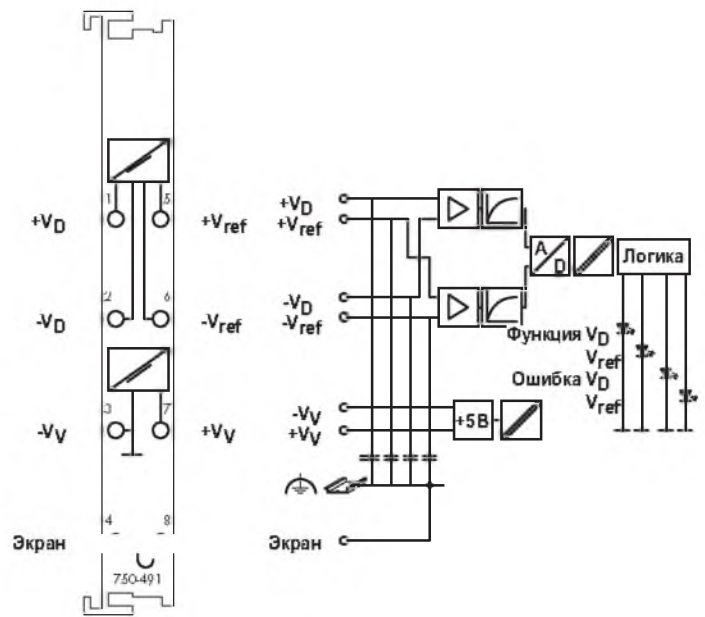


Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Аналоговый модуль ввода позволяет выполнять прямое подключение резистивного измерительного моста. Напряжение моста  $V_D$  и напряжение питания  $V_{ref}$  моста оцифровываются с разрешением 16 бит.

Входные каналы для резистивного моста доступны в виде двух 16-битных значений для дальнейшей обработки. Результат измерения может быть вычислен по формуле: измеренное значение =  $V_D/V_{ref}$

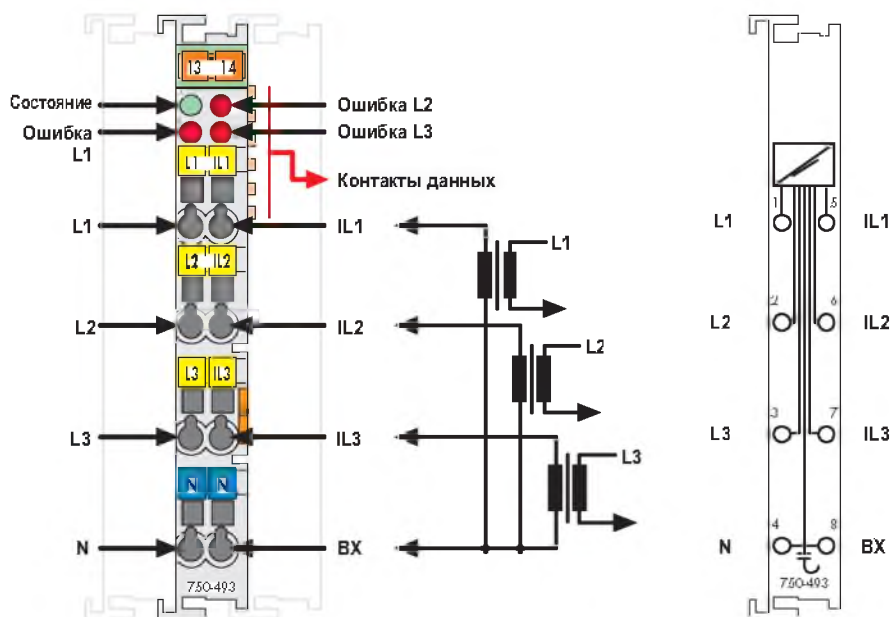
Полевой и системный уровень электрически изолированы друг от друга.



Описание	Код	Упаковка единица
1 аналоговый вход, DMS	750-491	1
1 аналоговый вход, DMS, 125 мс	750-491/000-001	1
Время преобразования: 125 мс, фильтр: 200 Гц		
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	

Технические данные	
Количество входов	2, для одного резистивного моста
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока, тип. (внутреннее)	65 мА
Напряжение сигнала $V_D$	-15 ... +15 мВ
Напряжение сигнала $V_{ref}$	+2 ... +6 В
Внутреннее сопротивление	$> 200 \text{ кОм} (V_{ref}), > 1 \text{ МОм} (V_D)$
Подача напряжения $V_V$	5 В пост. тока, 20 мА
Разрешение	16 бит
Время преобразования	500 мс
Ошибка измерения	$V_D: \pm 30 \text{ мкВ}; V_{ref}: \pm 10 \text{ мВ}$
Фильтр	50 Гц
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит данных, 2 x 8 бит управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)

## Трехфазный модуль измерения мощности



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Трехфазный модуль измерения мощности 750-493 измеряет электрические данные в трехфазной питающей электрической сети. Напряжения измеряются путем подключения сети к L1, L2, L3 и N. Ток трех фаз подается на IL1, IL2, IL3 и IN через трансформаторы тока.

Трехфазный модуль измерения мощности передает среднеквадратичные значения в образ процесса и не требует высокой вычислительной мощности от контроллера. Для каждой фазы эффективная мощность (P), потребляемая энергия (W) и коэффициент мощности (cos φ) вычисляются трехфазным модулем измерения мощности с помощью среднеквадратичных значений всех измеренных напряжений (V) и токов (I).

Например, кажущуюся мощность (S) и угол фазового сдвига (φ) можно легко получить из этих значений. Поэтому трехфазный модуль измерения мощности обеспечивает всесторонний анализ питающей сети через любую шину. С помощью таких значений, как напряжение, ток, эффективная и кажущаяся потребляемая энергия или режим нагрузки оператор может наилучшим образом регулировать подачу питания на привод или машину и обеспечить защиту системы от повреждения/сбоя.

Описание	Код	Универсальная единица
Трехфазный модуль измерения мощности (1 A)	750-493	1
Трехфазный модуль измерения мощности (5 A)	750-493/000-001	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	

Технические данные	
Количество входов	6 (3 входа напряжения, 3 входа тока)
Измерительное напряжение (макс.)	500 В перем. тока, 3~
Входное сопротивление цепи напряжения (тип.)	500 кОм
Измерительный ток (макс.)	1 А (750-493) 5 А (750-493/000-001)
Входное сопротивление цепи тока (тип.)	33 мОм (750-493) 6,8 мОм (750-493/000-001)
Разрешение	16 бит
Диапазон частот среза аналоговых фильтров постоянного тока	10 - 500 Гц
Диапазон частот среза аналоговых фильтров переменного тока	0 - 500 Гц
Макс. рабочая частота	прибл. 20 кГц
Форма сигнала	любая (с учетом диапазона частот и макс. рабочей частоты)
Ошибка измерения для тока и напряжения	0,5 % (от верхнего значения диапазона)
Метод измерения	Истинные среднеквадратичные (эффективные) значения, 64000 замеров/с
Время цикла измерения	конфигурируется, предустановленное значение 50 мс на измеряемое значение
Измеряемые величины	эффективная мощность, энергия, коэффициент мощности (cos φ)
Подача напряжения	от основного напряжения через внутреннюю шину (5 В)
Потребление тока (внутреннее)	115 мА
Развязка	1500 В между системой и установочной платой
Битовая ширина	2 x 48 бит - данные, 2 x 24 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)

# Обзор модульной системы ввода-вывода

## Аналоговые выходы



Функциональ- ность	2-канальный аналоговый выход	Стр.	4-канальный аналоговый выход	Стр.		
<b>0 – 20 мА</b>	750-552 / 753-552	213	750-553 / 753-553	215		
<b>4 – 20 мА</b>	750-554 / 753-554	213	750-555 / 753-555	215		
<b>0/4 – 20 мА</b>	750-563	214				
<b>0 – 10 В</b>	750-550 / 753-550	216	750-558 / 753-558	218		
	750-560 10 битов, 100 мВг, 24 В	219				
<b>± 10 В</b>	750-556 / 753-556	216	750-557 / 753-557	218		
<b>0 В/± 10 В</b>	750-562	217				
<b>Модули Ex i</b>	750-585, Ex i 0-20 мА	282				

## 2-канальный аналоговый модуль вывода, 0/4 - 20 мА

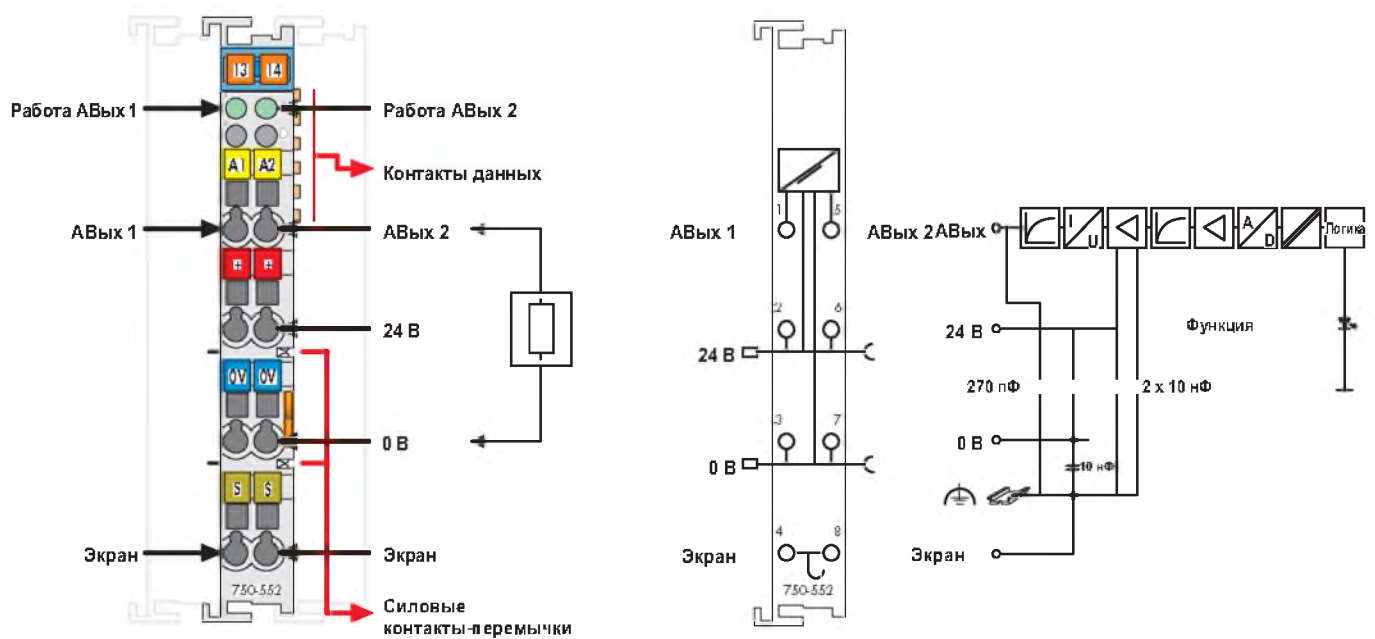


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль вывода создает сигнал со стандартизированными значениями 0 - 20 мА или 4 - 20 мА.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

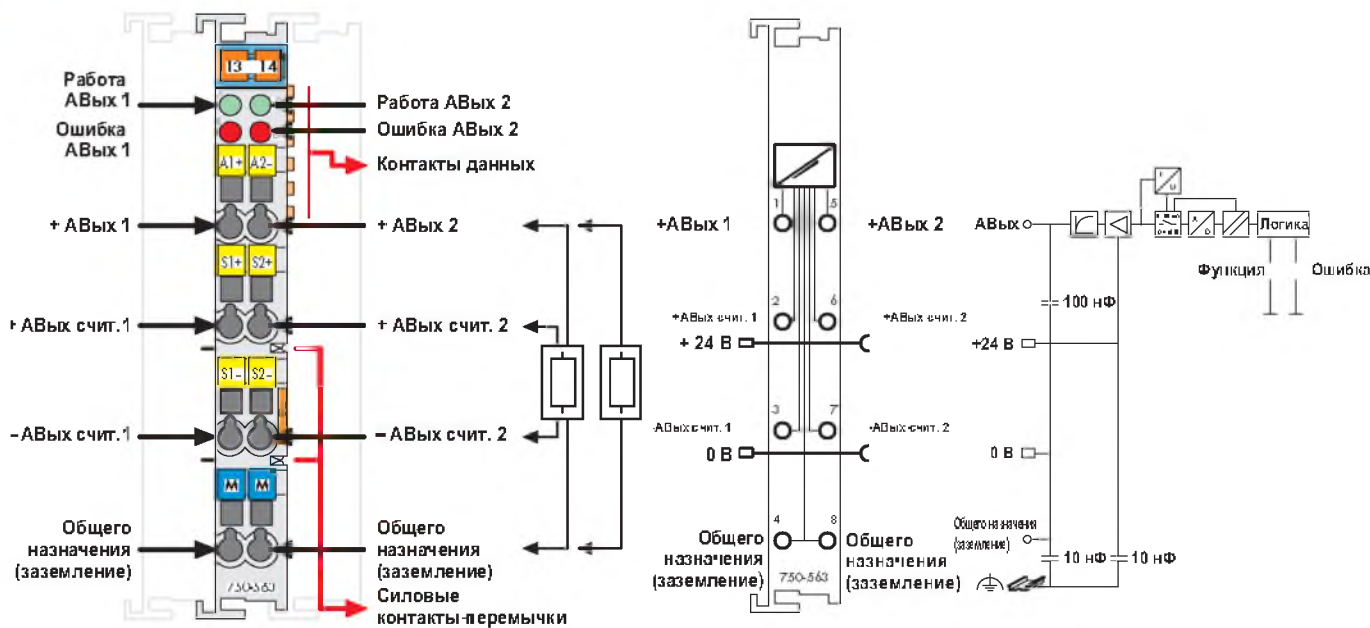
Токовые аналоговые модули вывода используют питание, идущее от полевого уровня (питание по замкнутому контуру).

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА	750-552	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых выхода, 4 - 20 мА	750-554	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА/SS <sup>2)</sup>	750-552/000-200	1
2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА/T	750-552/025-000	1
(рабочая температура -20 - +60 °C)		
2 аналоговых выхода, 4 - 20 мА/SS <sup>2)</sup>	750-554/000-200	1
2 аналоговых выхода, 4 - 20 мА/T	750-554/025-000	
(рабочая температура -20 - +60 °C)		
2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА	753-552	10 <sup>1)</sup>
(без соединителя)		
2 аналоговых выхода, 4 - 20 мА	753-554	10 <sup>1)</sup>
(без соединителя)		
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
<sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления SS с FB 251		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока, тип. (внутреннее)	70 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток сигнала	0 - 20 мА (750-552, 753-552) 4 - 20 мА (750-554, 753-554)
Полное сопротивление нагрузки	< 600 Ом
Линейность	±10 мкА
Разрешение	12 бит
Время преобразования	прибл. 2 мс
Ошибка измерения (25 °C)	< ±0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ±0,01 % / K от величины всего измерительного диапазона
	< ±0,015 % / K от величины всего измерительного диапазона (750-554, 753-554)
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опция)
Проводное соединение	Соединение CLAMP CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина упаковки без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма 9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 2-канальный аналоговый модуль вывода, 0/4 - 20 мА / 6 - 18 В пост. тока

16 бит, конфигурируемый



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Аналоговый модуль вывода 750-563 генерирует выходные токи в диапазоне от 0/4 до 20 мА или выходные напряжения в диапазоне от 6 до 18 В для полевого уровня.

Выходные области могут быть сконфигурированы с помощью WAGO-I/O-CHECK или файлов GSD.

Модуль имеет два выходных канала с защитой от короткого замыкания и позволяет напрямую подключать два 2-проводных исполнительных механизма к АВых 1 и заземлению или АВых 2 и заземлению. Вывод сигналов происходит через АВых 1 или АВых 2. В дополнение к этому линии считывания от 4-проводных исполнительных механизмов могут быть подсоединены к -АВых счит. 1 и +АВых счит. 1 или -АВых счит. 2 и +АВых счит. 2.

Оба выходных канала имеют общий потенциал земли.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 16 бит.

Модуль получает питание как от внутренней системы, так и от полевого уровня.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых выхода, 0/4 - 20 мА / 6 - 18 В пост. тока, 16 бит	750-563	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	80 - 110 мА
Напряжения через силовые контакты	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Выходное напряжение	6 - 18 В (переключаемое)
Выходной ток	0/4 - 20 мА (переключаемый)
Полное сопротивление нагрузки	> 1,8 кОм (выход напряжения) < 500 Ом (выход тока)
Разрешение	16 бит
Время преобразования (тип.)	5 мс
Время восстановления (тип.)	< 300 мс
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 0,05 % от конечного значения измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 100 ppm
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опция)
Проводное соединение	CLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - электроустойчивость	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61131-2 (2003)

## 4-канальный аналоговый модуль вывода, 0/4 - 20 мА

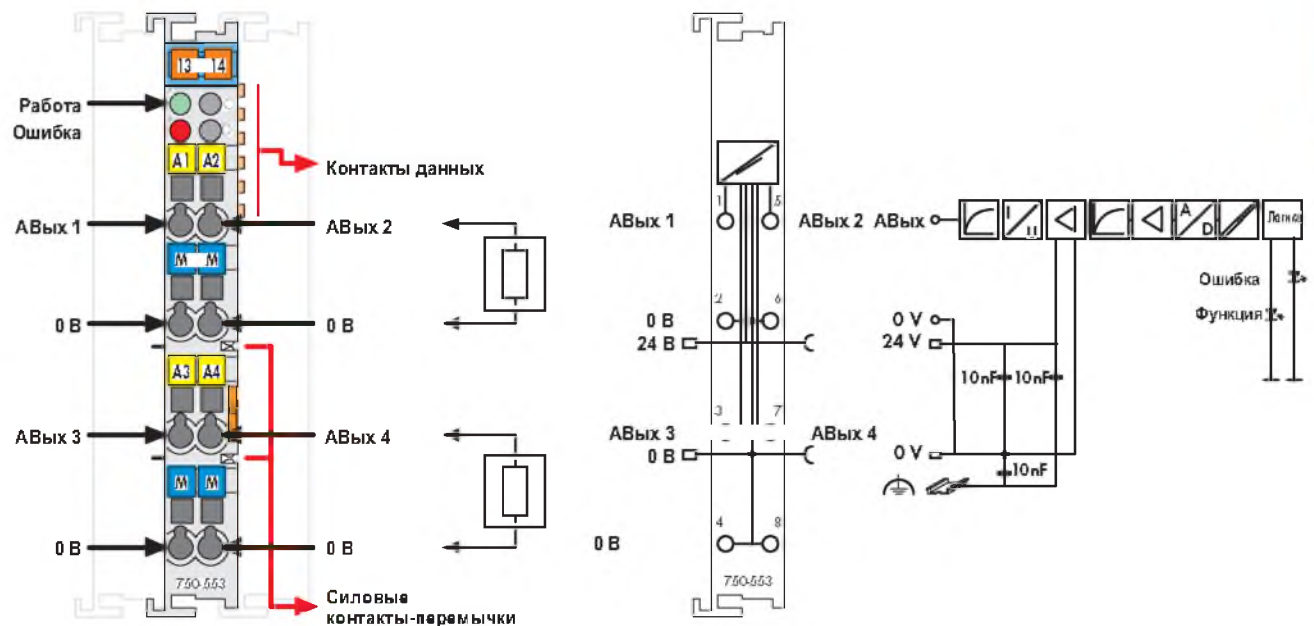


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль вывода создает сигнал со стандартизированными значениями 0 - 20 мА или 4 - 20 мА.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Токовые аналоговые модули вывода используют питание, идущее от полевого уровня (питание по замкнутому контуру).

Выходные каналы имеют один общий потенциал земли.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 аналоговых выхода, 0 - 20 мА	750-553	1
4 аналоговых выхода, 4 - 20 мА	750-555	1
4 аналоговых выхода, 0 - 20 мА (без соединителя)	753-553	1
4 аналоговых выхода, 4 - 20 мА (без соединителя)	753-555	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Соединители серии 753</b>	<b>753-110</b>	25
<b>Элементы кодирования</b>	<b>753-150</b>	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати</b>	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	4
Потребление тока, тип. (внутреннее)	60 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Ток сигнала	0 - 20 мА (750-553, 753-553) 4 - 20 мА (750-555, 753-555)
Полное сопротивление нагрузки	0 - 300 Ом или 300 - 600 Ом (используйте один и тот же диапазон полного сопротивления для всех нагрузок!)
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	10 мс
Время восстановления (тип.)	100 мс
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / K от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	4 x 16 бит - данные, 4 x 8 бит - управление/состояние (опция)
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный аналоговый модуль вывода, 0 - 10 В/±10 В

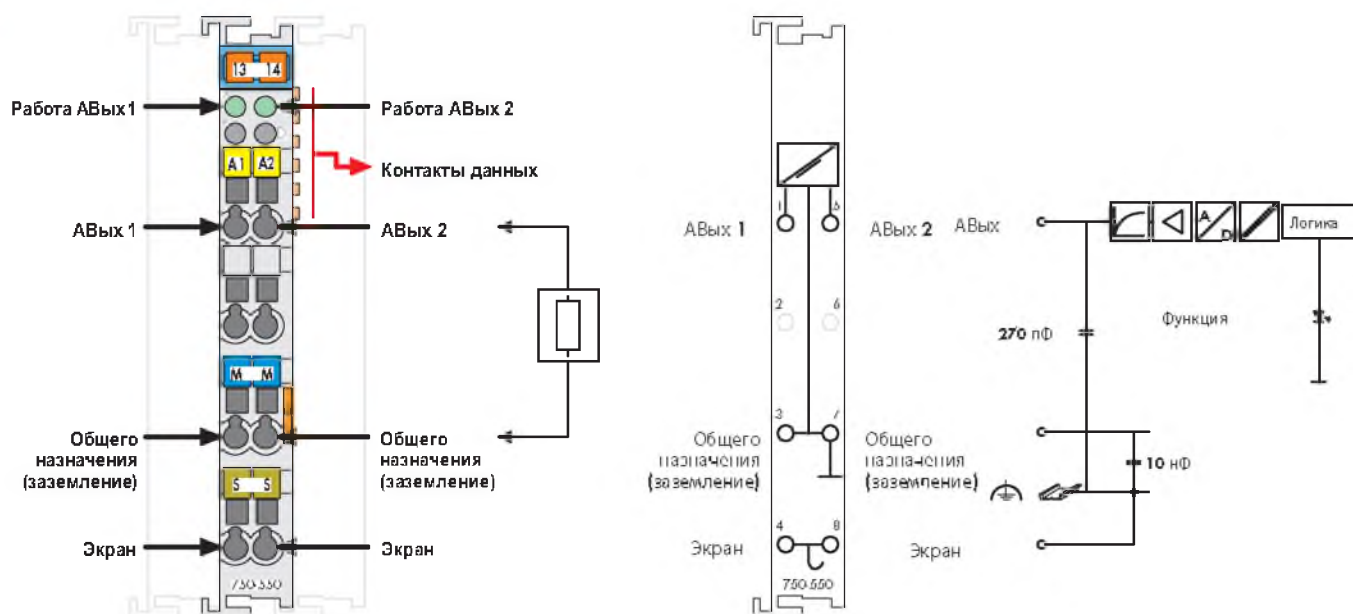


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль вывода создает сигнал со стандартизированными значениями 0 - 10 В или ±10 В.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Выходы оснащены защитой от короткого замыкания.

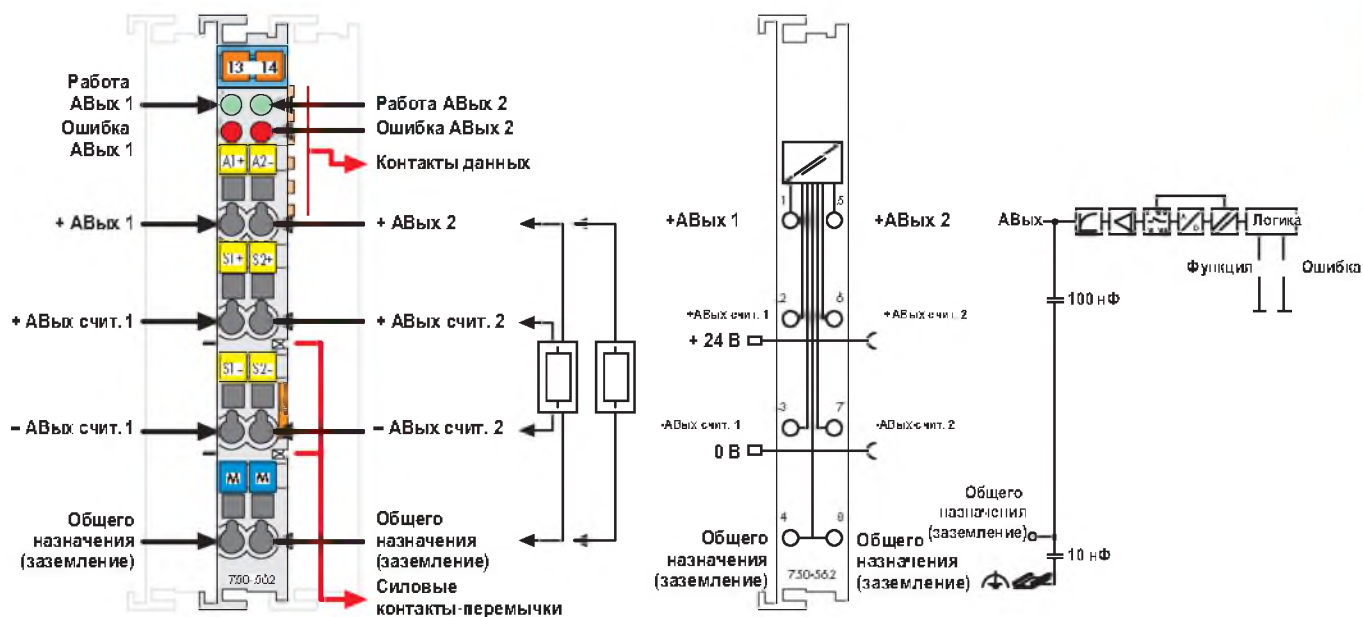
Для энергоснабжения модуля используется внутреннее системное питание.

Выходные каналы имеют один общий потенциал земли.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока	750-550	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока	750-556	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых выхода, 0-10 В пост. тока/SS <sup>2)</sup>	750-550/000-200	1
2 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока/SS <sup>2)</sup>	750-556/000-200	1
2 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока (без соединителя)	753-550	10 <sup>1)</sup>
2 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока (без соединителя)	753-556	10 <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
<sup>2)</sup> Формат данных для устройства управления SS с FB 251		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
	UL 508	
	ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
	EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	65 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Напряжение сигнала	0 - 10 В (750-550, 753-550) ±10 В (750-556, 753-556)
Полное сопротивление нагрузки	> 5 кОм
Линейность	±10 мВ
Разрешение	12 бит
Время преобразования	прибл. 2 мс
Время восстановления (тип.)	300 мкс
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит данных, 2 x 8 бит управление/состояние (опция)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	50,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соот. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соот. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный аналоговый модуль вывода, 0 - 10 В / -10 - +10 В пост. тока 16 бит, конфигурируются



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Аналоговый модуль вывода 750-562 генерирует выходные напряжения в диапазоне 0 - 10 В или  $\pm 10$  В для полого уровня. Выходные области могут быть сконфигурированы с помощью WAGO-I/O-CHECK или файлов GSD.

Модуль имеет два выходных канала с защитой от короткого замыкания и позволяет напрямую подключать два 2-проводных исполнительных механизма к АВых 1 и заземлению или АВых 2 и заземлению. Вывод сигналов происходит через АВых 1 или АВых 2. В дополнение к этому линии считывания от 4-проводных исполнительных механизмов могут быть подсоединены к -АВых счит. 1 и +АВых счит. 1 или -АВых счит. 2 и +АВых счит. 2.

Оба выходных канала имеют общий потенциал земли.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 16 бит.

Модуль получает питание от внутреннего системного источника питания. Питание полого уровня просто проводится далее к последующим модулям ввода-вывода.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых выхода, 0/ $\pm 10$ В пост. тока, 16 бит	750-562	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	80 - 170 мА
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Напряжение сигнала	0 - 10 В (переключаемое); -10 - +10 В (переключаемое)
Полное сопротивление нагрузки	> 5 кОм
Разрешение	16 бит
Время преобразования (тип.)	5 мс
Время восстановления (тип.)	< 300 мс
Ошибка измерения (25 °C)	< $\pm 0,05$ % от конечного значения измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< $\pm 100$ ppm
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опция)
Проводное соединение	SAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61131-2 (2003)



## 4-канальный аналоговый модуль вывода, 0 - 10 В/±10 В

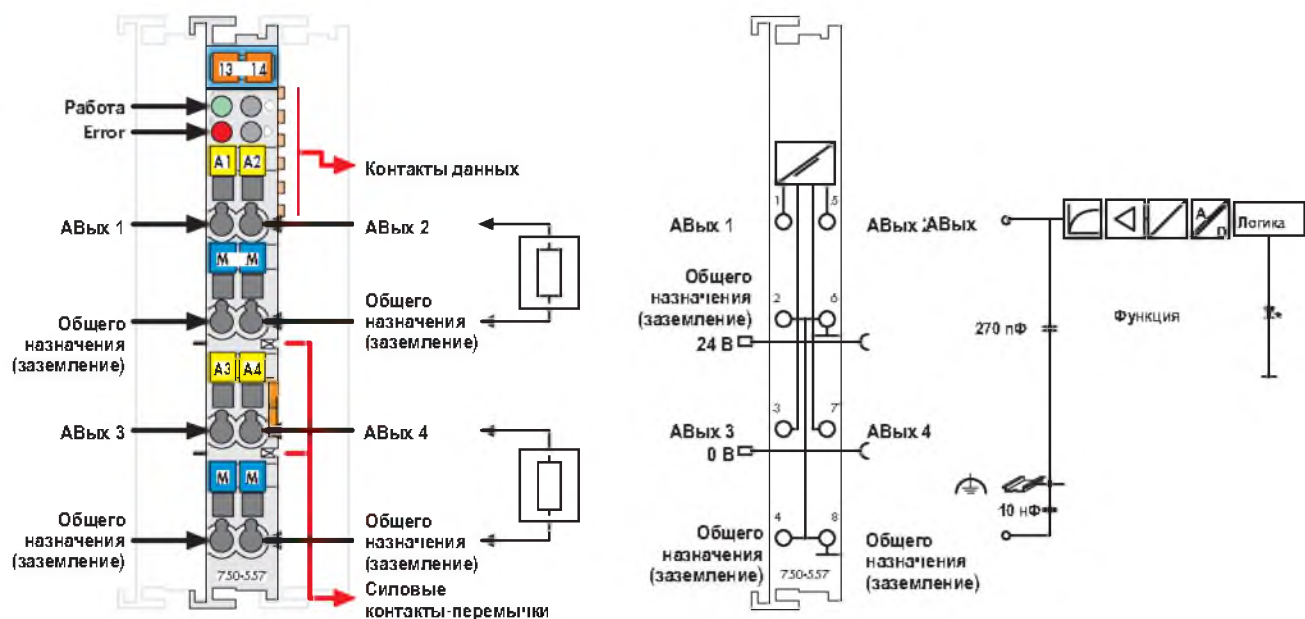


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль вывода создает сигнал со стандартизованными значениями 0 - 10 В или ±10 В.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Для энергоснабжения модуля используется системный источник напряжения.

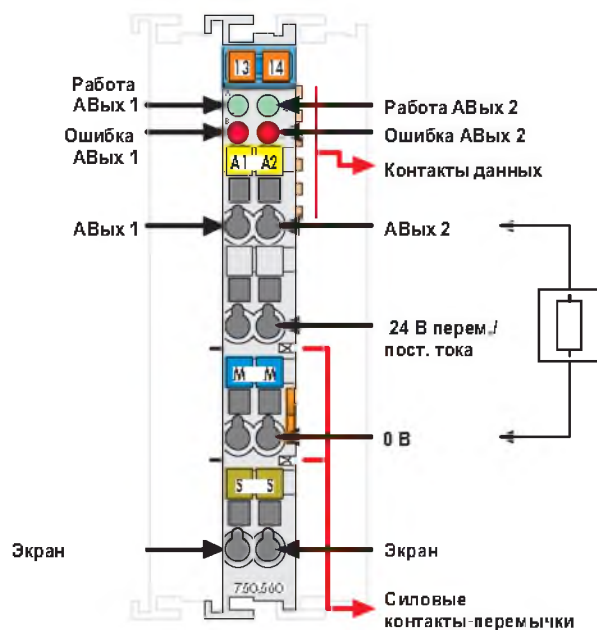
Выходные каналы модуля имеют один общий потенциал.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока	750-557	10 <sup>1)</sup>
4 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока	750-559	10 <sup>1)</sup>
4 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока/Т	750-559/025-000	1
(рабочая температура -20 - +60 °С)		
4 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока (без соединителя)	753-557	10 <sup>1)</sup>
4 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока (без соединителя)	753-559	10 <sup>1)</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
	UL 508	
	ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
	EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4
Судоостроение		см. "Обзор одобрений" в разделе 1

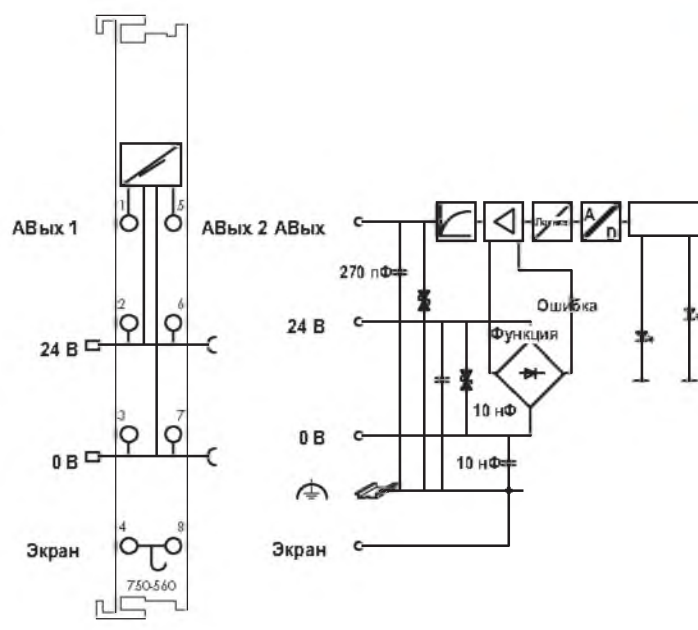
Технические данные	
Количество выходов	4
Макс. потребление тока (внутреннее)	125 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Напряжение сигнала	±10 В (750-557, 753-557) 0 - 10 В (750-559, 753-559)
Полное сопротивление нагрузки	> 5 кОм
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	10 мс
Время восстановления (тип.)	100 мс
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	4 x 16 бит - данные, 4 x 8 бит - управление/состояние (опция)
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## 2-канальный аналоговый модуль вывода, 0 - 10 В

10 бит, 10 мА



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Аналоговый модуль вывода создает сигнал со стандартизированными значениями 0 - 10 В.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 8 бит.

Выходы оснащены защитой от короткого замыкания.

Каждый канал оснащен светодиодным индикатором для индикации коротких замыканий или перегрузок  $\geq 15$  мА.

Щит (экран) напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

Модуль получает питание как от внутренней системы, так и от полевого уровня.

Выходные каналы имеют один общий потенциал земли.

Аналоговые выходы и источник питания 24 В имеют один общий потенциал земли, поэтому исполнительные механизмы, такие как сервоприводы, можно подключать с помощью 3-проводного кабеля.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока, 10 бит, 10 мА, 24 В	750-560	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	16 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В перем./пост. тока
Напряжение сигнала	0 - 10 В
Полное сопротивление нагрузки	$\geq 1$ кОм
Разрешение	10 бит
Время преобразования	прибл. 10 мс
Ошибка измерения (25 °C)	$< \pm 0,2$ % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$< \pm 0,02$ % / K от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит данных, 2 x 8 бит управление/состояние (опция)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)

# Обзор модульной системы ввода-вывода

## Специализированные модули



Функциональность	Специализированные модули	Стр.	Специализированные модули	Стр.
<b>Модули счетчиков</b>	<b>750-404 / 753-404</b> Реверсивный счетчик, 24 В пост. тока, 1 00 кГц	221	<b>750-638 / 753-638</b> 2-канальный реверсивный счетчик, 24 В пост. тока/16 битов /500 Гц	222
<b>Модуль с широтно-импульсной модуляцией</b>	<b>750-511</b> , 2-канальный модуль широтно-импульсной модуляции, 24В пост. тока, защита от короткого замыкания, ток тока включения	223		
<b>Модули измерения расстояний и углов</b>	<b>750-630</b> Интерфейс передатчика SSI	224	<b>750-631/000-004</b> Интерфейс микроэнтного шифратора	225
	<b>750-637</b> , Интерфейс микроэнтного шифратора	226	<b>750-635 / 753-635</b> Цифровой импульсный интерфейс	227
<b>Последовательный интерфейс</b>	<b>750-650 / 753-650</b> Последовательный интерфейс RS232 C	228	<b>750-653 / 753-653</b> Последовательный интерфейс RS-485	229
	<b>750-651</b> Интерфейс ПТУ с токовой нагрузкой 20 мА	230	<b>750-654</b> Модуль обмена данными	231
	<b>750-652</b> Последовательный интерфейс RS232 C/RS-485	232		
<b>Модуль KNX/EIB/TP1</b>	<b>753-646</b> Модуль KNX/EIB/TP1	234		
<b>Управляющий модуль DALI/DSI</b>	<b>750-641</b> Управляющий Модуль DALI/DSI	235		
<b>Радиочастотные модули</b>	<b>750-642</b> Модуль радиоприемника EnOcean	236	<b>750-644</b> Радиочастотный приемопередатчик Bluetooth®	237
<b>Управляющий модуль MP-Bus</b>	<b>750-643</b> Управляющий Модуль MPBus	238		
<b>Модуль часов реального времени</b>	<b>750-640</b> Модуль часов реального времени	239		
<b>Управляющий модуль AS-интерфейса</b>	<b>750-655</b> Управляющее устройство AS-интерфейса	240		
<b>Управляющий модуль IO-Link</b>	<b>750-657</b> Управляющее устройство IO-Link	242		
<b>Контроль вибрации</b>	<b>750-645</b> , 2-канальный модуль контроля уровня вибрации/ состояния подшипников VIB I/O	244		
<b>Модули шаговых приводов</b>	<b>750-670</b> Контроллер шагового привода RS-422, 24 В, 20 мА	246	<b>750-671</b> Контроллер шагового привода 24 В, 1,5 А	247
	<b>750-672</b> Контроллер шагового привода 70 В, 7,5 А, 6 вх., 2 вых.	248	<b>750-673</b> Контроллер шагового серво привода 70 В, 7,5 А, 6 вх., 2 вых.	250
<b>Контроллер электропривода постоянного тока</b>	<b>750-636</b> Контроллер электропривода постоянного тока, 24 В, 5 А	252		
<b>Модули PROFIsafe</b>	<b>750-661/000-003; 753-661/000-003</b> PROFIsafe V2, 4 FDI 24 В	256	<b>750-662/000-003; 753-662/000-003</b> PROFIsafe V2, 0 FDI 24 В	257
	<b>750-667/000-003; 753-667/000-003</b> PROFIsafe V2, 4 FDI/4 FDO 24 В/2 А	258	<b>750-660/000-001</b> PROFIsafe, 8 FDI 24 В	259
	<b>750-665/000-001</b> , PROFIsafe, 4 FDO 0,5 А, 4 FDI 24 В	260		

## Реверсивный счетчик, 24 В пост. тока, 100 кГц

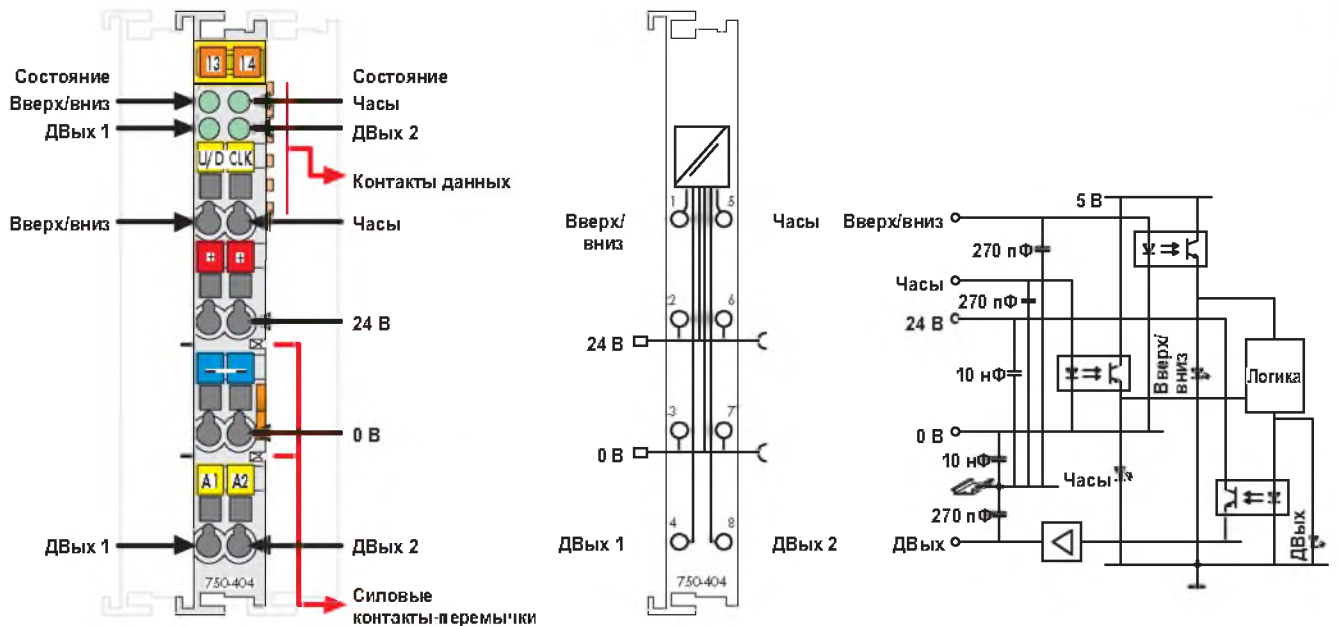


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Реверсивный счетчик подсчитывает двоичные импульсы 24 В пост. тока и затем передает эти данные на полевую шину.

Реверсивный вход позволяет вести как прямой, так и обратный счет.

Дискретные выходы ДВых 1 и ДВых 2 могут быть установлены с помощью управляющего байта.

Счетчик может быть установлен или сброшен с помощью управляющего байта.

Также возможна блокировка счетчика.

Отличающиеся технические данные для 750-404/000-003

- Ошибка измерения  $\leq \pm 0,2\%$  (диапазон измерений 0,1 Гц - 10 кГц)
- Ошибка измерения  $\leq \pm 1,5\%$  (диапазон измерений 0,1 Гц - 100 кГц)

Отличающиеся технические данные для 750-404/000-005

- Скорость переключения, макс.: 5 кГц
- Мощность счетчика: 2 x 16 бит
- Внутренняя битовая ширина: 2 x 16 бит данных

Описание	Код	Упаковочная единица
Реверсивный счетчик, 100 кГц	750-404	1
Суммирующий счетчик, разрешающий вход	750-404/000-001	1
Счетчик с разрешающим (стробирующим) входом, реверсивный вход служит стробирующим входом		
Счетчик пикового времени	750-404/000-002	1
Частотомер, 0,1 Гц - 100 кГц	750-404/000-003	1
Измерение частоты, реверсивный вход служит стробирующим входом		
Реверсивный счетчик, переключающий выход	750-404/000-004	1
Счетчик с цифровыми выходами (выход переключается в зависимости от значения счетчика)		
2 суммирующих счетчика, 16 бит, 5 кГц	750-404/000-005	1
Реверсивный вход служит входом синхронизации 2-го счетчика		
Реверсивный счетчик, 100 Гц (без соединителя)	753-404	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати		
	248-501	5
с маркировкой см. стр. 304 - 305		
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	2
Количество счетчиков	1
Потребление тока (внутреннее)	70 мА
Напряжение через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Выходной ток	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Макс. частота переключки	100 кГц
Входной ток (тип.)	5 мА
Мощность счетчика	32 бит
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	32 бита данных, 8 бит - управление/состояние
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0,37 дюйма
Вес	60 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	- помехоустойчивость согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	- излучение помех согласно Германскому Ллойду (2003)

# 2-канальный реверсивный счетчик, 24 В пост. тока, 500 Гц

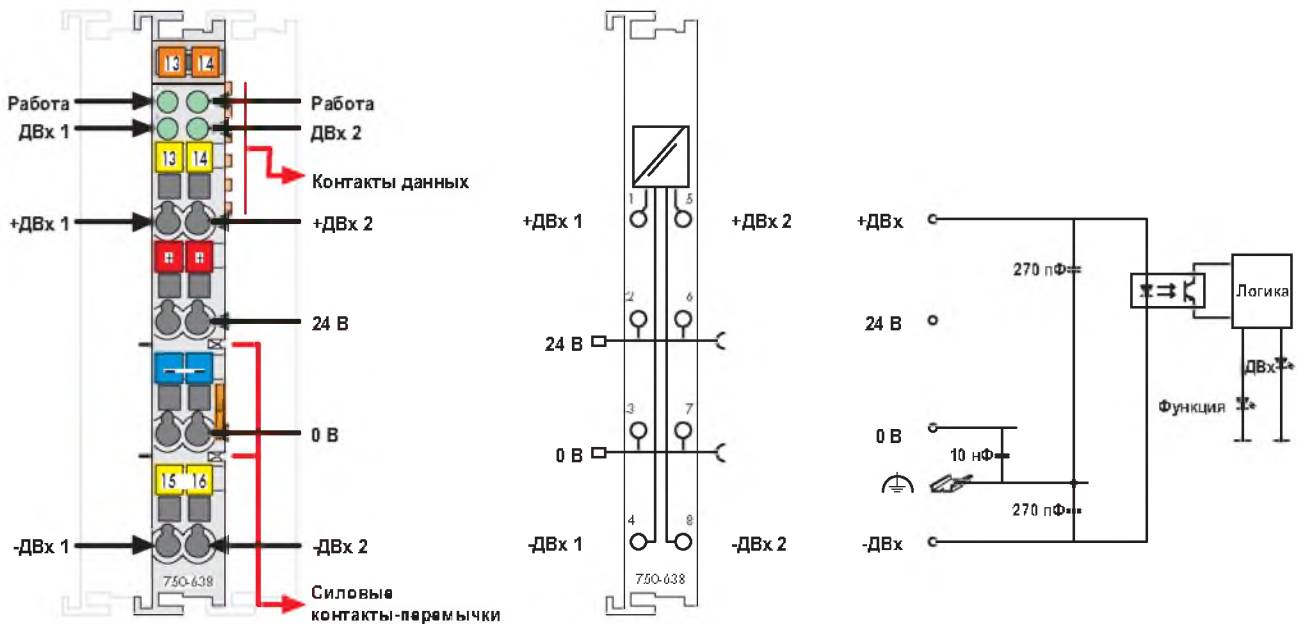


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

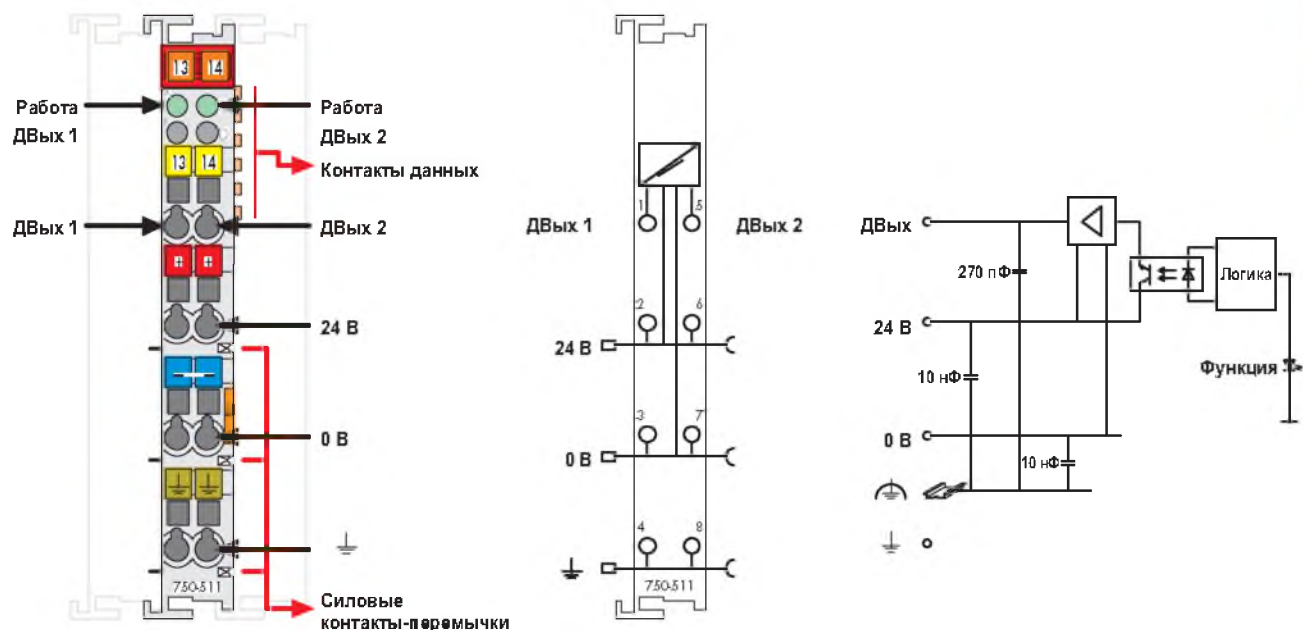
У реверсивного счетчика есть два счетчика, которые позволяют вести независимый счет двоичных импульсов 24 В пост. тока. Затем эти данные передаются в устройство управления через полосу шины.

Счетчики могут быть установлены или сброшены с помощью управляющих байтов. Также возможна блокировка счетчика.

Управляющие байты также определяют направление счета.

Описание	Код	Удельно значимая единица
2-канальный реверсивный счетчик, 500 Гц	750-638	1
2-канальный реверсивный счетчик, 500 Гц/Т (рабочая температура -20 - +60 °C)	750-638/025-000	
2-канальный реверсивный счетчик, 500 Гц (без соединителя)	753-638	1
Принадлежности		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304-305	5
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	{одобрения для вариаций продукта по запросу}	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4 BREx nA II T4	

Технические данные	
Количество счетчиков	2
Потребление тока, тип. {внутреннее}	10 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока (в соотв. с EN 61131, тип 1)
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока (в соотв. с EN 61131, тип 1)
Синфазное напряжение (макс.)	500 В пост. тока
Минимальная длительность импульса (0, 1)	1 мс
Входной фильтр	0,2 мс
Подключение датчика	дифференциальное
Макс. частота переключений	500 Гц
Мощность счетчика	16 бит
Развязка	500 В между системой и источником питания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	8 мА
Внутренняя битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Вес	12 мм
	58 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Этот выходной модуль может модулировать выходной сигнал с разрешением 16 бит при постоянной частоте. Полевой уровень электрически изолирован от системы шин.

Также он может быть сконфигурирован для модулирования частоты при постоянном коэффициенте заполнения. Одновременное модулирование частоты и длительности импульса невозможно.

Выходы оснащены защитой от короткого замыкания

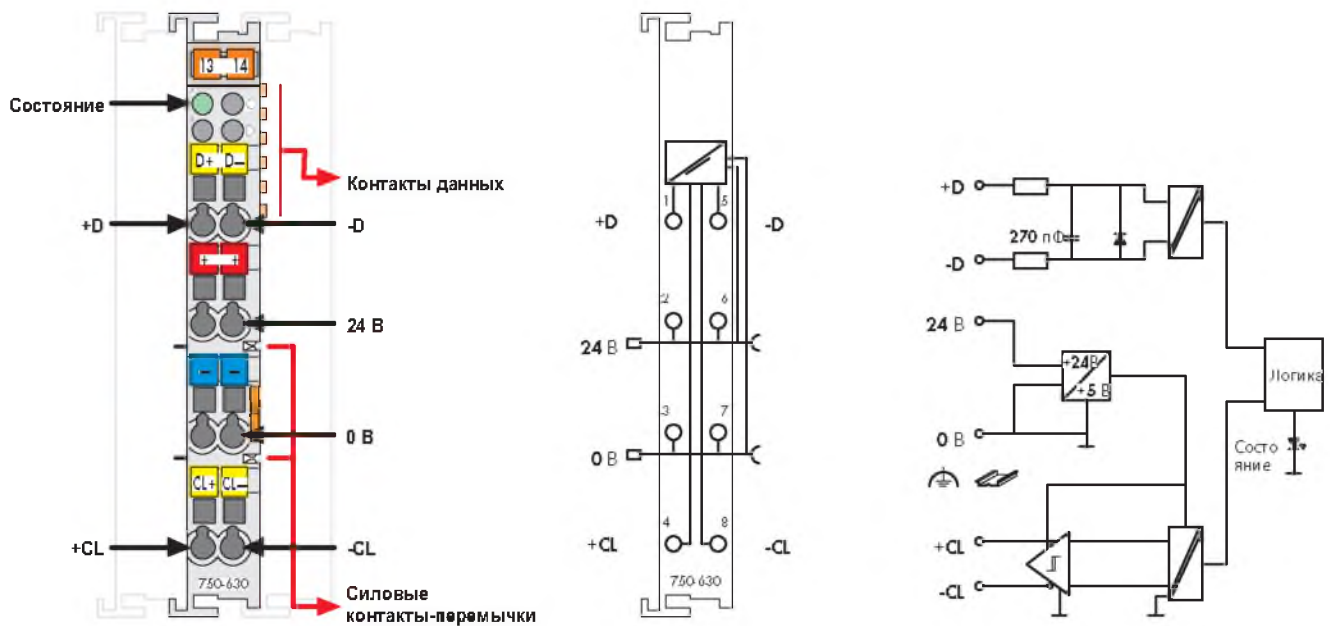
Исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть непосредственно соединены к модулю напрямую.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,1 А, широтно-импульсная модуляция</b>	<b>750-511</b>	<b>1</b>
<b>2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,1 А, частотомер, 2 кГц</b>	<b>750-511:000-001</b>	<b>1</b>
Частотомер, частота следования импульсов/коэффициент заполнения - 2 Гц - 2 кГц / 50%		
<b>2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,1 А, широтно-импульсная модуляция, 100 Гц</b>	<b>750-511:000-002</b>	<b>1</b>
Частота следования импульсов 100 Гц		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	70 мА
Напряжения через силовые контакты	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Выходной ток	0,1 А, с защитой от короткого замыкания
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная
Частота следования импульсов	250 Гц
Коэффициент заполнения	0 - 100 %
Разрешение	10 бит
Развязка	500 В между системой и источником питания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	15 мА
Внутренняя битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)

# 1 Интерфейс передатчика SSI

224



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Этот модуль представляет собой интерфейс SSI для прямого подключения к передатчику SSI (для шифраторов и т.п.).

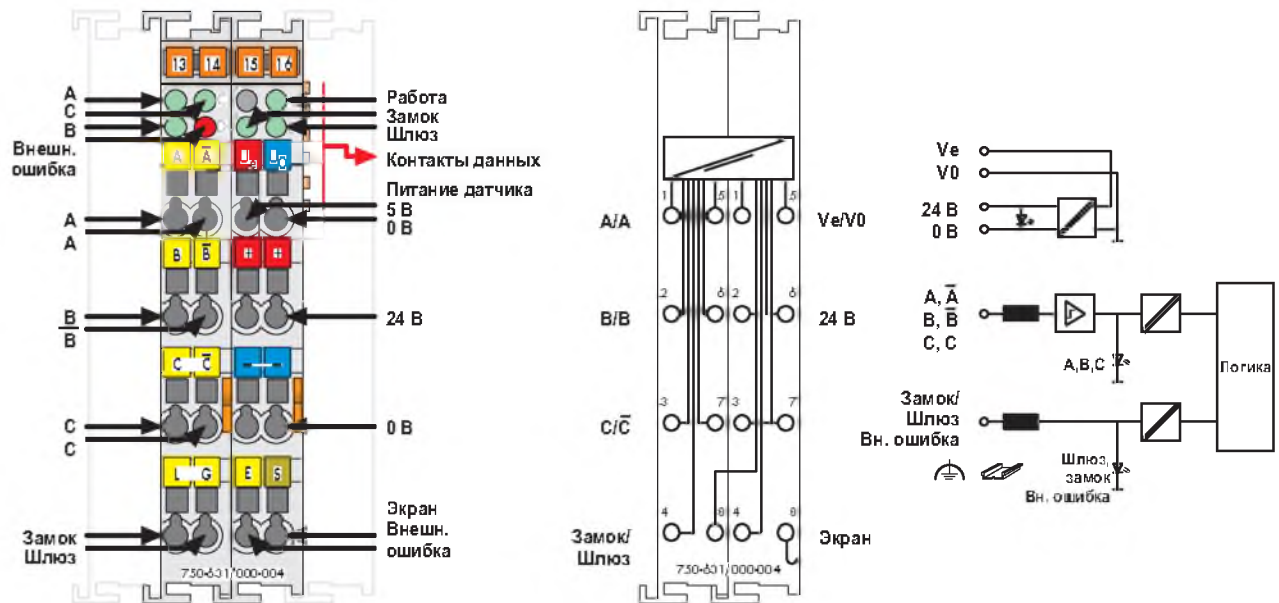
После того как интерфейс передатчика синхронизирующий импульс датчику, интерфейс считывает входящие данные и передает их в форме информационного слова напрямую в образ процесса ПЛК или ПК. С помощью управляющего регистра можно выполнить заводскую настройку различных рабочих режимов, частот передачи и битовой ширины.

Электропитание для передатчика отводится от внутренних силовых контактов-перемычек.

Описание	Код	Упаковка единица
SSI, 24 бита, 125 кГц, код Грея	750-630	4 <sup>1)</sup>
SSI, 24 бита, 125 кГц, двоичный код	750-630/000-001	1
SSI, 24 бита, 250 кГц, двоичный код	750-630/000-002	1
SSI, 24 бита, 125 кГц, код Грея, состояние	750-630/000-004	1
SSI, 15 бит, 125 кГц, код Грея, состояние	750-630/000-005	1
SSI, 24 бита, 250 кГц, код Грея	750-630/000-006	1
SSI, 24 бита, 83 кГц, код Грея, состояние	750-630/000-007	1
SSI, 25 бит, 125 кГц, код Грея	750-630/000-008	1
SSI, 13 бит, 250 кГц, двоичный код	750-630/000-009	1
SSI, 25 бит, 125 кГц, двоичный код	750-630/000-011	1
SSI, 13 бит, 125 кГц, код Грея	750-630/000-012	1
SSI, 29 бит, 125 кГц, двоичный код	750-630/000-013	1
SSI, конфигурируемый	750-630/003-000	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковка единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 50021	II 3 G Ex nA II T4	

Технические данные	
Подключение датчика	Вход + D, - D / выход + CL, - CL
Потребление тока, тип. (внутреннее)	85 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Питание датчика	24 В пост. тока через силовые контакты перемычки
Скорость передачи	125 кГц (макс. 1 МГц)
последовательный вход	32 бита (битовая ширина)
Выход сигнала	дифференциальный сигнал (RS 422)
Вход сигнала	дифференциальный сигнал (RS 422)
Код	код Грея
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	1 x 32 бита - данные, 1 x 8 бит - управление/состояние (опция) (24 бита - данные, 8 бит - зарезервировано)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	46,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## Интерфейс инкрементного шифратора



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB


Этот модуль служит интерфейсом для подключения любого инкрементного шифратора (с выходами линейного формирователя).

16-битный счетчик с интерфейсом квадратурного шифратора, а также 16-битную защелку для нулевого импульса можно считывать, устанавливать или активировать. Значение счетчика будет быстро и без искажений передаваться через полосу шины в ПК, ПЛК или СК.

С помощью входа G возможна блокировка счетчика.

Модуль должен быть подключен к внешнему источнику питания 24 В пост. тока. В таком случае на шифратор может быть подано питание 24 В пост. тока, или, как вариант, 5 В пост. тока, отвлеченные от внутренних контактов (Ve/V0).

Щит (экран) напрямую подсоединен к несущему рельсу.

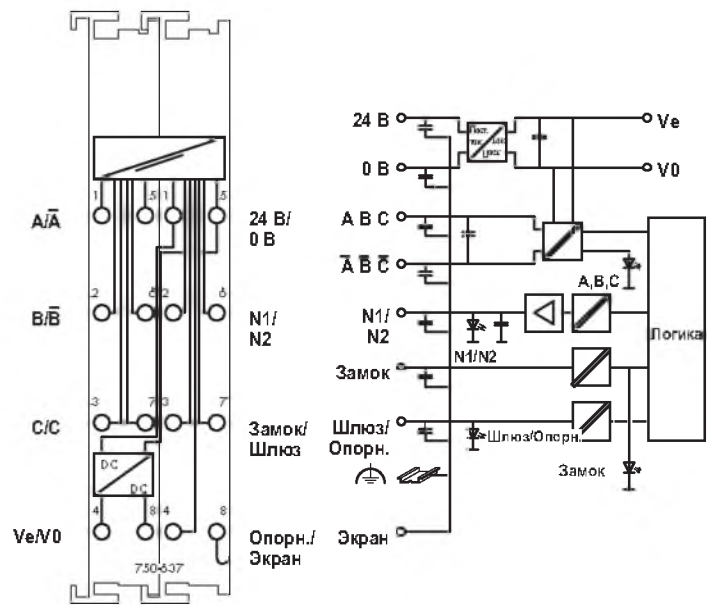
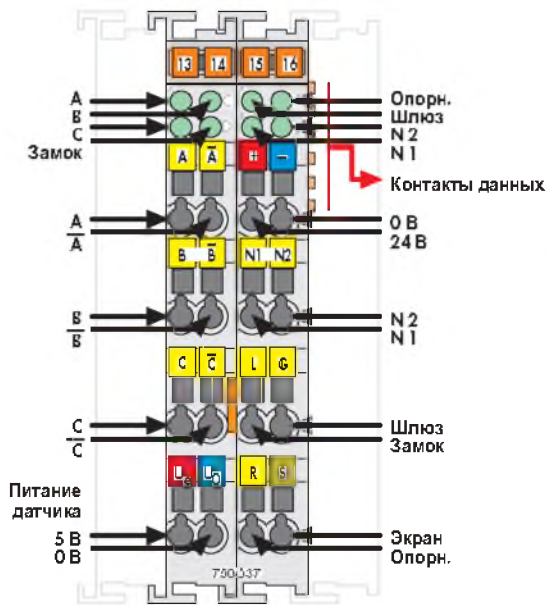
Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Интерфейс инкрементного шифратора RS-422</b>	<b>750-631/000-004</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 50021	II 3 G Ex nA II T4	

Технические данные	
Подключение датчика	A, A-bar, B, B-bar, C, C-bar
Потребление тока (внутреннее)	50 мА
Счетчик	16-битный двоичный
Макс. рабочая частота	1000 кГц
Квадратурный дешифратор	четырёхкратное сообщение
Защелка нулевого импульса	16 бит
Команды	чтение, установка, включение
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Потребление тока (тип.)	6 мА без датчика
Рабочее напряжение датчика	5 В пост. тока
Макс. выходной ток датчика	200 мА
Напряжение сигнала (0)	$V_{ABC} = 0 В$ ; $V_{A\bar{B}\bar{C}} = 5 В$ , защелка, строб $\leq 5,0 В$ , внешн. ошибка $V \geq 5,0 В$ или вход открыт
Напряжение сигнала (1)	$V_{ABC} = 5 В$ ; $V_{A\bar{B}\bar{C}} = 0 В$ , защелка, строб $\geq 15,0 В$ , внешн. ошибка $V < 0,5 В$
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	1 x 32 бит - данные, 1 x 8 бит - управление/состояние, 1 x 8 бит - зарезервировано
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	100 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)



# 1 Интерфейс инкрементного шифратора

226



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Этот модуль служит интерфейсом для любого инкрементного шифратора с подключением по RS-422.

Счетчик с квадратурным дешифратором, а также защелку для нулевого импульса можно считывать или активировать с помощью устройства управления. Устройство управления может устанавливать счетчик или передавать его значение на защелку. Как вариант, то же самое можно сделать с помощью входа "С" или "Latch (защелка)".

Частотная информация собирается автоматически и также может быть передана в устройство управления.

С помощью входа G возможна блокировка счетчика. Вход "Ref (опорный)" можно использовать для активизации исходной точки "С" функции.

Выходы N1 и N2 показывают, находится ли значение счетчика в пределах заданного диапазона значений. Этот диапазон можно регулировать.

Модуль должен быть подключен к внешнему источнику питания 24 В пост. тока. В таком случае на шифратор может быть подано питание 24 В пост. тока, или, как вариант, 5 В пост. тока, ответвленные от внутренних контактов (Ve/V0).

Щит (экран) напрямую подсоединен к несущему рельсу.

Описание	Код	Упаковочная единица
Интерфейс инкрементного шифратора	750-637	2 <sup>1)</sup>
Интерфейс инкрементного шифратора, 24 В / 32 бита, дифференциальный	750-637/000-001	1
Интерфейс инкрементного шифратора, 24 В / 32 бита, несимметричный	750-637/000-002	1
Интерфейс инкрементного шифратора, 24 В / 32 бита, несимметричный/выходы CAN	750-637/000-004	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	1 M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4 BREx nA II T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Подключение датчика	A, A-bar, B, B-bar, C, C-bar
Потребление тока (внутреннее)	110 мА
Счетчик	32-битный двоичный
Макс. рабочая частота	250 кГц
Квадратурный дешифратор	четырёхкратное соотношение
Защелка нулевого импульса	32 бит
Команды	чтение, установка, включение
Поддача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Потребление тока (тип.)	35 мА без нагрузки
Рабочее напряжение датчика	5 В пост. тока
Макс. выходной ток датчика	300 мА
Внутренняя битовая ширина	1 x 32 бит - данные, 1 x 8 бит - управление/состояние
<b>Цифровые выходы (N1, N2)</b>	
Выходное напряжение	24 В пост. тока
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
<b>Цифровые входы (Latch (защелка), Gate (строб), Ref (опорный))</b>	
Напряжение сигнала (0)	3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной ток (тип.)	защелка - 5 мА, строб - 7 мА, опорный - 7 мА
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	100 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

## Цифровой импульсный интерфейс

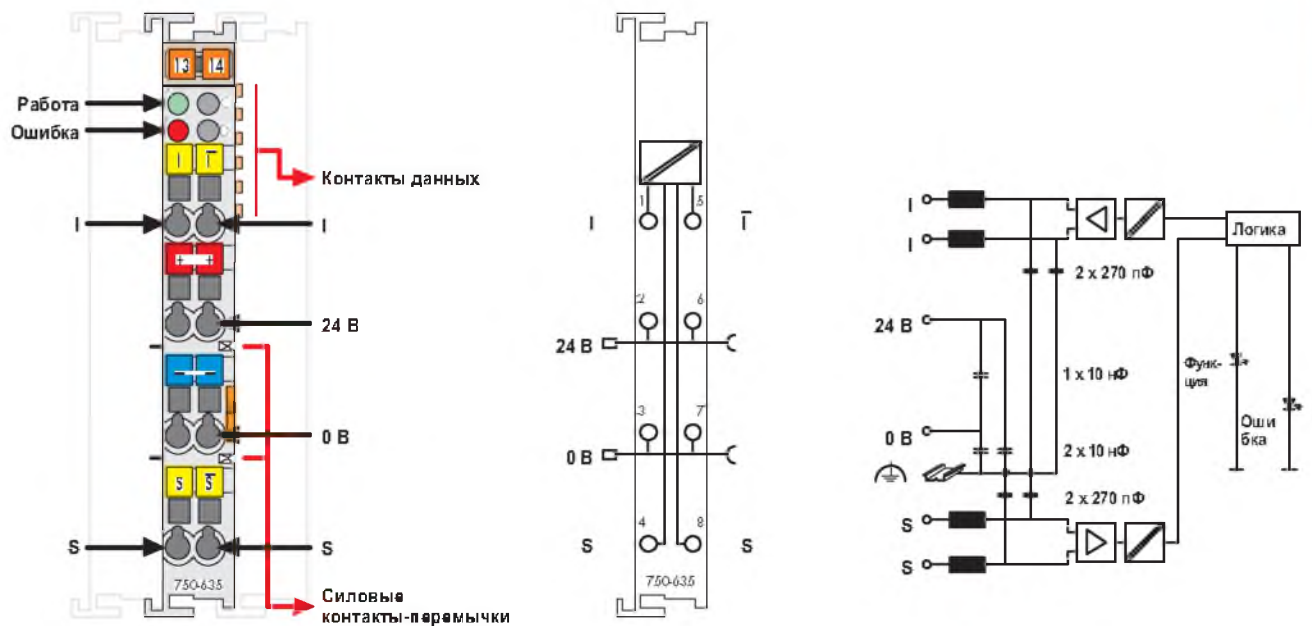


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Цифровой импульсный интерфейс разработан для подключения магнитострикционных дистанционных измерительных датчиков со стартстопным интерфейсом. После получения импульса считывания эти датчики подают ответный импульс с временной задержкой. Временная задержка пропорциональна расстоянию до датчика.

У каждого датчика может быть до четырех передатчиков положения (постоянные магниты). Последовательный доступ к их данным о положении можно получить с помощью устройства управления. Данные о положении хранятся в образе процесса соединителя полевой шины в виде 24-битовых значений.

Параметризация сверхзвуковой скорости и точек передачи выполняется с помощью управляющего байта. Параметры могут быть изменены во время работы.

Передача импульсов выполняется с использованием усилителей дифференциальной линии RS-422, благодаря чему гарантируется надежная передача данных.

Могут использоваться дистанционные датчики со следующими характеристиками: стартстопный интерфейс с дифференциальными сигналами RS-422, питание датчика 24 В, производитель - например, Balluff

Описание	Код	Упаковочная единица
Цифровой импульсный интерфейс	750-635	1
Цифровой импульсный интерфейс (без соединителя)	753-635	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304 - 305	5
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4 BTEX rA II T4	

Технические данные	
Подключение датчика	Старт/стоп; инициализация; $\Psi$ ; заземление экрана через корпус датчика
Количество входов	1
Потребление тока (внутреннее)	45 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Передача данных	RS 422
Выход сигнала	дифференциальный сигнал (RS-422)
Вход сигнала	дифференциальный сигнал (RS-422)
Разрешение	1 мкм
Гистерезис	зависит от дистанционного датчика
Время обновления	2 мс
Длина дистанционного датчика	$\leq 4$ м
Длина линии (макс.)	500 м
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	1 x 24 бит - данные, 1 x 8 бит - управление/состояние
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)

# Последовательный интерфейс RS-232 C

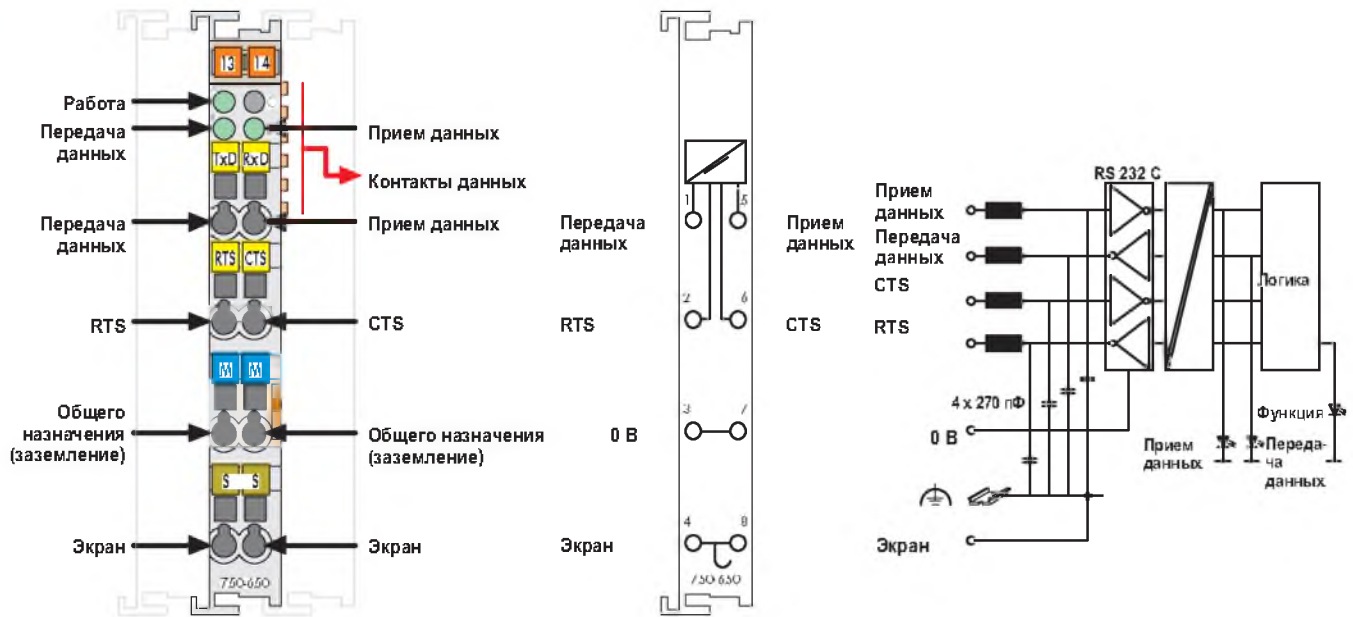


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

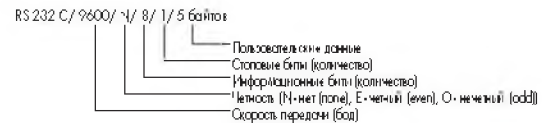
Этот интерфейс позволяет подключать любое устройство, оснащенное последовательным интерфейсом RS-232 C.

Интерфейс RS-232 C гарантирует высокую помехоустойчивость вследствие электрически изолированных сигналов.

Интерфейс работает в соответствии со стандартом TIA/EIA-232-F, CCITT V.28/DIN 66259-1.

Щит (экран) напрямую подсоединен к несущему рельсу.

Подключенное устройство может напрямую взаимодействовать через соединитель полевой шины с блоком управления. Активный канал связи работает независимо от системы полевой шины более высокого уровня и позволяет работать в полнодуплексном режиме со скоростью до 19200 бод.



Описание	Код	Условно значимая единица
RS-232 C / 9600 / N / 8 / 1	750-650	1
RS-232 C / 9600 / N / 8 / 1 / 5 байтов	750-650/000-001	1
RS-232 C / 9600 / E / 7 / 2	750-650/000-002	1
RS-232 C / 4800 / E / 7 / 1	750-650/000-004	1
RS-232 C / 9600 / E / 8 / 1	750-650/000-006	1
RS-232 C / 2400 / E / 8 / 1	750-650/000-009	1
RS-232 C / 19200 / N / 8 / 1	750-650/000-010	1
RS-232 C / 19200 / E / 8 / 1	750-650/000-011	1
RS-232 C / 2400 / N / 8 / 1	750-650/000-012	1
RS-232 C / 4800 / E / 7 / 2	750-650/000-013	1
RS-232 C / 2400 / E / 7 / 2	750-650/000-014	1
RS-232 C / 4800 / E / 8 / 1	750-650/000-015	1
RS-232 C / 9600 / O / 7 / 2 / 5 байтов	750-650/000-016	1
RS-232 C, конфигурируемый	750-650/003-000	1
Интерфейс RS-232 C (без соединителя)	753-650	1
Принадлежности	Код	Условно значимая единица
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Каналы передачи	1 передача данных / 1 прием данных, полный дуплекс
Скорость передачи	9600 бод (заводская настройка) 1200 - 19200 бод
Битовое отклонение	< 3 %
Длина линии RS-232 (макс.)	15 м
Буфер	128 байт входной / 16 байт выходной
Макс. потребление тока (внутреннее)	55 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	1 x 24 бита - вход/выход (3 байта пользовательских данных), 1 x 8 бит - управление/состояние
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Вес	51.5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# Последовательный интерфейс RS-485

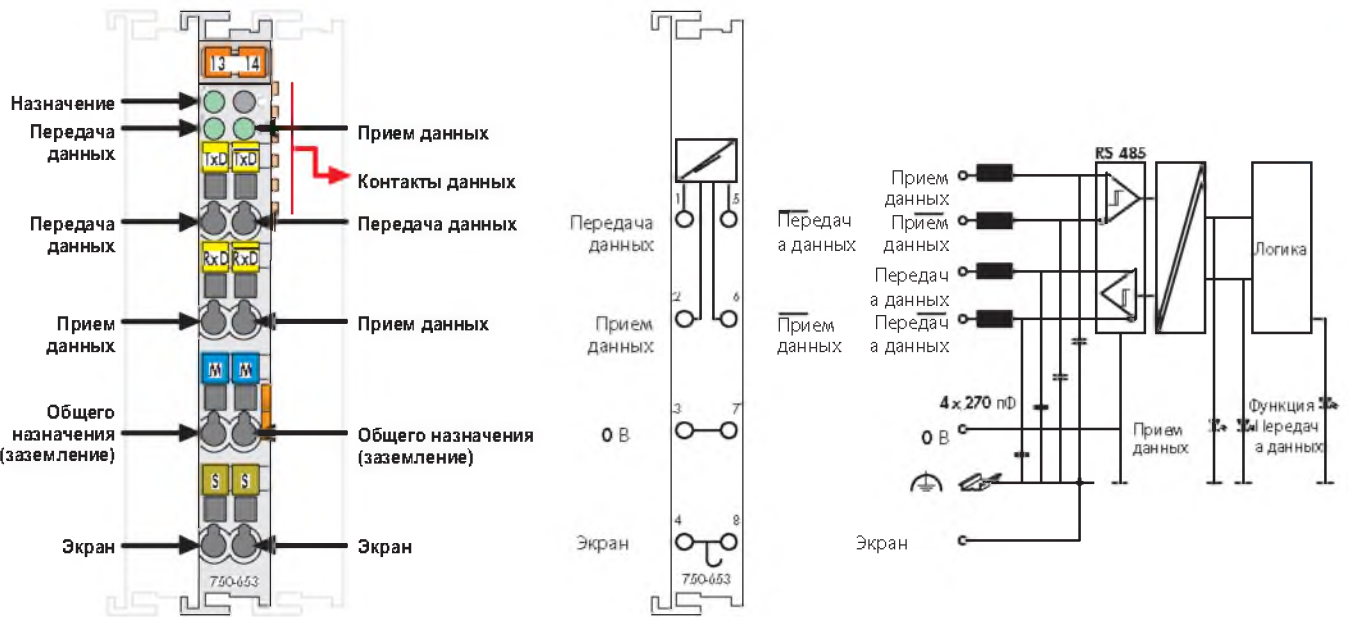


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

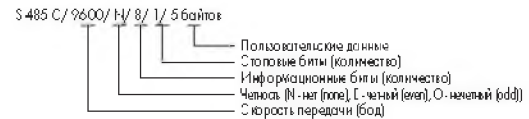
Этот интерфейс позволяет подключать любое устройство, оснащенное последовательным интерфейсом RS-485.

Интерфейс RS-485 гарантирует высокую помехоустойчивость вследствие электрически изолированных сигналов.

Интерфейс работает в соответствии со стандартом TIA/EIA-485-A, DIN 66259.

Щит (экран) напрямую подсоединен к несущему рельсу.

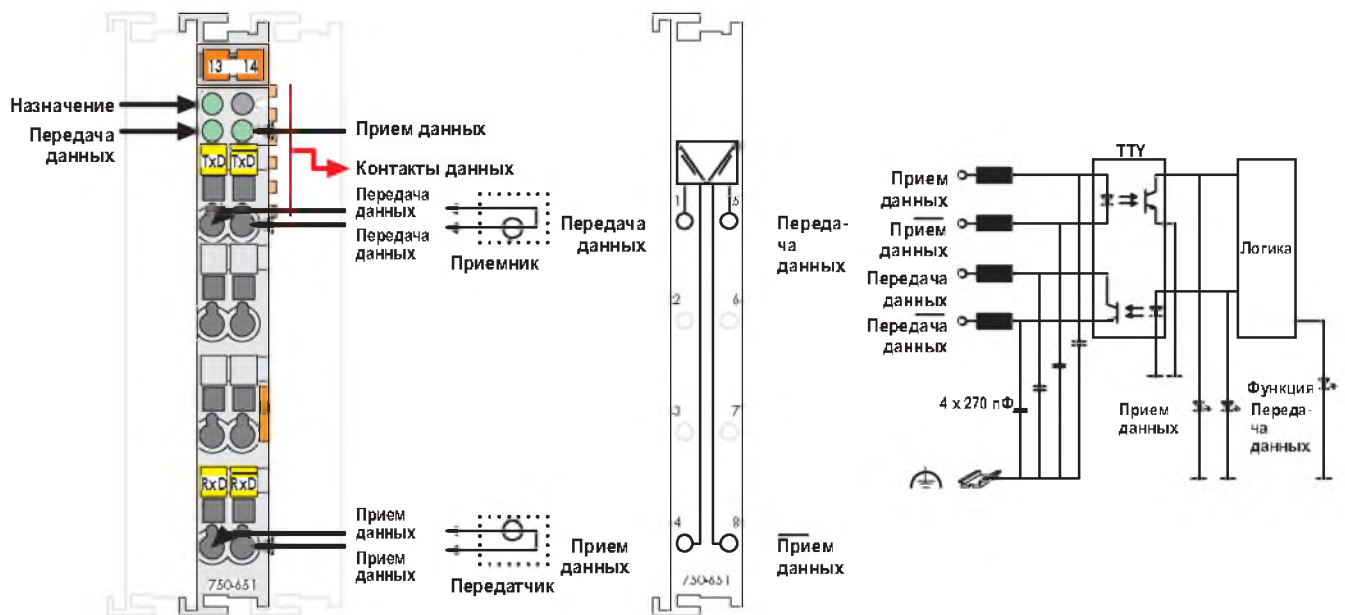
Подключенное устройство может напрямую взаимодействовать через соединитель полевой шины с блоком управления. Активный канал связи работает независимо от системы полевой шины более высокого уровня и позволяет работать в полнодуплексном режиме со скоростью до 19200 бод.



Описание	Код	Упаковочная единица
RS-485 / 9600 / N / 8 / 1	750-653	1
RS-485 / 9600 / E / 7 / 2	750-653/000-001	1
RS-485 / 9600 / E / 8 / 1	750-653/000-002	1
RS-485 / 19200 / N / 8 / 1 / 5 байтов	750-653/000-006	1
RS-485 / 2400 / N / 8 / 1	750-653/000-007	1
RS-485, конфигурируемый	750-653/003-000	1
RS-485, конфигурируемый.T	750-653/025-000	1
(рабочая температура -20 - +60 °C)		
RS-485 / 9600 / N / 8 / 1 / 5 байтов / T	750-653/025-018	1
(рабочая температура -20 - +60 °C)		
RS-485 / 9600 / N / 8 / 1	753-653	1
(без соединителя)		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Соединители</b>	<b>753-110</b>	<b>25</b>
серии 753		
<b>Элементы кодирования</b>	<b>753-150</b>	<b>100</b>
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Каналы передачи	1 передача данных / 1 прием данных, полный дуплекс
Скорость передачи	9600 бод (заводская настройка) 1200 - 19200 бод
Передача битов	ISO 8482 / DIN 66259 - 4
Длина линии	прибл. 1000 м, витая пара
Буфер	128 байт входной / 16 байт выходной
Потребление тока (внутреннее)	65 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	1 x 24 бита - вход/выход (3 бита пользовательских данных), 1 x 8 бит - управление/состояние
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма 9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51,7 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 1 Интерфейс TTY - токовая петля 20 мА



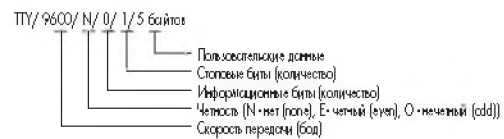
Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Этот интерфейс позволяет подключать устройства, оснащенные интерфейсом типа токовой петли 20 мА.

Интерфейс работает в активном, полуактивном или пассивном рабочем режиме. Модуль взаимодействует с блоком управления через соединитель полезной шины.

Активный канал связи работает независимо от системы полевой шины более высокого уровня и позволяет работать в полнодуплексном режиме со скоростью до 19200 бод.

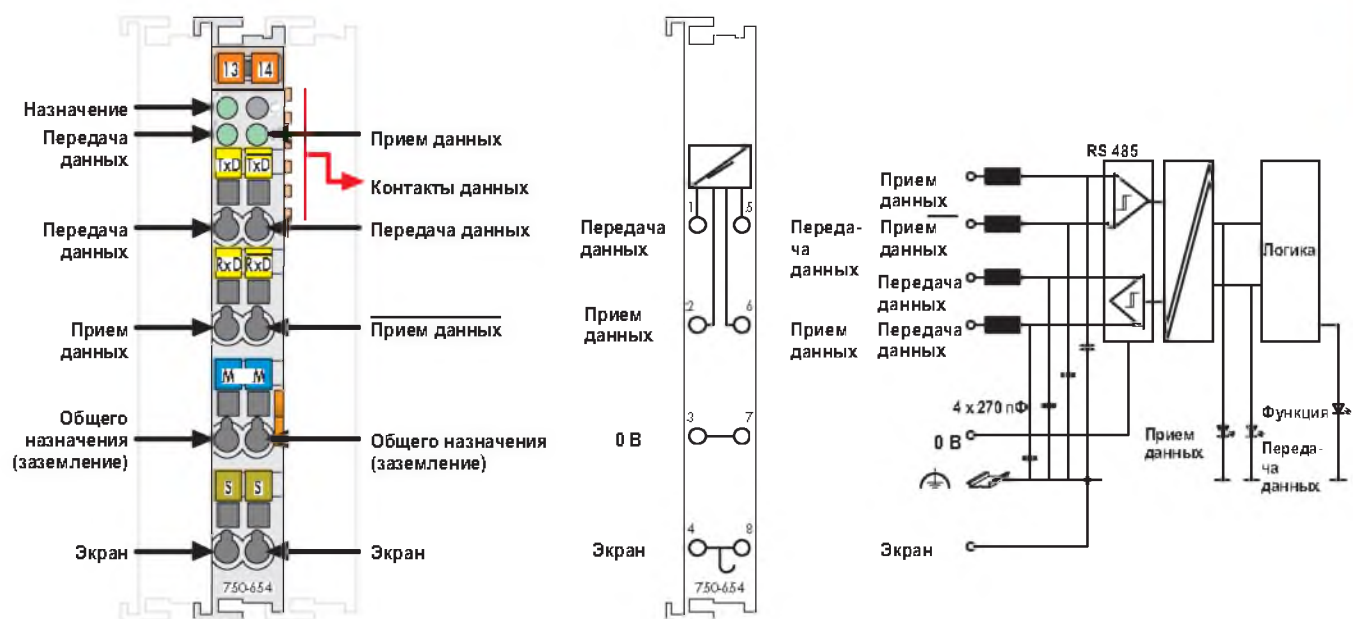
Интерфейс TTY гарантирует высокую помехоустойчивость вследствие электрической изоляции и управляемого контурного тока.



Описание	Код	Упако-вочная единица
TTY / 9600 / N / 8 / 1	750-651	1
TTY / 9600 / N / 8 / 1 / 5 байтов	750-651/000-001	1
TTY / 9600 / E / 8 / 1	750-651/000-002	1
TTY / 1200 / N / 8 / 1	750-651/000-003	1
Принадлежности	Код	Упако-вочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 50021	II 3 G ECхпА II T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Каналы передачи	1 передача данных / 1 прием данных, полный дуплекс
Скорость передачи	9600 бод (заводская настройка) 1200 - 19200 бод
Передача битов	2 x 20 мА
Полное сопротивление нагрузки	< 500 Ом
Длина линии	прибл. 1000 м, витая пара
Буфер	128 байт входной / 16 байт выходной
Потребление тока (внутреннее)	55 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	1 x 24 бита вход/выход (3 байта пользовательских данных), 1 x 8 бит - управление/состояние
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# Модуль обмена данными



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль обмена данными позволяет осуществлять обмен данными между различными системами полевых шин.

Два модуля представляют собой коммуникационную пару, которая подключена с помощью двух витых пар. Каждый модуль является частью узла полевой шины.

Обмен данными выполняется в режиме полного дуплекса независимо от используемой системы полевой шины. Данные выходного образа процесса соединителя полевой шины передается модулю партнеру по связи. Этот модуль затем передает данные во входной образ процесса своего соединителя полевой шины. Также самое происходит в обратном направлении.

Заводские настройки передачи - 32 бита входных данных и 32 бита выходных данных. Время передачи для 32 битов входных/выходных данных составляет приблизительно 5 мс.

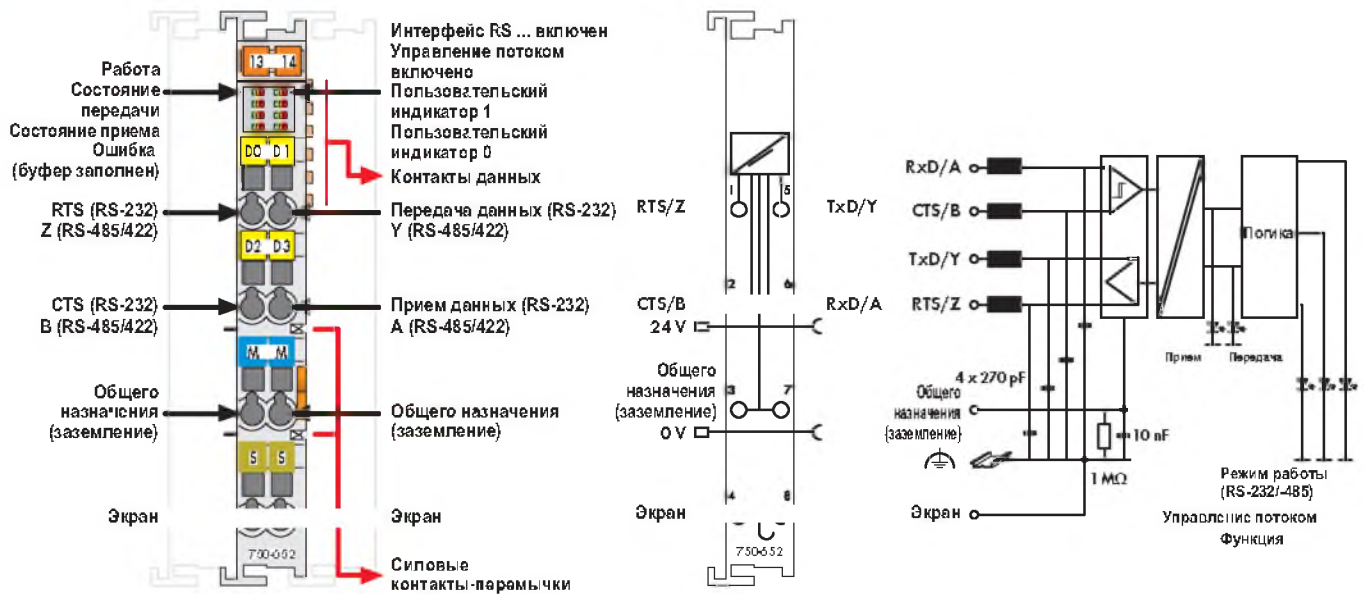
Когда светодиодный индикатор горит - это говорит о том, что идет обмен данными с шиным соединителем. О состоянии пересылки данных говорят светодиодные индикаторы TxD (передача) и RxD (прием).

Описание	Код	Упаковочная единица
Модуль обмена данными	750-654	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Каналы передачи	1 передача данных / 1 прием данных, полный дуплекс
Скорость передачи	62500 бод (8 N 1)
Передача битов	через 2 битные пары с помощью дифференциальных сигналов
Полное сопротивление линии	120 Ом
Длина линии	прибл. 1000 м, витая пара
Потребление тока (внутреннее)	65 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	1 x 32 бит - вход/выход, 1 x 8 бит - управление/состояние
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	49,05 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# Последовательный интерфейс RS-232 / RS-485

Конфигурируемый



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

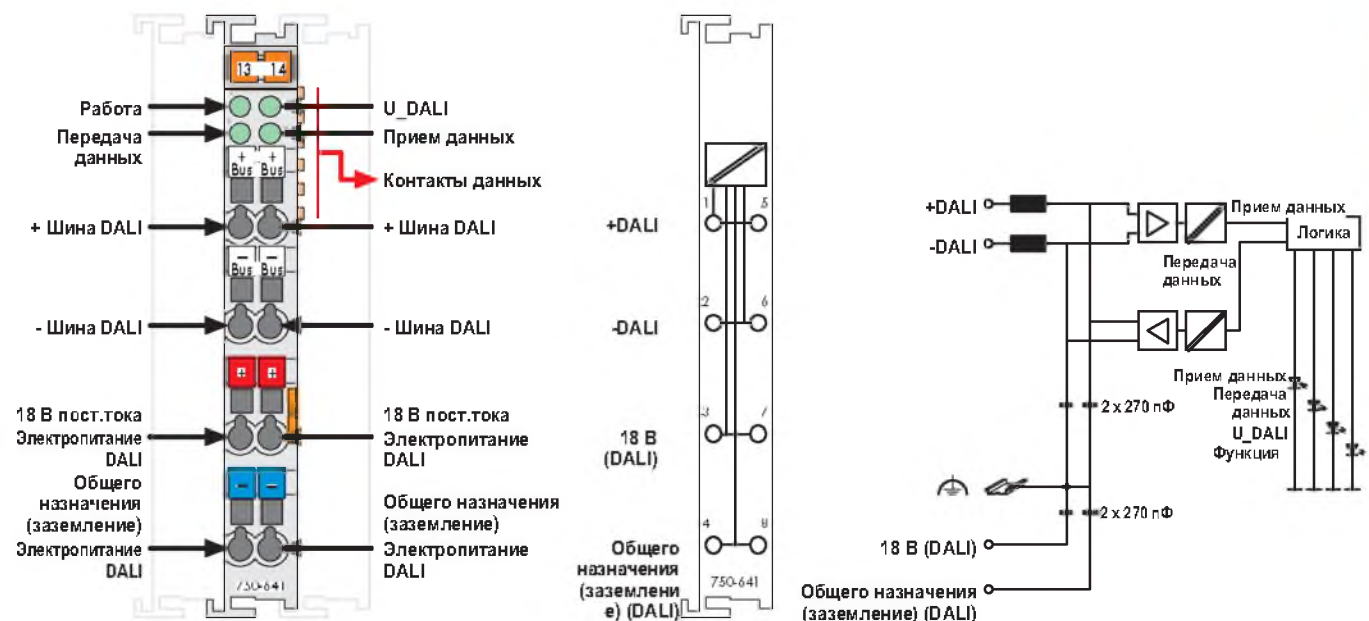
Модуль последовательного интерфейса подключает устройства с интерфейсом RS-485/422 или RS-232 к системе WAGO-I/O-SYSTEM 750. Он также служит шлюзом между последовательным интерфейсом и системами полевых шин, поддерживаемыми WAGO-I/O-SYSTEM 750. Модуль не требует более высокого уровня протокола. Обмен информацией происходит полностью прозрачно для управляющего устройства полевой шины, благодаря чему существует большое количество сфер применения для модуля последовательного интерфейса. При необходимости протоколы связи могут быть сконфигурированы посредством управляющего устройства полевой шины.

Входной буфер размером 2560 байтов обеспечивает высокие скорости передачи данных. При более низких скоростях передачи данные, полученные при выполнении задач с более низким приоритетом, обрабатываются без потери данных. Выходной буфер размером 512 байтов обеспечивает быструю передачу больших блоков данных. Модуль может быть сконфигурирован с помощью WAGO-I/O-CHECK или файлов GSD. Возможность гибкого выбора скорости передачи и ширины данных позволяет легко выгонять адаптацию к требуемым приложениям.

Описание	Код	Условно значимая единица
RS-232 / RS-485, конфигурируемый	750-652	1
<b>Принадлежности</b>		
WAGO-I/O-CHECK	759-302	1
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	

Технические данные	
Каналы передачи	1 передача данных / 1 прием данных, полный дуплекс, полудуплекс, 7 или 8 битов данных, 1 или 2 стоп-бита
Скорость передачи	9600 бод (установка по умолчанию), 300 - 115200 бод
Передача битов	RS-485/-422: ISO 8482 / DIN 66259-4; RS-232: EIA/TIA-232-F
Длина линии	RS-485/-422: макс. прибл. 1000 м, витая пара; RS-232: макс. 40 м
Буфер	2560 байт входной / 512 байт выходной
Потребление тока (внутреннее)	85 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	1 x 46 / 1 x 24 / 1 x 6 байтов - вход / выход (параметрируется), 2 байта - управление/состояние
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г

# Управляющий модуль DALI/DSI



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Стандарт DALI (МЭК 60929) - протокол, разработанный производителями - имеет своей целью обеспечение функциональной совместимости электронных балластов в системах освещения. Этот новый стандарт является заменой интерфейса для регуляторов освещения 1-10V. Управляющее устройство DALI/DSI для системы WAGO/O-SYSTEM 750 представляет собой модуль ввода/вывода шириной 12 мм, который подходит для всех контроллеров серии 750. Управляющее устройство DALI может контролировать до 64 подчиненных устройств. Каждое подчиненное устройство может быть назначено 16 отдельным группам и 16 отдельным настройкам. С помощью системы WAGO/O-SYSTEM 750 возможна любая комбинация устройств управления DALI с другими группами. Несколько управляющих устройств DALI могут быть подключены к одному узлу полевой шины. Максимальное количество модулей для одного контроллера зависит от потребностей приложения в памяти. Для программирования узлов полевой шины используется программное обеспечение WAGO/OPRO 32. WAGO поддерживает упрощенный способ программирования приложений с помощью предварительно запрограммированных функциональных блоков для DALI.

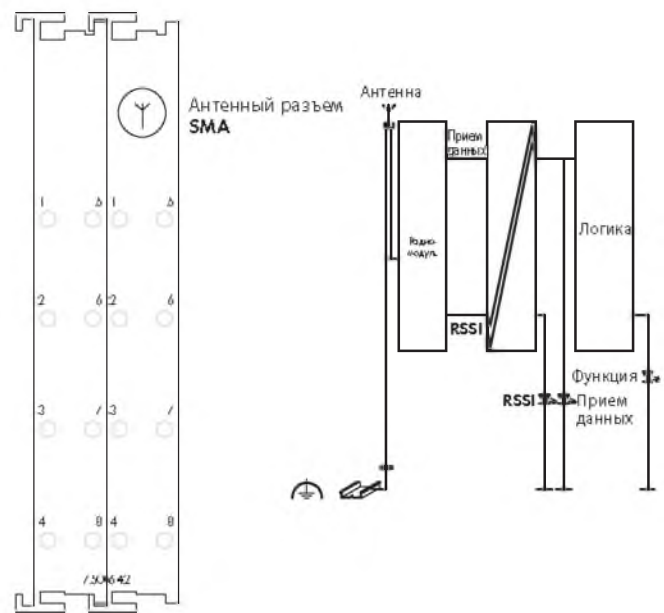
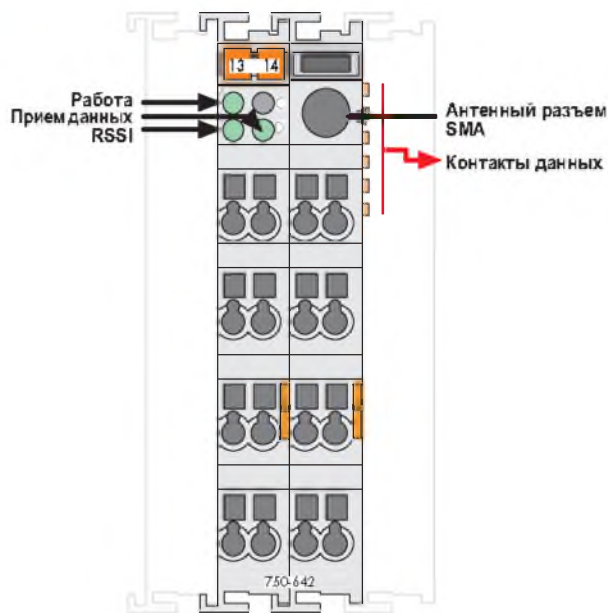
Для питания управляющего устройства DALI требуется преобразователь постоянного тока в постоянный 288-895. Преобразователь выдает ток до 400 мА и может питать 3 линии DALI - каждую током до 130 мА (см. также руководство "Управляющий модуль DALI/DSI" в разделе 1.1.1.7.3 "Шина DALI"). DSI является фирменным интерфейсом, разработанным компанией TRIDONIC ATCO. Как и управляющее устройство DALI, управляющее устройство DSI также может управлять электронными балластами с помощью цифровых сигналов. Однако в отличие от управляющего устройства DALI подчиненные устройства модуля DSI нельзя адресовать по отдельности, и они не могут отправлять сигналы обратной связи управляющему устройству. Максимально модуль может контролировать до 100 подчиненных устройств на линию (100 устройств \* 2 мА = 200 мА). Как и для управляющего устройства DALI, для питания управляющего устройства DSI требуется преобразователь постоянного тока в постоянный 288-895.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Управляющий модуль DALI/DSI</b>	<b>750-641</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Спецификация DALI	DIN/МЭК 60929 (VDE 0712, часть 23) Только вместе с преобразователем постоянного тока в постоянный 288-895
Спецификация DSI	СПЕЦИФИКАЦИЯ TRIDONIC ATCO 2.0
Количество подчиненных устройств (DALI)	64
Количество подчиненных устройств (DSI)	100
Макс. ток на выходе (DALI/DSI)	200 мА
Подача напряжения (DALI/DSI)	18 В через преобразователь постоянного тока 288-895
Канал передачи	1
Потребление тока (внутреннее)	30 мА
Подача напряжения	через внутренний системный источник питания
Развязка	1500 В пост. тока, шина DALI/K-bus
Внутренняя битовая ширина	1 байт управления/остояние, 5 байт - данные
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	52,2 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005) * * Только вместе с преобразователем постоянного тока 288-895
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007) * * Только вместе с преобразователем постоянного тока 288-895
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)



# 1 Модуль радиоприемника



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль ввода-вывода 750-642 принимает радиотелеграммы от необслуживаемых безбатарейных и беспроводных выключателей и датчиков, работающих на основе радиотехнологии EnOcean.

Модуль может использоваться слобным контроллером системы WAGO/OsYSYSTEM 750. Предварительно запрограммированные функциональные блоки упрощают интеграцию.

Энергия, необходимая для работы выключателя или датчика, производится путем преобразования одного типа энергии (тепловой, солнечной или механической) в подходящую для использования электрическую энергию. Энергия, излучаемая передающими модулями, приблизительно в миллион раз меньше энергии, излучаемой мобильными телефонами. Количество датчиков практически неограничено. Однако из-за увеличения плотности размещения выключателей/датчиков максимальное количество передатчиков на модуль составляет приблизительно 100 штук.

Четыре миллиарда кодовых номеров обеспечивают возможность однозначного назначения передатчиков и приемников друг другу. Повторяющаяся передача радиотелеграмм с временным сдвигом и очень коротким временем передачи обеспечивает высокий уровень защиты от внешних помех.

Максимальная дальность передачи составляет approx. 300 м на открытой местности. В зависимости от использованных строительных материалов и геометрии пространства в зданиях дальность действия может уменьшиться до 30 метров (для получения дополнительной информации см. руководство). Светодиодный индикатор (RSSI) указывает на достаточный уровень входного сигнала.

Встроенное в корпус гнездо SMA позволяет подключать внешнюю антенну. Внешняя антенна Z5B-910 имеет магнитное основание и оснащена коаксиальным кабелем длиной 2,5 м со штекером SMA (доступна в качестве принадлежности).

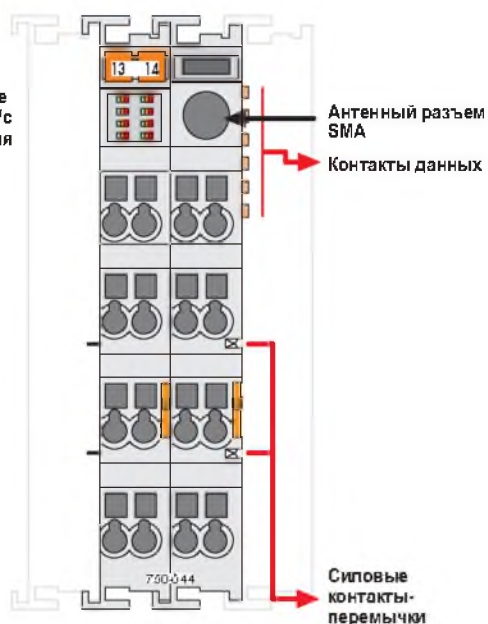
Описание	Код	Удобно считать единица
Модуль радиоприемника	750-642	1

Технические данные	
Полоса частот	868,3 МГц
Дальность действия	300 м на открытой местности (типичные значения для зданий см. в руководстве)
Протокол передачи (радиотелеграммы)	EnOcean
Потребление тока (внутреннее)	80 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между антенным соединением и системой
Внутренняя битовая ширина	1 x 24 бита - вход/выход (3 байта пользовательских данных),

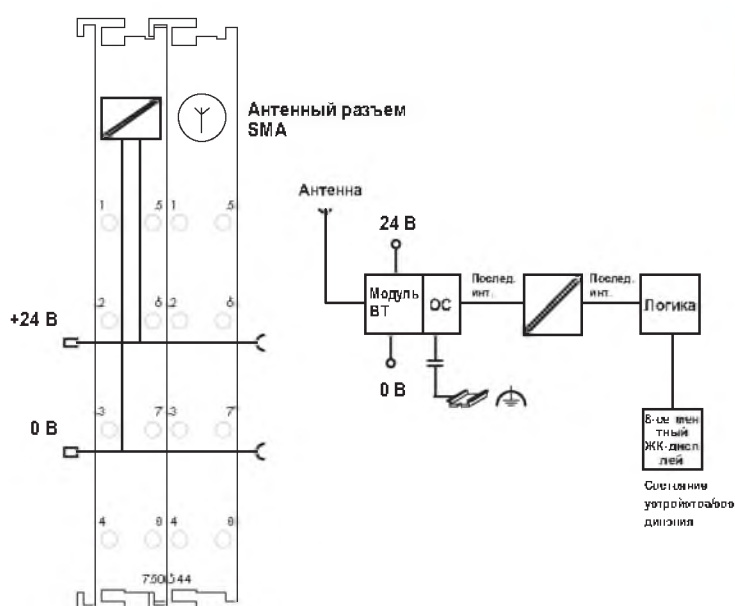
# Радиочастотный приемопередатчик Bluetooth



Состояние устройства/соединения



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Модуль ввода-вывода 750-644 позволяет выполнять беспроводный обмен технологическими данными с максимум семью другими устройствами с помощью радиотехнологии Bluetooth 2.0. Для взаимодействия с устройствами Bluetooth без использования запатентованных средств применяются профили Bluetooth PAN и SPP. Также доступен специальный профиль для чувствительных к временным задержкам задач.

С помощью внешней антенны WAGO 758-912 можно обеспечить надежное соединение на расстояниях до 1000 м.

Имеющиеся в модуле расширенные функции диагностики позволяют получить циклическую и ациклическую информацию о состоянии. Для быстрой диагностики на месте эксплуатации основная информация о рабочем состоянии и радиосоединении отображается с помощью 8 светодиодных индикаторов.

Модулем ввода-вывода могут управлять все стандартные соединители/контроллеры полевой шины системы WAGO I/O-SYSTEM 750. Конфигурирование модуля выполняется локально с помощью WAGO I/O-CHECK.

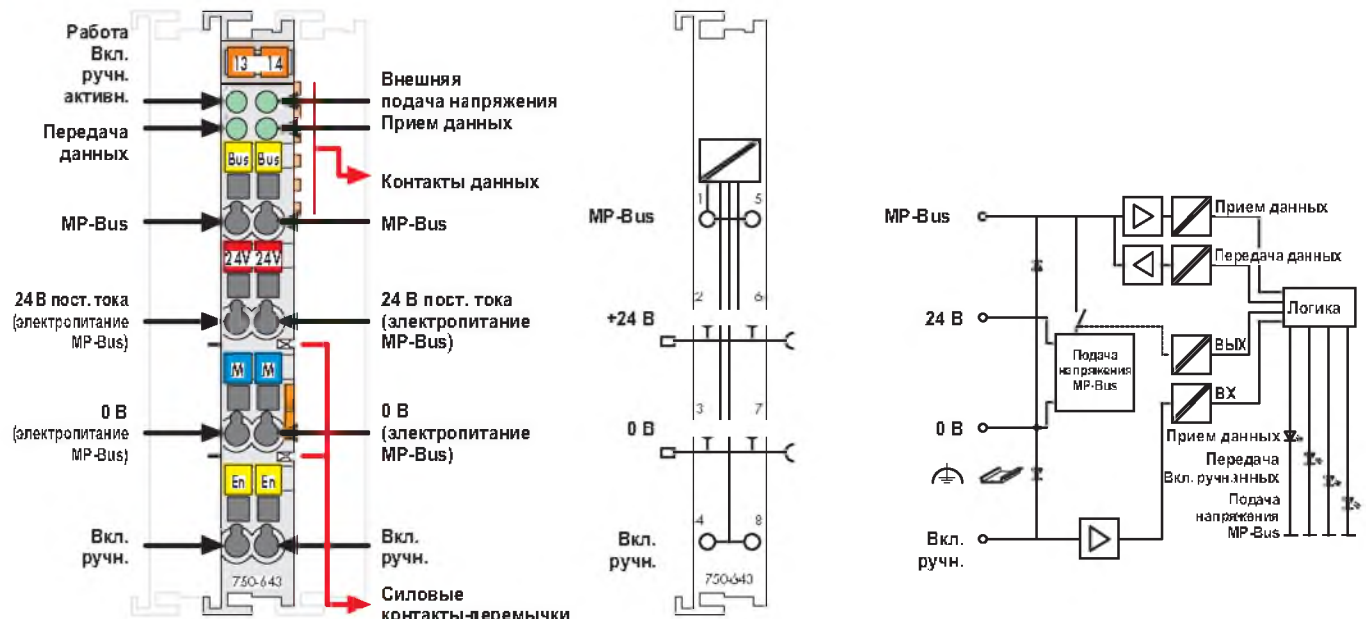
Описание	Код	Упаковочная единица
Радиочастотный приемопередатчик Bluetooth	750-644	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Внешняя антенна	WLAN/Bluetooth 2,4 ГГц 758-912	1
Одобрения		
Маркировка соответствия	CE	
	Одобрение FCC (это устройство соответствует части 15 правил FCC)	
	Одобрение Bluetooth®	
	UL 508	
Технические данные		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	24 x 64* x 100 * + избыточная длина разъема SMA прибл. 6,5 мм	
Вес	85 г	
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005), EN 61131-2 (2003)	
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007), EN 61131-2 (2003)	

Технические данные	
Технология радио связи	Bluetooth® 2.0 + EDR
Топология	Пикосеть (1 управляющее устройство, макс. 7 подчиненных)
Совместимость	LFH и адаптивно регулируемая мощность передачи
Профили	SPP, PAN
Рабочие режимы	Режим связи с профилем для соответствующих требований, обеспечивающим высокий уровень готовности к взаимодействию, и профилем реального времени для задач с жесткими временными режимами, а также режим конфигурирования.
Полоса частот	2402-2480 МГц (безлицензионный диапазон ISM)
Мощность передатчика	до 20 dBm (Bluetooth® Class 1)
Чувствительность приемника	-94 dBm
Дальность действия	макс. 1000 м на открытой местности, 100 м в зданиях (при использовании внешней антенны WAGO, код 758-912)
Подача напряжения (Bluetooth)	от питания полевых устройств 24 В пост. тока
Подача напряжения (внутренняя)	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока (Bluetooth)	прибл. 8 мА, макс. 35 мА
Потребление тока (внутреннее)	прибл. 20 мА
Развязка	500 В между антенной и системой
Внутренняя битовая ширина	12, 24, 48 байтов, конфигурируется; в том числе 1 байт управления/состояния
Диагностика (с помощью визуального индикатора)	Состояние устройства, состояние соединения 1)
Диагностика (с помощью образа процесса)	Состояние устройства, состояние соединения 1), мониторинг по времени
Конфигурирование	WAGO I/O-CHECK и WAGO I/O-PRO CAA

1) Качество радиосоединения, уровень сигнала, помехи

# 1 Управляющий модуль MP-Bus

238



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

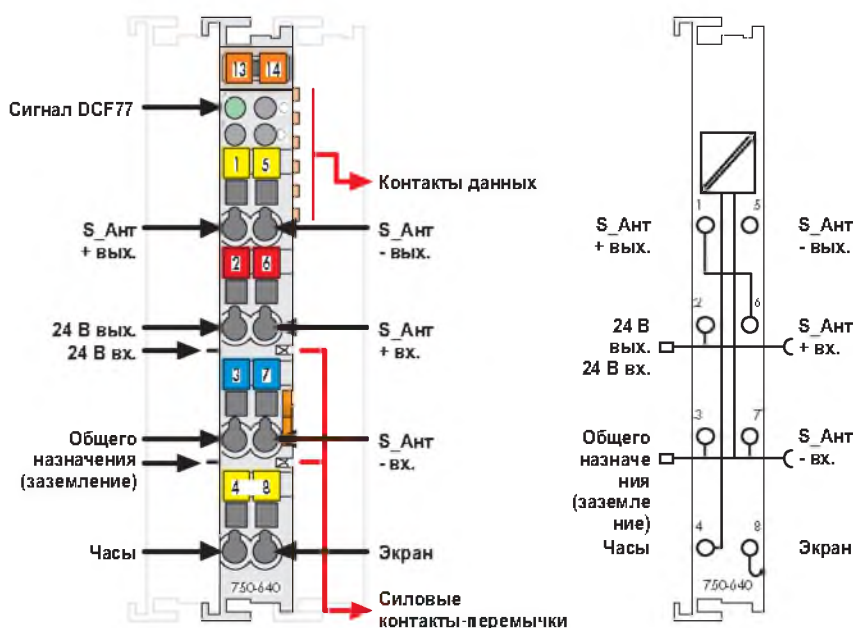
Модуль ввода-вывода 750-643 работает как управляющее устройство для шины MP-Bus (Multi Point Bus - многоточечная шина швейцарской компании Belimo) и позволяет интегрировать шину в сеть с шиной топологией более высокого уровня, такую как ETHERNET или LonWorks. MP-Bus служит для управления исполнительными механизмами системы отопления, вентиляции, кондиционирования, такими как заслонки, регулирующие клапаны, или объемом воздуха в системе кондиционирования с переменным расходом воздуха. Еще одна серия продуктов, использующих интерфейс MP-Bus - это система оконной вентиляции FLS от Belimo. Устройства, оснащенные интерфейсом MP-Bus, например, серия исполнительных механизмов Belimo MFT, могут взаимодействовать с устройством управления более высокого уровня через магистральную шину.

Исполнительные механизмы имеют интерфейсы для активных и пассивных датчиков (температура, влажность, переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.), поэтому они также доступны через MP-Bus. Управляющее устройство MP-Bus, т.е. модуль ввода-вывода WAGO, может управлять максимум 8 подчиненными устройствами (исполнительными механизмами) + 8 датчиками (1 датчик на 1 подчиненное устройство) через общую магистральную шину, что значительно сокращает объем необходимой электропроводки для датчиков и исполнительных механизмов (информацию о длине кабелей для шины MP-Bus см. в документации Belimo). Для того чтобы задать параметры исполнительных механизмов Belimo, модуль ввода-вывода может быть подключен к инструменту для параметризации Belimo (портативное устройство управления или инструментальное средство Belimo для ПК). Для этой цели используйте контакт "Включить портативное устройство". При подключении внешнего инструмента для параметризации (или 24 В) модуль отключает питание шины MP-Bus.

Описание	Код	Условно значимые единицы
Управляющий модуль MP-Bus	750-643	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
EN 60079-15	II 2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Спецификации MP-Bus	Спецификации PP/MPV1.21 от Belimo (действуют с 1.10.2002)
Количество подчиненных устройств	макс. 8
Поддача напряжения (MP-Bus)	24 В пост. тока
Потребление тока (MP-Bus)	25 мА без учета тока электродвигателей (для MP-Bus); если питание на электродвигатели подается через модуль MP-Bus, необходимо прибавить ток для всех электродвигателей
Потребление тока (внутреннее)	15 мА
Поддача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между действующей MP-Bus и системой
Внутренняя битовая ширина	1 байт - управление/состояние, 7 байт - данные
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	52.3 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2002)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2004)

# Модуль часов реального времени



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль часов реального времени 750-640 обеспечивает систему управления более высокого уровня информацией о фактическом времени.

Информация о времени буферизуется, и отсчет времени не прекращается в случае нарушения энергоснабжения. Если подключена внешняя антенна, часы могут быть настроены с помощью сигнала точного времени от DCF77, WWVB или MSF.

По умолчанию модуль настроен на прием сигналов DCF77.

Питание на антенну может подаваться напрямую через модуль.

Для работы с модулем часов реального времени подключение внешней антенны не является абсолютной необходимостью.

Встроенная функция синхронизации по таймеру с 32 каналами облегчает блоку управления задачу обработки синхронизируемых по времени действий.

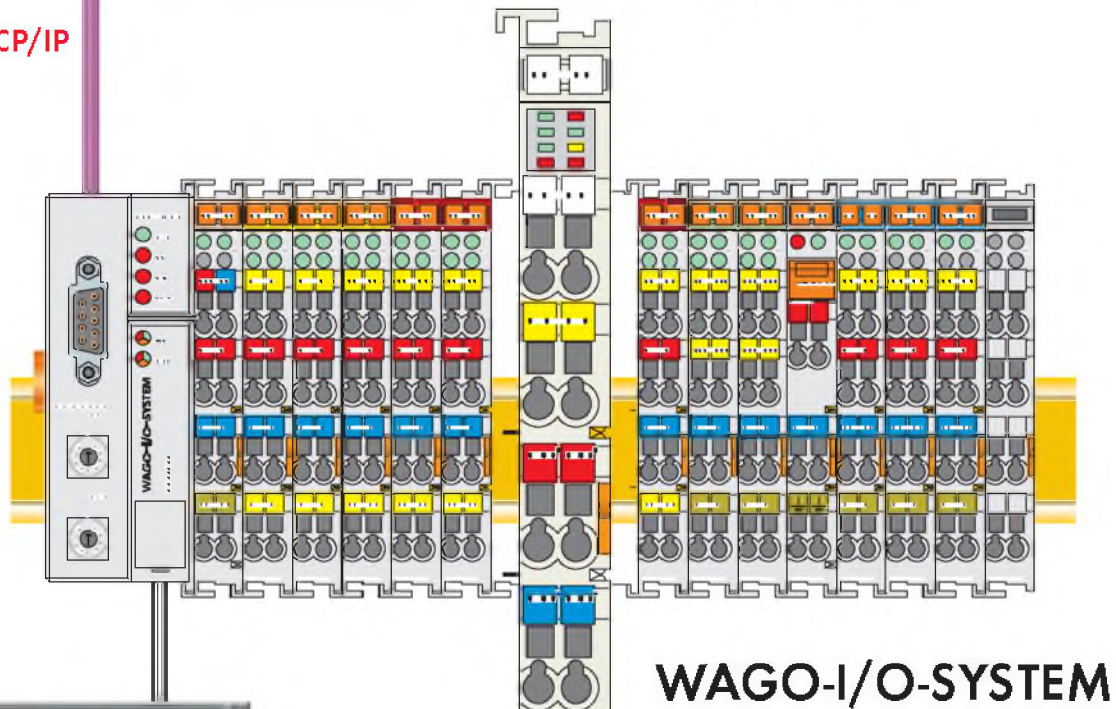
Модуль также подсчитывает время нахождения 32 каналов во включенном состоянии.

Описание	Код	Упаковочная единица
Модуль часов реального времени	750-640	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Потребление тока (внутреннее)	< 20 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Часы	
Точность (+25 °C)	< 1 мин./месяц
Точность (+10 - +40 °C)	< 2 мин./месяц
Точность (-25 - +85 °C)	< 7 мин./месяц
Дрейф	< 2 мин./год
Длина буфера	> 6 дней
Таймер	
Количество каналов	32
Точки переключения	32 (на 32 канала вкл./выкл.)
Напряжение сигнала (0)	-24 - +1 В
Напряжение сигнала (1)	3 - 24 В
Напряжение разомкнутой цепи	4 В по ст. тока
Входной фильтр	10 мс
Входной ток (тип.)	< 5 мА (при 24 В), < 1 мА (при 5 В)
Питание S <sub>ant.in</sub>	5 - 24 В пост. тока
Развязка	500 В между системой и источником питания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	11 мА + нагрузка
Внутренняя битовая ширина	1 x 40 бит - данные (входные/выходные) (5 байтов пользовательских данных), 1 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	52 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)

PROFIBUS  
ETHERNET TCP/IP  
DeviceNet  
CANopen

PROFIBUS DP



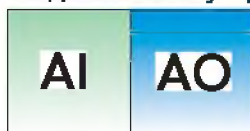
WAGO-I/O-SYSTEM



Пример конфигурирования  
с помощью  
WAGO-I/O-CHECK



Дискретный  
вход/дискретный выход  
подчиненных устройств



Аналоговый  
вход/аналоговый выход  
подчиненных устройств

IP 20

IP 67



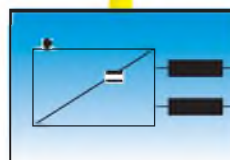
Контрольное устройство  
безопасности на рабочем  
месте



Подключение  
электродвигателя

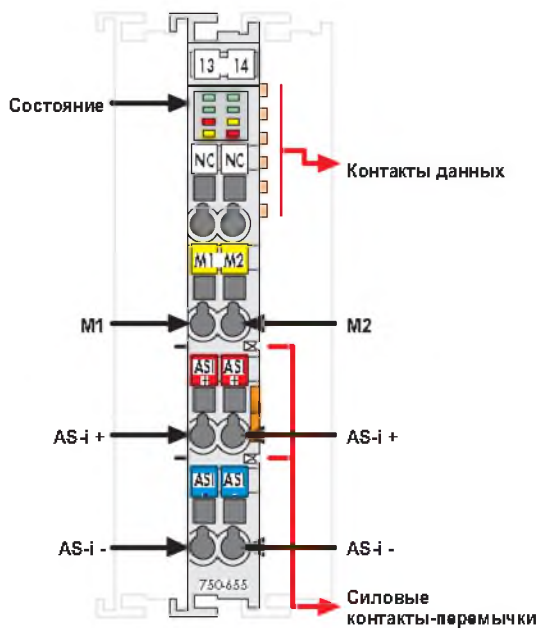


Подчиненное  
устройство контроля  
безопасности на  
рабочем месте

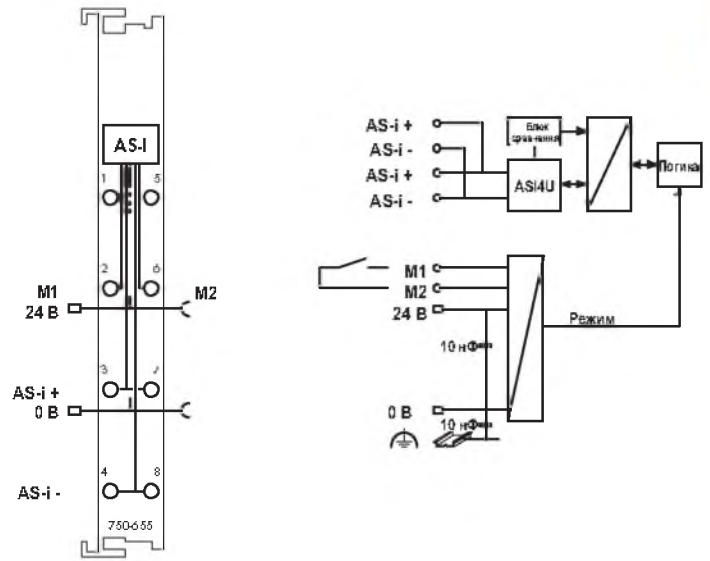


Блок питания  
AS-интерфейса

## Управляющее устройство AS-интерфейса WAGO



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Управляющий модуль AS-I 750-655 подключает системы AS-интерфейса к полевой шине более высокого уровня.

Модуль выступает как управляющее устройство для AS-интерфейса и как подчиненное устройство для полевой шины.

Управляющий модуль AS-I 750-655 является согласно спецификации AS-интерфейса версии 3.0 управляющим устройством M4. Это значит следующее:

- Может быть подключено до 62 подчиненных устройств AS-интерфейса на линию AS-I
- Передача аналоговых сигналов интегрирована в управляющие устройства
- Поддержка профиля подчиненного устройства соответствует версии 3.0
- Реализованы комбинированные типы транзакций 1 - 5 и службы ациклического чтения/записи.

Функции AS-I предоставляются через полевую шину как в циклическом, так и в ациклическом режиме.

При циклической передаче данных для двойных данных линии AS-I передается до 32 байтов данных ввода-вывода. Области образа свободного циклического процесса могут быть поставлены в соответствие аналоговым значениям. Более того, аналоговые сигналы и все другие команды и данные новой спецификации AS-I могут передаваться в канале управления через полевую шину.

Средства диагностики, возможности которых выходят далеко за пределы спецификации AS-I, упрощают обнаружение как случайных ошибок конфигурации, так и помех AS-I связи. Режим автоматической установки позволяет создавать сеть AS-I путем последовательной установки подчиненных устройств, без необходимости использовать какие-либо инструменты адресации.

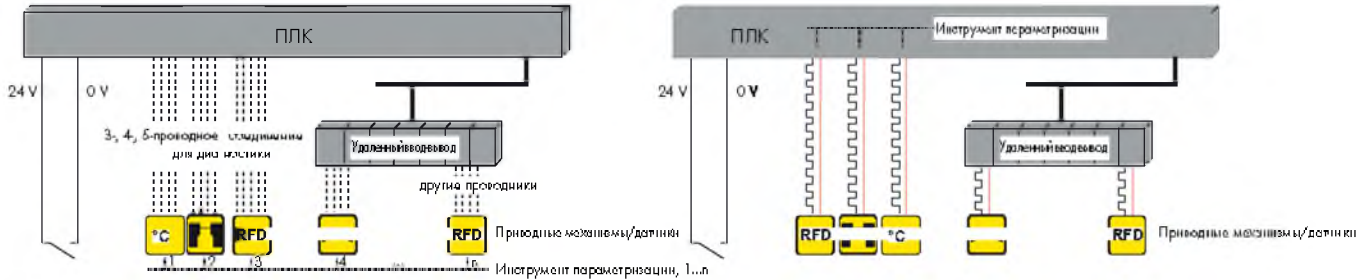
О передаче сигнала, рабочем состоянии, а также о безаварийной связи с внутренней шиной данных сообщают светодиодные индикаторы.

Описание	Код	Упаковочная единица
Управляющее устройство AS-интерфейса M4, версия 3.0	750-655	1
Управляющее устройство AS-интерфейса M4, версия 3.0 (без соединителя)	753-655	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
Сертификат AS-Interface	ZU 50601	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Спецификация AS-I	3.0
Количество подчиненных устройств	до 62
Потребление тока (AS-I)	40 мА
Поддача напряжения (AS-I)	26,5 - 31,6 В
Макс. длина кабеля AS-I	100 м (300 м с повторителем)
Время цикла AS-I	0,3 - 10 мс, в зависимости от количества подчиненных устройств
Конфигурирование	с помощью образа процесса, WAGO-I/O-CHECK
Канал передачи	1
Макс. потребление тока (внутреннее)	55 мА
Поддача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между системой, источником питания, AS-I
Битовая ширина	макс. 12 - 48 байтов, конфигурируется; в том числе 1 байт управления/состояния
Проводное соединение	Соединение CLAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	56 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

**Автоматизация до самого последнего метра...**

Возрастающая сложность продуктов, гибкость производства и высокие требования к обеспечению качества требуют использования интеллектуальных, конфигурируемых и программируемых датчиков. IO-Link стандартизирует необходимые изменяющиеся интерфейсы для подключения к системе управления и технологическим инструментам, чтобы они соответствовали этим требованиям. С помощью 3-проводного соединения можно обмениваться технологическими данными (в виде отдельных битов, байтов и блоков данных для входных и выходных данных). Также с его помощью возможен обмен неперiodическими данными (для идентификации, конфигурирования, параметризации и диагностики)



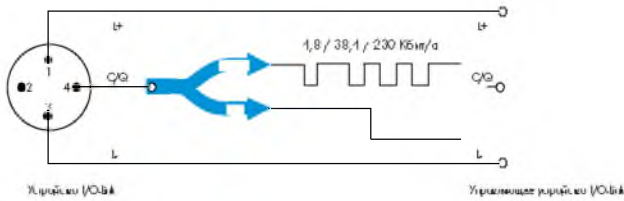
Зачастую для передачи двоичных или аналоговых технологических данных, а также для конфигурирования и установки параметров для комплексных датчиков требуются различные интерфейсы. Для этого требуется использовать различные фирменные инструменты конфигурирования.

со скоростью до 230,4 кбод как с датчиками, так и с приводными устройствами. Функции и эксплуатационные данные определяются в файлах описания устройства для управляющего и подчиненных устройств; их можно легко модифицировать в соответствии с потребностями с помощью WAGO-I/O-CHECK.

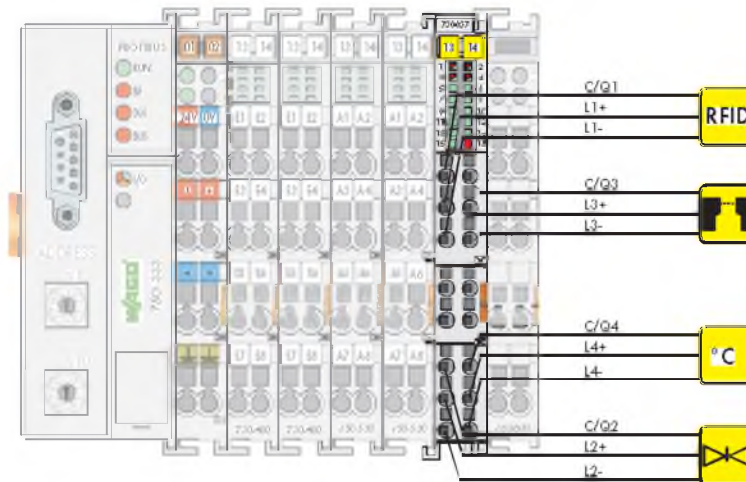
Если устройство необходимо заменить, данные конфигурации и параметризации могут быть восстановлены автоматически без вмешательства обслуживающего персонала. Таким образом, разработка проекта, его установка и эксплуатация значительно упрощаются!

IO-Link упрощает использование функциональных возможностей датчиков и исполнительных механизмов благодаря: стандартизированным файлам описания устройств ввода-вывода (I/O-DD), профилям устройств, обеспечению связи.

В сочетании со специализированными инструментами все это позволяет с легкостью выполнять интеграцию различных типов кабелей и систем управления.

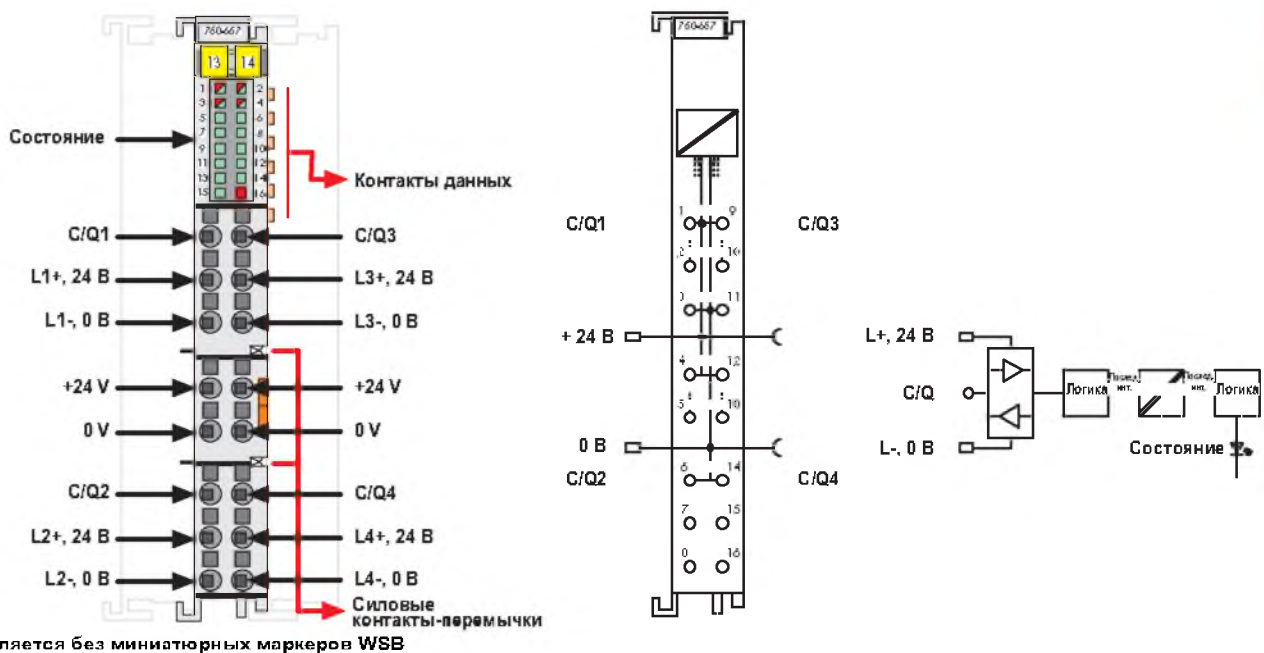
**Основные характеристики IO-Link:**

1. Циклические технологические данные: от 1-битных до макс. 32-байтных входных и выходных данных
2. Двухточечное соединение
3. Нециклические данные: адресация с помощью индекса (0-32 тыс.) и субиндекса (0-255)
4. События (ошибки, предупреждения и сообщения, 2-байтовый код)



Четыре различных устройства IO-Link, или даже цифровых стандартных датчика/исполнительных механизма могут быть одновременно подключены к управляющему модулю WAGO 750 657 IO-Link. У модуля есть по 3 точки подключения для каждого из 4 каналов, при этом его ширина составляет всего 12 мм (0,47 дюймов). Это позволяет выполнять экономичное и удобное подключение датчиков и исполнительных механизмов, устраняя необходимость прокладывать протяженную электропроводку и выполнять отнимающую много времени интеграцию.

## 4-канальный управляющий модуль IO-Link



## Автоматизация до самого последнего метра...

Возрастающая сложность продуктов, гибкость производства и высокие требования к обеспечению качества требуют использования интеллектуальных, конфигурируемых и программируемых датчиков. IO-Link стандартизирует необходимые изменяющиеся интерфейсы для подключения к системе управления и технологическим инструментам, чтобы они соответствовали этим требованиям. С помощью 3-проводного соединения можно обмениваться технологическими данными (в виде отдельных битов, байтов и блоков данных для входных и выходных данных). Также с его помощью возможен обмен неперiodическими данными (для идентификации, конфигурирования, параметризации и диагностики) со скоростью до 230,4 Кбод как с датчиками, так и с исполнительными механизмами.

Функции и эксплуатационные данные определяются в файлах описания устройства для управляющего и подключаемых устройств; их можно легко модифицировать в соответствии с требованиями с помощью WAGO/IO-CHECK. Если устройство необходимо заменить, данные конфигурации и параметризации могут быть восстановлены автоматически без вмешательства обслуживающего персонала. Таким образом, разработка проекта, его установка и эксплуатация значительно упрощаются!

Описание	Код	Увеличенная единица
4-канальный управляющий модуль IO-Link	750-657	1

Технические данные	
Количество портов IO-Link	4
Подача напряжения	Системное напряжение 5 В через внутреннюю шину данных, 24 В через силовые контакты-перемычки
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (20,4 - 28,8 В; -15 - +20%)
Потребление тока, тип. (внутреннее)	100 мА
Тип соединения	Physiz 2 (3-проводное)
Режимы передачи	4,8 Кбод (COM 1), 28,4 Кбод (COM 2), 230,4 Кбод (COM 3)
Длина линии (макс.)	20 м
	4-24
	CLAMP^S
	0,08 mm <sup>2</sup> /
	0/25 mm <sup>9</sup> ... 1,5 mm <sup>9</sup> /
	AWG 28/22 ... 14
	8 ... 9 mm / 0,33
	12
	55
	EN 61 000 6 1 (2007),
	EN 61 000-6-2 (2005)
	EN 61 000-6-3 (01,2007),
	EN 61 000-6-4 (2007)



# 1 Мониторинг состояния

244

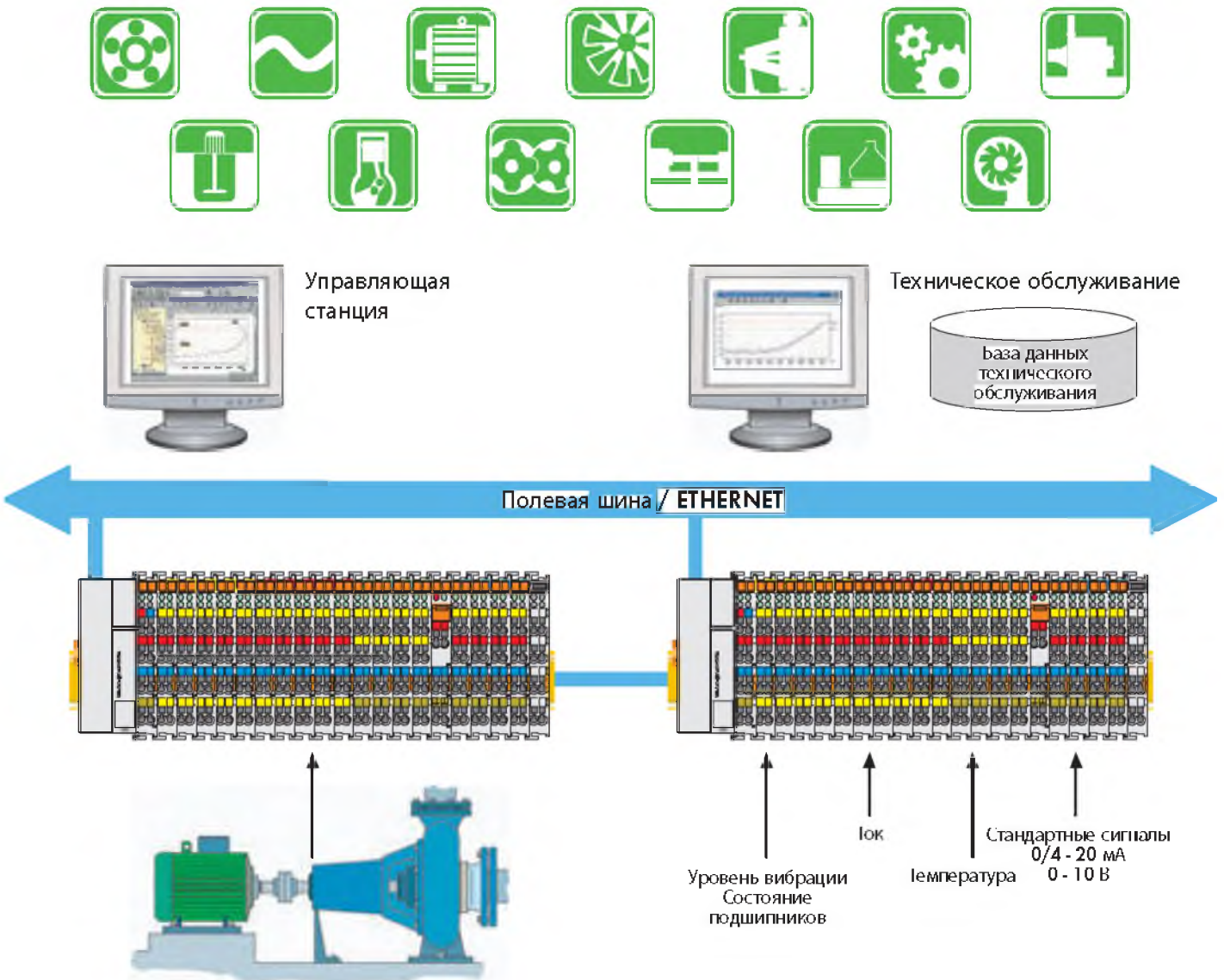
Все возрастающее в условиях мировой конкуренции ценовое давление вынуждает компании использовать существующий потенциал сокращения издержек и еще больше повышать эффективность. Если говорить об эксплуатации и техническом обслуживании, то это подразумевает обеспечение гарантированно бесперебойных производственных процессов, чтобы избежать незапланированных простоев оборудования и использовать его на протяжении всего срока службы на полную мощность.

Для достижения этих целей крайне важной задачей является создание систем мониторинга состояния реального времени: ошибки могут быть обнаружены своевременно, мероприятия по техническому обслуживанию могут быть запланированы оптимальным образом, и непредвиденных отказов машин можно избежать.

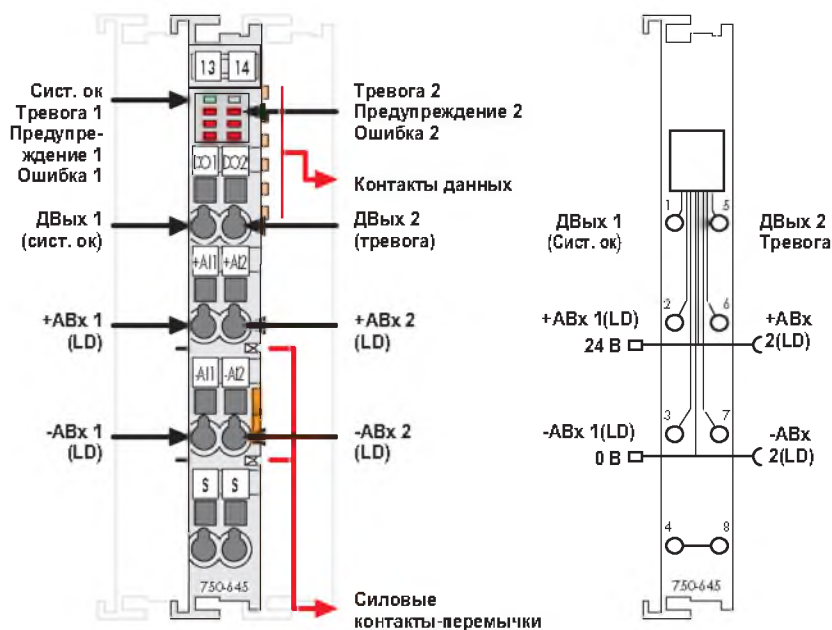
Таким образом, последовательный мониторинг состояния машин позволяет выполнять прогнозный анализ и реагировать еще до того, как произойдет поломка.

WAGO предлагает модули ввода-вывода для использования с системой WAGO-I/O-SYSTEM, которые принимают и обрабатывают такие параметры, как ток, температура, стандартные сигналы или вибрации машины.

Типовые области применения - это стандартные машины, такие как электродвигатели, вентиляторы, насосы, системы кондиционирования воздуха и т.п.



## 2-канальный модуль мониторинга виброскорости/состояния подшипников VIB I/O



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль VIB I/O используется для оперативного мониторинга вибраций машины.

Модуль собирает данные по двум наиболее важным для анализа состояния машины параметрам: виброскорости и ударному импульсу.

Виброскорость является мерой энергии вибрации машины, и поэтому является хорошим индикатором силы вибрации, воздействующей на машину.

ISO 10816-3 содержит указания для соответствующей оценки. Фактическое значение измеренной виброскорости подпадает под одну из четырех категорий качества.

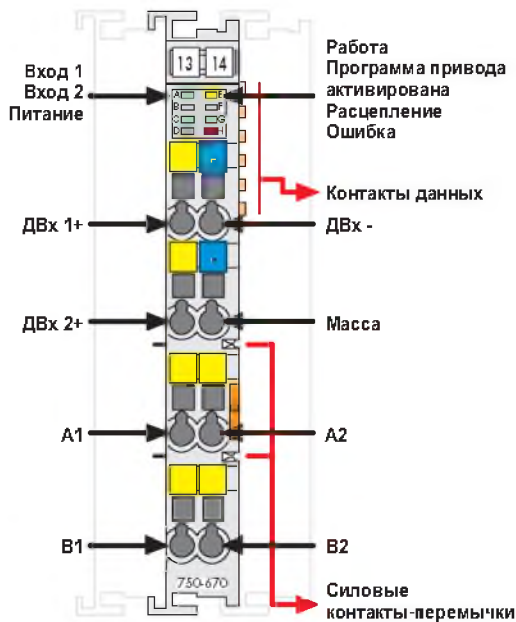
Оценка состояния подшипников основывается на высокочастотных ударных импульсах. Ударные импульсы представляют собой короткие импульсы, причиной которых являются механические повреждения элементов качения или контактных поверхностей.

Измеренные ударные импульсы подразделяются на три различные категории, которые описывают состояние подшипника: "хорошо", "среднее", "плохо". Регистрация и оценка полученных измерений дают в результате кривую тенденции, которая позволяет выявить повреждения на раннем этапе.

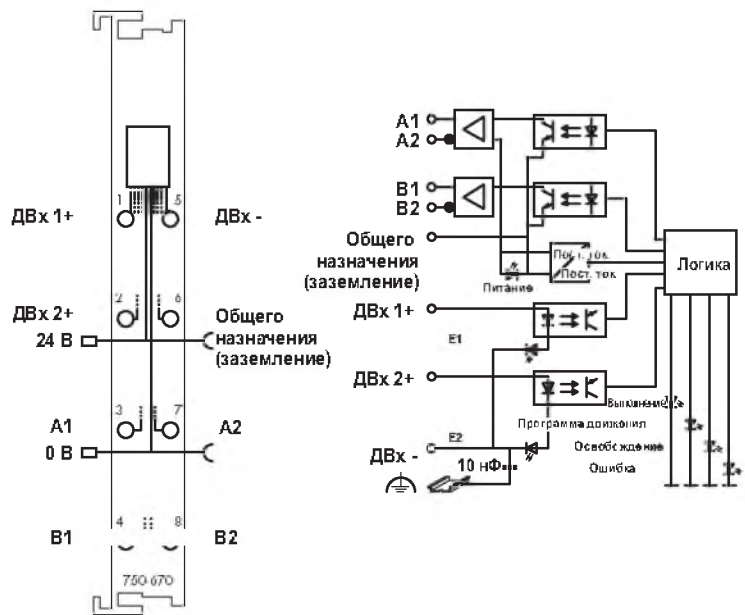
Использование специальных датчиков Tandem-Piezo позволяет одновременно выполнять измерение как вибраций машины, так и высокочастотных ударных импульсов.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 2 дискретных выхода, VIB VRMS/SPM Multi	750-645	1
<b>Принадлежности</b>		
Датчик Tandem-Piezo	750-925	1
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Технические данные	
Входы для датчиков	+АВх1, -АВх1, +АВх2, -АВх2
Количество входов	2
Диапазоны входных значений	
Виброскорость	0 - 100 мм/с
Ударный импульс	-10 - +80 db <sub>w</sub>
Количество выходов	2 (сигнал тревоги и система в порядке)
Конфигурирование	Пороговые значения для предупреждения и сигнала тревоги с помощью образа процесса и WAGO-I/O-CHECK
Выходы	24 В пост. тока, 0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Развязка	500 В между системой и источником питания
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 mm
Вес	52 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2001)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2001)



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



750-670 представляет собой интеллектуальный контроллер шагового привода, разработанный для управления различными силовыми приводами с импульсным интерфейсом, интерфейсом направления или входом микрошагового шифратора.

Доступны оба интерфейса: RS-422 и 24 В или 20 мА.

Благодаря высокой частоте выходного сигнала можно использовать выходные каскады шагового привода с высоким разрешением, обеспечивающим плавное выполнение микрошагов.

В дополнение к этому модуль может использоваться как высокоточный частотный или широтноимпульсный модулятор.





Два конфигурируемых входа для пуска/останова, конечного ограничения, начальной установки, толчкового/пошагового перемещения и т.п. могут непосредственно обрабатываться внутренним программным обеспечением без всякой задержки.

Благодаря гибким возможностям, таким как позиционирование с различным линейным ускорением, использование таблиц команд, функция распределительного вала, автоматический опорный сигнал, и другим управляемым событиями характеристикам модуль подходит для широкого диапазона сфер применения.

Интерфейс программирования одинаков для всех модулей контроллеров шаговых приводов WAGO.

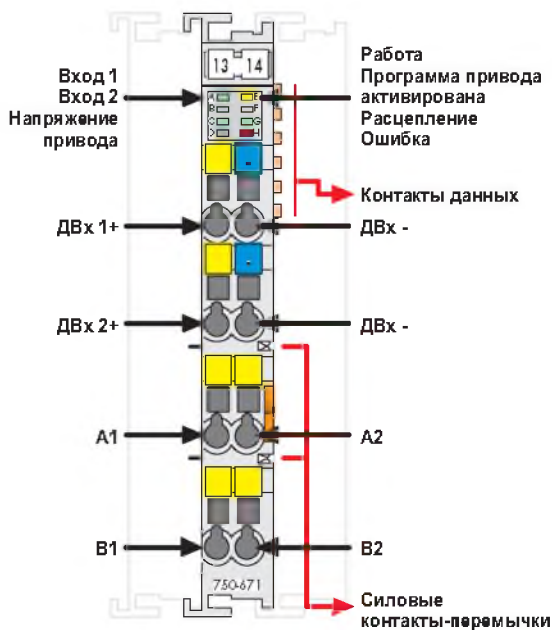
Дополнительные рабочие режимы:

- Широтноимпульсная модуляция
- Генератор частоты
- Пошаговая работа

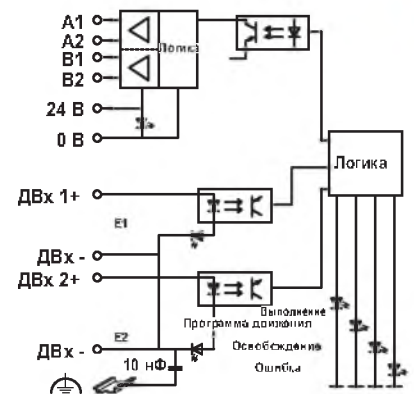
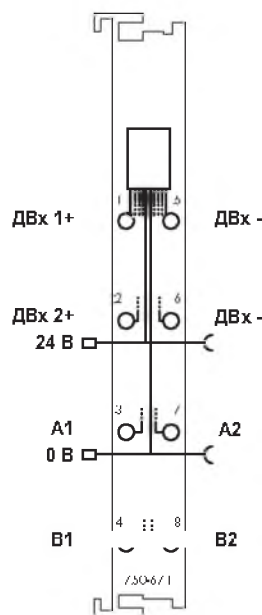
Описание	Код	Удельнозначная единица
Контроллер шагового привода RS-422 / 24 В / 20 мА	750-670	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
 UL 508		
 EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
 ANSI/ISA 12.12.01	на рассмотрении	

Технические данные	
<b>Выходы</b>	
Количество выходов	1 канал (2 дифференциальных выхода А1, А2, В1, В2)
Напряжение сигнала	5 В пост. тока внутреннее, 5-24 В пост. тока внешнее
Тип нагрузки	RS 422, ТТЛ, оптрон
Выходной ток (макс.)	30 мА, с защитой от короткого замыкания
Частота выходного сигнала	200 мГц ... 500 кГц
Коэффициент заполнения	50 % (в режиме шагового двигателя)
<b>Входы</b>	
Количество входов	2 (ДВх 1, ДВх 2)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	1,5 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	100 мкс, может быть установлен программный фильтр
Входной ток (тип.)	2,8 мА
<b>Модуль</b>	
Режимы работы	Индивидуальное позиционирование, начальная установка, толчковый режим, пошаговый режим, таблицы инструкций, ШИМ
Функции	Позиционирование (абсолютное/относительное), задание контрольных точек на ходу, вращение вокруг оси и т.п.
<b>Разрешение</b>	
Расстояние	23 бита + 1 знаковый бит
Скорость	15 бит + 16 бит предварительный делитель частоты
Ускорение	15 бит + 16 бит предварительный делитель частоты
Напряжение через силовые контакты при работе	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	12 байто в входы/выходы
Проводное соединение	CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / АWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции / Ширина	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма / 12 мм
Вес	40,2 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2001)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2001)

# Контроллер шагового привода 24 В / 1,5 А




Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



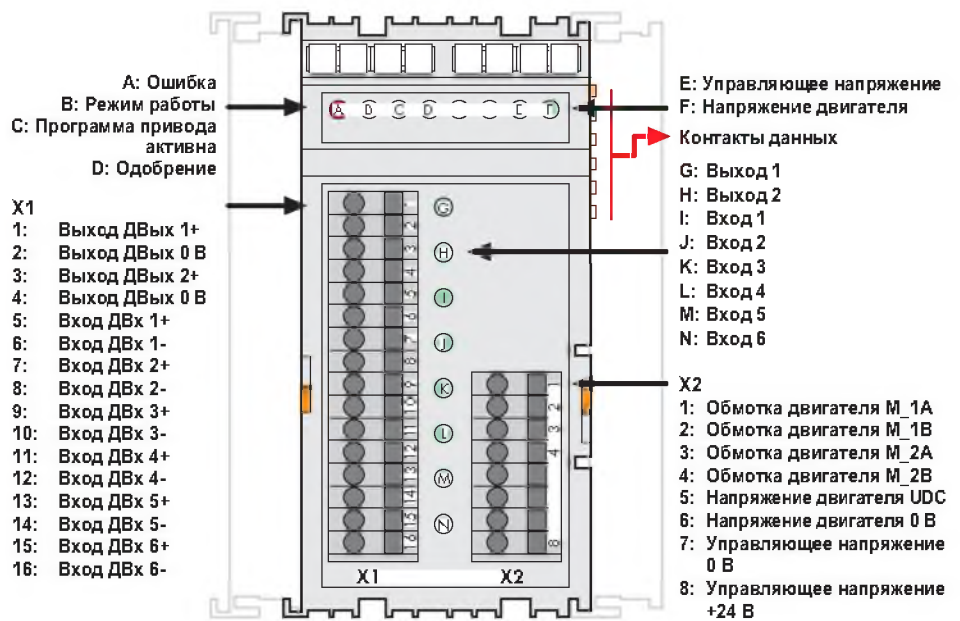
750-671 представляет собой интеллектуальный контроллер шагового привода с установленным силовым приводом, предназначенным для управления 2-фазными шаговыми двигателями до 24 В / 1,5 А. 64-кратное масштабирование микрокоманд препятствует потере шагов из-за резонанса в фазе ускорения и обеспечивает более щадящий режим работы механических частей. Регулируемые ограничения тока при остановке, ускорении и постоянной скорости помогают минимизировать рассеяние мощности двигателя. Два конфигурируемых входа для пуска/останова, конечного ограничения, начальной установки, толчкового/пошагового перемещения и т.п. могут непосредственно обрабатываться внутренним программным обеспечением без всякой задержки.

Благодаря гибким возможностям, таким как позиционирование с различным линейным ускорением, использование таблиц команд, функция распределительного вала, автоматический опорный сигнал, и другим управляемым событиям характеристикам Модуль подходит для широкого диапазона сфер применения. Интерфейс программирования одинаков для всех модулей контроллеров шаговых приводов WAGO.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Контроллер шагового привода 24 В / 1,5 А</b>	<b>750-671</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
© EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
<b>Выходы</b>	
Количество выходов	1 шаговый двигатель (2 фазы, биполярный)
Макс. частота шагового привода	7812 Гц при 64-фазном внутреннем масштабировании микрокоманд
Выходной ток (макс.)	пиковое значение до 2 x 1,5 А; 1 А эфф.
<b>Входы</b>	
Количество входов	2 (ДВх 1, ДВх 2)
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
Входной фильтр	100 мкс. может быть установлен программный фильтр
Входной ток (тип.)	2,8 мА
<b>Модуль</b>	
Режимы работы	Индивидуальное позиционирование, начальная установка, толчковый режим, пошаговый режим, таблицы инструкций
Функции	Позиционирование (абсолютное/относительное), точечные контрольные точки на ходу, вращение вокруг оси и т.п.
<b>Разрешение</b>	
Расстояние	23 бита + знаковый бит
Скорость	15 бит + 16 бит предварительный делитель частоты
Ускорение	15 бит + 16 бит предварительный делитель частоты
Шаговое исполнение микрокоманд	64 шага
Напряжение через силовые контакты-перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевому напряжению
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	12 байт входы/выходы
Проводное соединение	CLAMP CLAMP®
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	50 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2001)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2001)


# Контроллер шагового привода 70 В / 7,5 А, 6 входов, 2 выхода



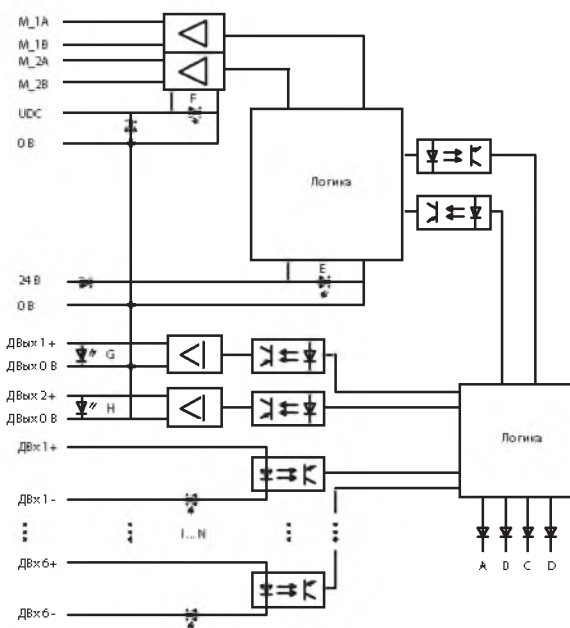
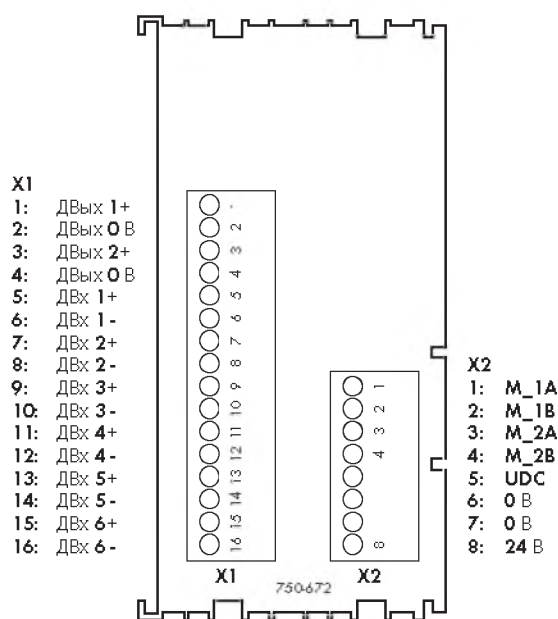
Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

750-672 представляет собой интеллектуальный контроллер шагового привода с установленным силовым приводом, предназначенным для управления 2-фазными шаговыми двигателями до 70 В / 7,5 А. 64-кратное масштабирование микрокоманд препятствует потере шагов из-за резонанса в фазе ускорения и препятствует чрезмерному износу механических частей. Регулируемые ограничения тока при останове, ускорении и постоянной скорости помогают минимизировать рассеяние мощности двигателя, шесть конфигурируемых входов для пуска/останова, конечного ограничения, начальной установки, толчкового/постоянного перемещения и т.п. могут непосредственно обращаться внутренним программным обеспечением без всякой задержки. Два выхода могут быть связаны с внутренними функциями или же использоваться свободно. Благодаря

гибким возможностям, таким как позиционирование с различным линейным ускорением, использование таблиц команд, функция распределительного вала, автоматический опорный сигнал, и другим управляемым событиям характеристикам модуль подходит для широкого диапазона сфер применения. Интерфейс программирования одинаков для всех модулей контроллеров шаговых приводов WAGO.

Описание	Код	Условно-значимая единица
Контроллер шагового привода 70 В / 7,5 А, 6 входов, 2 выхода	750-672	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	

Технические данные	
Подача напряжения	<b>Управляющее напряжение:</b> 24 В пост. тока (-25 - +30%), замкнутый ток: 120 мА + 2 x 0,5 А (ДВх1, ДВх2, зависит от нагрузки); <b>Напряжение электродвигателя:</b> номинальное значение 55 В пост. тока, абсолютная верхняя граница: 71,5 В, абсолютная нижняя граница: 18 В, замкнутый ток, тип. = 5 мА, защита с помощью внешнего плавкого предохранителя 5 А
Защита	Мониторинг соединенный двигателя на предмет короткого замыкания: короткое замыкание обмотки и короткое замыкание на 0 В и 24 В; питание 24 В: защита от обратного напряжения; питание электродвигателя: защита от обратного напряжения с помощью внешнего плавкого предохранителя
Развязка	500 В между системой и источником питания
Подача напряжения (внутренняя)	через внутреннюю шину данных и управляющее напряжение
Потребление тока, тип. (внутреннее)	70 мА
Внутренняя битовая ширина	12 байт входы/выходы
Конфигурирование	с помощью ПЛК и WAGO/O-CHECK (инструмент конфигурирования)



Технические данные	
<b>Входы</b>	
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
	Электрическая изоляция друг от друга и от всех других потенциальных точек на модуле
Входной фильтр	100 мкс может быть установлен программный фильтр
Входной ток (тип.)	2,8 мА
<b>Выходы</b>	
Количество выходов	2 (ЦВых1, ЦВых2)
Выходной ток	0,5 А с защитой от короткого замыкания
Макс. частота переключений	5 Гц, индуктивная нагрузка в соотв. с МЭК 9475-1, DC 13
Тип нагрузки	Индуктивная нагрузка, резистивная нагрузка (макс. 2 Гн), лампы
Режим работы	Входы (предустановки): ДВх 1: останов привода, ДВх 2: контрольный вход, ДВх 3: толчковый переключатель в положительном направлении, ДВх 4: толчковый переключатель в отрицательном направлении, ДВх 5: концевой выключатель в положительном направлении, ДВх 6: концевой выключатель в отрицательном направлении; выходы (предустановки): ДВых 1: цель достигнута, ДВых 2: ошибка. Входы и выходы могут быть произвольно переконфигурированы.
<b>Подключение двигателя</b>	
Количество выходов	1 шаговый двигатель (2 фазы)
Выходной ток (макс.)	2 x 7,5 А - временный; снижение номинального значения начиная с 50 °С; 2 x 5,0 А - номинальный ток; снижение номинального значения начиная с 50 °С
Макс. частота шагового привода	7812 Гц при полном шаге
Диагностика	перенапряжение из-за короткого замыкания или замыкания на землю, перегрев, мониторинг напряжения питания, обрыв провода электродвигателя
Разрешение	64 микрошага на полный шаг
Длина кабеля	30 м экранированный кабель

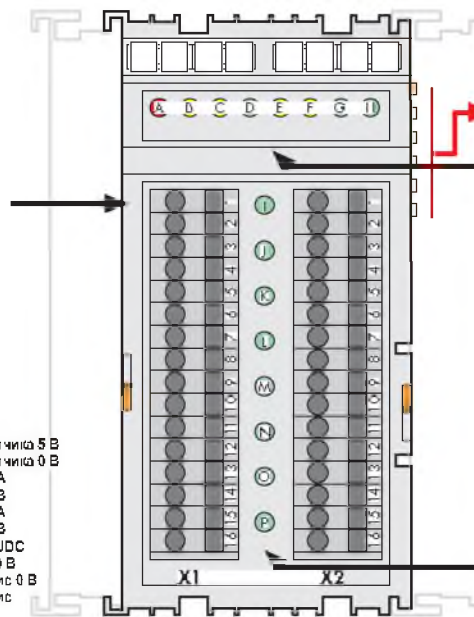
Общие спецификации	
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводящее соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 1,5 mm² / АYC 28 ... 14
	АYC 12 / 14: THHN, THWN
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0.22 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 70 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	56 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27/29
Степень защиты	IP20
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)

## Контроллер шагового сервопривода, 55 В / 7,5 А, 6 входов, 2 выхода



X1  
 1: Выход ДВых 1  
 2: Выход ДВых 0  
 3: Выход ДВых 2+  
 4: Выход ДВых 0 В  
 5: Вход ДВх 1  
 6: Вход ДВх 1-  
 7: Вход ДВх 2+  
 8: Вход ДВх 2-  
 9: Вход ДВх 3+  
 10: Вход ДВх 3-  
 11: Вход ДВх 4+  
 12: Вход ДВх 4-  
 13: Вход ДВх 5+  
 14: Вход ДВх 5-  
 15: Вход ДВх 6+  
 16: Вход ДВх 6-

X2  
 1: Передатчик A  
 2: Передатчик /A  
 3: Передатчик D  
 4: Передатчик /D  
 5: Передатчик Z  
 6: Передатчик /Z  
 7: Рабочее напряжение датчика 5 В  
 8: Рабочее напряжение датчика 0 В  
 9: Обмотка двигателя M\_1A  
 10: Обмотка двигателя M\_1B  
 11: Обмотка двигателя M\_2A  
 12: Обмотка двигателя M\_2B  
 13: Напряжение двигателя UDC  
 14: Напряжение двигателя 0 В  
 15: Управляющее напряжение 0 В  
 16: Управляющее напряжение +24 В



Контакты данных


A: Ошибка  
 B: Режим работы  
 C: Программа привода активна  
 D: Одобрение  
 E: Передатчик инфо 1  
 F: Передатчик инфо 2  
 G: Управляющее напряжение  
 H: Напряжение двигателя

I: Выход 1  
 J: Выход 2  
 K: Вход 1  
 L: Вход 2  
 M: Вход 3  
 N: Вход 4  
 O: Вход 5  
 P: Вход 6

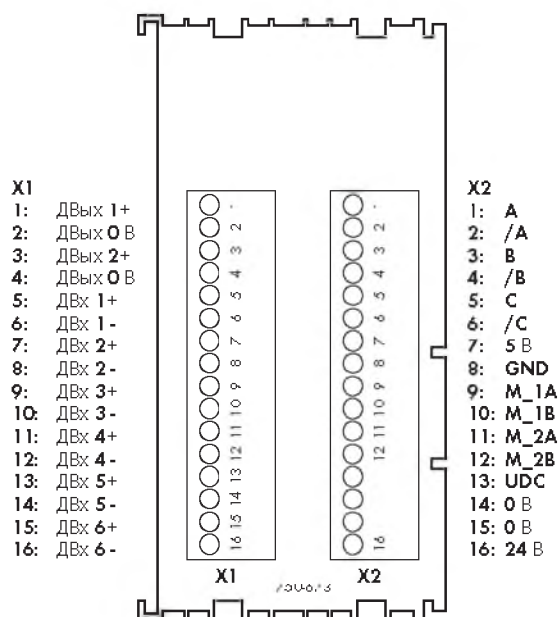
Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

750-673 представляет собой интеллектуальный контроллер шагового привода с установленным силовым приводом и функцией микрометрического шифратора, предназначенный для управления 2-фазными шаговыми двигателями до 70 В / 7,5 А. 64-кратное масштабирование микрокоманд препятствует потере шагов из-за резонанса в фазе ускорения и препятствует чрезмерному износу механических частей. Контроллер имеет функцию векторного управления, которая, вместе с микрометрическим шифратором, значительно способствует улучшению динамической характеристики частоты вращения, шесть конфигурируемых входов для пуска/останова, конечного ограничения, начальной установки, толчкового/пошагового перемещения и т.п. могут непосредственно обрабатываться внутренним программным обеспечением без всякой задержки. Два выхода могут

быть связаны с внутренними функциями или же использоваться свободно. Благодаря гибким возможностям, таким как позиционирование с различным линейным ускорением, использование таблиц команд, функция распродолжительного вала, автоматический опорный сигнал, и другим управляемым событиям характеристикам модуль подходит для широкого диапазона сфер применения. Интерфейс программирования одинаков для всех модулей контроллеров шаговых приводов WAGO.

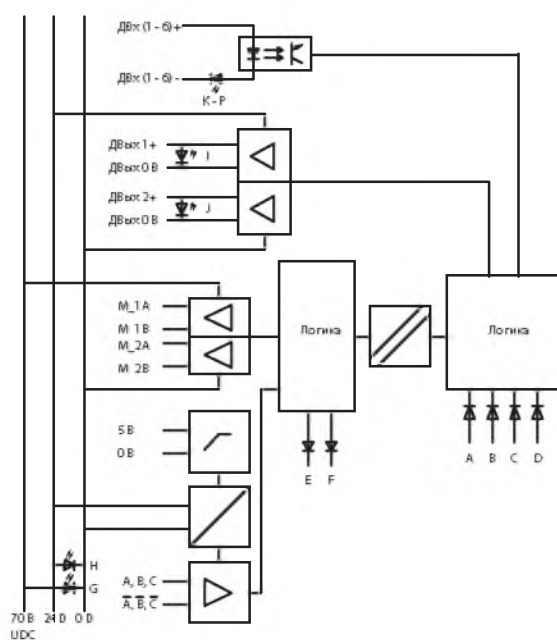
Описание	Код	Условно значимая единица
Контроллер шагового сервопривода, 55 В / 7,5 А, 6 входов, 2 выхода	750-673	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	

Технические данные	
Подача напряжения	<b>Управляющее напряжение:</b> 24 В пост. тока (-25 - +30%), замкнутый ток: 120 мА + 2 x 0,5 А (ДВых1, ДВых2, зависит от нагрузки) + прибл. 100 мА (шифратор); <b>Напряжение электродвигателя:</b> номинальное значение 55 В пост. тока, абсолютная верхняя граница: 71,5 В, абсолютная нижняя граница: 18 В, замкнутый ток, тип. = 5 мА, защита с помощью внешнего плавкого предохранителя 5 А
Защита	Мониторинг соединенный двигателя на предмет короткого замыкания: короткое замыкание обмотки и короткое замыкание на 0 В и 24 В; питание 24 В: защита от обратного напряжения; питание электродвигателя: защита от обратного напряжения с помощью внешнего плавкого предохранителя
Развязка	500 В система/питание
Подача напряжения (внутренняя)	через внутреннюю шину данных и управляющее напряжение
Потребление тока, тип. (внутреннее)	70 мА
Внутренняя битовая ширина	12 битов входы/выходы
Конфигурирование	с помощью ППК и WAGO/O-CHECK (инструмент конфигурирования)



- X1**
- 1: ДВых 1+
  - 2: ДВых 0 В
  - 3: ДВых 2+
  - 4: ДВых 0 В
  - 5: ДВх 1+
  - 6: ДВх 1-
  - 7: ДВх 2+
  - 8: ДВх 2-
  - 9: ДВх 3+
  - 10: ДВх 3-
  - 11: ДВх 4+
  - 12: ДВх 4-
  - 13: ДВх 5+
  - 14: ДВх 5-
  - 15: ДВх 6+
  - 16: ДВх 6-

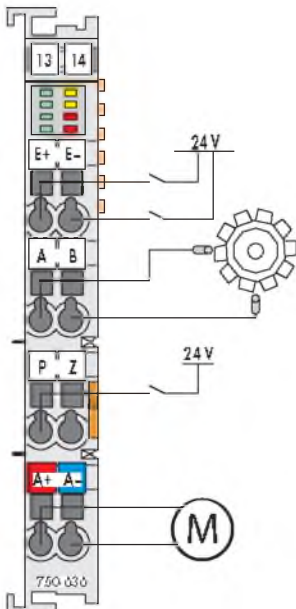
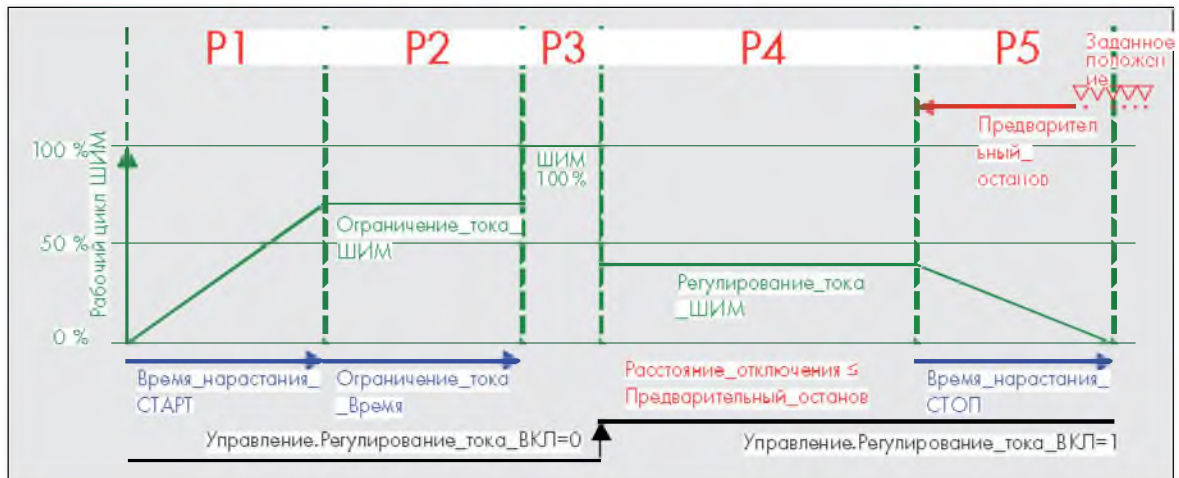
- X2**
- 1: А
  - 2: /А
  - 3: В
  - 4: /В
  - 5: С
  - 6: /С
  - 7: 5 В
  - 8: GND
  - 9: M\_1A
  - 10: M\_1B
  - 11: M\_2A
  - 12: M\_2B
  - 13: UDC
  - 14: 0 В
  - 15: 0 В
  - 16: 24 В



Технические данные	
Входы	
Напряжение сигнала (0)	-3 - +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	15 - 30 В пост. тока
	Электрическая изоляция друг от друга и от всех других потенциальных точек на модуле
Входной фильтр	100 мкс может быть установлен программный фильтр
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Выходы	
Количество выходов	2 (ЦВых1, ЦВых2)
Выходной ток	0,5 А с защитой от короткого замыкания
Макс. частота переключений	5 Гц, индуктивная нагрузка в соотв. с МЭК 9475-1, DC 13
Тип нагрузки	Индуктивная нагрузка, резистивная нагрузка (макс. 2 Гн), лампы
Режим работы	Входы (предустановки): ДВх 1: останов привода, ДВх 2: контрольный вход, ДВх 3: толчковый переключатель в положительном направлении, ДВх 4: толчковый переключатель в отрицательном направлении, ДВх 5: концевой выключатель в положительном направлении, ДВх 6: концевой выключатель в отрицательном направлении; выходы (предустановки): ДВых 1: цель достигнута, ДВых 2: ошибка. Входы и выходы могут быть произвольно переконфигурированы.
Подключение двигателя	
Количество выходов	1 шаговый двигатель (2 фазы)
Выходной ток (макс.)	2 x 7,5 А - временный; снижение номинального значения начиная с 50 °С; 2 x 5,0 А - номинальный ток; снижение номинального значения начиная с 50 °С
Макс. частота шагового привода	7812 Гц при полном шаге
Диагностика	перенапряжение из-за короткого замыкания или замыкания на землю, перегрев, мониторинг напряжения питания, обрыв провода электродвигателя, неправильное направление вращения "инкрементный шифратор - двигатель"
Разрешение	64 микрошага на полный шаг

Технические данные	
Длина кабеля	30 м
	экранированный кабель
Инкрементный шифратор	
Подключение датчика	А, /А, В, /В, С, /С
Напряжение сигнала	совместимо с RS 485/RS 422, общая "земля" с напряжением электродвигателя и управляющим напряжением
Частота датчика	1 МГц
Нагрузочный резистор	внутр. 120 Ом
Питание датчика	5 В пост. тока, 300 мА, с защитой от короткого замыкания
Квадратурный дешифратор	четырёхкратное сообщение
Счетчик	32-битный двоичный
Рабочая температура	0 - +55 °С
Проводное соединение	CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 1,5 mm² / AWG 28 ... 14
	AWG 12 /14: THHN, THWN
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0.22 дюйма
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 70 x 100
	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	56 г
Температура хранения	25 °С ... +85 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Виброустойчивость	в соотв. с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27/29
Степень защиты	IP20
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)



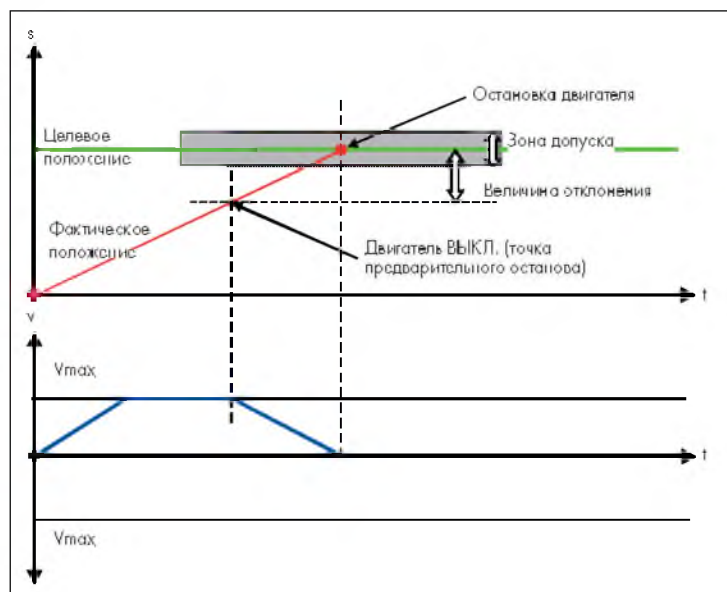


## Характеристики:

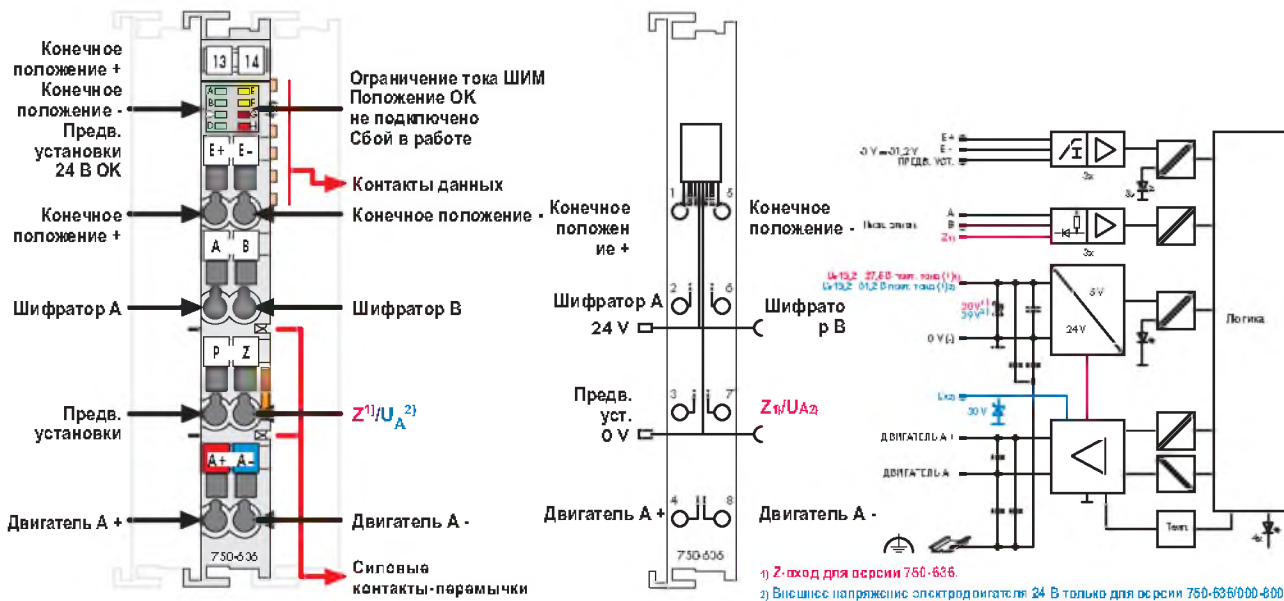
- Управление коллекторными электродвигателями 24 В/5 А с помощью модуля шириной 12 мм/0,47 дюймов
- Вход инкрементного шифратора 5 В/24 В
- Входные данные для концевого выключателя и предварительной настройки (установки опорной точки)
- Движение вперед/назад
- Пусковой ток до 15 А/500 мс, временно >30 А
- Адаптивная оптимизация отключения (расстояние предварительного останова)
- Регулируемый плавный пуск и останов
- Быстрый останов с помощью короткого замыкания в катушке
- Понижение тока (медленный ход) с помощью ШИМ-управления
- Компенсация люфта передачи
- 32-битовые значения положений
- Мониторинг выходного каскада с помощью слежения за током и температурой (с предварительным предупреждением)
- ШИМ-управление инкрементный шифратор могут использоваться независимо
  - Регулирование мощности для нагрузок 24 В
  - Модуль инкрементного шифратора

## Области применения:

- ▶ Функции настройки и управления для:
  - ▷ Регулировка ширины
  - ▷ Давления роликов
  - ▷ Исходной настройки толкателя
- ▶ Выполнение измерений



# Контроллер электропривода постоянного тока, 24 В / 5 А



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Этот модуль представляет собой 1-канальное интеллектуальное устройство позиционирования для электродвигателей постоянного тока на 24 В с током до 5 А с обратной связью по приращениям. Три входа на 24 В регистрируют концевые выключатели и предварительно заданный сигнал. Через интерфейс инкрементного шифратора выполняется оценка сигнала от датчика положения и определяется фактическое значение. При необходимости при позиционировании дополнительно выполняется оптимизация позиции предварительного останова в зависимости от направления и с учетом компенсации на ходовые зазоры.

Реверсивное управление электродвигателем постоянного тока реализовано с помощью H-образного моста с температурным контролем и защитой от коротких замыканий. Как команды порключения, так и мягкий пуск/останов или понижение тока могут быть выполнены с использованием управления с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ). Полевое напряжение питания 24 В (20 - 28 В пост. тока) от силовых контактов, контролируемое на предмет пониженных/повышенных напряжений, замыкается в цепь через смежные модули.

Описание	Код	Упаковочная единица
Контроллер электропривода постоянного тока, 24 В / 5 А	750-636	1
Контроллер электропривода постоянного тока, 24 В / 5 А / R*	750-636/000-800	1
Контроллер электропривода постоянного тока, 24 В / 5 А / T (рабочая температура -20 - +60 °C)	750-636/025-000	1
* /R: с защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство)		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
Технические данные		
Проводное соединение	CAGE CLAMP®	
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14	
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма	
Ширина	12 мм	
Вес	50 г	
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)	
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)	

Технические данные	
<b>Выходы</b>	
Количество выходов	1 канал
Ток электродвигателя	Номинальный ток 5 А при 33% ED, 15 А / 500 мс
Подключение двигателя	A+, A-, выход H-образного моста; с защитой от короткого замыкания
Частота ШИМ (тип.)	20 кГц
<b>Входы:</b>	
цифровые входы (E+, E-, предустановка)	Тип 1 в соотв. с МОК 61131; переключение по высокому уровню
Входной ток (тип.)	2,7 мА при 24 В
Подключение шифратора	A, B, нуль, переключение по низкому уровню; 5-24 В пост. тока / открытый коллектор
Напряжение сигнала (0)	-3 - +1,5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	2,4 - 30 В пост. тока
Входной ток (тип.)	-3,2 мА при +0,3 В; 0 мА при > +5 В
Макс. рабочая частота	50 кГц
Квадратурный датчик шифратора	однократно, двукратно, чотирикратно освоенно
<b>Модуль</b>	
Потребление тока, тип. (KBUS)	55 мА
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	12 мА + нагрузка
750-636:	10 мА (полевой уровень) и 2 мА + нагрузка (электродвигатель)
750-636/000-800:	
Напряжение питания	750-636: 19,2 - 27,5 В пост. тока 750-636/000-800: 19,2 - 27,5 В пост. тока (V <sub>A</sub> ) 19,2 - 31,2 В пост. тока (полевой уровень)
Развязка	500 В между системой и источником питания
Ширина данных образа процесса	32 бита - установка / фактическое значение; 16 бит - управление / состояние



Модули PROFI-safe системы WAGO-I/O-SYSTEM 750/753 являются безопасными дискретными модулями ввода и вывода в соответствии с требованиями МЭК 61508. Они разработаны для применения с PROFIBUS с использованием протокола PROFI-safe. Для использования безопасных модулей не требуются серьезные модификации в уже существующих узлах серии 750. PROFI-safe является протоколом для безопасной связи и сертифицирован в соответствии с МЭК 61784-3-3. Как безопасные, так и обычные модули ввода-вывода могут совместно существовать на одном узле, благодаря чему контроль и управление датчиками и исполнительными механизмами системы безопасности могут быть организованы на локальном уровне. Логические операции выполняются с помощью отказоустойчивого ПЛК с интерфейсом PROFIBUS или PROFINET в соответствии с протоколом безопасности PROFI-safe. Оценкой входных данных, а также выводом сигналов о состоянии безопасности через модули вывода управляет отказоустойчивый ПЛК или блок управления. Конфигурирование модулей выполняется с помощью файлов GSD в соответствии со спецификацией GSD V4.

Благодаря этому возможна реализация систем безопасности до уровня:

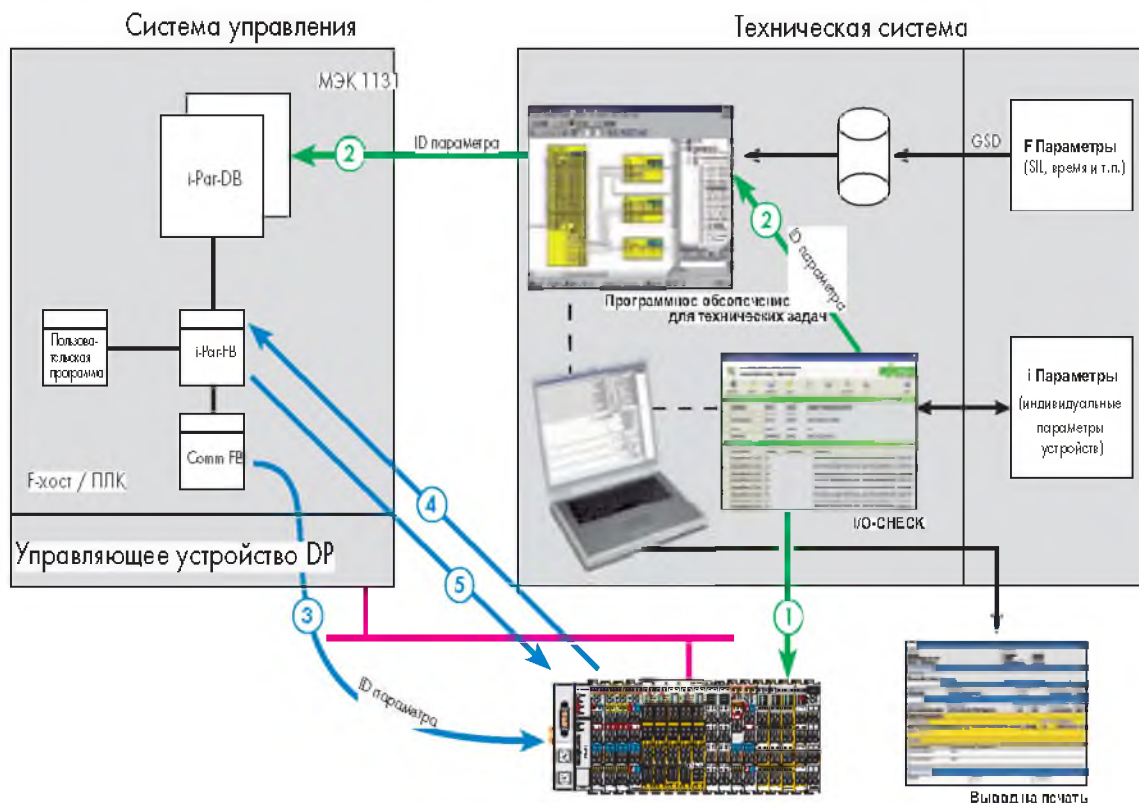
- категории 4 в соответствии с EN 954-1
- категории 4 и PL в соответствии с EN 13849
- SIL 3 согласно EN 62061

Функциональные возможности модулей серии 753 можно настроить с помощью параметров безопасности. Для использования с этими модулями были одобрены следующие устройства ввода-вывода:

- каптеры PROFIBUS 750-333 и 750-343
- контроллер PROFIBUS 750-833
- каптеры PROFINET 750-340 и 750-370

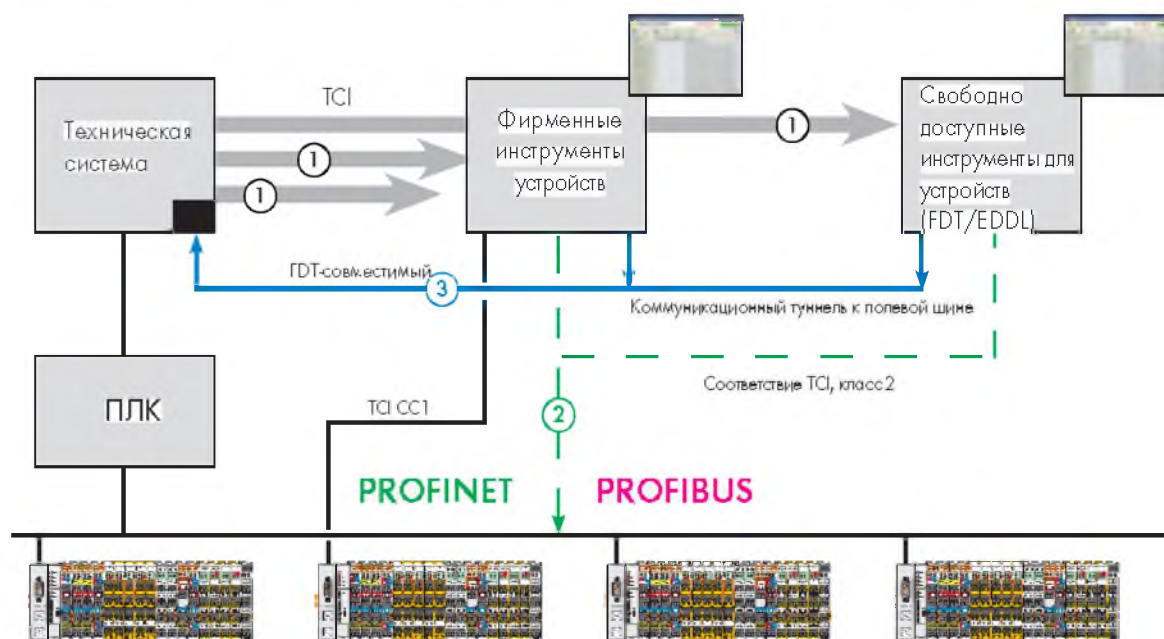
Информацию о требуемой версии встроенного ПО (прошивки) и указания по монтажу можно найти в руководствах к соответствующим устройствам.

## Конфигурирование системы безопасности



- ① Выбор и загрузка параметров безопасности в модуль обеспечения безопасности с помощью /O-CHECK.
- ② Передача ID параметра (i-Par-CRC) из /O-CHECK в технический инструмент (путем перетаскивания) и в блок управления.
- ③ Коррекция параметра, установленного сравнением i-Par-CRC, для контроллера и для модуля с помощью модуля обеспечения безопасности.
- ④ Загрузка в i-Par-DB параметров модуля, если корректировка (пункт 3) выполнена, но в i-Par-DB нет ID параметра или если он отличается (инициализация i-Par-DB).
- ⑤ Загрузка в модуль параметра i-Par-В, если корректировка (пункт 3) не удалась, и i-Par-В содержит тот же ID параметра, что и ID параметра, переданный /O-CHECK на шаге 2.

## Интеграция I/O-CHECK для конфигурирования безопасности в технические средства



- ① Доступ к инструменту устройства осуществляется через интерфейс TCI, после чего выполняется передача на выбранное устройство.
- ② Обмен данными с устройством осуществляется через системный интерфейс (TCI CC1) или через полевую шину (TCI CC2).
- ③ Работа с инструментом устройства и связь с устройством осуществляются с помощью FDT-совместимого интерфейса связи технической системы, а затем с помощью индивидуальных стандартных процессов полевой шины.

## 4-канальный дискретный модуль ввода PROFIsafe V2 iPar

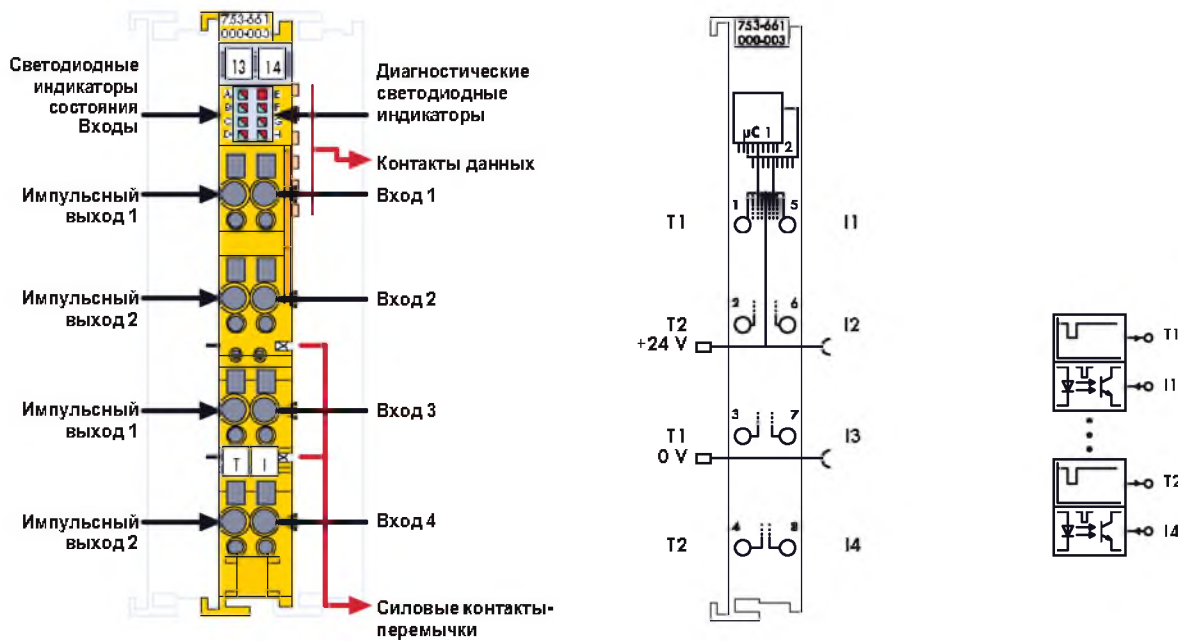


Рис. серии 753/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Оба модуля ввода PROFIsafe 750-661/000-003 и 753-661/000-003 используются для подключения беспотенциальных аварийных выключателей с контактами, переключателей защитных дверей, оптоэлектронных датчиков обеспечения безопасности и полупроводниковых выходов.

Модули имеют 4 синхронизируемых входа (I1 - I4), питаемых через 2 различно синхронизированных выхода (T1 - T2); синхронизированные выходы оснащены защитой от короткого замыкания. Входы непрерывно контролируются на предмет перекрестных замыканий и подачи напряжения от отдельных источников. Дополнительные параметры, связанные с обеспечением безопасности (например, режимы работы, отключение тестовых импульсов, расхождение или постоянные времена для фильтров), могут быть сконфигурированы с помощью WAGO/O-CHECK. Инструментальное средство конфигурирования может быть удобно интегрировано в технические системы, поддерживающие интерфейс вызова инструментальных средств (TC) версии CC2 и CC3.

При входе модулей параметры автоматически загружаются в блок управления через совместный с PROFIsafe сервер iPar, выбор которого зависит от настроек. Адрес PROFIsafe может быть задан с помощью DIP-переключателя, расположенного сбоку модуля, или с помощью WAGO/O-CHECK.

Модули поддерживают версии протокола PROFIsafe V1 (PROFIBUS) и V2 (PROFIBUS, PROFINET). Отрост обеспечивает электрическую изоляцию между шиной и половым уровнем. При конфигурировании узла полевой шины отдельные модули ввода-вывода могут быть размещены в любой комбинации.

Для защиты модуля от импульсных перенапряжений (защита от перенапряжений в соотв. с МЭК 6100-4-5) необходимо фильтровать напряжение питания 24 В с помощью модуля фильтра 750-626 или внешнего сетевого фильтра. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по продукту (доступно на немецком и английском языке).

Описание	Код	Умножить на единицу
4 защищенных дискретных входа, 24 В, PROFIsafe V2 iPar (без соединителя)	753-661/000-003	1
4 защищенных дискретных входа, 24 В, PROFIsafe V2 iPar	750-661/000-003	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединитель серии 753	753-120	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
	см. стр. 304-305	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Стандарты безопасности	IEC 61508, IEC 62061; EN 954-1; EN ISO 13849	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Технические данные	
<b>Входы:</b>	
Входы для датчиков	I1 - I4, синхронизируемые через T1 - T2
	Тип 1 в соотв. с МЭК 61131
Входной ток (тип.)	2,2 мА
Частота входного сигнала (макс.)	50 Гц
<b>Общие спецификации:</b>	
Возможные классы безопасности	Кат. 4, SIL 3, PL e
Подача напряжения	Системное напряжение 5 В через внутреннюю шину, 24 В через силовые контакты-перемычки
Напряжение через силовые контакты-перемычки	24 В пост. тока (20,4 - 28,8 В)
Потребление тока, тип. (внутреннее)	145 мА
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	20 мА
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
	9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	98 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2001)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2001)

## 8-канальный дискретный модуль ввода PROFIsafe V2 iPar

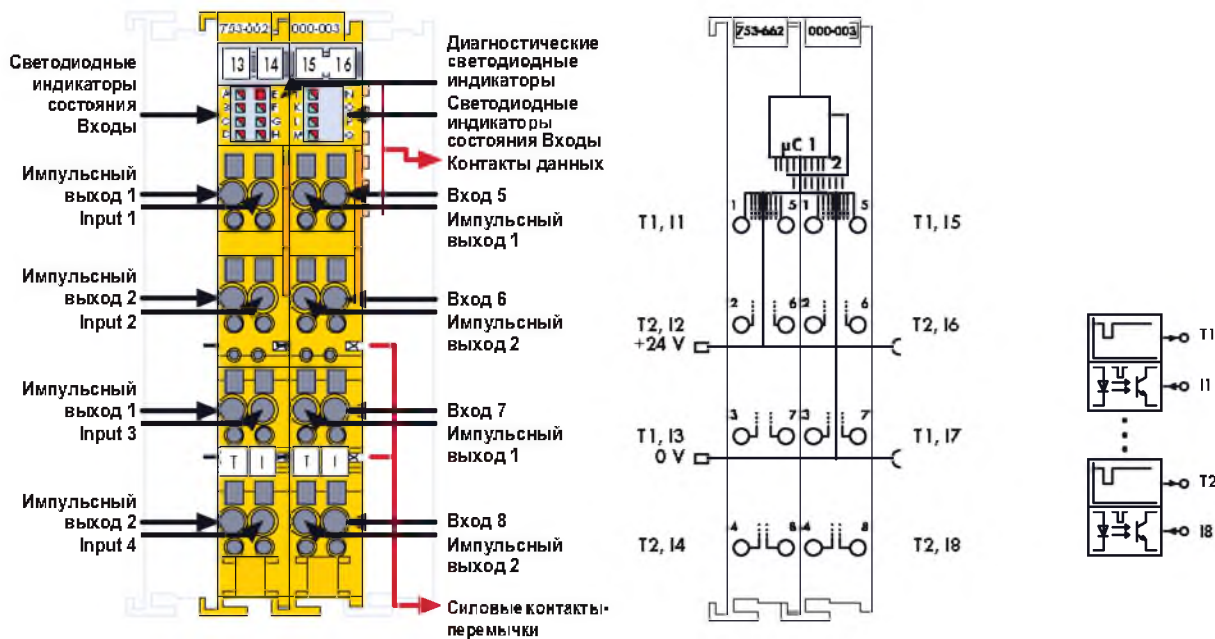


Рис. серии 753/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Оба модуля ввода PROFIsafe 750-662/000-003 и 753-662/000-003 используются для подключения беспотенциальных аварийных выключателей с контактами, переключателем защитных дверей, селекторов мод, датчиков обеспечения безопасности и полупроводниковых выходов. Модули имеют 8 синхронизируемых входов (I1 - I8), питаемых от 2 различно синхронизированных выходов (T1 - T2); синхронизированные выходы оснащены защитой от короткого замыкания. Входы непрерывно контролируются на предмет перекрестных замыканий и падения напряжения от отдельных источников. Дополнительные параметры, связанные с обеспечением безопасности (например, режимы работы, оплощение тестовых импульсов, расхождение или постоянные времена для фильтров), могут быть сконфигурированы с помощью WAGO/O-CHECK. Инструментальное средство конфигурирования может быть удобно интегрировано в технические системы, поддерживающие интерфейс вызова инструментальных средств (TC) версии CC2 и CC3.

При смене модулей параметры автоматически загружаются в блок управления через совместимый с PROFIsafe сервер iPar, выбор которого зависит от настроек. Адрес PROFIsafe может быть задан с помощью DIP-переключателя, расположенного сбоку модуля, или с помощью WAGO/O-CHECK.

Модули поддерживают версии протоколов PROFIsafe V1 (PROFIBUS) и V2 (PROFIBUS, PROFINET). Опцион обеспечивает электрическую изоляцию между шиной и полем уровнем. При конфигурировании узла полевой шины отдельные модули ввода-вывода могут быть размещены в любой комбинации.

Для защиты модуля от импульсных перенапряжений (защита от перенапряжений в соотв. с МЭК 6100-4-5) необходимо фильтровать напряжение питания 24 В с помощью модуля фильтра 750-826 или внешнего сетевого фильтра. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по продукту (доступно на немецком и английском языке).

Описание	Код	Упаковочная единица
8 защищенных дискретных входов, 24 В, PROFIsafe V2 iPar (без соединителя)	753-662/000-003	1
8 защищенных дискретных входов, 24 В, PROFIsafe V2 iPar	750-662/000-003	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединитель серии 753	753-120	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304-305	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Стандарты безопасности	IEC 61508; IEC 62061; EN 954-1; EN ISO 13849	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Технические данные	
<b>Входы:</b>	
Входы для датчиков	I1 - I8, синхронизируемые через T1 - T2
	Тип 1 в соотв. с МЭК 61131
Входной ток (тип.)	2,2 мА
Частота входного сигнала (макс.)	50 Гц
<b>Общие спецификации:</b>	
Возможные классы безопасности	Кат. 4, SIL 3, PL e
Подача напряжения	Системное напряжение 5 В через внутреннюю шину, 24 В через силовые контакты-перемычки
Напряжение через силовые контакты-перемычки	24 В пост. тока (20,4 - 28,8 В)
Потребление тока, тип. (внутреннее)	148 мА
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	20 мА
Проводное соединение	SLICE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	9 ... 10 мм / 0,37 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	98 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## 4/4-канальный дискретный модуль ввода и вывода PROFIsafe V2 iPar

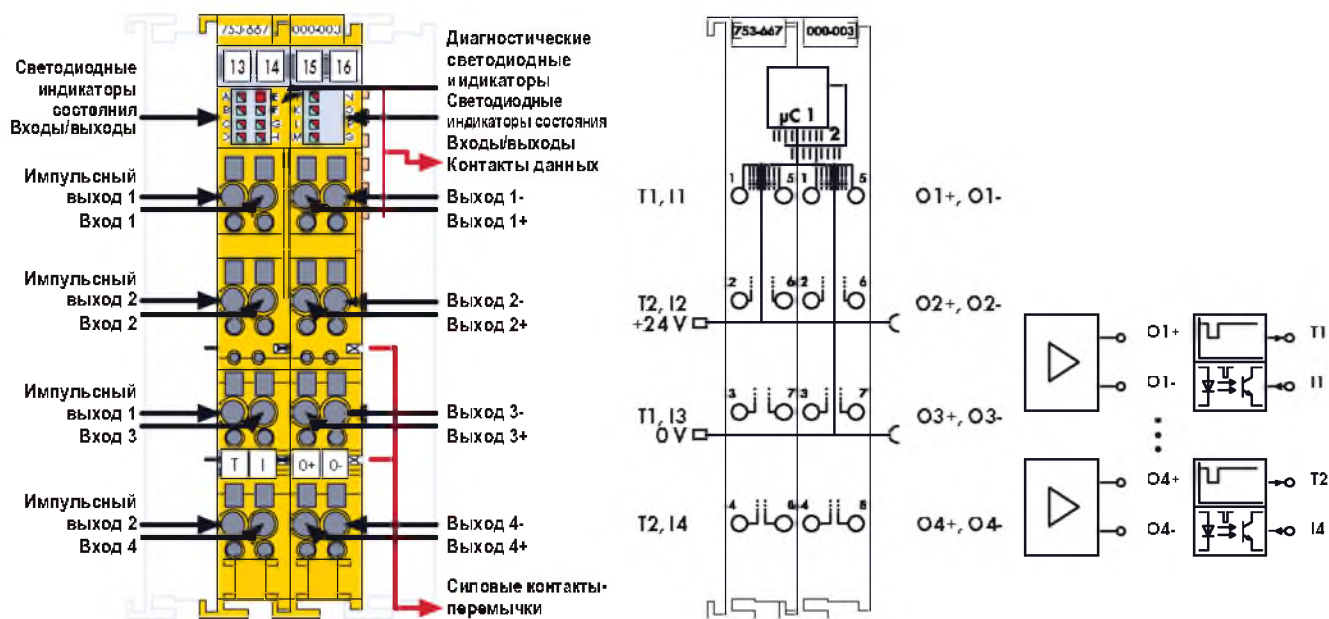


Рис. серии 753/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Оба модуля 750-667/000-003 и 753-667/000-003 имеют 4 силовых выхода (O1 - O4), а также 4 синхронизируемых входа (I1 - I4). Датчики могут быть напрямую подключены к питанию 24 В или получать питание от 2 различно синхронизируемых выходов (T1 - T2).

Входы используются для подключения безопасных аварийных выключателей с контактами, переключателей защитных дверей, селекторов мод, а также датчиков обеспечения безопасности и полупроводниковых выходов (например, световых завес, выходов ПЛК). Силовые выходы переключают резистивные и индуктивные нагрузки категории DC 13 с номинальным током до 2 А, не требуя для этого никаких дополнительных внешних цепей.

Силовые выходы работают как в биполярном (переключение по высокому/низкому уровню), так и в униполярном (общий потенциал на одной стороне нагрузки) режиме. Модули контролируют возникновение коротких замыканий, перекрестных замыканий и подачу напряжения 24 В от отдельных источников. Как параметры текущего контроля, так и дополнительные параметры, связанные с обеспечением безопасности (например, режимы работы, отключение тестовых импульсов, разождающие или постоянные времена для фильтров), могут быть сконфигурированы с помощью WAGO I/O CHECK.

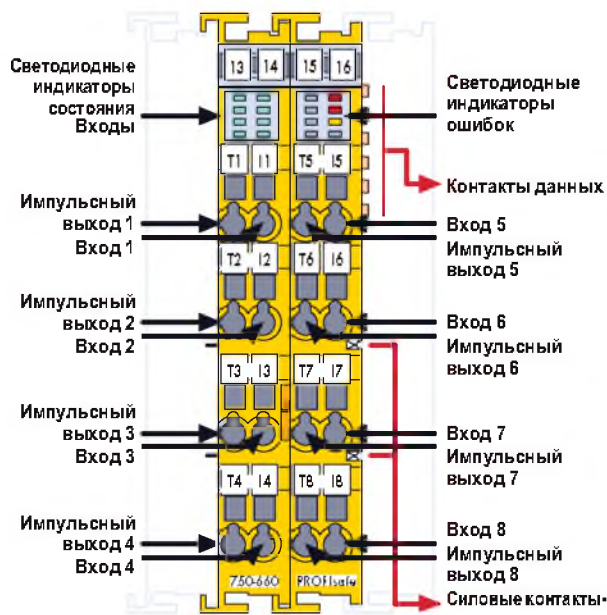
Инструментальное средство конфигурирования может быть удобно интегрировано в технические системы, поддерживающие интерфейс вызова инструментальных средств (TC) версии CC2 и CC3. При смене модулей параметры автоматически загружаются в блок управления через совместимый с PROFIsafe сервер iPar, выбор которого зависит от настроек. Адрес PROFIsafe может быть задан с помощью DIP переключателя, расположенного сбоку модуля, или с помощью WAGO I/O CHECK. Модули поддерживают версии протокола PROFIsafe V1 (PROFIBUS) и V2 (PROFIBUS, PROFINET). При конфигурировании узла полевой шины отдельные модули ввода могут быть размещены в любой комбинации.

Для защиты модуля от импульсных перенапряжений (защита от перенапряжений в соотв. с МЭК 6100-4-5) необходимо фильтровать напряжение питания 24 В с помощью модуля фильтра 750-626 или внешнего сетевого фильтра. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по продукту (доступно на немецком и английском языках).

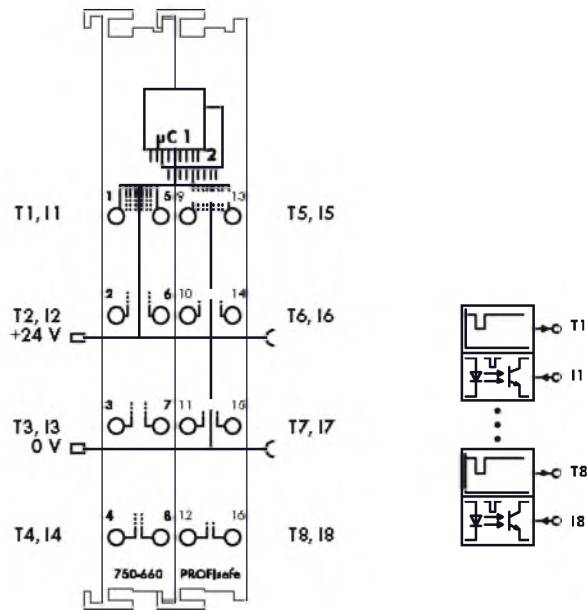
Описание	Код	Удельнозначная единица
4 защищенных дискретных входа, 24 В/2 А, PROFIsafe V2 iPar	753-667/000-003	1
4 защищенных дискретных выхода, 24 В/2 А, PROFIsafe V2 iPar (без соединителя)	750-667/000-003	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Удельнозначная единица</b>
Соединитель серии 753	753-120	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
	см. стр. 304-305	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Стандарты безопасности	IEC 61508, IEC 62061; EN 954-1; EN ISO 13849	
Маркировка соответствия	CE	
	UL 508	

Технические данные	
<b>Входы:</b>	
Входы для датчиков	I1 - I4, синхронизируемые через T1 - T2
Тип 1 в соотв. с МЭК 61131	
Входной ток (тип.)	2,2 мА
Частота входного сигнала (макс.)	50 Гц
<b>Выходы</b>	
Силовые выходы	O1 - O4, силовые выходы для исполнительных механизмов
Выходной ток (на канал)	O1 - O4: 2 А
Суммарный выходной ток	8 А
Макс. частота переключений	Резистивная нагрузка - 50 Гц; индуктивная нагрузка = 0,1 Гц
Емкостная нагрузка для каждого канала	O1 - O4; 2,2 мкФ
Длительность тестового импульса	0 - 500 мс
<b>Общие спецификации:</b>	
Возможные классы безопасности	Кат. 4, SIL 3, PL e
Подача напряжения	Системное напряжение 5 В через внутреннюю шину, 24 В через силовые контакты перемычки
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (20,4 - 28,8 В)
Потребление тока, тип. (внутреннее)	180 мА
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	20 мА + заряд
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	98 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## 8-канальный дискретный модуль ввода PROFIsafe V1.3



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



К модулю ввода PROFIsafe 750-660/000-001 могут быть подключены кнопки аварийного останова, индикаторы предельных величин, другие датчики с безопасными контактами. Модуль имеет 8 импульсных входов (I1 - I8); питание на них подается от 8 различных импульсных выходов (T1 - T8). Импульсные выходы оснащены защитой от короткого замыкания. Входы постоянно контролируются на предмет коротких замыканий и подачи на пражения от отдельных источников. Зеленый светодиодный индикатор для каждого из 8 входных каналов указывает состояние сигнала, 2 красных светодиодных индикатора указывают внутренние или внешние ошибки.

Переключатель адреса сбоку модуля используется для установки адреса PROFIsafe. Полевой уровень и внутренняя система электрически изолированы друг от друга.

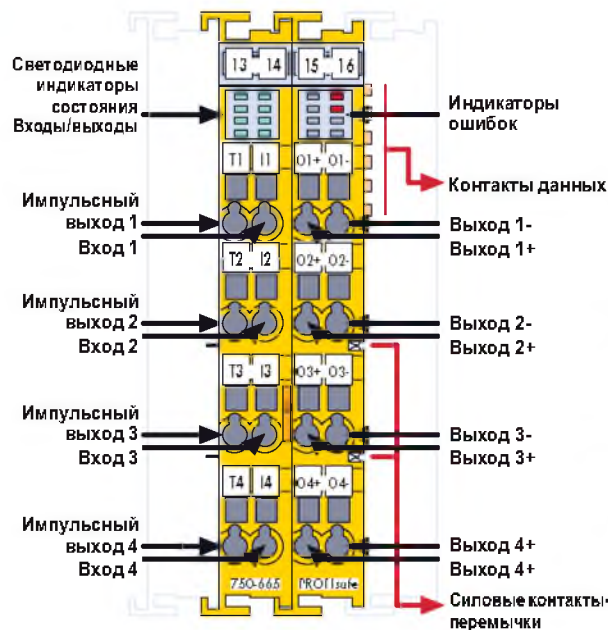
При проектировании узла полевой шины возможна любая конфигурация входных модулей. Группирование модулей по типам не требуется. Для питания узла полевой шины, состоящего из устройств PROFIsafe, должен использоваться только источник отфильтрованного питания (блок питания PELV/SELV). Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по продукту.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>8 защищенных дискретных входов, 24 В пост. тока, PROFIsafe V1.3</b>	<b>750-660/000-001</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Серия 750		
Базовый стандарт по применению в задачах обеспечения безопасности	МЭК 61508, EN 954-1	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4	

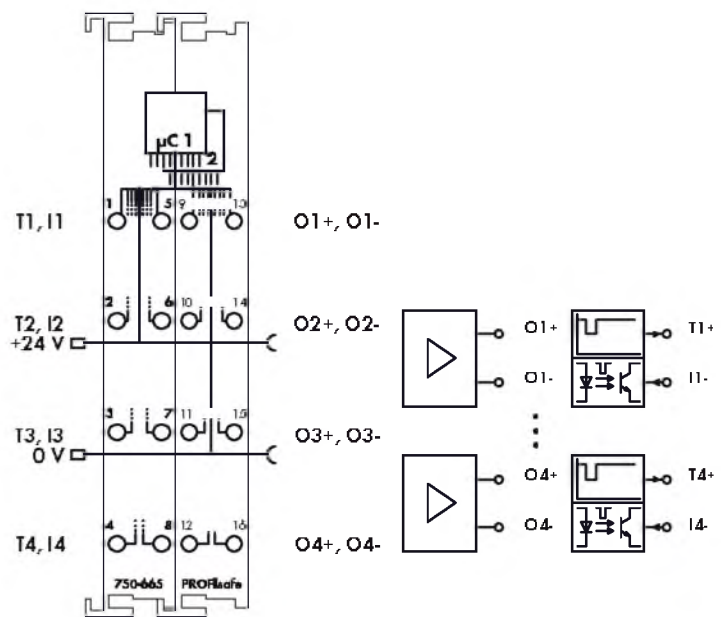
Технические данные	
Входы	I1 - I8, импульсные входы
Возможные классы безопасности	8 x кат. 2/SIL 2 или 4 x кат. 4/SIL 3
Выходы	T1 - T8, 8 импульсных выходов с защитой от короткого замыкания
Напряжение через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Время отклика (мин. - макс.)	$t_{зд} (H>L) = 13 - 71$ мс $t_{зд} (H>L) = 13 - 26$ мс + 2 x время прохода внутренней шины + 2 x время прохода связи соединитель - ПЛК + время обработки в ПЛК
Интервал между проверочными испытаниями	10
Проводное соединение	CAICE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	97 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)



## 4-канальный дискретный модуль ввода и вывода PROFIsafe V1.3



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Модуль ввода и вывода PROFIsafe 750-665/000-001 имеет 4 силовых выхода (О1 - О4) и 4 импульсных входа (I1 - I4), питание на которые подается от 4 различных импульсных выходов (Т1 - Т4). Импульсные выходы оснащены защитой от короткого замыкания. Входы постоянно контролируются на предмет коротких замыканий и подачи напряжения от отдельных источников. Зеленый светодиодный индикатор для каждого из 4 входных и 4 выходных каналов указывает состояние сигнала, 2 красных светодиодных индикатора указывают внутреннюю или внешнюю ошибки. Переключатель адреса сбоку Модуля используется для установки адреса PROFIsafe. При проектировании узла полевой шины возможна любая конфигурация модулей. Группирование модулей по типам не требуется. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по продукту.

Описание	Код	Умножить на единицу
4 защищенных дискретных выхода, 0,5 А, 4 защищенных дискретных входа, 24 В пост. тока, PROFIsafe V1.3	750-665/000-001	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Умножить на единицу</b>
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Серия 750		
Базовый стандарт по применению в задачах обеспечения безопасности	МЭК 61508, EN 954-1	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA nL IIC T4	

Технические данные	
Входы	I1 - I4, импульсные входы (Т1 - Т4)
Возможные классы безопасности	4 х кат. 2/SIL 2 или 2 х кат. 4/SIL 3
Выходы	О1 - О4, выходы для исполнительных механизмов
Возможные классы безопасности	4 х кат. 2/SIL 2 или 2 х кат. 4/SIL 3
Напряжения через силовые контакты перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Реактивное сопротивление (макс.)	емкостное сопротивление 2 нФ, категория DC 13
Время отклика (мин. - макс.), входы	$t_{\text{оп}}(H>L) = 13 - 71$ мс $t_{\text{оп}}(H>L) = 13 - 26$ мс + 2 х время прохода внутренней шины + 2 х время прохода связи соединитель ПЛК + время обработки в ПЛК
Время отклика (мин. - макс.), выходы	$t_{\text{оп}}(H>L) = 13$ мс $t_{\text{оп}}(H>L) = 13$ мс + 2 х время прохода внутренней шины + 2 х время прохода связи соединитель ПЛК + время обработки в ПЛК
Частота переключений	5 Гц
резистивная нагрузка	5 Гц
индуктивная нагрузка в соотв. с МЭК 947 5 1, DC 13	0,1 Гц; 5 Гц с шунтирующими диодами
Интервал между проверочными испытаниями	10
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	98 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

## Технологии полевых шин для применения в опасных зонах (в условиях загазованности и запыленности, в горной промышленности)



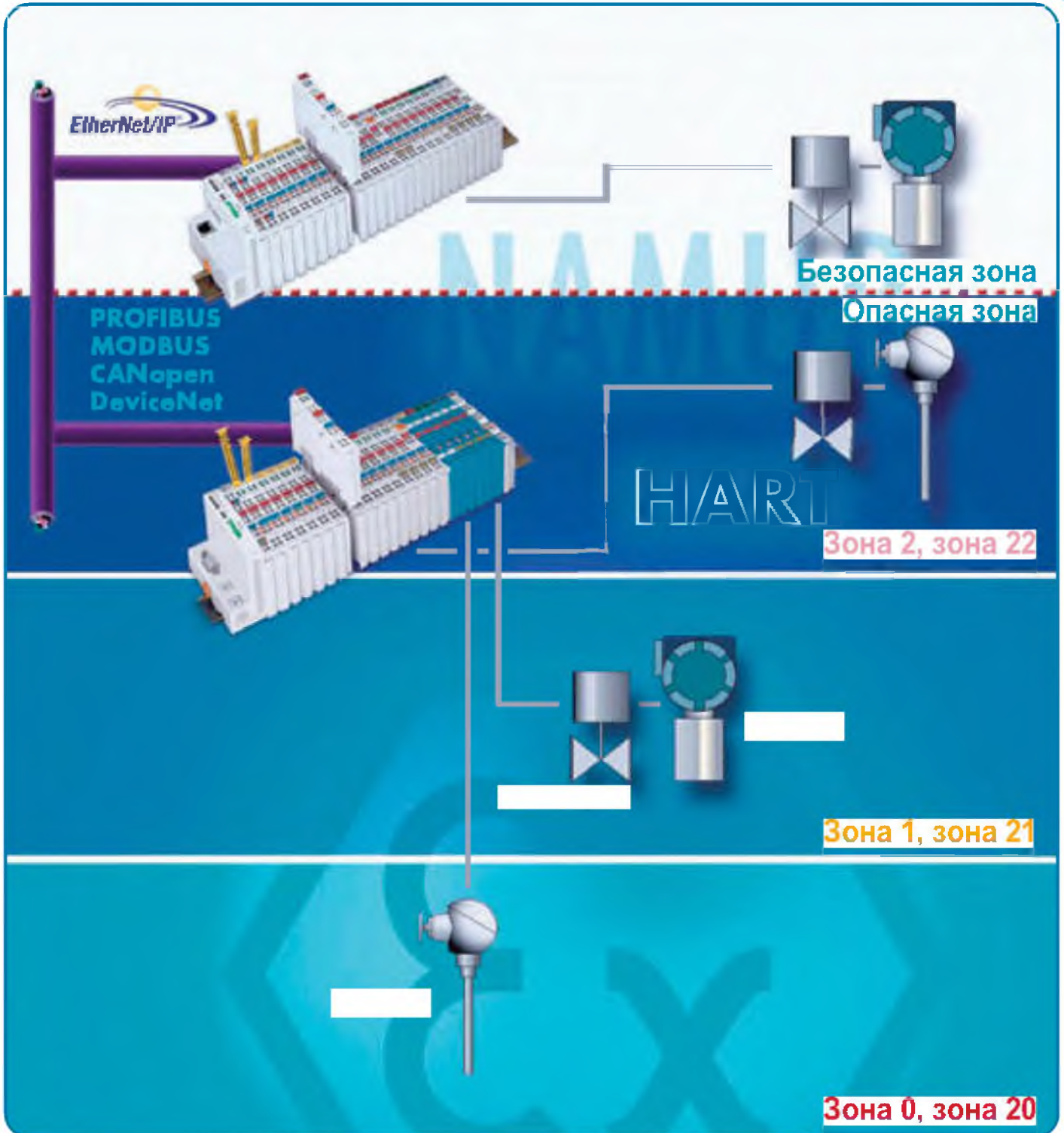
На сегодняшний день имеющиеся у многих химических и нефтехимических компаний производственные предприятия, системы автоматизации производственных и технологических процессов работают с газозвоздушными или пылевоздушными смесями, которые могут быть взрывоопасными. По этой причине электрические компоненты, используемые на таких предприятиях и в таких системах, не должны создавать угрозу взрыва, так как это может привести к травмированию людей или повреждению материального имущества. Система WAGO I/O SYSTEM 750 разработана для использования как в опасных, так и в безопасных средах.

Использование технологии полевых шин в опасных средах может оказаться весьма затратным с точки зрения времени и

При использовании в опасных областях зоны 2 система WAGO-I/O-SYSTEM 750 обеспечивает возможность безопасного, легкого и экономичного подключения датчиков и исполнительных механизмов зон 0 и 1.

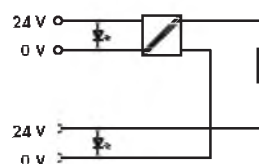
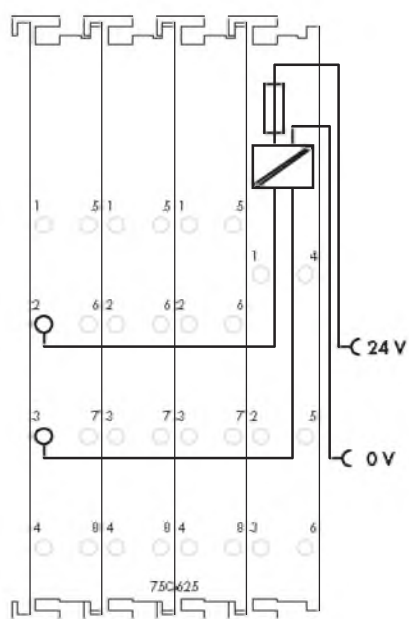
Модули ввода-вывода в исполнении Ex i были специально разработаны для этой цели. Они образуют искробезопасную секцию, которая может быть интегрирована в стандартный узел полевой шины, предоставляя все преимущества современных технологий полевых шин (такие как независимость, гибкость, модульность, программируемость, надежность, экономическая эффективность).

Система WAGO-I/O-SYSTEM 750 также одобрена для применения в горной промышленности.



Item Designation of Intrinsically Safe I/O Modules Mining	Gas	Dust
750-625	Электропитание 24 В пост. тока, Ex i	I (M2) [Ex ia] I, II 3 C Ex nA II T4, II 3 D Ex tD A22 IP6X T135°C
750-606	Электропитание 24 В пост. тока, 1,0 А, Ex i	I (M2) [Ex ia] I, II 3 C Ex nA II T4, II 3 D Ex tD A22 IP6X T135°C
750-435	1 дискретный вход NAMUR, Ex i	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) C Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135°C
750-438	2 дискретных входа NAMUR, Ex i	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) C Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135°C
750-535	2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, Ex i	I (M2) [Ex ib] I, II 3 (2) C Ex nA [ib] IIC T4, II 3 (2) D Ex tD [ibD] A22 IP6X T135°C
750-485	2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, Ex i	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (2) C Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (2) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135°C
750-484	2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, пессиметр, HART, Ex i	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) C Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135°C
750-481/003-000	2 аналоговых входа для термометров сопротивления, Ex i	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) C Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135°C
750-487/003-000	2 аналоговых входа для термопар, Ex i	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) C Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135°C
750-585	2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА, Ex i	I (M2) [Ex ib] I, II 3 (2) C Ex nA [ib] IIC T4, II 3 (2) D Ex tD [ibD] A22 IP6X T135°C





### Технические данные

Проводное соединение	CACE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	48 мм
Вес	48,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

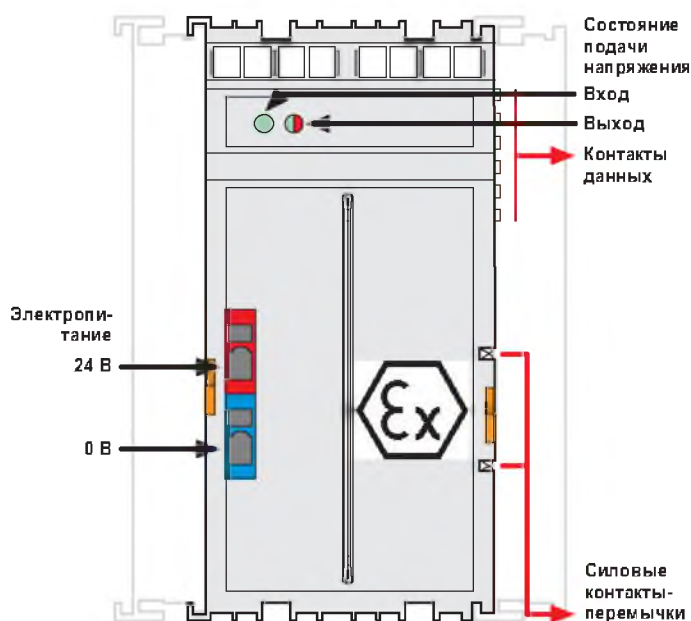
### Защита от взрыва

Директива по взрывозащите	EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006
Данные по безопасности	Вход: $V_M = 253 \text{ В}$ ; выход: $V_O = 27,3 \text{ В}$

### Стандарты, директивы и одобрения

Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EG
Директива ЕС по низковольтности	
оборудовано	2006/95/EC
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 554086 X	I (M2) [Ex ia] I, II 3 G Ex nA II T4, II 3 D Ex tD A22 IP6X T1 35°C
© TUN 09.0001X	[Ex ia] I, Ex nA II T4, Ex tD A22 IP6X T1 35°C
©  ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
UL 508	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1

# Модуль электропитания 24 В пост. тока, 1,0 А, Ex i



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Этот модуль питания снабжает электроэнергией все искробезопасные модули Ex i серии 750. Этот модуль также осуществляет мониторинг энергообеспечения нижележащего сегмента Ex i, а также отделяет искробезопасную секцию от неискробезопасной в системе WAGO-I/O-SYSTEM 750. Входная и выходная стороны электрически изолированы друг от друга.

Максимальный ток питания, доступный для всех подключаемых модулей, составляет 1,0 А. При конфигурировании системы необходимо обеспечить, чтобы это значение полного тока не было превышено.

В случае короткого замыкания или перегрузки электронная система Магистрала отключает выходное напряжение. После устранения неисправности подача выходного напряжения возобновляется в течение прибл. 10 секунд.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:


Если из-за режима нагрузки требуется использовать больше одного модуля питания на блок, между искробезопасными секциями необходимо установить четыре разделительных модуля (750-616).

#### Светодиодные индикаторы:

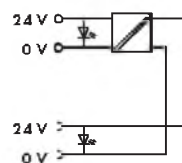
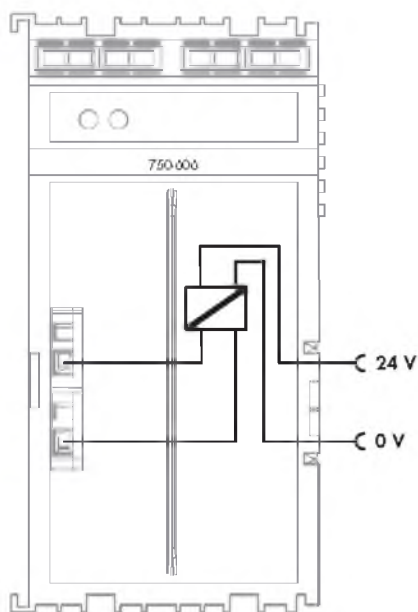
- Зеленый светодиодный индикатор (входное напряжение)
- Зеленый/красный светодиодный индикатор (выходное напряжение доступно/недоступно)

#### Примечание:

Общая информация (например, правила монтажа) по взрывозащите содержится в руководствах к системе WAGO-I/O-SYSTEM 750!

Описание	Код	Условно значимая единица
Электропитание 24 В пост. тока, 1,0 А, Ex i	750-606	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
	без печати	248-501
	с маркировкой	см. стр. 304 - 305

Технические данные	
Макс. номинальное выходное напряжение через силовые контакты-переключки	24 В пост. тока
Ток через силовые контакты переключки (макс.)	1 А пост. тока
Входное напряжение	20,4 - 28,8 В пост. тока
Потребляемая мощность P (макс.)	30 Вт
Потери мощности P <sub>v</sub>	< 5 Вт
Предохранитель	электронный
Битовая ширина	2 бита (с собой входного напряжения, сработал предохранитель)



### Технические данные

Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 1,5 mm² / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	48 мм
Вес	44 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

### Защита от взрыва

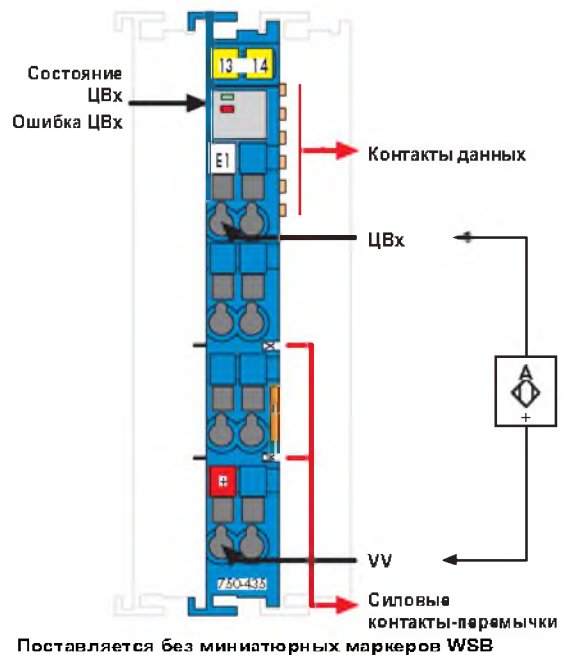
Директива по взрывозащите	EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006, EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005
Данные по безопасности	$V_n = 24 \pm 0,3$ В; $V_m = 253$ В

### Стандарты, директивы и одобрения

Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EG
Директива ЕС по низковольтному оборудованию	2006/95/EG
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 554006 X	I (M2) [Ex ia] I, II 3 G Ex nA II T4, II 3 D Ex tD A22 IP6X T1 35°C
© TÜV 09.0001X	[Ex ia] I, Ex nA II T4, Ex tD A22 IP6X T1 35°C
©  ANSI/ISA 12.12.01	на рассмотрении
UL 508	на рассмотрении
Судоостроение	на рассмотрении

## 1-канальный дискретный модуль ввода NAMUR, Ex i

Бесконтактный переключатель в соотв. с DIN EN 50227



Дискретный модуль ввода принимает двоичные сигналы от датчиков, работающих в опасных средах зон 0 и 1. Датчики Namur, оптрон, механические контакты (в сочетании с резистивным соединительным модулем, доступным в виде принадлежности) или другие исполнительные элементы могут быть подсоединены с помощью одобренных искробезопасных устройств. Система WAGO I/O SYSTEM 750 должна быть установлена в зоне 2 или в безопасной среде.

**Примечание:**

Используйте дискретный модуль ввода только в сочетании с модулем питания на 24 В пост. тока в исполнении Ex i (обратите внимание на указания по электропитанию на стр. 23)!

Общая информация (например, правила монтажа) по взрывоопасности содержится в руководствах к системе WAGO I/O SYSTEM 750!

На каждый датчик подается питание 8,2 В с защитой от короткого замыкания.

Индикаторы:

Зеленый светодиодный индикатор (сигнал вкл.)

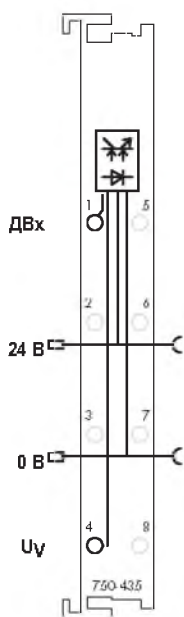
Красный светодиодный индикатор (короткое замыкание, обрыв провода)

Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

Описание	Код	Условно значимая единица
1 дискретный вход NAMUR, Ex i	750-435	1
<b>Принадлежности</b>		
Резистивный соединительный модуль	288-936	15
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 305	

Технические данные	
Количество входов	1
Потребление тока, тип. (внутреннее)	2,5 мА
Напряжение через силовые контакты переключки	Питание от модуля питания 24 В пост. тока, Ex i
Питание датчика $V_U$	8,2 В пост. тока
Ток сигнала (0)	$\leq 1,2$ мА
Ток сигнала (1)	$\geq 2,1$ мА
Входной фильтр	3,0 мс
Гистерезис переключения	0,2 мА
Напряжение разомкнутой цепи	8,2 В пост. тока
Входное сопротивление	1 кОм
Длительность входного импульса	$\geq 5$ мс
Интервал между входными импульсами	$\geq 3$ мс
Ток короткого замыкания	$\leq 8,2$ мА
Контроль короткого замыкания	$> 6,4$ мА
Контроль обрыва линии	$< 0,2$ мА
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	13 мА + нагрузка
Потребляемая мощность P (макс.)	0,5 Вт
Потери мощности $P_U$	0,37 Вт
Развязка	375 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 бита: 1 бит вход, 1 бит ошибка (короткое замыкание/разомкнутая цепь)





Технические данные	
Проводное соединение	CACE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / АВС 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при эксплуатации в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

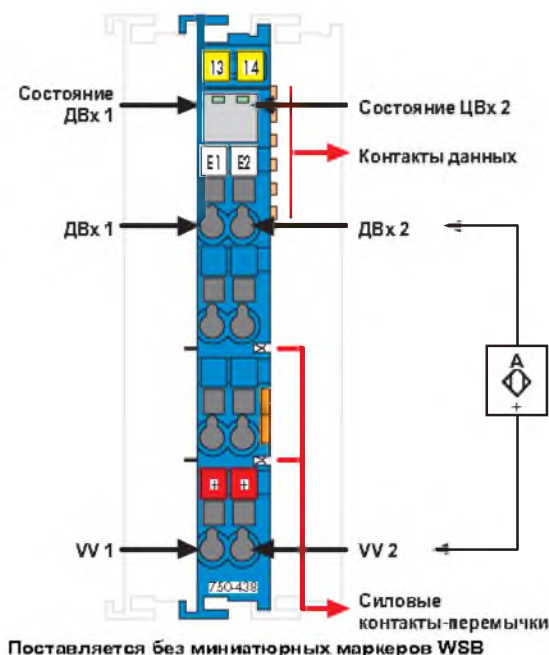
Защита от взрыва	
Директива по взрывозащите	EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006
Электроническая цепь, данные по безопасности	$V_0 = 12 В$ ; $I_0 = 16 мА$ ; $P_0 = 48 мВт$ ; характеристика: линейная
Искробезопасность Ex ia IIC	$L_0 = 180 мГн$ ; $C_0 = 1,4 мкФ$
Искробезопасность Ex ia IIB	$L_0 = 560 мГн$ ; $C_0 = 9 мкФ$
Искробезопасность Ex ia I	$L_0 = 1 Гн$ ; $C_0 = 35 мкФ$
	без учета синхронности; для получения данных с учетом синхронности см. руководство

Стандарты, директивы и одобрения	
Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EC
Директива ЕС по низковольтному оборудованию	2006/95/EG
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 554006 X	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) G Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
© TUN 09.0001 X	[Ex ia] I, Ex nA [ia] IIC T4, Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
© ACSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
© UL 508	
Судостроение	см. "Обзор одобренных" в разделе 1

## 2-канальный дискретных модуль ввода NAMUR, Ex i

Бесконтактный датчик в соотв. с DIN EN 50227




Дискретный модуль ввода принимает двоичные сигналы от датчиков, работающих в опасных средах зон 0 и 1. Датчики Namur, оптроны, механические контакты или другие исполнительные элементы могут быть подсоединены с помощью одобренных искробезопасных устройств.

### Примечание:

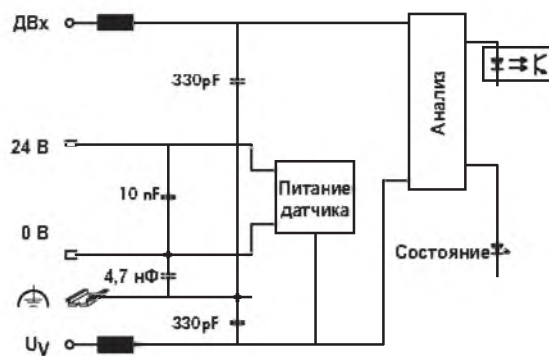
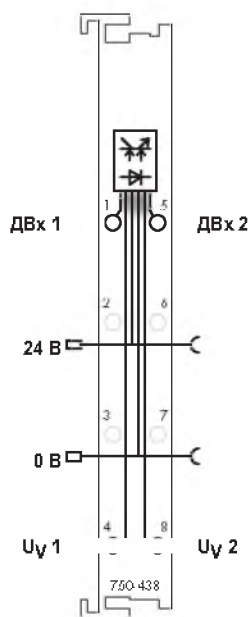
Используйте дискретный модуль ввода только в сочетании с модулем питания на 24 В пост. тока в исполнении Ex i (обратите внимание на указания по электропитанию на стр. 23)!

Общая информация (например, правила монтажа) по взрывозащите содержится в руководствах к системе WAGO-I/O-SYSTEM 750!

Система WAGO I/O SYSTEM 750 должна быть установлена в зоне 2 или в безопасной среде. На каждый датчик подается питание 8,2 В с защитой от короткого замыкания. Индикаторы: Зеленый светодиодный индикатор (сигнал вкл./выкл.) Для электрической изоляции шины от полевого уровня используется оптрон.

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>2 дискретных входа NAMUR, Ex i</b>	<b>750-438</b>	<b>1</b>
Принадлежности	Код	Условно значимая единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	

Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока, тип. (внутреннее)	2,5 мА
Напряжения через силовые контакты переключки	Питание от модуля питания 24 В пост. тока, Ex i
Питание датчика $V_U$	8,2 В пост. тока
Ток сигнала (0)	$\leq 1,2$ мА
Ток сигнала (1)	$\geq 2,1$ мА
Входной фильтр	3,0 мс
Гистерезис переключения	0,2 мА
Напряжения разомкнутой цепи	8,2 В пост. тока
Входное сопротивление	1 кОм
Длительность входного импульса	$\geq 5$ мс
Интервал между входными импульсами	$\geq 3$ мс
Ток короткого замыкания	$\leq 8,2$ мА
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	16 мА + нагрузка
Потребляемая мощность P (макс.)	0,4 Вт
Потери мощности $P_U$	0,27 Вт
Развязка (пиковое значение)	375 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 бита (состояние)



### Технические данные

Проводное соединение	Соединение CACE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

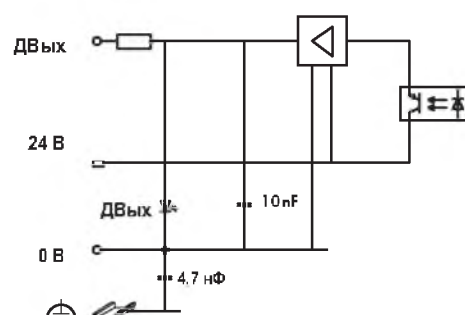
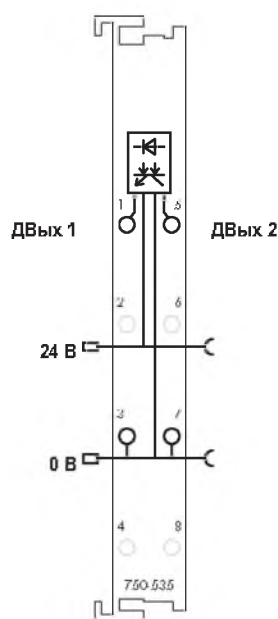
### Защита от взрыва

Директива по взрывозащите	EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006
Электрическая цепь, данные по безопасности	$V_0 = 12 \text{ В}$ ; $I_0 = 13,5 \text{ мА}$ ; $P_0 = 40,5 \text{ мВт}$ ; характеристика: линейная
Искробезопасность Ex ia IIC	$L_0 = 190 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 1,4 \text{ мкФ}$
Искробезопасность Ex ia IIB	$L_0 = 600 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 9 \text{ мкФ}$
Искробезопасность Ex ia I	$L_0 = 1 \text{ Гн}$ ; $C_0 = 35 \text{ мкФ}$ без учета синхронности; для получения данных с учетом синхронности см. руководство

### Стандарты, директивы и одобрения

Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EG
Директива ЕС по низковольтному оборудованию	2006/95/EC
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 554006 X	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) G Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
© TUN 09.0001X	[Ex ia] I, Ex nA [ia] IIC T4, Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
©  ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
UL 508	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1





### Технические данные

Проводное соединение	CACE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при эксплуатации в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

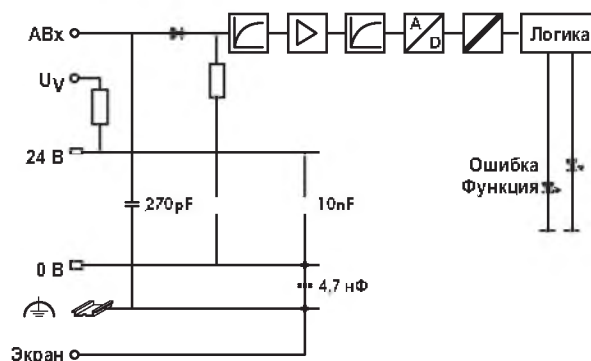
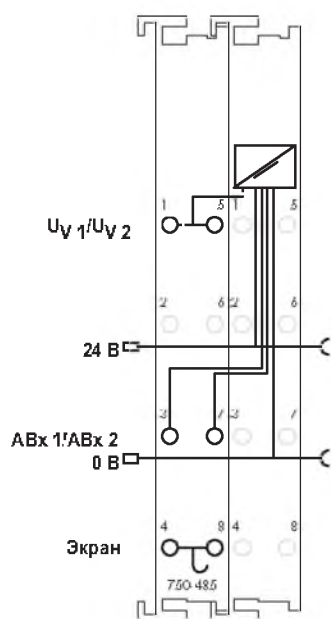
### Защита от взрыва

Директива по взрывозащите	EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006
Электрическая цепь, данные по безопасности	$V_0 = 27,3 \text{ В}$ ; $I_0 = 106 \text{ mA}$ ; $P_0 = 723 \text{ мВт}$ ; характеристика: линейная
Искробезопасность Ex ib IIC	$L_0 = 3 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 88 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ib IIB	$L_0 = 12 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 680 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ib I	$L_0 = 20 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 3,6 \text{ мкФ}$ без учета синхронности; для получения данных с учетом синхронности см. руководство

### Стандарты, директивы и одобрения

Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EG
Директива ЕС по низковольтному оборудованию	2006/95/EC
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 554006 X	I (M2) [Ex ib] I, II 3 (2) G Ex nA [ib] IIC T4, II 3 (2) D Ex tD [ibD] A22 IP6X T135 °C
© TUN 09.0001X	[Ex ib] I, Ex nA [ib] IIC T4, Ex tD [ibD] A22 IP6X T135 °C
© ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
UL 508	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1





### Технические данные

Проводное соединение	CACE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	48,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

### Защита от взрыва

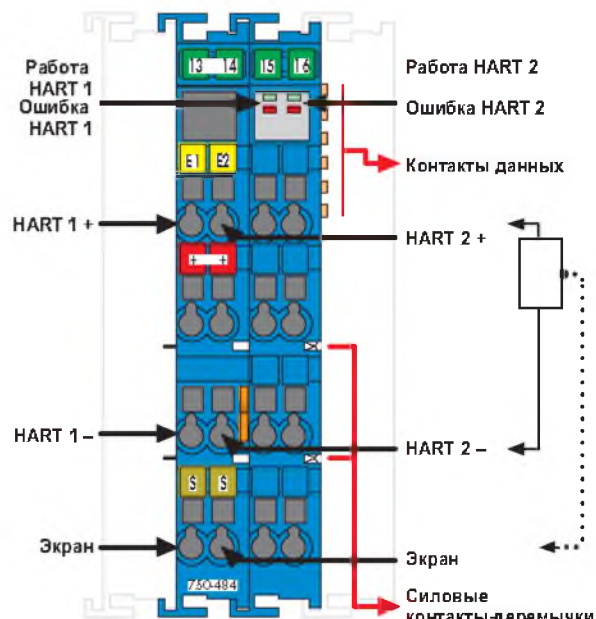
Директива по взрывозащите	EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006
Электрическая цепь, данные по безопасности	$V_o = 27,3 \text{ В}$ ; $I_o = 90 \text{ mA}$ ; $P_o = 0,61 \text{ Вт}$ ; характеристика: линейная
Искробезопасность Ex ib IIC	$L_o = 5 \text{ мГн}$ ; $C_o = 88 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ib IIB	$L_o = 18 \text{ мГн}$ ; $C_o = 680 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ib I	$L_o = 38 \text{ мГн}$ ; $C_o = 3,5 \text{ мкФ}$
	без учета синхронности; для получения данных с учетом синхронности см. руководство

### Стандарты, директивы и одобрения

Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EG
Директива ЕС по низковольтности оборудования	2006/95/EC
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 554086 X	I (M2) [Ex ib] I, II 3 (2) G Ex nA [ib] IIC T4, II 3 (2) D Ex tD [ibD] A22 IP6X T135 °C
© TUN 09.0001X	[Ex ib] I, Ex nA [ib] IIC T4, Ex tD [ibD] A22 IP6X T135 °C
© ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
UL 508	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1

## 2-канальный аналоговый модуль ввода HART, 4-20 мА, Ex i

Несимметричный



Аналоговый модуль ввода обеспечивает подключение двух преобразователей с интерфейсом HART, расположенных в производственной зоне. Модуль 750.484 обеспечивает питание преобразователей, считывает токочисленные значения через аналоговый интерфейс, обеспечивает связь по протоколу HART для конфигурирования и импортирования динамических переменных. Питание 24 В для контактов полевого уровня (HART 1) отвечает за от силовых контактов-перемычек через умножители. Щит (экран) напрямую подсоединяется к DIN рельсу.

При токе прибл. 25 мА устройство защиты от перегрузки переключает наименьший вход в высокоомное состояние. При нормальных рабочих условиях происходит его автоматическое переключение назад. Этот модуль ввода может обеспечить питание 2 проводные преобразователи. Могут быть отображены до 4 динамических переменных (PV, SV, TV, QV) на канал в циклической образ процесса соединителя или контроллера (конфигурируется). Для обмена информацией по протоколу HART с подключаемыми интеллектуальными полевыми HART-устройствами протокол может быть отображен в циклический образ процесса соединителя или контроллера (конфигурируется). Для локальных (программируемых) соединителей доступны драйверы устройств FDT/DTM, что позволяет инструменту HART выполнить маршрутизацию к подключаемому устройству HART.

**Примечание:**

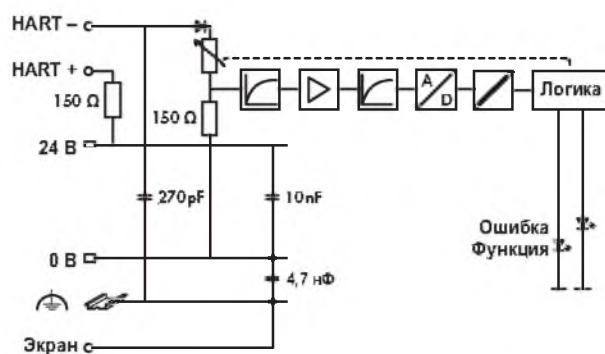
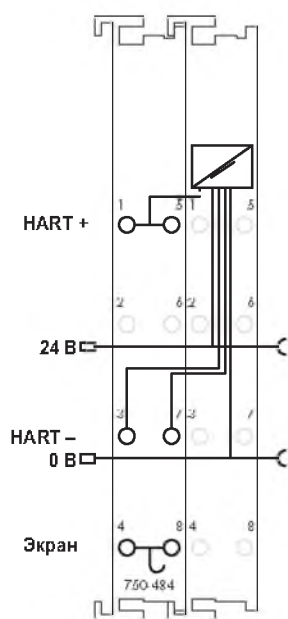
Используйте аналоговый модуль ввода только в сочетании с модулем питания на 24 В пост. тока в исполнении Ex i (обратите внимание на указания по эксплуатации на стр. 23)

Общая информация (например, правила монтажа) по выровненным ссылкам в руководстве к системе WAGO/O-SYSTEM 750!

Описание	Код	Умножитель единицы
2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр., HART, Ex i	750-484	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Шлюз PROFIBUS/HART DTM	759-360	1
MODBUS TCP/HART Gateway DTM	759-359	1

Технические данные	
Количество входов	2
Напряжение через силовые контакты перемычки	Питание от модуля питания 24 В пост. тока, Ex i
Потребление тока, тип. (внутреннее)	25 мА
Питание передатчика	$V_V = 16,5$ В при 20 мА
Входное напряжение (макс.)	24 В
Ток сигнала	4 - 20 мА
Защита от перенапряжения	30 В, с защитой от перемычки полярности
Время преобразования (тип.)	10 мс
Входной фильтр	параметризуемый
Разрешение аналого цифрового преобразователя	12 бит
Ошибка измерения (25°С)	$\leq 0,2\%$ от верхнего значения диапазона (нелинейность)
Температурный коэффициент	$< \pm 0,01\%$ / К от величины всего измерительного диапазона
Потребляемая мощность P (макс.)	1,60 Вт (с подключаемыми устройствами (20 мА))
Потери мощности $P_V$	0,62 Вт (без подключенных устройств)
Развязка	375 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 2 байтов данных; 2 x 2 байтов данных 1 2n x 4 байтов данных (n - количество динамических переменных); 2 x 2 байтов данных 1 6 байтов почтового ящика
Диагностика	Обрыв провода, выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений
Устройство HART на канал	1 устройство (одноабонентская линия, без многоабонентской линии)
Модемов HART на канал	1 модем (без мультиплексного режима)





### Технические данные

Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	55 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

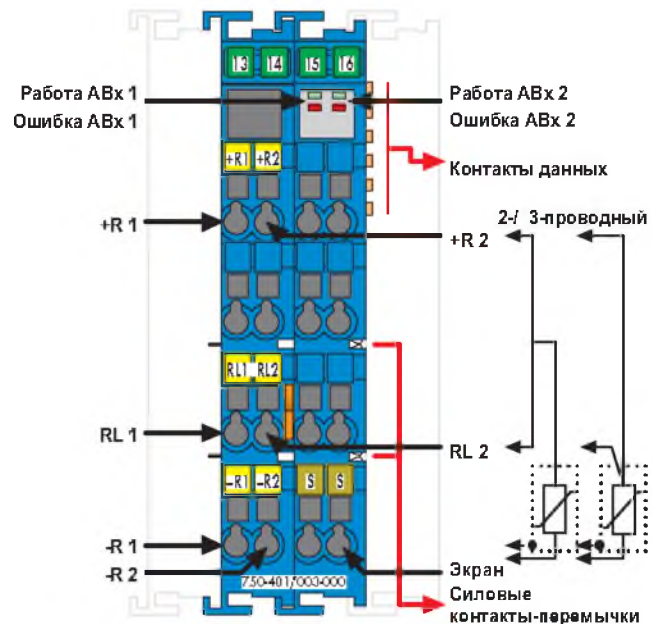
### Защита от взрыва

Директива по взрывозащите	EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006
Электрическая цепь, данные по безопасности	$V_0 = 27,3 \text{ В}$ ; $I_0 = 92,7 \text{ мА}$ ; $P_0 = 630 \text{ Вт}$ ; характеристика: линейная
Искробезопасность Ex ia IIC	$L_0 = 1,5 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 87 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ia IIB	$L_0 = 1,5 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 670 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ia I	$L_0 = 3,6 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 3,49 \text{ мкФ}$ без учета синхронности; для получения данных с учетом синхронности см. руководство

### Стандарты, директивы и одобрения

Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EG
Директива ЕС по низковольтному оборудованию	2006/95/EC
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 554086 X	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) G Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
© TUN 09.0001X	[Ex ia] I, Ex nA [ia] IIC T4, Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
© ANSI/ISA 12.12.01	на рассмотрении
UL 508	на рассмотрении
Судостроение	на рассмотрении

# 2-канальный аналоговый модуль ввода для термометров сопротивления, Ex i



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Аналоговый модуль ввода позволяет напрямую подключать термометры сопротивления Pt и Ni или потенциометры, находящиеся в опасной области зоны 0+1, и обрабатывает их аналоговые сигналы. Система WAGO I/O SYSTEM 750 должна быть установлена в зоне 2 или в безопасной среде. Питание 24 В отводится от силовых контактов-перемычек. Питание передатчика имеет отдельную электронную защиту от короткого замыкания.

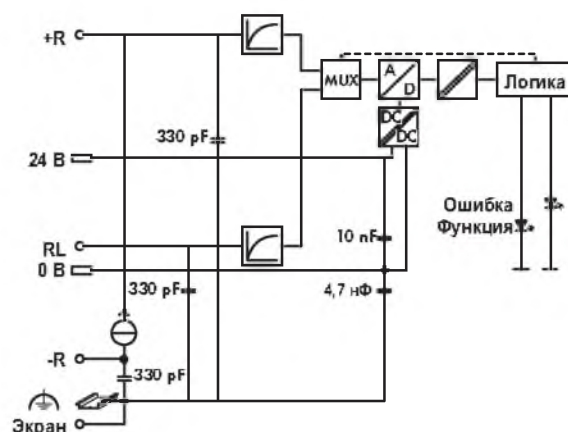
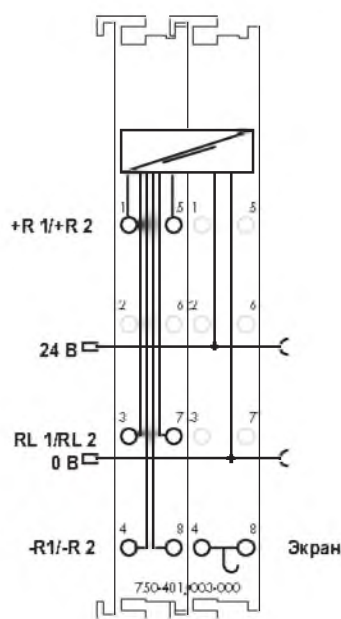
Щит (экран) напрямую подсоединен к DIN-рельсу.  
Индикаторы: Зеленый светодиодный индикатор (рабочее состояние - вкл./выкл.)  
Красный светодиодный индикатор (короткое замыкание, обрыв провода; выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений)  
Каждый вход электрически изолирован от шины с помощью оптонов.

**Примечание:**

Используйте аналоговый модуль ввода только в сочетании с модулем питания на 24 В пост. тока в исполнении Ex i (обратите внимание на указания по электропитанию на стр. 23)!  
Общая информация (например, правила монтажа) по взрывозащите содержится в руководствах к системе WAGO I/O SYSTEM 750!

Описание	Код	Умножитель единицы
<b>2 аналоговых входа для термометров сопротивления, Ex i</b>	<b>750-481/003-000</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	

Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока, тип. (внутреннее)	25 мА
Потребление тока, тип. (24 В)	12 мА
Напряжение через силовые контакты	Питание от модуля питания 24 В пост. тока, Ex i
Время преобразования	150 - 500 мс (на канал)
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 0,2 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Измерительный ток (тип.)	< 0,5 мА
Типы датчиков (версия может быть установлена с помощью программного обеспечения WAGO I/O-CHECK)	
Термометр сопротивления	Pt 100 (предустановка), Pt 200, Pt 500, Pt 1000, Ni 100, Ni 120, Ni 1000
Омметр	1,25 кОм, 5 кОм
Потенциометр	1,25 кОм, 5 кОм, % дигитализованный
Подключение датчика	3-проводное (предустановка) или 2-проводное
Диапазон температур	-200 - +850 °C (Pt); -60 - +250 °C (Ni); -80 - +320 °C (Ni 120)
Разрешение (по всему диапазону)	0,1 °C, 0,1 Ом, 0,0049%
Потребляемая мощность P (макс)	0,45 Вт
Потери мощности P <sub>v</sub>	0,45 Вт
Развязка	500 В между чистой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)



### Технические данные

Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	101,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

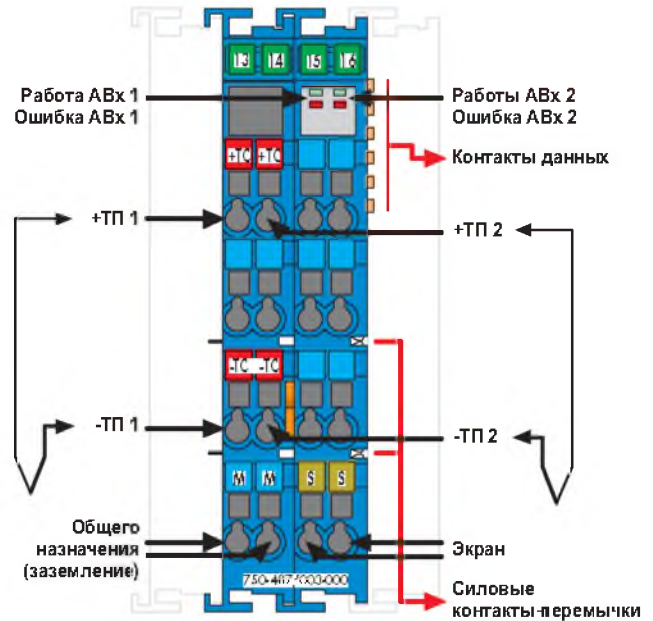
### Защита от взрыва

Директива по взрывозащите	EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006
Электрическая цепь, данные по безопасности	$V_0 = 7,2 \text{ В}$ ; $I_0 = 5,8 \text{ mA}$ ; $P_0 = 10,5 \text{ мВт}$ ; характеристика: линейная
Искробезопасность Ex ia IIC	$L_0 = 0,9 \text{ Гн}$ ; $C_0 = 13,5 \text{ мкФ}$
Искробезопасность Ex ia IIB	$L_0 = 1 \text{ Гн}$ ; $C_0 = 240 \text{ мкФ}$
Искробезопасность Ex ia I	$L_0 = 1 \text{ Гн}$ ; $C_0 = 1000 \text{ мкФ}$ без учета синхронности; для получения данных с учетом синхронности см. руководство

### Стандарты, директивы и одобрения

Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EG
Директива ЕС по низковольтному оборудованию	2006/95/EC
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 554086 X	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) G Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
© TUN 09.0001X	[Ex ia] I, Ex nA [ia] IIC T4, Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
© ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
UL 508	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1

# 2-канальный аналоговый модуль ввода для термодпар, Ex i



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Аналоговый модуль ввода напрямую подключает две термодпары, работающие в опасных средах зон 0 и 1. Система WAGO/O SYSTEM 750 должна быть установлена в зоне 2 или в безопасной среде. Внутренняя электрическая изоляция позволяет работать с заземленными датчиками. Модуль автоматически линеаризует весь температурный диапазон. Компенсация холодного спая уменьшает напряжения смещения зажимного устройства в рабочем диапазоне 0 - 55 °С. Питание 24 В отстаетляется от силовых контактов перемычек модуля. Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию между шиной и полевым уровнем.

Параметризация режима модуля выполняется с помощью программного обеспечения WAGO/O-CHECK 3.

**Светодиодные индикаторы:**

Зеленый светодиодный индикатор (доступность - ВКЛ./ВЫКЛ.)  
Красный светодиодный индикатор (обрыв провода; выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений)

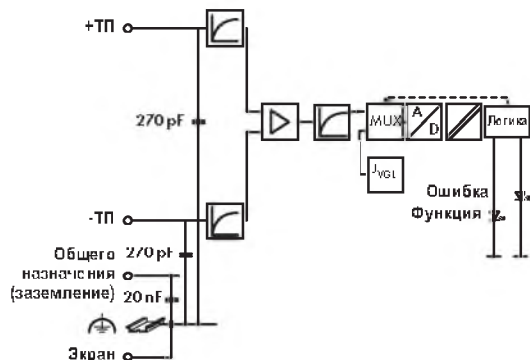
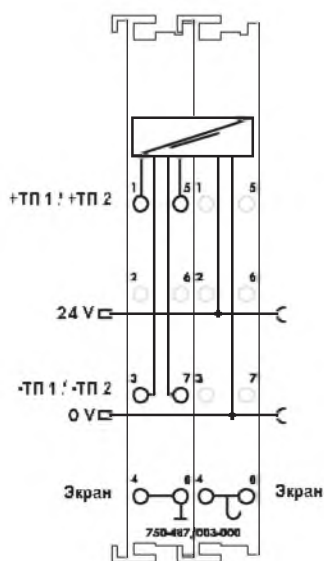
**Примечание:**

Используйте аналоговый модуль ввода только в сочетании с модулем питания на 24 В пост. тока в исполнении Ex i (обратите внимание на указания по электропитанию на стр. 231)

Общая информация (например, правила монтажа) по взрывозащите содержится в руководствах к системе WAGO/O SYSTEM 750!

Описание	Код	Умножитель единица												
2 аналоговых входа для термодпар, Ex i	750-487/003-000	1												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Принадлежности</th> <th>Код</th> <th>Умножитель единица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b></td> </tr> <tr> <td> без печати</td> <td>248-501</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td> с маркировкой</td> <td>см. стр. 304 - 305</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Принадлежности	Код	Умножитель единица	<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>			без печати	248-501	5	с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Принадлежности	Код	Умножитель единица												
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>														
без печати	248-501	5												
с маркировкой	см. стр. 304 - 305													

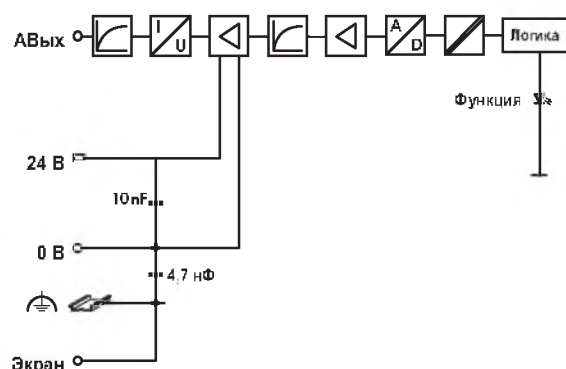
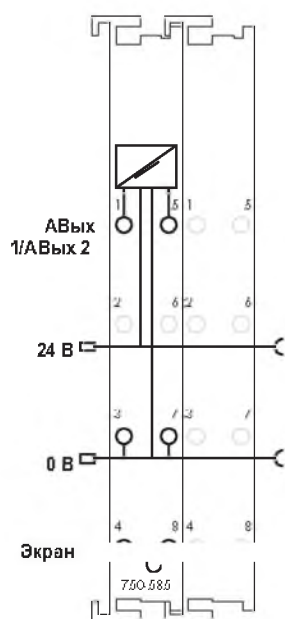
Технические данные	
Количество входов	2
Потребление тока, тип. (внутреннее)	50 мА
Напряжение через силовые контакты-перемычки	Питание от модуля питания 24 В пост. тока, Ex i
Время преобразования	≤ 320 мс (оба канала)
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 6 К (вход напряжения < ± 2 К; компенсация холодного спая < ± 4 К) (для типа К)
Температурный коэффициент	< ± 0,2 К / К от величины всего измерительного диапазона (тип К)
Компенсация холодного спая	внутренняя; на каждой паре модулей
Разрешение (по всему диапазону)	0,1°С или 0,01 мВ для измерения напряжения
Внутреннее сопротивление	≥ 1 МОм
Диапазон измерений	<b>Термодпары:</b> Тип В: -1600 - +11800°С Тип С: -200 - +11000°С Тип J: -100 - +1200°С Тип К: -100 - +1370°С* *(значение по умолчанию) Тип L: -100 - +1900°С Тип N: -100 - +1300°С Тип R: 0 - +1700°С Тип S: -50 - +1700°С Тип T: -100 - +1400°С Тип U: -25 - +600°С <b>Датчики напряжения:</b> МВ1: ±30 мВ МВ2: ±60 мВ МВ3: ±120 мВ
Потребляемая мощность P (макс.)	0,29 Вт
Потери мощности P <sub>v</sub>	0,29 Вт
Развязка	375 В между системой и источником питания
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)



Технические данные	
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	24 mm
Вес	48 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)

Защита от взрыва	
Директива по взрывозащите	EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006, EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005
Электрическая цепь, данные по безопасности	$V_0 = 14,4 \text{ В}$ ; $I_0 = 29,1 \text{ мА}$ ; $P_0 = 52,4 \text{ мВт}$ ; характеристика: линейная
Искробезопасность Ex ia IIC	$L_0 = 52 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 650 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ia IIB	$L_0 = 100 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 4,0 \text{ мкФ}$
Искробезопасность Ex ia I	$L_0 = 400 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 17,9 \text{ мкФ}$ без учета синхронности; для получения данных с учетом синхронности см. руководство
Стандарты, директивы и одобрения	
Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EC
Директива ЕС по низковольтному оборудованию	2006/95/EC
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
Ⓢ TÜV 07 ATEX 55 4086 X	I (M2) [Ex ia] I, II 3 (1) G Ex nA [ia] IIC T4, II 3 (1) D Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
Ⓢ TUN 09.0001 X	[Ex ia] I, Ex nA [ia] IIC T4, Ex tD [iaD] A22 IP6X T135 °C
Ⓢ ANSI/ISA 12.12.01	на рассмотрении
Ⓢ UL 508	на рассмотрении
Судостроение	на рассмотрении





### Технические данные

Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АУУС 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	24 мм
Вес	48,5 г
ЭМС <b>CE</b> - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС <b>CE</b> - излучение помех	в соотв. с EN 61000-64 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Лпойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Лпойду (2003)

### Защита от взрыва

Директива по взрывозащите	EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004, EN 61241-11:2006
Электрическая цепь, данные по безопасности	$V_0 = 27,3 \text{ В}$ ; $I_0 = 57,5 \text{ мА}$ ; $P_0 = 392 \text{ мВт}$ , характеристика: линейная
Искробезопасность Ex ib IIC	$L_0 = 11 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 88 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ib IIB	$L_0 = 5,6 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 680 \text{ нФ}$
Искробезопасность Ex ib I	$L_0 = 110 \text{ мГн}$ ; $C_0 = 3,5 \text{ мкФ}$

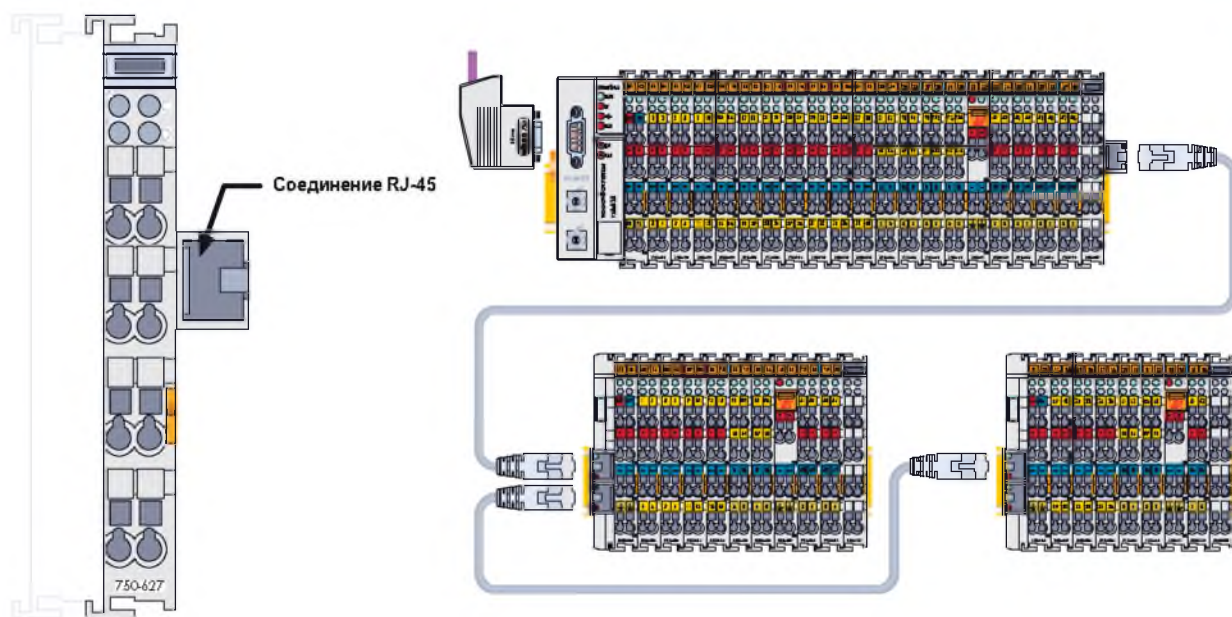
### Стандарты, директивы и одобрения

Директива ЕС по ЭМС	2004/108/EC
Директива ЕС по низковольтному оборудованию	2006/95/EC
Маркировка соответствия	<b>CE</b>
© TÜV 07 ATEX 55 4086 X	I (M2) [Ex ib] I, II 3 (2) G Ex nA [ib] IIC T4,
© TUN 09.0001 X	II 3 (2) D Ex tD [ibD] A22 IP6X T1 35 °C [Ex ib] I, Ex nA [ib] IIC T4, Ex tD [ibD] A22 IP6X T1 35 °C
© ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
© UL 508	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1





# Концевой модуль расширения внутренней шины данных



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Концевой модуль расширения внутренней шины данных 750 627 защелкивается на несущий рельс в конце сборочного узла точно так же, как и стандартный концевой модуль 750-600. Комплектация сборочного узла завершается с помощью этого концевого модуля, который позволяет использовать для подсоединения соединительного кабеля штекер RJ-45.

Питание на внутреннюю электронику подается с помощью внутренней шины. Один концевой модуль расширения и хотя бы один соединительный модуль 750 629 образуют рабочий узел. Каптер/контроллер полевой шины выполняет все задачи диагностики и пуска в эксплуатацию.

### Примечание по установке:

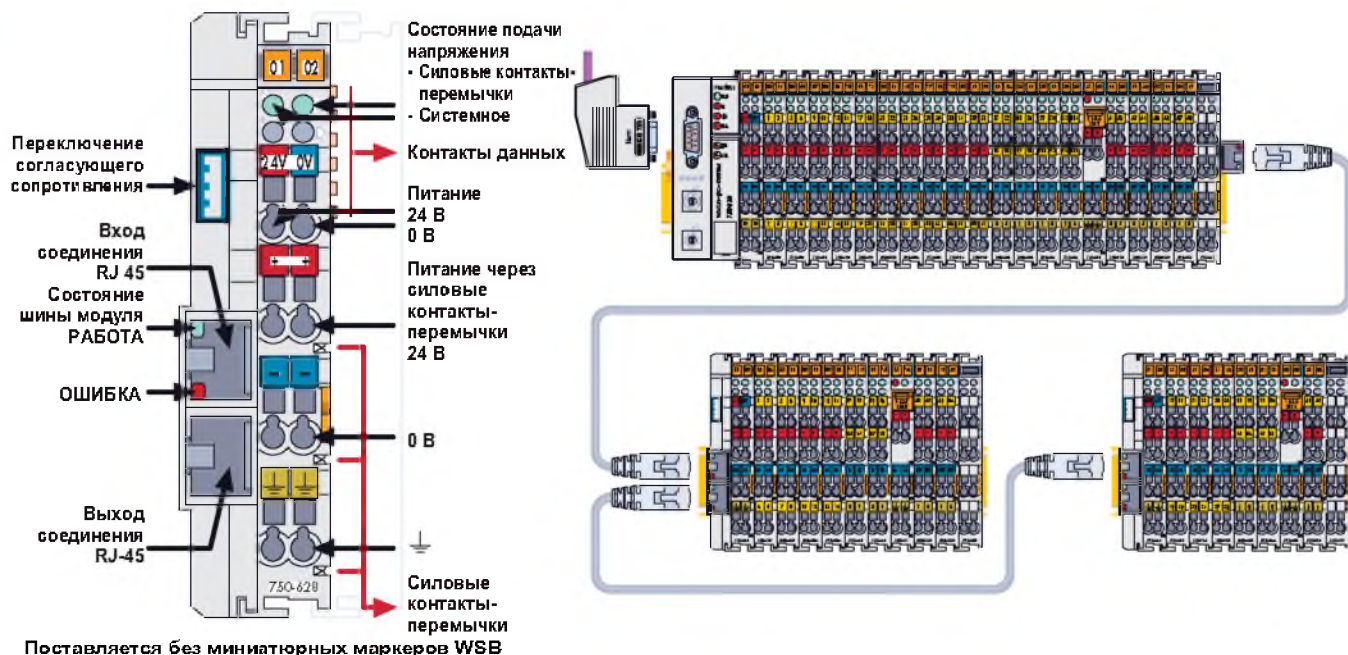
Для того чтобы гарантировать безопасные условия работы при использовании модулей расширения внутренней шины данных 750-627/750-628, внутренние параметры шинных каптеров должны быть установлены соответствующим образом. Пожалуйста, закажите инструментальное средство для настройки расширений WAGO 759-314 и используйте его, чтобы сообщить шинным каптерами/контроллерам 750-304, 750-306, 750-310, 750-319, 750-324, 750-333, 750-337, 750-339, 750-342, 750-904, 750-906, 750-919, 750-930, 750-933, 750-937, 750-941, 750-942, 750-949, включая все вариации, о новых рабочих параметрах.

Пожалуйста, заполните форму с производственными параметрами с правой стороны соединителей в случае обновления встроенного программного обеспечения или внутренних рабочих параметров.

Описание	Код	Увеличенная единица
Концевой модуль расширения внутренней шины данных	750-627	1
(	750-920	10
)		
Mini-WSB		
	248-501	5
	304 305	

Технические данные	
Макс. количество соединительных модулей	до 10
Макс. потребление тока (внутреннее)	70 мА
Сопряжение шинного каптера	1 x по полю RJ 45
Расстояние	макс. 5 м (между концевым и соединительным модулем)
Средство передачи	экранированный медный провод (соединительный кабель ETHERNET)
	4 x 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> , витая пара, двойное экранирование
Развязка	500 В между системой и источником питания
	CAGE CLAMP®
	0,08 mm <sup>9</sup> 2,5 mm7 / AWC 28 14
	8 ... 9 mm / 0,33
	24
	45,5
	EN 61 000 62 (2005)
	EN 61 000-6-4 (2007)

## Соединительный модуль расширения внутренней шины данных



Соединительный модуль расширения внутренней шины данных 750-628 заменяет каплер/контроллер полевой шины в сборочном узле модуля ввода-вывода. Это встраиваемая часть для концевых модулей расширения 750-627. Соединительный кабель вставляется во входное гнездо RJ-45, обеспечивая логическое соединение скаплером/контроллером полевой шины через контактный модуль расширения внутренней шины данных 750-627. Такое расширение не создает помех для работы каплер/контроллера полевой шины, все функции системы шинного модуля остаются без изменений. Выходное гнездо RJ-45 позволяет выполнить дальнейшее расширение системы (макс. 10 блоков).

Напряжение питания для полевой шины и внутренней электроники может вводиться разделено. Оба уровня электрически изолированы друг от друга. Два светодиодных индикатора дают информацию о напряжении питания для внутреннего и полевого уровня. Два светодиодных индикатора в гнезде RJ-45 сообщают о бесперебойной связи с шипным соединителем. Модуль расширения может использоваться в качестве последнего соединительного модуля в системе (подключается согласующее сопротивление) или в качестве моста между двумя сборочными узлами модуля ввода-вывода.

**Примечание по установке:**

Для того чтобы гарантировать безопасные условия работы при использовании модулей расширения внутренней шины данных 750-627/750-628, внутренние параметры шинных каплеров должны быть установлены соответствующим образом. Пожалуйста, закажите инструментальное средство для настройки расширяемый WAGO 750-314 и используйте его, чтобы сообщить шипным соединителям/контроллерам 750-304, 750-306, 750-310, 750-319, 750-324, 750-333, 750-337, 750-339, 750-342, 750-804, 750-806, 750-819, 750-830, 750-833, 750-837, 750-841, 750-842, 750-849, включая все вариации, о новых рабочих параметрах.

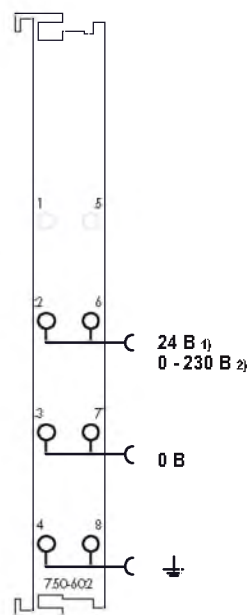
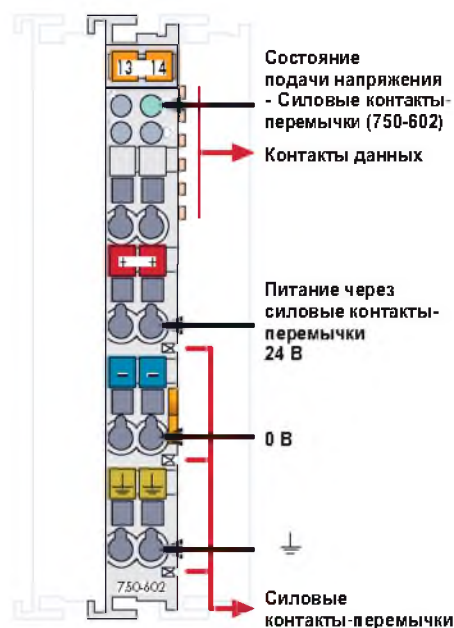
Пожалуйста, обратите внимание, что во всей системе должен быть активирован только один нагрузочный резистор.

Пожалуйста, заполните форму с производственными параметрами с правой стороны каплеров в случае обновления встроенного программного обеспечения или внутренних рабочих параметров.

Описание	Код	Удельнозначная единица
<b>Соединительный модуль расширения внутренней шины данных</b>	<b>750-628</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Удельнозначная единица</b>
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	

Технические данные	
Макс. количество модулей ввода-вывода	64 (во всей системе)
Сопрежение шинного каплера	2 x гнездо RJ-45 (вход + выход)
Расстояние	5 м (10 м, см. руководство), между концевым модулем и соединителем или между соединителем и соединителем
Средство передачи	экранированный медный провод (соединительный кабель ETHERNET) 4 x 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> , витая пара, двойное экранирование
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Макс. входной ток (24 В)	200 мА
КПД источника питания	76 %
Пусковой ток	2,5 x установившийся ток
Внутреннее потребление тока (5 В)	150 мА
Общий ток для модулей ввода-вывода (5 В)	400 мА
Напряжение через силовые контакты-перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Ток через силовые контакты-перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Развязка	500 В между системой и источником питания
Проводное соединение	CLAMP®
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	25 мм
Вес	74,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# Модуль электропитания 24 В пост. тока / 230 В перем./пост. тока пассивный



1) только для 750-602  
2) только для 750-612

Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль электропитания снабжает полевой уровень питанием через силовые контакты-перемычки.

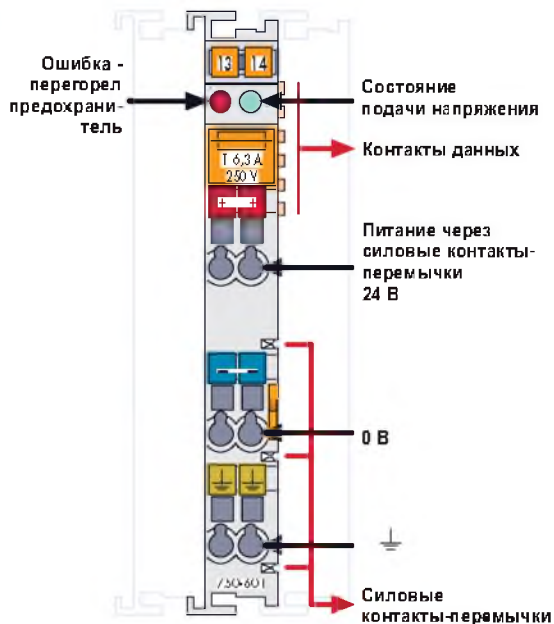
Максимальный доступный ток питания для всех подключенных модулей составляет 10 А.

В случае возникновения потребности в более высоких значениях тока необходимо добавить в сборочный узел промежуточные Модули электропитания. Модули электропитания также могут использоваться для изменения напряжения питания определенных Модулей ввода-вывода в сборочной единице на одном узле полевой шины.

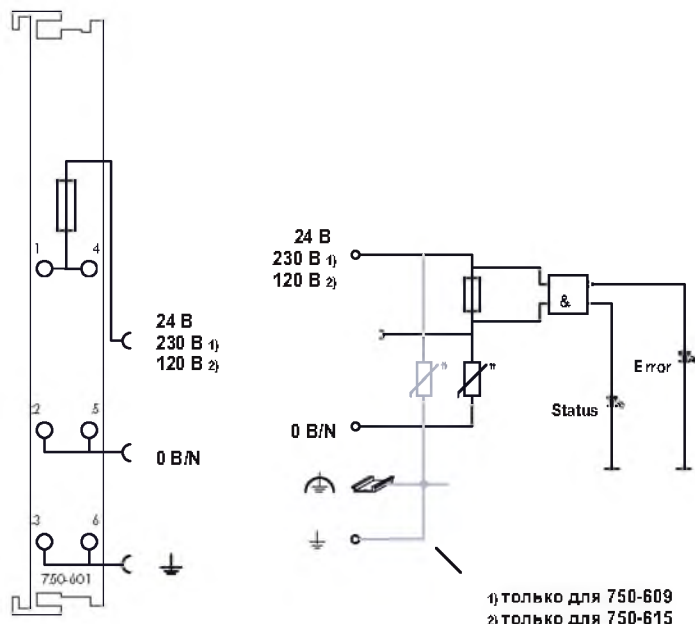
Описание	Код	Упаковочная единица
Электропитание 24 В пост. тока	750-602	10 <sup>1)</sup>
Электропитание 0 - 230 В перем./пост. тока	750-612	10 <sup>1)</sup>
Источник питания 24 В пост. тока/Т (рабочая температура -20 - +60 °С)	750-602/025-000	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжение через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока (750-602) 0 - 230 В перем./пост. тока (750-612)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	44,5 г (750-602) 51,5 г (750-612)
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005) (750-602) в соотв. с EN 61000-6-2 (2001) (750-612)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# Модуль электропитания 24 В пост. тока / 230 В перем. тока / 120 В перем. тока с держателем предохранителя



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



1) только для 750-609  
2) только для 750-615

Модуль электропитания снабжает полевой уровень питанием через силовые контакты-перемычки.

Максимальный доступный ток питания для всех подключенных модулей составляет 6,3 А. В случае возникновения потребности в более высоких значениях тока необходимо добавить в сборочный узел промежуточные модули электропитания. Модули электропитания также могут использоваться для изменения напряжения питания определенных модулей ввода-вывода в сборочной единице на одной полевой шине.

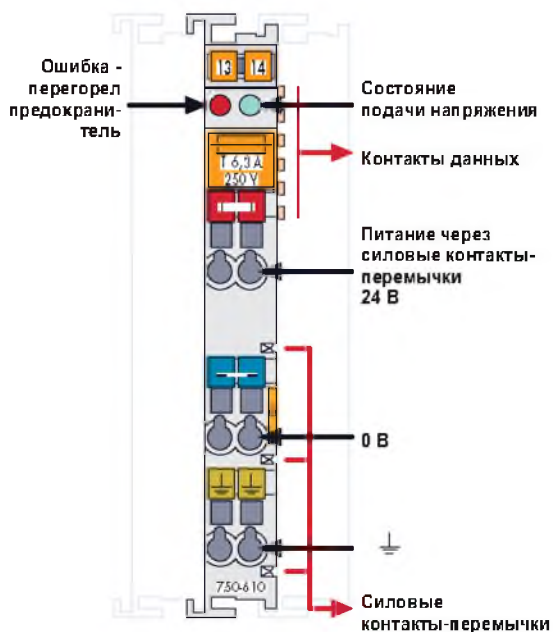
Этот модуль защищен с помощью предохранителя (размер 5 x 20 мм). Предохранитель вставляется в убирающийся держатель и может быть легко и быстро заменен.

○ перегоревшем предохранителе сообщает светодиодный индикатор.

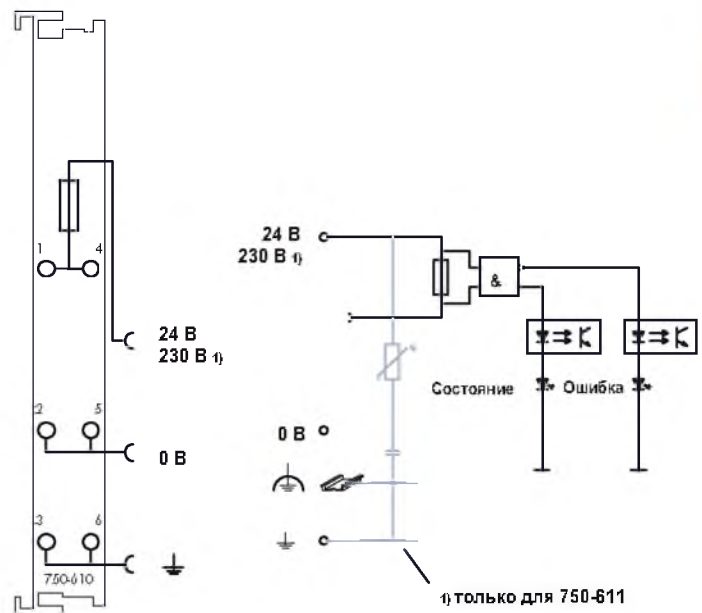
Описание	Код	Умкно значная единица
Электропитание 24 В пост. тока, предохранитель	750-601	10 <sup>1)</sup>
Электропитание 230 В перем. тока, предохранитель	750-609	1
Электропитание 120 В перем. тока, предохранитель	750-615	10 <sup>1)</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Умкно значная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжения через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока (750-601) 230 В перем. тока (750-609) 120 В перем. тока (750-615)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	6,3 А пост. тока
Предохранитель	5 x 20; T 6,3 А (Предохранитель в комплект не входит. Используйте только предохранители, имеющие одобрение UL)
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	50,5 г (750-601, 750-615) 54,5 г (750-609)
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005) (750-601, 750-615) в соотв. с EN 61000-6-2 (2001) (750-609)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# Модуль электропитания 24 В пост. тока / 230 В перем. тока с держателем предохранителя и диагностикой



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Модуль электропитания снабжает полевой уровень питанием через силовые контакты-перемычки.

Максимальный доступный ток питания для всех подключенных модулей составляет 6,3 А. В случае возникновения потребности в более высоких значениях тока необходимо добавить в сборочный узел промежуточные модули электропитания. Модули электропитания также могут использоваться для изменения напряжения питания определенных модулей ввода-вывода в сборочной единице на одной полевой шине.

Этот модуль защищен с помощью предохранителя (размер 5 x 20 мм). Предохранитель вставляется в убирающийся держатель и может быть легко и быстро заменен.

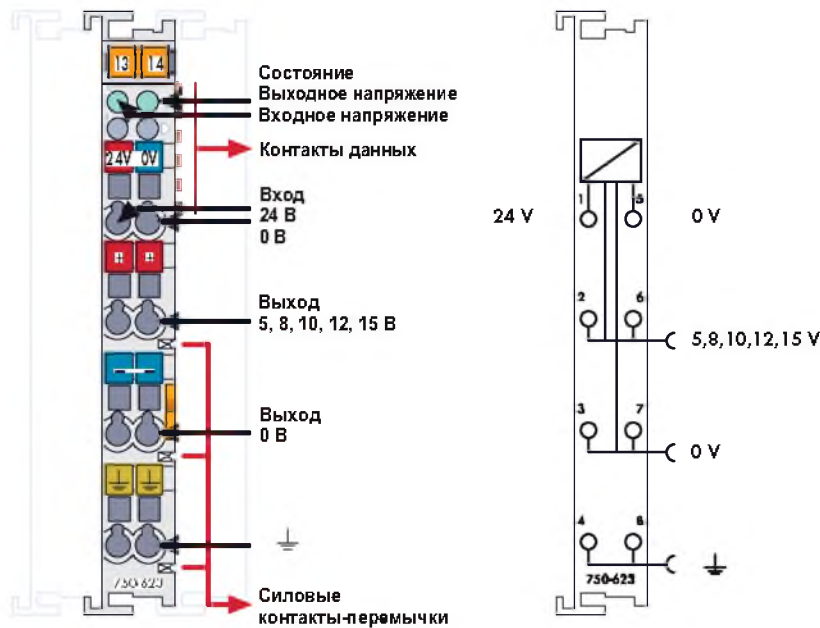
О перегоревшем предохранителе и о состоянии напряжения питания сообщают светодиодные индикаторы.

Модуль отправляет информацию о своем состоянии в соединитель полевой шины с помощью двух входных битов. Один бит отражает состояние предохранителя. Второй бит отражает состояние напряжения питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
Электропитание 24 В пост. тока, предохранитель, диагностика	750-610	10 <sup>1)</sup>
Электропитание 230 В перем. тока, предохранитель, диагностика	750-611	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжение через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока (750-610) 230 В перем. тока (750-611)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	6,3 А пост. тока
Потребление тока (внутреннее)	5 мА
Уровень включения определения напряжения питания	> 15 В пост. тока (750-610) > 164 В перем. тока (750-611)
Уровень отключения определения напряжения питания	< 5 В пост. тока (750-610) < 40 В перем. тока (750-611)
Предохранитель	5 x 20; T 6,3 А (Предохранитель в комплект не входит. Используйте только предохранители, имеющие одобрение UL1)
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# Модуль электропитания 24 В / 5 - 15 В пост. тока

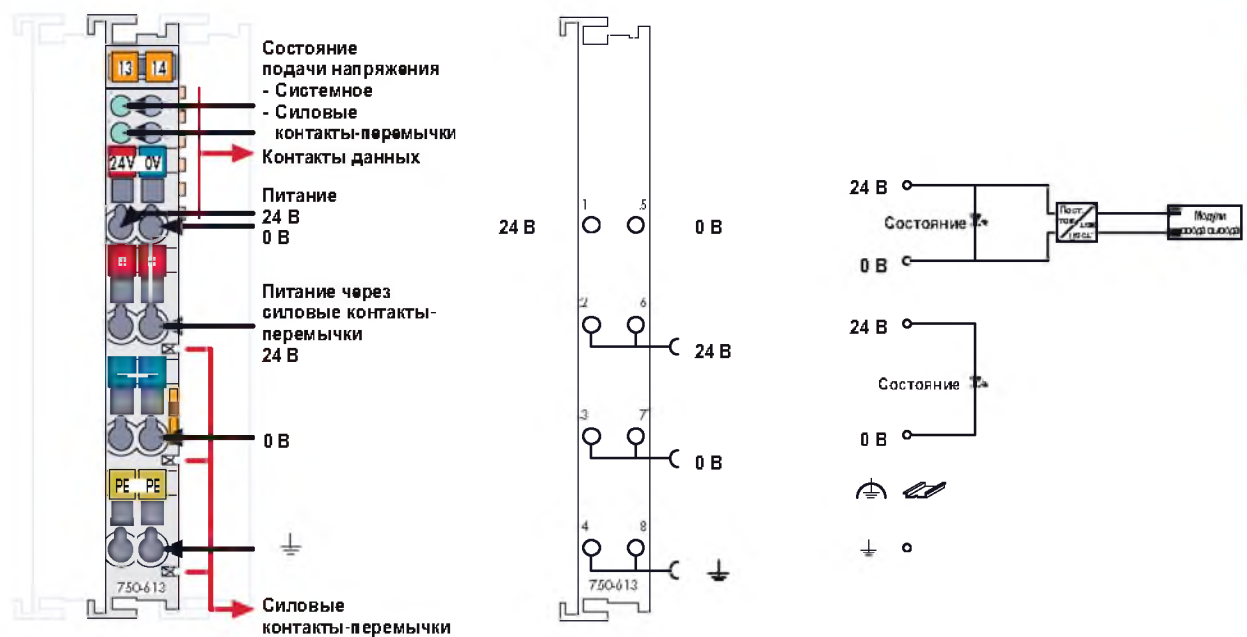


Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль электропитания серии 750-623 генерирует выходные напряжения 5, 8, 10, 12 и 15 В пост. тока из входного напряжения 24 В пост. тока. Выходное напряжение выбирается с помощью DIP-переключателя, расположенного сбоку модуля, и оно подается на клеммы CAGE CLAMP®. Расположенные далее модули могут снабжаться электропитанием с выбранным напряжением с помощью силовых контактов-перемычек. Рабочее состояние модуля сообщается с помощью светодиодных индикаторов. Входное и выходное напряжение по изолированы электрически.

Описание	Код	Условно значимая единица
Модуль электропитания 24 В / 5 - 15 В пост. тока	750-623	1
<b>Принадлежности</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		

Технические данные	
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Выходное напряжение	5, 8, 10, 12, 15 В пост. тока
Выходной ток	0,5 А (1 А при 5 В)
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	37,016 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)



Модуль электропитания внутренней системы увеличивает подачу тока для внутренней системы 5 В пост. тока на 2 А.

Если внутреннее потребление тока всех модулей составляет больше 2 А, необходимо использовать дополнительный модуль электропитания.

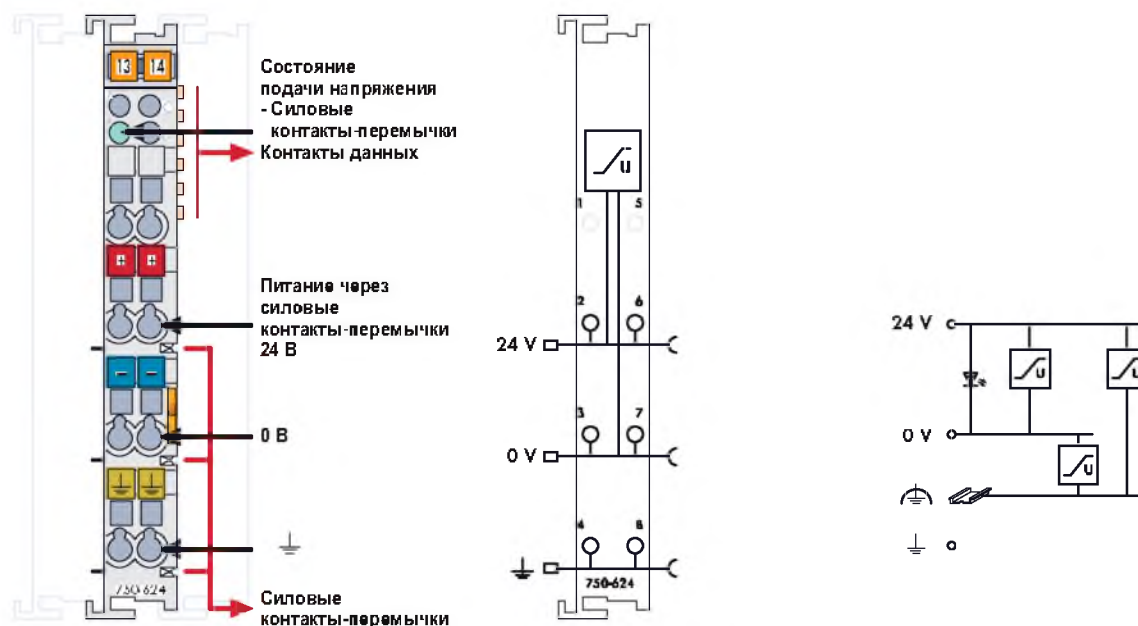
Модуль электропитания также подает питание полевого уровня соседним модулям через силовые контакты-перемычки.

Описание	Код	Условная единица
<b>Электропитание шины 24 В пост. тока</b>	<b>750-613</b>	10 <sup>1)</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Условная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Входной ток, макс	500 мА
Суммарный ток для модулей ввода вывода	2000 мА
Напряжение через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	Соединение CACE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	58,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# 1 Модуль фильтра

для электропитания полевого уровня



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Система WAGO-I/O-SYSTEM 750 также может применяться в задачах судостроительной промышленности. Подходящие места установки в открытом море и в прибрежной зоне - это платформы, погрузочные устройства, краны, системы текущего контроля для контейнеров и другие бортовые системы. Применение в подобных задачах возможно благодаря сертификации на соответствие стандартам воздушных агентств, таких как Германский Ллойд и Регистр Ллойда. Надлежащая работа системы гарантируется (сертифицирована) благодаря использованию модуля защиты от перенапряжения.

Этот модуль оснащен ограничителем перенапряжений для электропитания полевого уровня 24 В.

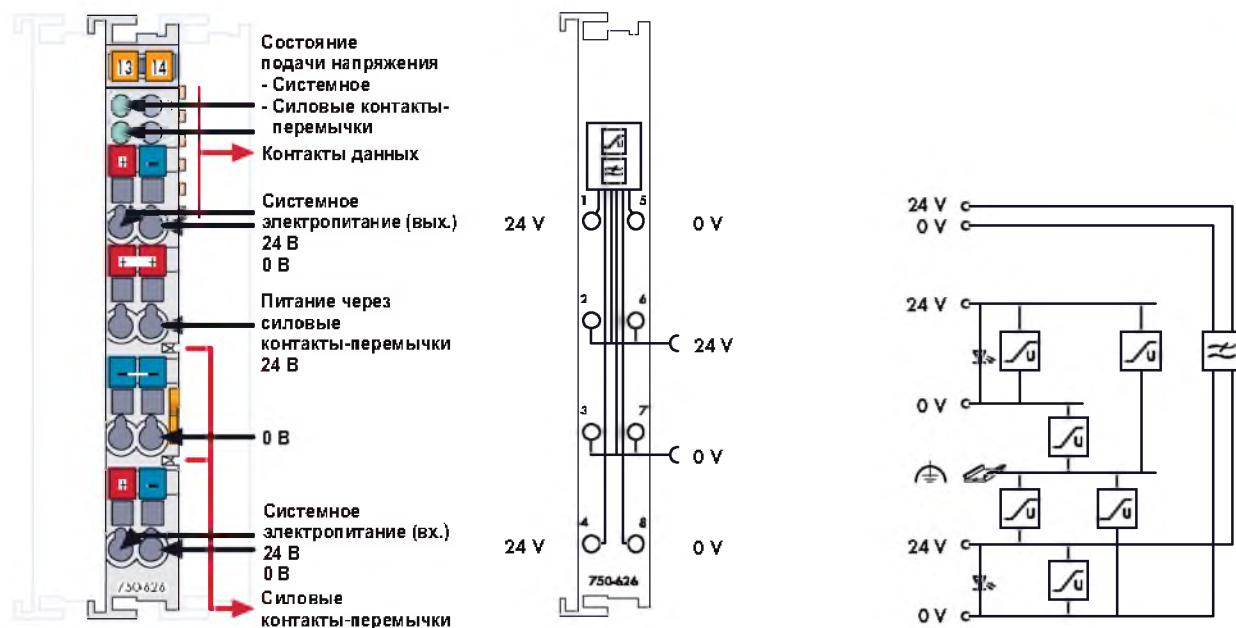
Описание	Код	Условно значимая единица
<b>Фильтр электропитания полевого уровня 24 В пост. тока с защитой от перенапряжения (скачков напряжения)</b>	<b>750-624</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжения через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойд (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойд (2003)



# Модуль фильтра

для электропитания системного и полевого уровня



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Система WAGO-I/O-SYSTEM 750 также может применяться в задачах судостроительной промышленности. Подходящие места установки в открытом море и в прибрежной зоне - это платформы, погрузочные устройства, краны, системы текущего контроля для контейнеров и другие бортовые системы. Применение в подобных задачах возможно благодаря сертификации на соответствие стандартам ведущих агентств, таких как Германский Ллойд и Регистр Ллойда. Надлежащая работа системы гарантируется (сертифицирована) благодаря использованию этого Модуля фильтра.

Этот модуль фильтрует системное электропитание 24 В.

Более того, модуль оснащен ограничителем перенапряжений для электропитания полевого уровня 24 В.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Фильтр электропитания 24 В пост. тока с защитой от перенапряжения (скачков напряжения)</b>	<b>750-626</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	<b>248-501</b>	<b>5</b>
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжение через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Ток через дистантное напряжение (макс.)	1 А / 1,5 А (в зависимости от версии - см. руководство)
Проводное соединение	SLAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойд (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойд (2003)

# Модуль размножения потенциалов полевого уровня

0 - 230 В перем./пост. тока

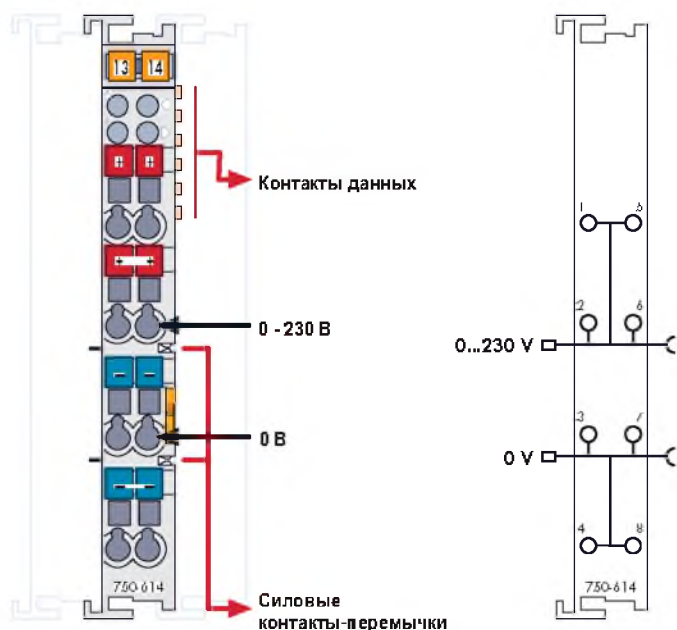
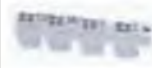




Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Этот модуль позволяет создавать дополнительные точки соединения с положительным и отрицательным напряжением (до 4 дополнительных точек), устраняя необходимость во внешних клеммных колодках.

Примечание: заземляющее или экранирующее соединение в этой точке прерывается.

Описание	Код	Уд. по з/бч/дл единица
Размножение потенциалов полевого уровня	750-614	10 <sup>1)</sup>
Размножение потенциалов полевого уровня (без соединителя)	753-614	10 <sup>1)</sup>
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Уд. по з/бч/дл единица
 Соединители серии 753	753-110	25
 Элементы кодирования	753-150	100
 Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжения через силовые контакты перемычки (макс.)	0 - 230 В перем./пост. тока
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Вес	45,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 50082-2 (1996)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)
ЭМС при применении в судоостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении - излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# Модуль размножения потенциалов полевого уровня

24 В пост. тока

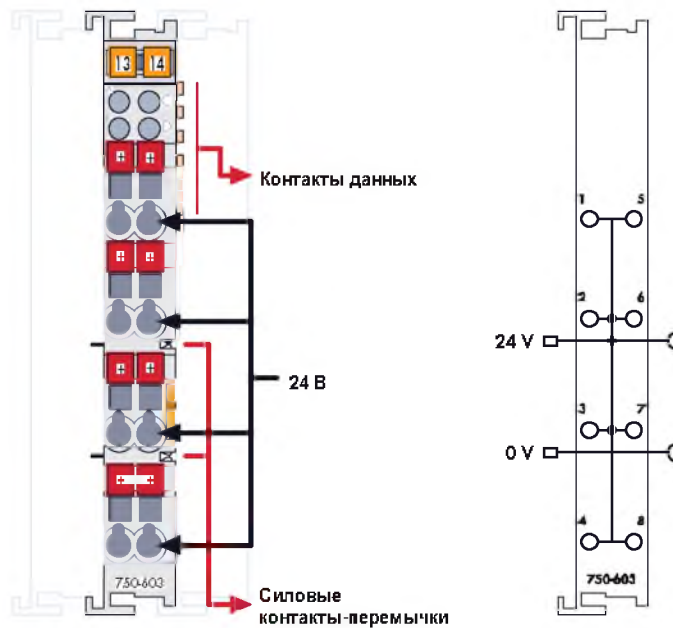


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Модуль размножения потенциалов полевого уровня обеспечивает питание 24 В для входов 8-канального модуля ввода 750-430/750-431, устраняя необходимость во внешних клеммных колодках.

Питание 24 В и потенциал 0 В отвечают от внутренних силовых контактов смежного предшествующего модуля ввода-вывода. Подключение потенциалов к следующим модулям ввода-вывода происходит автоматически с помощью силовых контактов-перемычек при присоединении модулей ввода-вывода друг к другу. Питание 24 В доступно на всех восьми клеммах для полевого уровня CAGE CLAMP®, потенциал 0 В проходит сквозь модуль и не используется им.

Описание	Код	Упаковочная единица
Размножение потенциалов полевого уровня	750-603	1
Размножение потенциалов полевого уровня (без соединителя)	753-603	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304 - 305	5
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжение через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Плейду (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Плейду (2003)

# Модуль размножения потенциалов полевого уровня

0 В пост. тока

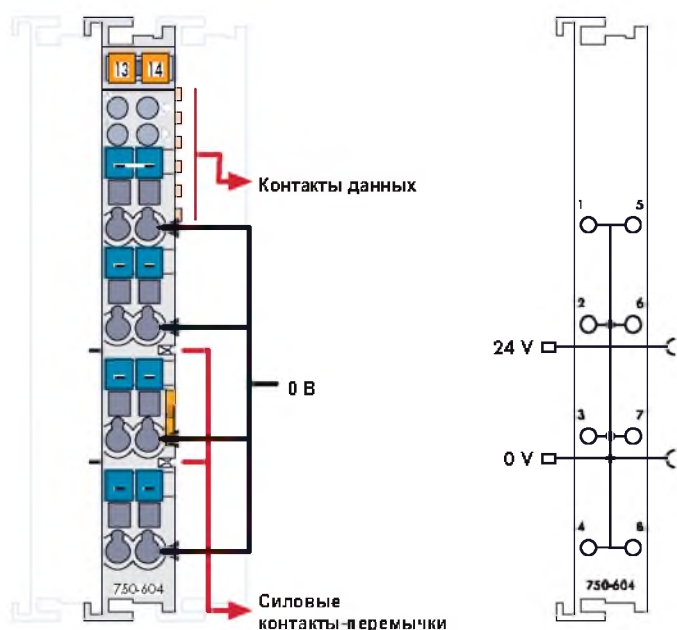


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Модуль размножения потенциалов полевого уровня обеспечивает потенциал 0 В для выходов 8 канального модуля вывода 750 530, устраняя необходимость во внешних клеммных колодках.

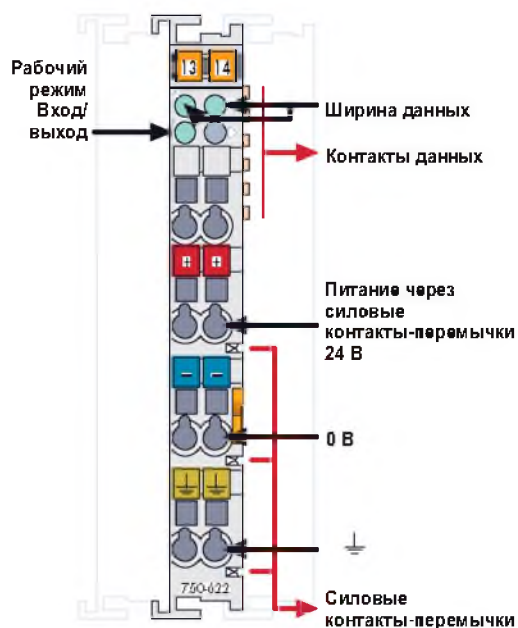
Питание 24 В и потенциал 0 В отвечают от внутренних силовых контактов смежного предшествующего модуля ввода-вывода. Подключение потенциалов к следующим модулям ввода-вывода происходит автоматически с помощью силовых контактов-перемычек при присоединении модулей ввода-вывода друг к другу. Потенциал 0 В доступен на всех восьми клеммах для полевого уровня CAGE CLAMP®, потенциал питания 24 В проходит сквозь модуль и не используется им.

Описание	Код	Удостоверяющая единица
Размножение потенциалов полевого уровня	750-604	1
Размножение потенциалов полевого уровня (без соединителя)	753-604	1
<b>Принадлежности</b>		
Соединители серии 753	753-110	25
Элементы кодирования	753-150	100
Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати с маркировкой	248-501 см. стр. 304 - 305	5
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

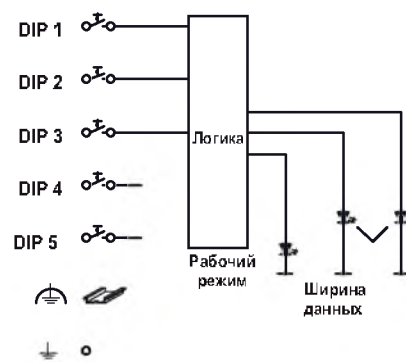
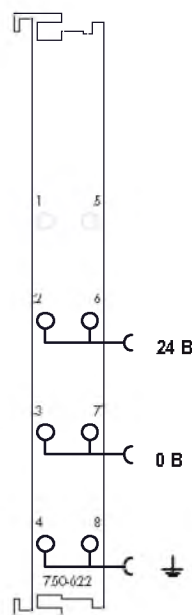
Технические данные	
Напряжение через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Вес	12 мм 48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судоостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

# Двоичный модуль резервирования адреса

с модулем электропитания



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB







Двоичный модуль резервирования обеспечивает резервирование битовых адресов в образе процесса полевого узла.

Режим работы и битовая ширина могут быть настроены с помощью DIP-переключателей сбоку модуля. Режим работы (входы/выходы) может быть выбран с помощью одного DIP-переключателя, количество входов или выходов (2, 4, 6 или 8) может быть выбрано с помощью двух DIP-переключателей.

Выбранная конфигурация отображается с помощью 3 светодиодных индикаторов.

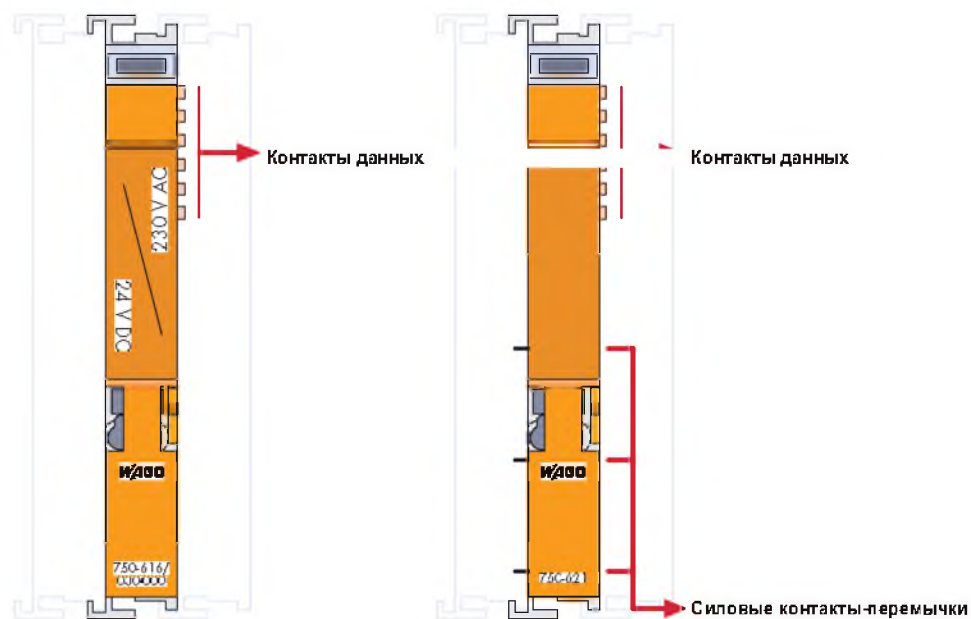
Двоичный модуль резервирования может также выступать в качестве модуля электропитания, обеспечивая напряжение 24 В через силовые контакты-перемычки.

Описание	Код	Упаковочная единица
Двоичный модуль резервирования адреса	750-622	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	CE	
	UL 508	
	ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
	EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4

Технические данные	
Напряжение через силовые контакты перемычки (макс.)	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Ток через силовые контакты перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Потребление тока (внутреннее)	10 мА
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	2, 4, 6 или 8 бит
Битовая ширина	2 бита: DIP1: ВЫКЛ., DIP2: ВЫКЛ.; 4 бита: DIP1: ВКЛ., DIP2: ВЫКЛ.; 6 бит: DIP1: ВЫКЛ., DIP2: ВКЛ.; 8 бит: DIP1: ВКЛ., DIP2: ВКЛ.
Режим работы	Входы - DIP 3 ВЫКЛ.; выходы - DIP 3 ВКЛ.
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	48 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# 1 Разделительный модуль

298




Разделительный модуль используется для визуального разделения узла полевой шины на секции. Разделительный модуль 750 616 не оснащен силовыми контактами парами мычками. Разделительный модуль с печатью на лицевой поверхности имеет код 750-616/030-000.

### Примечание:

Для работы смежных модулей ввода-вывода требуется модуль электропитания.

Разделительный модуль 750 621 оснащен силовыми контактами парами мычками, через которые может подаваться питание на смежные шинные модули.

Описание	Код	Упако. значен. единица
Разделительный модуль	750-616	10 <sup>1)</sup>
Разделительный модуль, 24 В пост. тока / 230 В перем. тока	750-616/030-000	1
Разделительный модуль с контактами	750-621	1
<sup>1)</sup> Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упако. значен. единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)	
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	
Судоостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	


Технические данные	
Ширина	12 мм
Вес	38,94 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 50082-2 (1996)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)
ЭМС при применении в судоостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судоостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)

## Концевой модуль



После того как узел полевой шины собран из подходящего шинного каплера и выбранных модулей ввода-вывода, к полученному узлу присоединяется концевой модуль.

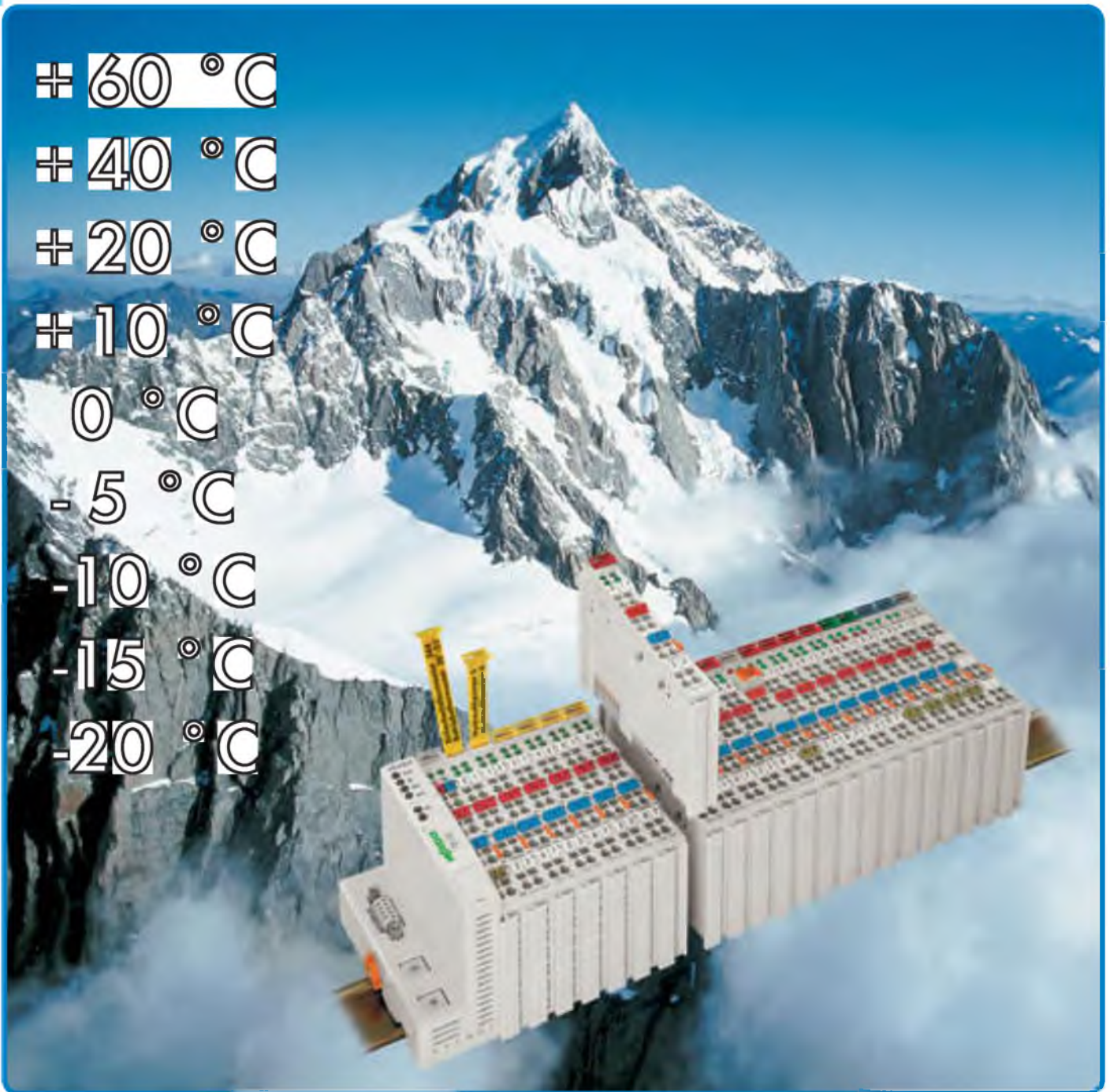
Он делает завершенной внутреннюю линию передачи данных и обеспечивает правильность потока данных.

Описание	Код	Упаковочная единица	Технические данные
Концевой модуль	750-600	10 <sup>1)</sup>	Ширина 12 мм
Концевой модуль/L (рабочая температура -20 - +60 °C)	750-600/025-000	1	Вес 33,5 г
			ЭМС СЕ - помехоустойчивость в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
			ЭМС СЕ - излучение помех в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
			ЭМС при применении в судостроении
			- помехоустойчивость согласно Германскому Ллойд (2003)
			ЭМС при применении в судостроении
			- излучение помех согласно Германскому Ллойд (2003)
<sup>1)</sup> Также доступны по одному			
Принадлежности	Код	Упаковочная единица	
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>			
	без печати	248-501	5
	с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>			
Серия 750	(одобрения для вариаций продукта по запросу)		
Маркировка соответствия	СЕ		
UL 508			
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1		

# 1 WAGO-I/O-SYSTEM 750

для расширенного диапазона температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$

300



## WAGO-I/O-SYSTEM 750

Для большинства промышленных задач стандартный диапазон рабочих температур составляет от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $55^{\circ}\text{C}$ , и WAGO предлагает полную линейку промышленных модулей ввода-вывода, подходящих для использования в таких задачах. Однако для некоторых задач требуется, чтобы компоненты могли работать в окружающих средах с температурами, выходящими за пределы этого диапазона; например, в системах слежения и управления обогревателями рельсовых путей, или в системах управления внешним освещением отдельно стоящих зданий, таких как железнодорожные станции.

Для таких задач WAGO теперь предлагает линейку продуктов системы WAGO-I/O-SYSTEM, подходящих для температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Ключ к достижению в продуктах WAGO расширенного диапазона температур - это постоянное улучшение конструкции и материалов, использование печатных плат с покрытием и применение высокоточных методов производства.



## Каптеры/контроллеры полевой шины



Код	Описание	Стр.
750-333/025-000	PROFIBUS DP/V1/T	40
750-337/025-000	CANopen MSS/T	80
750-812/025-000	Контроллер MODBUS / RS 485 / 150 - 19200 бод/T	98
750-815/025-000	Контроллер MODBUS / RS 485 / 1,2 - 115,2 кбод/T	98
750-833/025-000	Контроллер PROFIBUS DP/V1 /T	46
750-841/025-000	Контроллер ETHERNET 100 Мбит/с/T	62

## Дискретные модули ввода



## Дискретные модули вывода



## Аналоговые модули ввода



## Аналоговые модули вывода



Код	Описание	Стр.
750-400/025-000	2 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс	133
750-402/025-000	4 дискретных входа, 24 В пост. тока, 3,0 мс	136
750-430/025-000	8 дискретных входов, 24 В пост. тока, 3,0 мс	140
750-504/025-000	4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/T	167
750-504/025-800	4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/T/R*	167
750-530/025-000	8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А/T	171
750-465/025-000	2 аналоговых входа, 0 - 20 мА, несимметр./T	190
750-454/025-000	2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, дифф./T	189
750-466/025-000	2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр./T	190
750-482/025-000	2 аналоговых входа, 4 - 20 мА, 12 бит, несимметр., HART/T	196
750-455/025-000	4 аналоговых входа, 4 - 20 мА, несимметр./T	193
750-457/025-000	4 аналоговых входа, ±10 В пост. тока, несимметр./T	202
750-468/025-000	4 аналоговых входа, 0 - 10 В пост. тока, несимметр./T	200
750-461/025-000	2 аналоговых входа, Pt 100/RTD/T	206
750-552/025-000	2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА/T	213
750-554/025-000	2 аналоговых выхода, 4 - 20 мА/T	213
750-559/025-000	4 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока/T	218

## Системные и специализированные модули



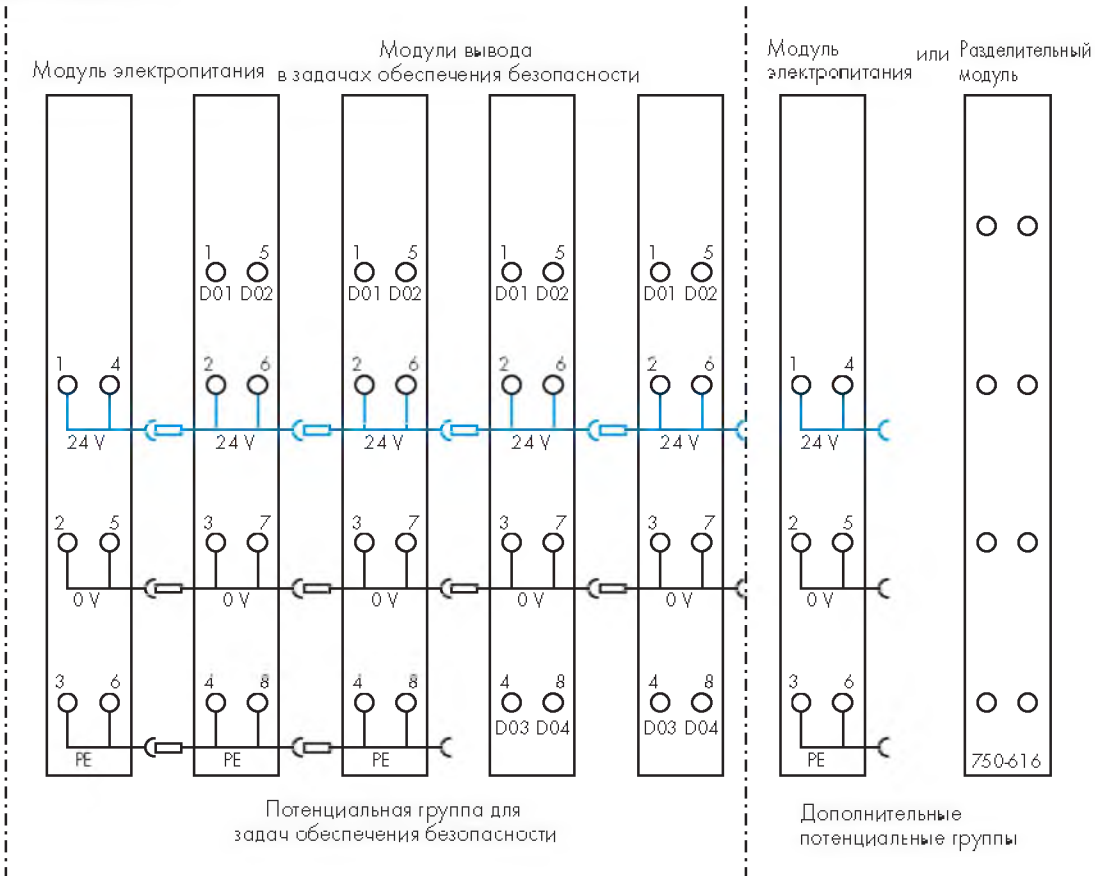
Код	Описание	Стр.
750-653/025-000	RS-485, конфигурируемый/T	229
750-653/025-018	RS-485 / 9600 /N /8 / 1 / 5 байтов / T	229
750-638/025-000	2-канальный реверсивный счетчик, 500 Гц/T	222
750-636/025-000	Контроллер электропривода постоянного тока, 24 В / 5 А/T	253
750-602/025-000	Источник питания 24 В пост. тока/T	287
750-600/025-000	Концевой модуль/T	299

# Использование модулей ввода-вывода, без воздействия, в системах обеспечения безопасности

Для того чтобы безопасно выполнять централизованное отключение целых групп исполнительных устройств с наименьшими издержками, можно отключать питание приводных устройств с помощью предохранительного выключающего устройства. При этом можно как отключать каждое отдельное приводное устройство, так и отключать питание группы управляющих выходов. Убедитесь, что в случае неисправности не будет воздействия со стороны других токовых или силовых цепей, даже в том случае, если управляющее напряжение будет отключено, в таком случае заданные свойства функции безопасности (логика и временная характеристика) будут оставаться неизменными. Модули ввода-вывода WAGO 75x-yyy/zzz-8zz разработаны для пре-

доставления функций обеспечения безопасности "без воздействия". Эти модули соответствуют требованиям безопасности до категории 4 DIN EN ISO 13847-1:2007. Категория безопасности и уровень производительности зависят исключительно от компонентов безопасности и их электро монтажа. модули ввода-вывода WAGO без воздействия не оказывают никакого активного влияния на функцию безопасности, не являются активной частью системы обеспечения безопасности и не могут выступать в качестве замены для предохранительного выключающего устройства! При использовании компонентов в функциях обеспечения безопасности необходимо соблюдать приведенные в соответствующих руководствах указания!

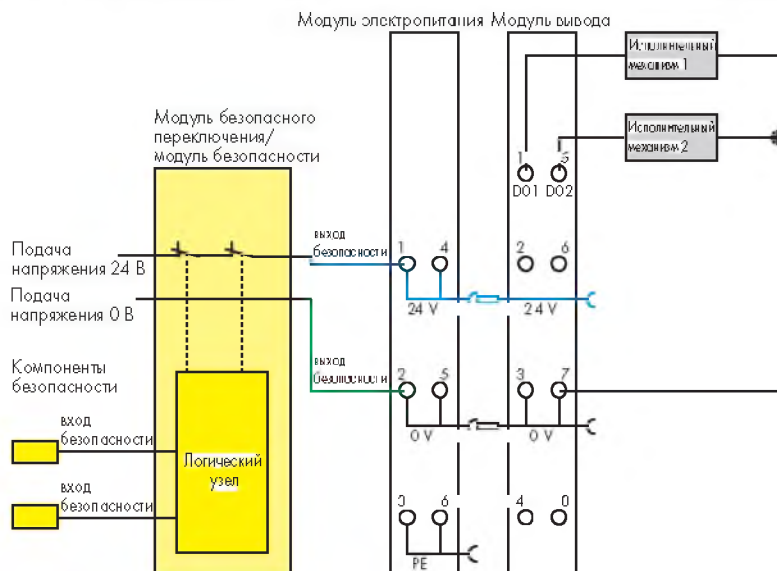
Модуль безопасного переключения/  
модуль безопасности



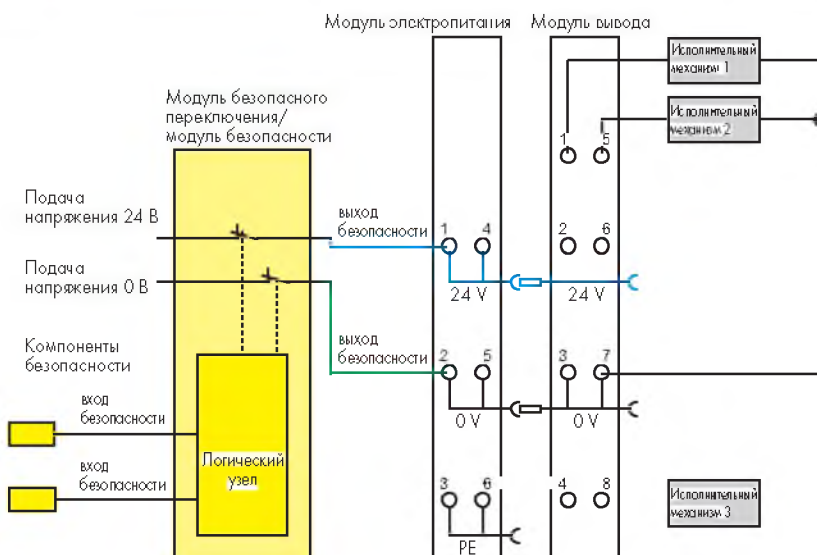
При использовании дискретных модулей вывода в приложениях, связанных с обеспечением безопасности, модули, принадлежащие предохранительному отключающему устройству должны объединяться для формирования потенциальной группы. Напряжение должно подаваться на потенциальную группу только через модуль электропитания 750-601/750-602 или модуль-фильтр 750-626. В конце потенциальной группы должен быть подсоединен либо модуль электропитания, либо разделительный модуль без силовых контактов-перемычек (750-616).

750-501/000-800	2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, без воздействия
750-502/000-800	2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А, без воздействия
750-504/000-800	4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, без воздействия
750-504/025-800	4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, Т, без воздействия
750-506/000-800	2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, диагностика, без воздействия
750-508/000-800	2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2,0 А, диагностика, без воздействия
750-531/000-800	4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А, 2-проводные, без воздействия
750-636/000-800	Контроллер электропривода постоянного тока 24 В/5 А, без воздействия

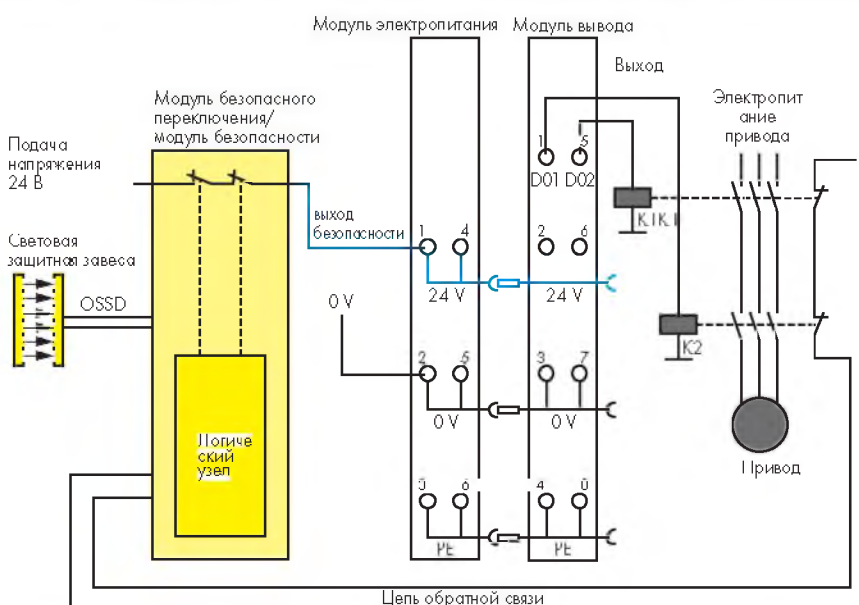
## Двухканальное однополюсное устройство отключения электропитания



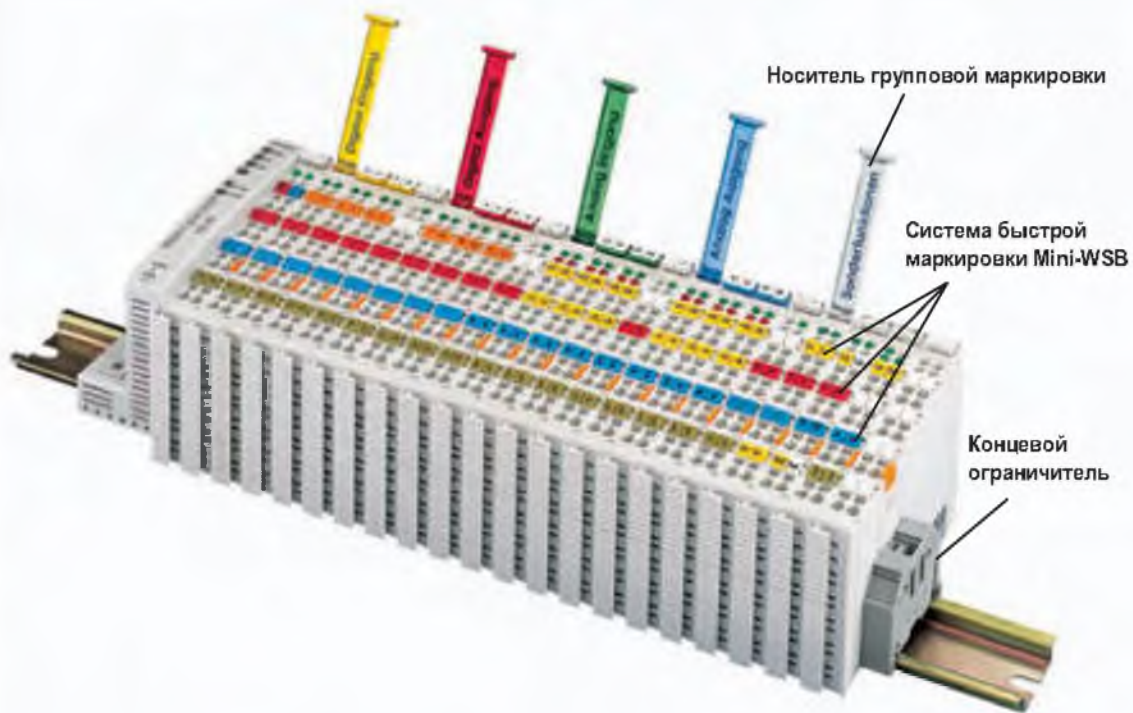
## Двухканальное двухполюсное устройство отключения электропитания



## Двухканальное однополюсное устройство отключения электропитания с обратной связью от контактов сигнала обратной связи контактора



Примеры конфигурации цепи показывают базовые варианты подключения для отключения управляющего напряжения. В зависимости от используемой дополнительной цепи (например, безопасная диагностика через контакты обратной связи контактора) могут быть достигнуты уровни производительности вплоть до PLе.



### Описание

<b>Руководства:</b>	для каблеров/контроллеров полевой шины и соединителей полевой шины ECO: PROFINET, PROFIBUS, ETHERNET, DeviceNet, CANopen, SERCOS III, MODBUS, INTERBUS, CCLink, CAL, телеуправления, II/O-LICHTBUS, KNX IP, BACnet, LON, для децентрализованного обмена; для Модулей ввода вывода (дискретного ввода, дискретного вывода, аналогового ввода, аналогового вывода, специализированные модули, системные модули, в исполнении Ex i, PROFIsafe)	Доступны на немецком и английском языке в Интернете по адресу <a href="http://www.wago.com">www.wago.com</a> или в виде DVD-диска с инструментами и документацией по АВТОМАТИЗАЦИИ 0888-0412/xxxx-0101
<b>Файлы GSD и EDS:</b>	доступны для систем полевых шин PROFIBUS, DeviceNet и CANopen	



Описание		Код	Упаковочная единица
<b>Маркировочные карточки для держателей групповой маркировки</b>	лист формата DIN A4 (160 карточек)	<b>750-100</b>	1 sheet
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>	простая	<b>248-501</b>	5 матриц
	желтая	<b>248-501/000-002</b>	5 матриц
	красная	<b>248-501/000-005</b>	5 матриц
	синяя	<b>248-501/000-006</b>	5 матриц
	серая	<b>248-501/000-007</b>	5 матриц
	оранжевая	<b>248-501/000-012</b>	5 матриц
	светло-зеленая	<b>248-501/000-017</b>	5 матриц
	зеленая	<b>248-501/000-023</b>	5 матриц
	фиолетовая	<b>248-501/000-024</b>	5 матриц
Принтер/плоттер и программное обеспечение для маркировки, см. раздел 11			
<b>Концевой ограничитель для рельса DIN 35 шириной 6 мм/0,236 дюйм</b>		<b>249-116</b>	100 (4x25)
<b>Концевой ограничитель для рельса DIN 35 шириной 10 мм/0,394 дюйм</b>		<b>249-117</b>	50 (2x25)
<b>Кабель связи (используется для регистрации или удаления концевого модуля расширения)</b>		<b>750-920</b>	1
<b>Сервисный USB-кабель WAGO</b>		<b>750-923</b>	1
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5x0,5 мм для серий 260, 261, 262, 264, 270, 280, 281, 290, 775, 776, 777, 789, 780, 781, 869, 870, 880, 2002, 2003, 2004, 2006, 2022</b>	Тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм	<b>210-719</b>	1
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5x0,5 мм для серий 260, 261, 262, 264, 270, 280, 281, 290, 775, 776, 777, 789, 780, 781, 869, 870, 880, 2002, 2003, 2004, 2006, 2022</b>	Тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм	<b>210-720</b>	1

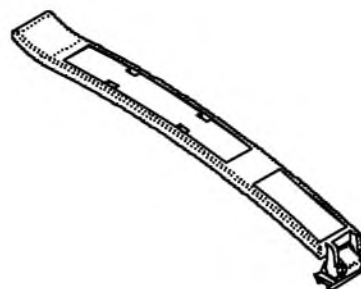
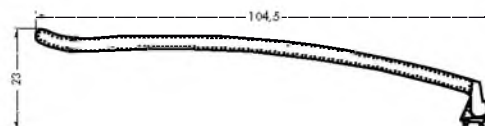
# Принадлежности

## Система быстрой маркировки Mini-WSB

Описание		Код	Упаковочная единица
Система быстрой маркировки Mini-WSB, Маркировка на карточке: 0 В	100 х синие	247-506/000-006	5 матриц
0 В	100 х белые	247-506	5 матриц
-	100 х синие	247-507/000-006	5 матриц
-	100 х белые	247-507	5 матриц
24 В	100 х красные	247-508/000-005	5 матриц
24 В	100 х белые	247-508	5 матриц
+	100 х красные	247-509/000-005	5 матриц
+	100 х белые	247-509	5 матриц
⊕	100 х светло-зеленые	247-552/000-017	5 матриц
⊕	100 х белые	247-552	5 матриц
PE	100 х светло-зеленые	248-578/000-017	5 матриц
PE	100 х белые	248-578	5 матриц
A0 A1 ... A8 A9	10 х белые	247-510	5 матриц
E0 E1 ... E8 E9	10 х белые	247-511	5 матриц
X0 X1 ... X8 X9	10 х белые	247-512	5 матриц
от 0 до 09	10 х белые	247-513	5 матриц
от 10 до 19	10 х белые	247-514	5 матриц
от 20 до 29	10 х белые	247-515	5 матриц
от 30 до 39	10 х белые	247-516	5 матриц
от 40 до 49	10 х белые	247-517	5 матриц
от 50 до 59	10 х белые	247-518	5 матриц
от 60 до 69	10 х белые	247-519	5 матриц
от 70 до 79	10 х белые	247-520	5 матриц
от 80 до 89	10 х белые	247-521	5 матриц
от 90 до 99	10 х белые	247-522	5 матриц
от 00 до 49	2 х белые	247-523	5 матриц
от 50 до 99	2 х белые	247-524	5 матриц
от 100 до 149	2 х белые	247-525	5 матриц
от 150 до 199	2 х белые	247-526	5 матриц
от 200 до 249	2 х белые	247-527	5 матриц
от 250 до 299	2 х белые	247-528	5 матриц
от 300 до 349	2 х белые	247-529	5 матриц
от 350 до 399	2 х белые	247-530	5 матриц
от 400 до 449	2 х белые	247-531	5 матриц
от 450 до 499	2 х белые	247-532	5 матриц
от 500 до 549	2 х белые	247-533	5 матриц
от 550 до 599	2 х белые	247-534	5 матриц
от 600 до 649	2 х белые	247-535	5 матриц
от 650 до 699	2 х белые	247-536	5 матриц
от 700 до 749	2 х белые	247-537	5 матриц
от 750 до 799	2 х белые	247-538	5 матриц
от 800 до 849	2 х белые	247-539	5 матриц
от 850 до 899	2 х белые	247-540	5 матриц
от 900 до 949	2 х белые	247-541	5 матриц
от 950 до 999	2 х белые	247-542	5 матриц
от .0 до .7 / простые	10 х / 20 х белые	247-543	5 матриц
от .0 до .7 / -	10 х / 20 х белые	247-544	5 матриц
от .0 до .7 / -	10 х / 20 х синие	247-544/000-006	5 матриц
от .0 до .7 / +	10 х / 20 х белые	247-545	5 матриц
от .0 до .7 / +	10 х / 20 х красные	247-545/000-005	5 матриц
от .0 до .7 / N	10 х / 20 х белые	247-546	5 матриц
от .0 до .7 / N	10 х / 20 х синие	247-546/000-006	5 матриц
от .0 до .7 / L	10 х / 20 х белые	247-547	5 матриц

# 1 Держатель маркировки для серии 750/753

306

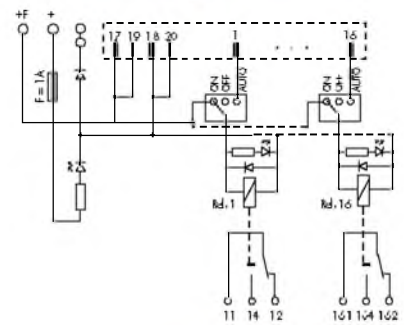
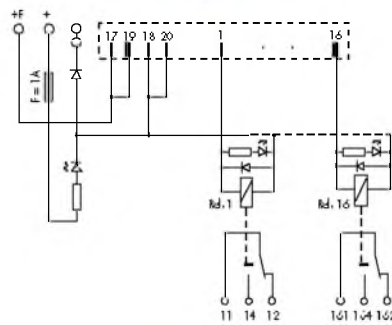


Шарнирный держатель маркировки 750-103 позволяет выполнять групповую маркировку компонентов системы WAGO-I/O-SYSTEM 750/753, при этом имея большую область для собственной маркировки. Держатель маркировки может быть закреплен на верхней планке для маркировки Mini-USB.

Описание	Код	Упаковка единица
Держатель маркировки для серии 750/753	750-103	50
<b>Принадлежности</b>		
Маркировочные полоски для термографического принтера (простые, белые, шириной 7,5 мм/0,29 дюйм, рулон 50 м)	709-178	1
Маркеры для держателей маркировки (простые, белые, листы формата DIN A4 с извлекаемыми полосками 52 x 8,5 мм/0,33 дюйм, 99 штук/лист)	750-105	500

Технические данные	
Размеры (мм)	
Ширина	11,5 мм
Длина	104,5 мм
Материал	поликарбонат
Вес	2,84 г

	<p>Релейный модуль вывода с миниаторным переключающим реле на 16 каналов, 1 переключающий контакт в каждом (1 u) со встроенной индикацией состояния, соединитель для 20-полюсного плоского кабеля в соотв. с DIN 41651</p>	<p>Релейный модуль вывода с миниаторным переключающим реле на 16 каналов, 1 переключающий контакт в каждом (1 u) со встроенной индикацией состояния и ручным управлением, соединитель для 20-полюсного плоского кабеля в соотв. с DIN 41651</p>
--	--	---

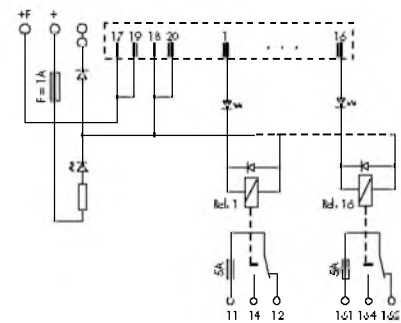
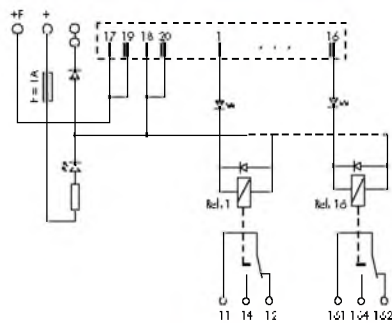


Описание	Код	Упакован шт. в единице	Код	Упакован шт. в единице
Модуль с переключающим реле, для рельса DIN 35	704-5024	1	704-5044	1

Технические данные				
Материал контактов	AgNi 90/10		AgNi 90/10	
Тип контактов	1 переключающий контакт		1 переключающий контакт	
Рабочее напряжение	24 В пост. тока (±10%)		24 В пост. тока (±10%)	
Макс. переключающее напряжение	250 В переменного тока / 48 В постоянного тока		250 В переменного тока / 48 В постоянного тока	
Макс. установившийся ток	5 А		5 А	
Макс. коммутируемая мощность (активная)	1250 В*А / 50 Вт		1250 В*А / 50 Вт	
Индикация состояния	Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание		Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание	
Механический срок службы	10 x 10 <sup>6</sup> операций переключения		10 x 10 <sup>6</sup> операций переключения	
Диэлектрическая прочность "контакт - катушка" (переменный ток, 1 мин.)	4 кВ		4 кВ	
Диэлектрическая прочность "контакт - контакт"	1 кВ		1 кВ	
Предохранитель	Питание: 1 А Выход реле: -		Питание: 1 А Выход реле: -	
Рабочая температура окружающей среды	-25 - +40 °С		-25 - +40 °С	
Температура хранения	40 °С ... +70 °С		40 °С ... +70 °С	
Габаритные размеры (мм) Д x Ш x В, вкл. монтажный адаптер и реле	111 x 65 x 105		111 x 65 x 105	
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 20-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41651 CAGE CLAMP®		Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 20-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41651 CAGE CLAMP®	
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АWC 28 ... 12		0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АWC 28 ... 12	
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма		5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	
Примеры применения	см. стр. 315		см. стр. 315	
Принадлежности	Запасное реле 857 152		Запасное реле 857 152	

Релейный модуль вывода с миниатюрным переключающим реле на 16 каналов, 1 переключающий контакт в каждом (1 u) со встроенной индикацией состояния, соединитель для 20-полюсного плоского кабеля в соотв. с DIN 41651

Релейный модуль вывода с миниатюрным переключающим реле на 16 каналов, 1 переключающий контакт в каждом (1 u) со встроенной индикацией состояния и выходным предохранителем, соединитель для 20-полюсного плоского кабеля в соотв. с DIN 41651



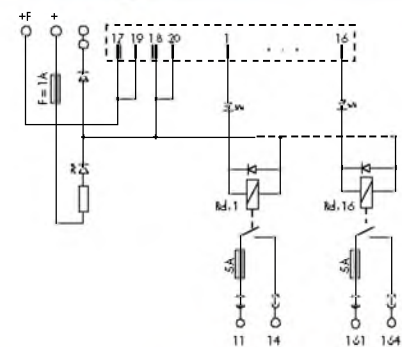
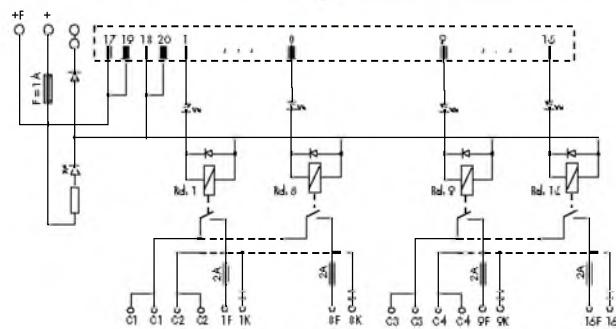
Описание	Код	Упаковка (шт. на единицу)	Код	Упаковка (шт. на единицу)
Модуль с переключающим реле, для рельса DIN 35	704-5004	1	704-5034	1
Модуль с переключающим реле без миниатюрного переключающего реле, для рельса DIN 35	704-5014	1		

Технические данные				
Материал контактов	AgNi 90/10		AgNi 90/10	
Тип контактов	1 переключающий контакт		1 переключающий контакт	
Рабочее напряжение	24 В пост. тока (±10%)		24 В пост. тока (±10%)	
Макс. переключающее напряжение	250 В переменного тока / 48 В постоянного тока		250 В переменного тока / 48 В постоянного тока	
Макс. установившийся ток	5 А		5 А	
Пусковой ток	2 с, 16 А		2 с, 16 А	
Макс. коммутируемая мощность (активная)	1250 В*А / 50 Вт		1250 В*А / 50 Вт	
Индикация состояния	Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание		Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание	
Механический срок службы	30 x 10 <sup>6</sup> операций переключения		30 x 10 <sup>6</sup> операций переключения	
Диэлектрическая прочность "контакт - катушка" (переменный ток, 1 мин.)	3 кВ		4 кВ	
Диэлектрическая прочность "контакт - контакт"	1 кВ		1 кВ	
Предохранитель	Питание: 1 А Выход реле: -		Питание: 1 А Выход реле: 5 А	
Рабочая температура окружающей среды	25 +50 °С		25 +50 °С	
Температура хранения	40 °С ... +70 °С		40 °С ... +70 °С	
Габаритные размеры (мм) Д x Ш x В, вкл. монтажный адаптер и реле	180 x 50 x 105		247 x 55 x 105	
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 20-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41 651 CAGE CLAMP®		Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 20-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41 651 CAGE CLAMP®	
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12		0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12	
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма		5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	
Примеры применения	см. стр. 315		см. стр. 315	
Принадлежности	Запасное реле 788-154		Запасное реле 788-154	



Релейный модуль вывода с миниатюрным переключающим реле на 16 каналов, 1 замыкающий контакт в каждом (1 а) со встроенной индикацией состояния, разъединительной клеммной колодкой и выходным предохранителем, соединитель для 20-полюсного плоского кабеля в соотв. с DIN 41651

Релейный модуль вывода с миниатюрным переключающим реле на 16 каналов, 1 замыкающий контакт в каждом (1 а) со встроенной индикацией состояния, двойной разъединительной клеммной колодкой и выходным предохранителем, соединитель для 20-полюсного плоского кабеля в соотв. с DIN 41651

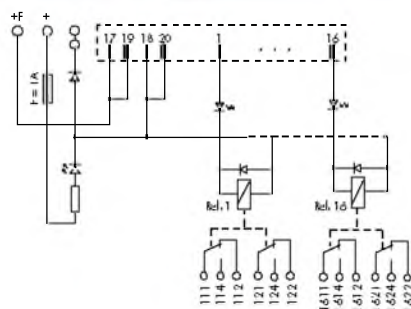


Описание	Код	Упаковка шт. на единицу	Код	Упаковка шт. на единицу
Модуль с переключающим реле, для рельса DIN 35	704-5054	1	704-5074	1

**Технические данные**

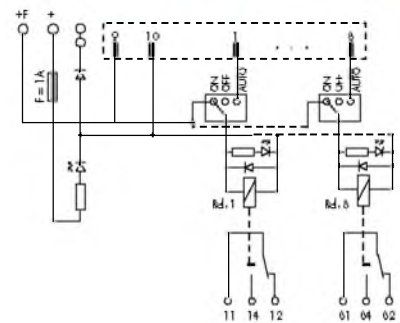
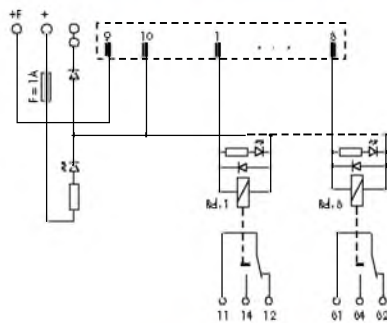
Материал контактов	AgNi 90/10	AgNi 90/10
Тип контактов	1 замыкающий контакт	1 замыкающий контакт
Рабочее напряжение	24 В пост. тока (±10%)	24 В пост. тока (±10%)
Макс. переключающее напряжение	250 В переменного тока / 48 В постоянного тока	250 В переменного тока / 48 В постоянного тока
Макс. установившийся ток	2 А	5 А
Макс. коммутируемая мощность (активная)	500 В*А / 50 Вт	1250 В*А / 50 Вт
Индикация состояния	Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание	Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание
Механический срок службы	30 x 10 <sup>6</sup> операций переключения	30 x 10 <sup>6</sup> операций переключения
Диэлектрическая прочность "контакт - катушка" (переменный ток, 1 мин.)	4 кВ	4 кВ
Диэлектрическая прочность "контакт - контакт"	1 кВ	1 кВ
Предохранитель	Питание: 1 А Выход реле: 2 А	Питание: 1 А Выход реле: 5 А
Рабочая температура окружающей среды	-25 - +50 °С	-25 - +50 °С
Температура хранения	40 °С ... +70 °С	40 °С ... +70 °С
Габаритные размеры (мм) Д x Ш x В, вкл. монтажный адаптер и реле	240 x 55 x 105	240 x 55 x 105
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 20-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41651 CAGE CLAMP®	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 20-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41651 CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АWC 28 ... 12	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АWC 28 ... 12
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
Примеры применения	см. стр. 315	см. стр. 315
Принадлежности	Запасное реле 788-154	Запасное реле 788-154

Релейный модуль вывода с миниатюрным переключающим реле на 16 каналов, 2 переключающих контакта в каждом (2 ц) со встроенной индикацией состояния, соединитель для 20-полюсного плоского кабеля в соотв. с DIN 41651



Описание	Код	Упаковка оп. единица
Модуль с переключающим реле, для рельса DIN 35	704-5064	1
<b>Технические данные</b>		
Материал контактов	AgNi 90/10	
Тип контактов	2 переключающих контакта	
Рабочее напряжение	24 В пост. тока ( $\pm 10\%$ )	
Макс. переключающее напряжение	250 В переменного тока / 48 В постоянного тока	
Макс. установившийся ток	5 А	
Пусковой ток	2 с, 8 А	
Макс. коммутруемая мощность (активная)	1000 В*А / 50 Вт	
Индикация состояния	Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание	
Механический срок службы	$30 \times 10^6$ операций переключения	
Диэлектрическая прочность "контакт - катушка" (переменный ток, 1 мин.)	4 кВ	
Диэлектрическая прочность "контакт - контакт"	1 кВ	
Предохранитель	Питание: 1 А Выход реле: -	
Рабочая температура окружающей среды	25 +50 °C	
Температура хранения	40 °C ... +70 °C	
Габаритные размеры (мм) Д x Ш x В, вкл. монтажный адаптер и реле	247 x 50 x 105	
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 20-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41 651 CAGE CLAMP®	
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12	
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	
Примеры применения	см. стр. 315	
Принадлежности	Запасное реле 788-156	

	<p>Релейный модуль вывода с миниатюрным переключающим реле на 8 каналов, 1 переключающий контакт в каждом (1ц) со встроенной индикацией состояния, соединитель для 10-полюсного плоского кабеля в соотв. с DIN 41651</p>	<p>Релейный модуль вывода с миниатюрным переключающим реле, на 8 каналов, 1 переключающий контакт в каждом (1ц) со встроенной индикацией и ручным приведением в действие, соединитель для 10-полюсного плоского кабеля в соответствии с DIN 41651</p>
--	--	---



Описание	Код	Упакован шт. в единицу	Код	Упакован шт. в единицу
Модуль с переключающим реле, для рельса DIN 35	704-5003	1	704-5013	1

Технические данные				
Материал контактов	AgNi 90/10		AgNi 90/10	
Тип контактов	1 переключающий контакт		1 переключающий контакт	
Рабочее напряжение	24В пост. тока (±10%)		24В пост. тока (±10%)	
Макс. переключающее напряжение	250 В переменного тока / 48 В постоянного тока		250 В переменного тока / 48 В постоянного тока	
Макс. установившийся ток	5 А		5 А	
Макс. коммутируемая мощность (активная)	1250 В*А / 50 Вт		1250 В*А / 50 Вт	
Индикация состояния	Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание		Зеленый светодиодный индикатор: канал Желтый светодиодный индикатор: электропитание	
Механический срок службы	10 x 10 <sup>6</sup> операций переключения		10 x 10 <sup>6</sup> операций переключения	
Диэлектрическая прочность "контакт - катушка" (переменный ток, 1 мин.)	4 кВ		4 кВ	
Диэлектрическая прочность "контакт - контакт"	1 кВ		1 кВ	
Предохранитель	Питание: 1 А Выход реле: -		Питание: 1 А Выход реле: -	
Рабочая температура окружающей среды	-25 - +40 °С		-25 - +40 °С	
Температура хранения	40 °С ... +70 °С		40 °С ... +70 °С	
Габаритные размеры (мм) Д x Ш x В, вкл. монтажный адаптер и реле	70 x 65 x 105		70 x 65 x 105	
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 10-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41651 CAGE CLAMP®		Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход: Выход: 10-полюсный соединитель для плоского кабеля в соответствии с DIN 41651 CAGE CLAMP®	
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АWC 28 ... 12		0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АWC 28 ... 12	
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма		5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	
Примеры применения	см. стр. 315		см. стр. 315	
Принадлежности	Запасное реле 857 152		Запасное реле 857 152	

# 1 Плоские кабели WAGO

312



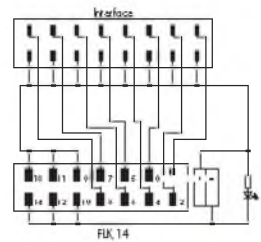
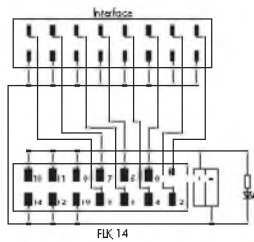
Плоские кабели WAGO обеспечивают быстрое и легкое подключение модулей ввода-вывода WAGO, оснащенных соединителем для плоского кабеля (750-1400, -1402, -1500, -1501, -1502), к соответствующим интерфейсным или релейным модулям (16-канальным), оснащенным 20-полюсным гнездом. Доступны кабели длиной 1, 2 и 3 метра; у каждого из них на обоих концах установлено по одному 20-полюсному гнезду.

Плоские кабели WAGO обеспечивают быстрое и легкое подключение модулей ввода-вывода WAGO, оснащенных соединителем для плоского кабеля (750-1400, -1402, -1500, -1501, -1502), к соответствующим интерфейсным или релейным модулям, оснащенным 10-полюсным гнездом. Например, с помощью этого кабеля можно подключить 2 релейных модуля (8-канальных) к модулю ввода-вывода WAGO. Доступны кабели длиной 1 и 2 метра; у каждого из них на одном конце установлено одно 20-полюсное гнездо, на втором конце — два 10-полюсных гнезда.

Описание	Код	Упаковочный единица
Плоский кабель WAGO 20/20, длина 1 м	<b>706-3057/300-100</b>	1
Плоский кабель WAGO 20/20, длина 2 м	<b>706-3057/300-200</b>	1
Плоский кабель WAGO 20/20, длина 3 м	<b>706-3057/300-300</b>	1
<b>Технические данные</b>		
Соединение	2 x 20-полюсное гнездо в соотв. с DIN 41651	
Сечение кабеля	0,14 мм <sup>2</sup> LiYY	
Цветовое кодирование	в соотв. с DIN VDE 47100	
Ток на канал	макс. 1 А	
Рабочая температура	-25 - +70 °C	
Степень защиты	IP20	
Длина	1 м (706-3057/300-100) 2 м (706-3057/300-200) 3 м (706-3057/300-300)	

Описание	Код	Упаковочный единица
Плоский кабель WAGO 20/2x10, длина 1 м	<b>706-7753/302-100</b>	1
Плоский кабель WAGO 20/2x10, длина 2 м	<b>706-7753/302-200</b>	1
<b>Технические данные</b>		
Соединение	1 x 20-полюсное / 2 x 10-полюсное гнездо в соотв. с DIN 41651	
Сечение кабеля	0,14 мм <sup>2</sup> LiYY	
Цветовое кодирование	в соотв. с DIN VDE 47100	
Ток на канал	макс. 1 А	
Рабочая температура	-25 - +70 °C	
Степень защиты	IP20	
Длина	1 м (706-7753/302-100) 2 м (706-7753/302-200)	

	<p>8-канальный адаптер с соединителем для 14-контактного плоского кабеля Входной, переключение по положительному сигналу</p>	<p>8-канальный адаптер с соединителем для 14-контактного плоского кабеля Выходной, переключение по положительному сигналу</p>
--	--	---



Описание	Код	Упаковка единиц	Код	Упаковка единиц
<b>JUMPFLEX®</b> 8-канальный адаптер	<b>857-981</b>	1	<b>857-982</b>	1

### Технические данные

Тип соединения, уровень сигнала	14-контактный соединитель для плоского кабеля в соотв. с DIN 41651	14-контактный соединитель для плоского кабеля в соотв. с DIN 41651
Уровень эффективности	3	3
Сопротивление контакта	≤ 20 мОм	≤ 20 мОм
Допустимая нагрузка по току	1 А	1 А
Испытательное напряжение	500 В / 50 Гц / 1 мин.	500 В / 50 Гц / 1 мин.
Напряжение питания $V_H$	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Диапазон напряжения питания	16,8 - 31,2 В	16,8 - 31,2 В
Макс. суммарный ток	3 А	3 А
Индикация рабочего состояния	Светодиодный индикатор, зеленый	Светодиодный индикатор, зеленый
Тип соединения, питание	Серия 231 с CAGE CLAMP®	Серия 231 с CAGE CLAMP®
Сечение	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
Принадлежности	<b>плоский кабель WAGO, по запросу</b>	<b>плоский кабель WAGO, по запросу</b>

## 16-канальный модуль ввода-вывода с интерфейсным модулем

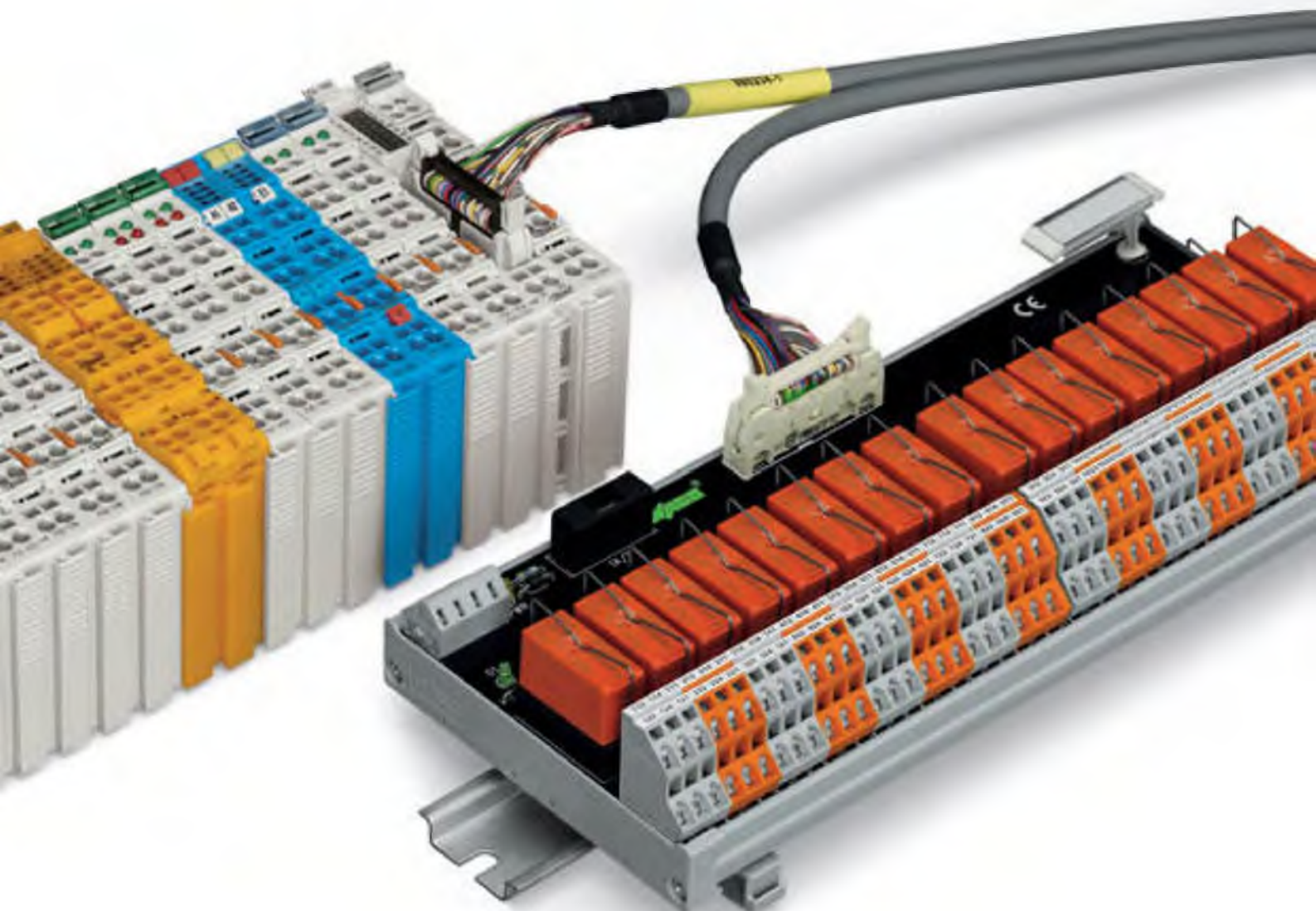
Новые модули ввода-вывода серии 750-14xx и 750-15xx с соединением с помощью плоского кабеля обеспечивают 16 дискретных каналов при ширине модуля менее 0,5 дюйма (12 мм). Благодаря возможности быстрого соединения и компактному дизайну монтируемые на DIN-рельс интерфейсные модули упрощают установку в ограниченных пространствах и перемещение точки подключения внешнего проводника. При использовании в комбинации с интерфейсными модулями WAGO (например, 289-614, 289-611) для минимизации затрат времени на электромонтаж и уменьшения ошибок все провода могут быть

предварительно смонтированы в распределительном щите до его установки. Такой подход оказывается выигрышным, так как выполнение электромонтажа не будет зависеть от заводской конструкции. Подключенная электроника может быть установлена непосредственно перед запуском, что позволяет экономить драгоценное время во время заключительных стадий проекта. Также модули отлично подходят для соединения последовательностей машин или релейных модулей, предназначенных для более высоких нагрузок, что является обычным делом в зданиях и промышленных объектах. Интерфейсный модуль также сочетает

преимущества реле (такие как ручное управление и быстрая замена для версий, устанавливаемых в гнезда) с преимуществами современной системы ввода-вывода.

Еще одной идеально подходящей задачей является интеграция пневматических регуляторов в сеть полевой шины.

Большинство пневматических модулей имеют соответствующие соединители для управления с помощью системы WAGO I/O SYSTEM. Возможны пять вариантов: два 16-канальных модулей ввода или вывода (один с переключением по высокому уровню и один - по низкому), а также версия, совмещающая 8 входов и 8 выходов.



<b>704-5024</b> <b>704-5044</b> <b>704-5004</b> <b>704-5014</b> <b>704-5034</b> <b>704-5054</b> <b>704-5074</b> <b>704-5064</b>	T16S	Siemens S7-300	6ES7 313-5BC01-0AB0	6ES7 314-6CG03-0AB0
			6ES7 313-5BF03-0AB0	6ES7 322-1BI101-0AA0
			6ES7 313-6BC01-0AB0	6ES7 322-1BI110-0AA0
			6ES7 313-6BF03-0AB0	6ES7 322-1DH80-0AA0
			6ES7 313-6CC01-0AB0	6ES7 322-1BL00-0AA0
			6ES7 313-6CF03-0AB0	6ES7 322-1BP00-0AA0
			6ES7 314-6BF01-0AB0	6ES7 322-1CI101-0AA0
			6ES7 314-6BC03-0AB0	6ES7 323-1DL00-0AA0
			6ES7 314-6CF01-0AB0	
		GEFANUC 90-30 / ALSPA 80-35	IC693 MDL740	IC693 MDL753
			IC693 MDL742	
		SCHNEIDER TSX 37 ( Micro )	TSX DMZ 28DT	TSX DMZ 64DTK
			TSX DMZ 28DTK	
		SCHNEIDER TSX 57 ( Premium )	TSX DSY 16T2	TSX DMY 28FK
			TSX DSY 32T2K	TSX DMY 28FK
			TSX DSY 64T2K	
		SCHNEIDER M340	DMX DDO 1602	DMX DDO 6402K
			BMX DDO 3202K	BMX DDM 3202K
		SCHNEIDER QUANTUM	140 DDO 353 00	140 DDO 843 00
			140 DDO 353 01	140 DDO 853 00
			140 DDO 364 00	
		ROCKWELL COMPACT-LOGIX (1769)	1769 - OB16	1769 - OB32
			1769 - OB16P	1769 - OB32T
		ROCKWELL CONTROL LOGIX (1756)	1756 - OB16D	1756 - OB32
1756 - OB16E				
WAGO4/O-SYSTEM 750/753	753-530 (x2)			
	750-1500			
<b>704-5003</b> <b>704-5013</b>	T8S	SIEMENS S7-300	6ES7 312-5BD01-0AB0	6ES7 322-8BF00-0AB0
			6ES7 312-5BC03-0AB0	6ES7 323-1BI101-0AA0
			6ES7 322-1BF01-0AA0	6ES7 327-1DH00-0AB0
		GEFANUC 90-30 / ALSPA 80-35	IC693 MDL730	TSX DSZ 08T2
			IC693 MDL732	TSX DSZ 08T2K
			TSX DSZ 04T22	TSX DMZ 16DTK
		SCHNEIDER TSX 57 ( Premium )	TSX DSY 08T2	
		SCHNEIDER M340	BMX DDM 16022	
		SCHNEIDER QUANTUM	140 DDM 390 00	
		ROCKWELL COMPACT LOGIX (1769)	1769 - ODB	
		ROCKWELL CONTROL LOGIX (1756)	1756 - ODB	1756 - ODBI
			1756 - ODBEI	
		WAGO4/O-SYSTEM 750/753	753-530	
			750-1502, -1500	

## WAGO-I/O-CHECK

Инструментальное средство настройки и диагностики для системы WAGO-I/O-SYSTEM 750



WAGO-I/O-CHECK представляет собой Windows-приложение для проверки входов и выходов и отображения узла WAGO-I/O-SYSTEM 750.

Программа проста в обращении, и при ее использовании нет необходимости подключать узел к системе половой шины.

Программа считывает конфигурацию узла и отображает ее в графическом виде на экране. Это графическое представление может быть распечатано вместе с конфигурационным списком. Вместе они представляют собой полную документацию к узлу.

С помощью WAGO-I/O-CHECK можно отобразить и определить технологические данные шинных модулей. Таким образом, еще до ввода в эксплуатацию можно проверить все кабельные межсоединения, включая все датчики и исполнительные механизмы.

Специфические для конкретной задачи настройки, такие как скорость передачи или тип датчика, доступны для отдельных интерфейсных модулей, модулей термоматров сопротивления и термопар.

Обмен информацией между WAGO-I/O-CHECK и узлом происходит через кабель связи (входит в комплекты), который подключается к соединителю и к последовательному или USB порту ПК.

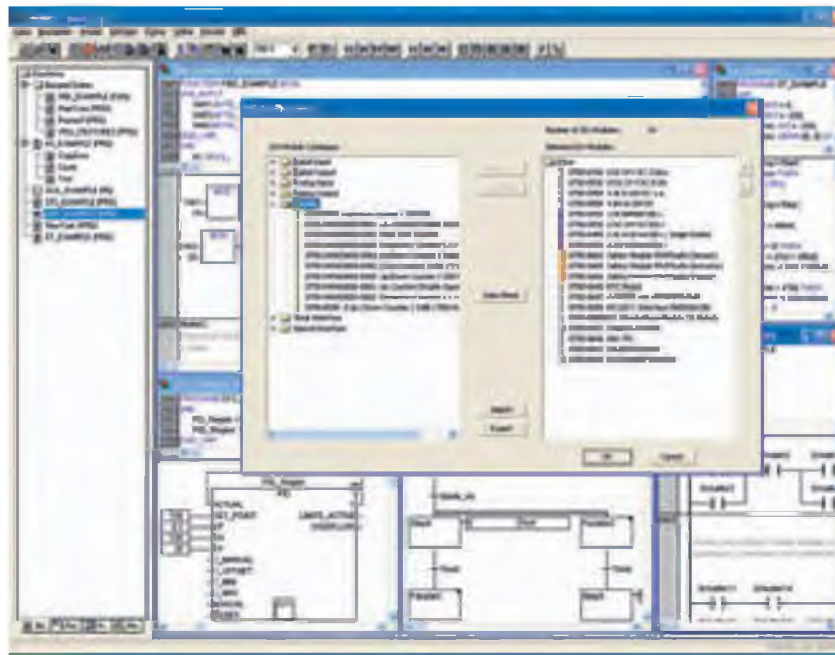
Описание	Код	Узлы считыв. единица
WAGO-I/O-CHECK, комплект RS-232	759-302	1
WAGO-I/O-CHECK, комплект USB	759-302/000-923	1
WAGO-I/O-CHECK, компакт-диск	759-920	1

Технические данные	
<b>Системные требования:</b>	
ПК	мин. 1 ГГц или выше
Операционная система	Windows XP, Windows Vista
Оперативная память (RAM)	мин. 512 Мбайт (Windows XP, 2000); мин. 1 Гбайт (Windows Vista)
Место на жестком диске	мин. 50 Мбайт
CD-ROM	требуется
Графическое разрешение	мин. 1024 x 768
Мышь	требуется
<b>Комплект поставки:</b>	
<b>Комплект RS-232:</b> компакт-диск с программным обеспечением и кабель последовательной связи (750-920)	
<b>Комплект USB:</b> компакт-диск с программным обеспечением и USB-кабель связи (750-923),	
<b>Компакт-диск по безопасности:</b> компакт-диск с программным обеспечением, без кабеля связи	



# WAGO-I/O-PRO CAA

Инструментальное средство программирования, соответствует МЭК 61131-3



WAGO-I/O-PRO CAA - это инструментальное средство программирования и визуализации. Оно позволяет разрабатывать приложения для программируемых контроллеров полевой шины, входящих в систему WAGO-I/O-SYSTEM 750. WAGO-I/O-PRO CAA соответствует МЭК 61131-3. Этот стандарт устанавливает требования, которым соответствует система программирования, а также 5 языков программирования для ПЛК. Поддерживаются языки IL, LD, FBD, ST и FC. Для каждой задачи автоматизации может быть выбран подходящий язык. Программное обеспечение соответствует возрастающим требованиям к процессу разработки управляющих программ, таким как возможность повторного использования и модульное построение.

- Мощные средства трансляции языков программирования
- Автоматическое объявление переменных
- Библиотекарь, поддержка библиотек

Более того, встроенные функции тестирования и диагностики облегчают и ускоряют рабочие процессы разработки.

Возможности:

- Оперативная индикация состояния в программном коде
- Моделирование в автономном режиме
- Интегрированное визуальное отображение внутренних и внешних флагов (маркеров)
- Хранение и графическое отображение переменных проекта

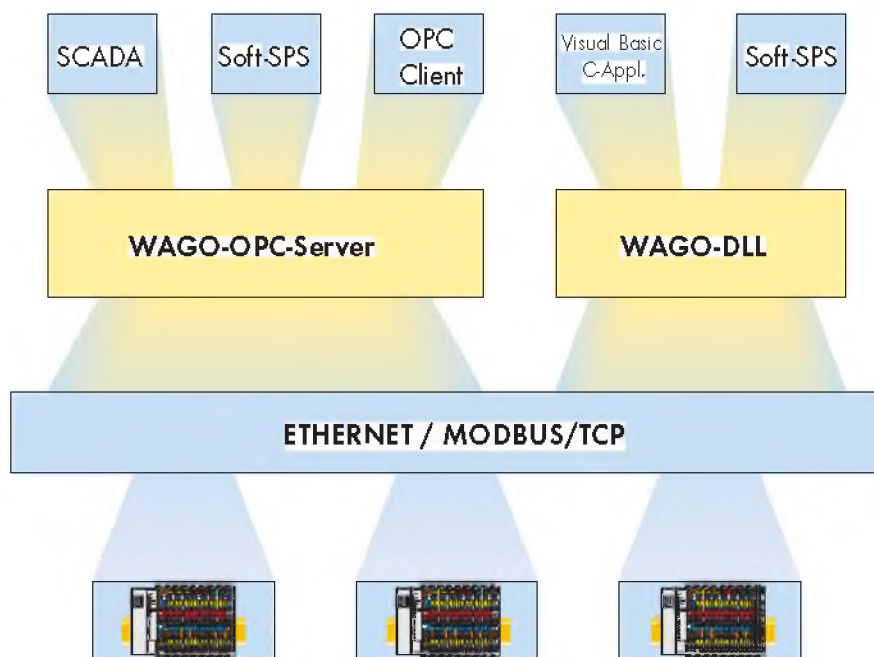
WAGO-I/O-PRO CAA может использоваться для программирования продуктов CoDeSys Automation Alliance не только от WAGO, но и от других производителей.

Описание	Код	Удостоверенная единица
<b>WAGO-I/O-PRO CAA, комплект</b>	<b>759-333</b>	
<b>RS-232</b>		
<b>WAGO-I/O-PRO CAA, комплект USB</b>	<b>759-333/000-923</b>	
<b>WAGO-I/O-PRO CAA, компакт-диск</b>	<b>759-911</b>	
<b>Одобрения</b>		
Судо строение	ABS (Американское классификационное общество) 03-HG374860/2-PDA; DNV (Норвежский Веритас) A-10191, Cl.B GL (Германский Плойд) 26 898-05 NH; кат. D (EMC 1) KR (Южнокорейское классификационное общество) I IMB05880-CL004 NKK (Ниппон Коижки Киюкои). TA06190M RINA (Итальянское классификационное общество) MAC30402CS1	

Технические данные	
<b>Системные требования:</b>	
ПК	Pentium
Операционная система	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Оперативная память (RAM)	мин. 512 Мбайт (Windows); мин. 1 Гбайт (Windows Vista, Windows 7)
Место на жестком диске	мин. 300 Мбайт
CD-ROM	требуется
Графическое разрешение	VGA или выше; рекомендуемое: SVGA
Мышь	требуется
Прочие	последовательный интерфейс
<b>Комплект поставки:</b>	<b>Комплект RS-232:</b> компакт-диск с программным обеспечением и кабель последовательной связи (750 920)
	<b>Комплект USB:</b> компакт-диск с программным обеспечением и USB-кабель связи 750-923
	<b>Компакт-диск:</b> компакт диск с программным обеспечением, без кабеля связи
Windows® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft	

## Интерфейсное программное обеспечение WAGO

Сервер OPC / DLL для MODBUS/TCP



## Сервер WAGO OPC для MODBUS/TCP

Стандарт OPC определяет открытый промышленный интерфейс, который может использоваться работающими на базе персонального компьютера программными компонентами для передачи данных. Интерфейс основан на технологиях Windows OLE (Object Linking and Embedding), COM (Component Object Model) и DCOM (Distributed COM). Это делает OPC идеальной основой для связи промышленных приложений или программ MS Office с полевыми устройствами, такими как система WAGO-I/O-SYSTEM, в задачах автоматизации производства.

Сервер WAGO MODBUS/TCP OPC позволяет легко и удобно получать доступ к устройствам Ethernet MODBUS/TCP. Простота конфигурации сервера OPC сокращает время, необходимое для обучения и начала использования.

## WAGO DLL для MODBUS/TCP

DLL помогает программисту при программировании собственных решений по автоматизации.

Использование DLL позволяет легко получать доступа к каплерам/контроллерам Ethernet от WAGO. Для работы с DLL подходит как C, так и Visual Basic.

Описание	Код	Упаковочная единица
Сервер WAGO OPC для MODBUS/TCP	759-311	1
<b>Технические данные</b>		
<b>Системные требования:</b>		
Спецификации OPC	Доступ к данным V 1.0A; доступ к данным V 2.04	
Операционная система	Windows XP	
Поддерживаемые протоколы	MODBUS/TCP и MODBUS через UDP	
Лицензии OPC сервера	759-311-1 759-311/000-100 10 759-311/000-200 25 759-311/000-300 без ограничений	
<b>Комплект поставки:</b>	включает инструментальное средство конфигурирования	

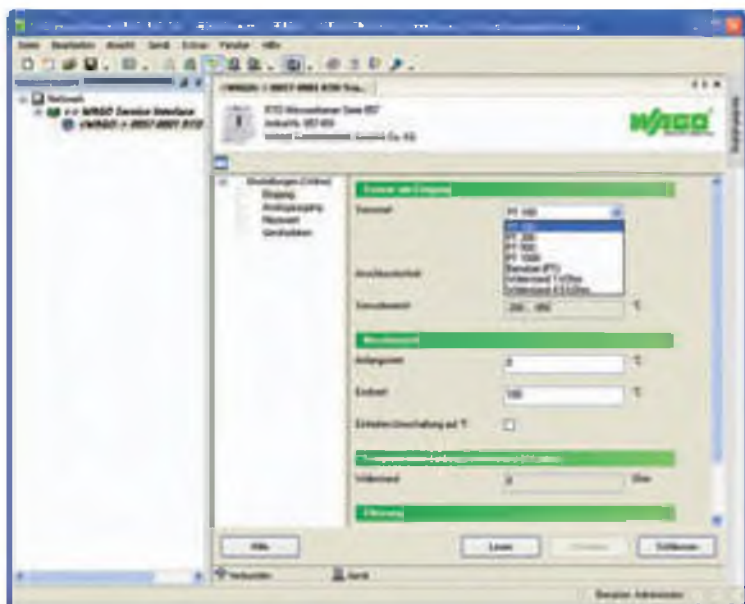
Windows® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft

Описание	Код	Упаковочная единица
WAGO DLL для MODBUS/TCP	759-312	1
<b>Технические данные</b>		
<b>Системные требования:</b>		
Операционная система	Windows XP	
Поддерживаемые протоколы	MODBUS/TCP и MODBUS через UDP; FC1, FC2, FC3, FC4, FC7, FC15, FC16	
Поддерживаемые языки программирования	Visual Basic (синхронный вызов функций); Visual Basic .NET; C (синхронный и асинхронный вызов функций); C#	

Windows® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft

# WAGOframe

Приложение FDT frame для параметризации, ввода в эксплуатацию и диагностики устройств с драйвером устройства DTM



WAGOframe: параметризация преобразователя JUMPFLEX®?



WAGOframe: мастер работы с устройствами

WAGOframe - это программное обеспечение на основе FDT/DTM, используемое для параметризации, ввода в эксплуатацию и диагностики полевых устройств.

Для использования приложения FDT frame WAGOframe требуются драйверы устройств DTM для используемых устройств.

В приложении FDT frame WAGOframe есть функция мастера работы с устройствами, которая упрощает управление различными компонентами, такими как WAGO JUMPFLEX DTM. Например, этот мастер направляет пользователя при настройке различных режимов работы драйверов устройств DTM.

В зависимости от используемого на ПК интерфейса связи требуется соответствующий кабель связи, включая DTM.

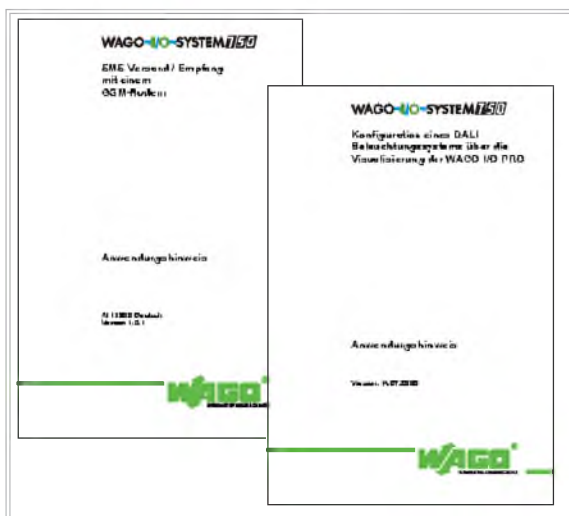
Описание	Код	Удобочисленная единица
WAGOframe	759-370	1
<b>Принадлежности</b>		
Конфигурирование JUMPFLEX		
Сервисный USB-кабель WAGO	750-923	1
Конфигурирование SPEEDWAY серии 767		
Кабель связи USB	756-4101/042-030	1

Технические данные	
<b>Системные требования:</b>	
ПК	Pentium 1 ГГц или выше
Операционная система	Windows 2000; Windows XP Professional; Windows Vista
Оперативная память (RAM)	мин. 512 Мбайт (Windows® 2000 или XP); мин. 1024 Мбайт (Windows® Vista®)
Место на жестком диске	мин. 50 Мбайт
CD-ROM	требуется
Графическое разрешение	XGA или выше
Мышь	требуется
Прочее	свободный интерфейсный вход для связи с устройством (например, USB, последовательный, ETHERNET и т.п.)
<b>Комплект поставки:</b>	
компакт-диск с программным обеспечением и документацией	
<b>Дополнительные требования:</b>	
Кабель между интерфейсом связи на ПК и устройством. Программное обеспечение DTM для интерфейса связи, используемого на ПК.	
Программное обеспечение DTM устройства.	

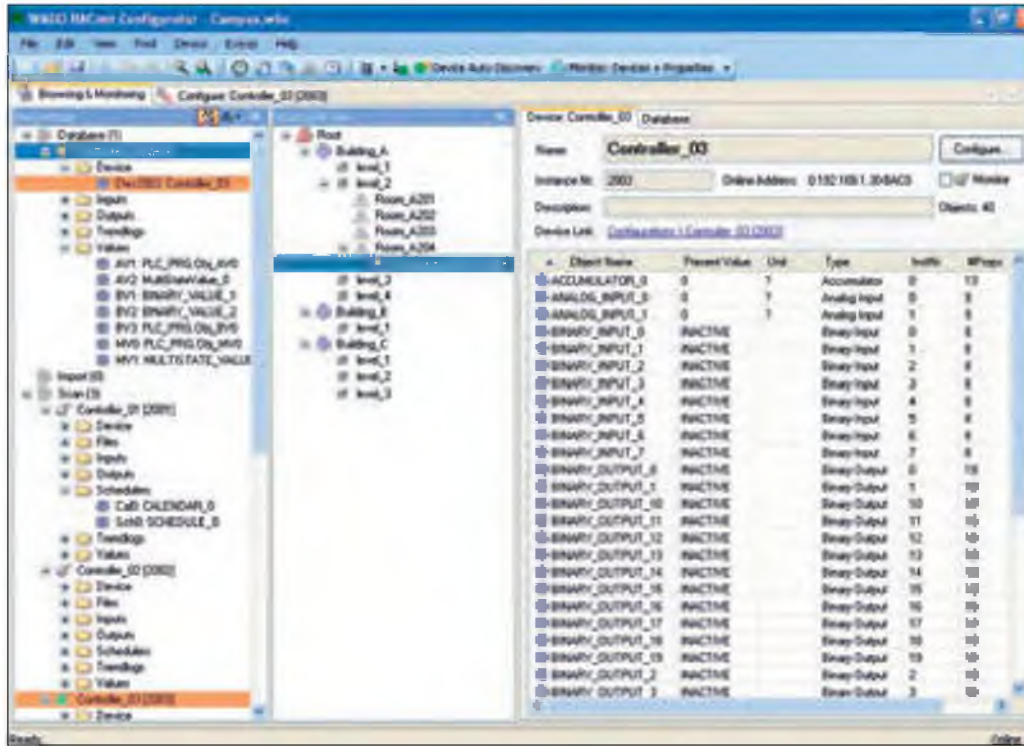
Windows® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft



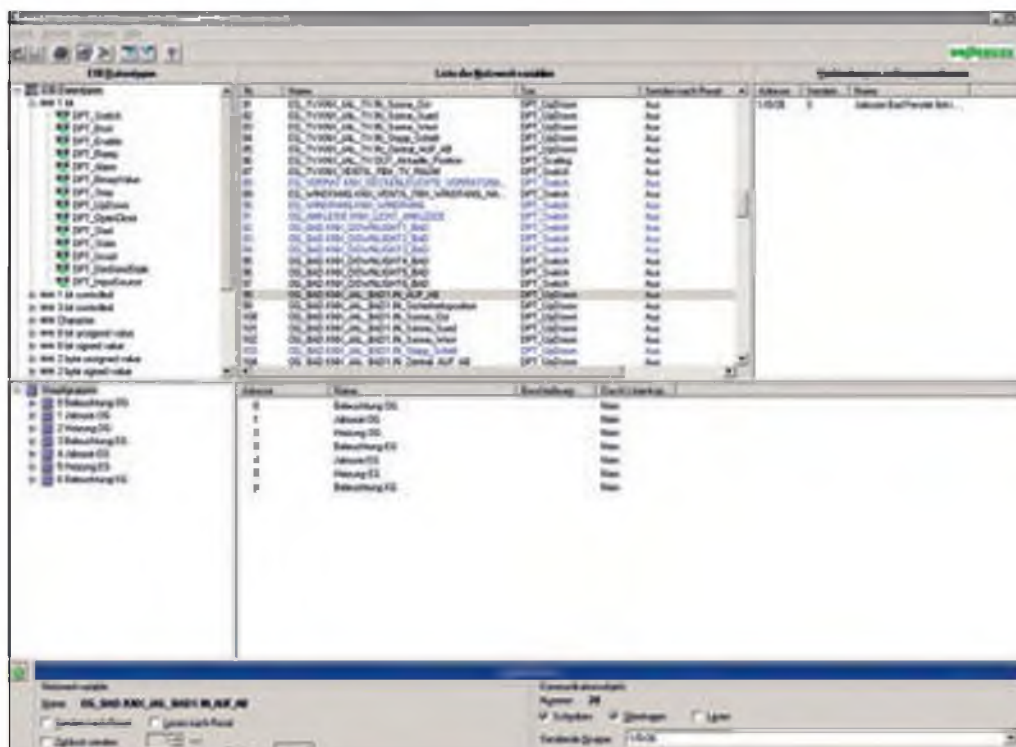
Описание	Описание
<p><b>Отопление, вентиляция и кондиционирование</b></p>	<p><b>Применение в помещениях</b></p>
<p>Библиотека содержит функциональные блоки (ФБ) для создания приложений автоматизации для сложных систем отопления, вентиляции и кондиционирования.</p> <p>Сюда входят блоки для контроля неисправностей, начальных цепей, контроля систем защиты от замерзания, управления вентилятором (ступенчатое/плавное), управления клапаном смешения воздуха, управления воздушонагревателями, управления воздухоохладителями, каскадного управления температурой воздуха в помещении/подаваемого воздуха, естественного ночного охлаждения, летних/зимних компенсаторов, расчета теплосодержания, контроля фильтрации, защиты от засорения и т.п.</p> 	<p>Библиотека содержит функциональные блоки, специально приспособленные для задач автоматизации зданий. Они упрощают быструю разработку приложений для автоматизации зданий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Светильники</li> <li>• Регуляторы освещения</li> <li>• Сценарии освещения</li> <li>• Постоянная регулировка освещенности</li> <li>• Маркизы</li> <li>• Затенение</li> <li>• и другие задачи</li> </ul> 



Описание	Описание
<p><b>Указания по применению</b></p>	
<p>Указания по применению содержат функциональные блоки (ФБ) для задач по организации связи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Радиотехнологии EnOcean</li> <li>• DALI</li> <li>• MP-Bus</li> <li>• KNX/EIB</li> <li>• M-Bus</li> <li>• Электронная почта</li> <li>• SMS</li> <li>• MODBUS</li> <li>• AS-интерфейс</li> <li>• и другие задачи</li> </ul> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>Прикладные отчеты доступны бесплатно для загрузки в виде ZIP-файла на домашней странице компании WAGO. Файл содержит подробное описание приложения (в формате PDF) вместе с функциональным примером программы.</p> <p>Требуемые аппаратные средства, используемые библиотеки и пример программы объясняются шаг за шагом.</p> <p>Для некоторых приложений (например, цифровая регулировка освещения (DALI)) также имеются подготовленные визуализации. Визуализация может быть загружена в веб-сервер контроллера и может использоваться для ввода в эксплуатацию.</p>

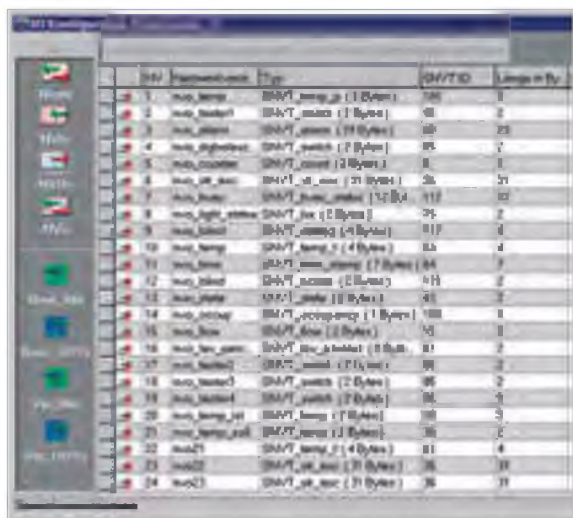


<p><b>Описание</b></p>	
<p><b>WAGO BACnet Configurator</b></p>	
<p>WAGO BACnet Configurator - это независимое программное обеспечение для ввода в эксплуатацию, конфигурирования и управления. Конфигуратор полностью поддерживает специфические для BACnet функции контроллера WAGO BACnet/IP 750-830.</p> <p>Конфигуратор создает и конфигурирует контроллеры WAGO BACnet/IP и организует обмен данными между МЭК-приложением и объектами BACnet. Функции импорта и экспорта позволяют выполнять дальнейшую обработку конфигурационных данных.</p> <p>Для интеграции в существующие сети BACnet/IP имеется возможность выполнять сканирование доступных устройств BACnet, отображаемых в браузере, а также можно организовать обмен данными для устройств WAGO.</p> <p>Configurator обладает в том числе такими возможностями, как логическое структурирование проекта и сети, адресация контроллера и конфигурирование клиента и сервера в каждом контроллере WAGO BACnet/IP.</p>	<p>Устройства, объекты и данные конфигурации представляются в виде логической структурированной сети, а также отображаются так, как это выглядит в браузере.</p> <p>В зависимости от используемой функции возможно как работа в режиме онлайн, так и в автономном режиме.</p> <p>Конфигуратор выводит все конфигурационные данные. Пользователь может изменять данные, загружать их в один или несколько контроллеров и сохранять их в виде проекта.</p> <p>Configurator имеет браузер для просмотра свойств объектов BACnet и модификации текущих параметров (получение сообщений об изменениях значений, запись значений свойств, использование служб BACnet и т.п.).</p> <p>Для служб клиентов дополнительно имеется окно журнала регистрации транзакций.</p>
	<p><b>Системные требования:</b></p> <p>Операционная система: Windows® 2000, Windows® XP (рекомендуется) Windows® Vista</p>



Описание	
<p><b>Подключаемый модуль WAGO ETS3</b></p>	
<p>Подключаемый модуль WAGO ETS3 представляет собой расширение для базы данных продуктов WAGO ETS3, которое делает возможным использование таких продуктов WAGO, как: модуль KNX/EIB/TP1 753-646, контроллер KNXnet/IP 750-849 и маршрутизатор KNXnet/IP (состоящий из модуля KNX и контроллера KNX IP).</p> <p>Улучшенная структура программного обеспечения обладает интуитивно понятными средствами навигации, что делает его чрезвычайно удобным в эксплуатации как для опытных пользователей ETS, так и для новичков.</p> <p>Подключаемый модуль WAGO ETS3 предоставляет 3 понятных пользовательских интерфейса для различных устройств. В зависимости от выбранного режима поддерживается модуль KNX/EIB/TP, контроллер KNX IP или маршрутизатор KNXnet/IP (IP-контроллер с модулем KNX в исходном состоянии).</p> <p>Графический интерфейс обеспечивает легкость конфигурирования параметров устройства, при этом для настройки отображаются только опции, которые необходимо настроить для выбранного устройства.</p>	<p>Для устройств WAGO доступны следующие функции конфигурирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Модуль KNX/EIB/TP1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Импорт/назначение МЭК-переменных (коммуникационные объекты)</li> <li>• Создание/конфигурирование групповых адресов</li> </ul> </li> <li>2.) Контроллер KNX IP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение IP-адресов</li> <li>• Загрузка МЭК-приложения в контроллер</li> <li>• Импорт/назначение МЭК-переменных (коммуникационные объекты)</li> <li>• Создание/конфигурирование групповых адресов</li> </ul> </li> <li>3.) Маршрутизатор KNXnet/IP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение IP-адресов</li> <li>• Настройка маршрутизации групповых адресов</li> <li>• Фильтрация/передача телеграмм</li> </ul> </li> </ol> <p>Огромное внимание было уделено созданию удобного и простого в использовании графического интерфейса пользователя, особенно используемого при присвоении коммуникационных объектов групповым адресам. Два различных варианта функции перетягивания объектов, а также контекстное меню с функцией автоматической фильтрации позволяют пользователю подобрать наиболее удобную для него процедуру выполнения этой операции.</p>
	<p><b>Системные требования:</b></p> <p>Операционная система: Windows® 2000, Windows® XP (рекомендуется)</p> <p>Прочее: Для подключаемого модуля требуется ETS версии 3.0d</p>

# 1 Подключаемый модуль WAGO LNS PRIO



Описание	
<p><b>Подключаемый модуль WAGO LNS PRIO</b></p>	
<p>Подключаемый модуль WAGO LNS PRIO используется для подключения контроллера LonWorks® системы WAGO-I/O-SYSTEM 750 к сети LON®.</p> <p>Доступны следующие функции:</p> <p>Подключение к программному обеспечению WAGO-I/O-PRO САА (пользовательский интерфейс в соотв. с МЭК 61131-3)</p> <p>Назначение переменных МЭК 61131-3 сетевым переменным, которым могут быть присвоены любые стандартные типы сетевых переменных {SNVT}.</p> <p>Параметры для согласования с поведением сети/соединителя (отправка при сбросе, макс./мин. время отправки, отправка при изменении, маска по умолчанию после тайм-аута и т.п.)</p> <p>Приложение МЭК 61131 может быть загружено по сети</p> <p>Доступны максимум 52 сетевые переменные, сетевых типа NVI /NVO: 0/52, 20/32, 26/26, 32/20, 52/0</p>	
<p><b>Системные требования:</b></p> <p>Операционная система: Windows® 2000, Windows® XP (рекомендуется)</p>	







Кабель связи WAGO предлагает простое решение для организации связи с инструментальными программными средствами WAGO (WAGO-I/O-CHECK, WAGO-I/O-PRO и т.п.)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** кабель связи нельзя подключать или отсоединять, когда система находится под напряжением.

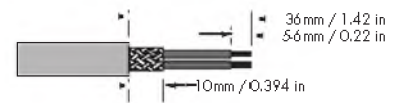
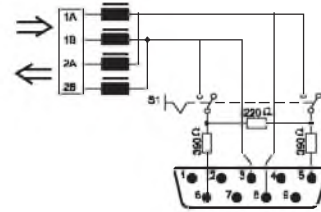
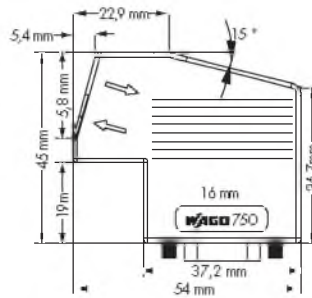
Сервисный USB-кабель WAGO используется для подключения ПК (ноутбука) либо к релейным модулям (JUMPFLEX) и формирователям сигналов серии 857, либо к каплерам/контроллерам полевой шины системы WAGO-I/O-SYSTEM.

**Предупреждение:** Для использования сервисного USB-кабеля 750-923 с некоторыми программируемыми контроллерами полевой шины может потребоваться определенная версия встроенного ПО: для 750-841 - версия 12 или выше для 750-872/0020-0000 - версия 2 или выше

Описание	Код	Условно-ная единица
Кабель связи	750-920	10
<b>Технические данные</b>		
Соединение	4-полюсное сервисное соединение	
Рабочая температура	0 - +55 °С	
Степень защиты	IP20	
Длина	2,5 м	
Размеры соединителя (Ш x В x Г)	15 x 50 x 19 мм	

Описание	Код	Условно-ная единица
Сервисный USB-кабель WAGO	750-923	1
<b>Технические данные</b>		
Спецификация USB	совместимо с версией 2.0, полноскоростное устройство	
Операционная система	Windows 98/2000/XP/VISTA	
Рабочая температура	-25 - +70 °С	
Интерфейс USB	Тип A/M	
Длина	2,5 м	
Размеры соединителя (Ш x В x Г)	15 x 50 x 19 мм	
Испытательное напряжение	2,5 кВ, 50 Гц, 1 мин.	
Маркировка соответствия	CE	
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000 4 3, EN 61000 4 6	
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 55022	

## Соединитель полевой шины PROFIBUS



Соединитель полевой шины связывает устройство PROFIBUS с линией PROFIBUS.

Характерные особенности соединителя полевой шины:

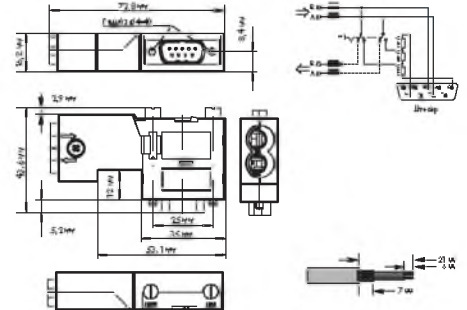
- 2 горизонтальных кабельных ввода. Один входной и один выходной.
- Быстрое и не требующее технического обслуживания соединение CAGE CLAMP® может удерживаться в раскрытом положении с помощью специального механизма.
- Внешне управляемый переключатель для активации и/или деактивации согласующего резистора сети.

Для первого и последнего устройства на шине переключатель должен быть установлен в положение "ВКЛ" (согласующий резистор активирован). Для промежуточных устройств на шине переключатель устанавливается в положение "ВЫКЛ" (согласующий резистор деактивирован).

Описание	Код	Удобно считать единица
<b>Шинный соединитель со штекером D-Sub; 9 полюсов</b>	<b>750-960</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм</b>	<b>210-719</b>	<b>1</b>
Тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм		
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм</b>	<b>210-720</b>	<b>1</b>
Тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм		
<b>Рабочий инструмент для разгрузки натяжения</b>		
Отвертка Phillips (PH 0)		
<b>Контрольный штифт, 1 мм Ø, 0,39 дюйм</b>	<b>735-500</b>	<b>1</b>
И проверочный провод для пайки		
<b>Возможности маркировки</b>		
Система быстрой маркировки Mini WSB или мультимаркировочная система WMB		
<b>Одобрения</b>		
UL 508		
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Двойной кабельный ввод	мин. Ø 4,5 мм/0,177 дюйм; макс. Ø 9,5 мм/0,374 дюйм
Скорость передачи данных	в соответствии со спецификацией PROFIBUS, до 12 Мбит/с
Подача напряжения	4,75 - 5,25 В пост. тока
Макс. потребление тока (внутреннее)	5 мА
Крепежный винт	UNC 2 x 4.40
Макс. крутящий момент затяжки	0,4 Н*м
Материал корпуса	ПА66-105V2
Цвет корпуса	светло серый
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0 +60 °C
Температура хранения	25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP контактная полоска с запирающим ползунком (серия 218)
Сечения	0,08 мм² ... 0,5 мм² / AWG 28 ... 20 отд. соединение 0,75 мм² / AWG 18 возможно
Длина участка без изоляции	см. рисунок

# Соединитель полевой шины PROFIBUS;



Соединитель полевой шины связывает устройство PROFIBUS с линией PROFIBUS.

Характерные особенности соединителя полевой шины:

- Компактный дизайн. Особенно хорошо подходит для подключения к ПЛК S7.
- Нет деталей, которые могли бы потеряться
- 2 горизонтальных кабельных ввода. Один входной и один выходной.
- Быстрое и не требующее технического обслуживания соединение CAGE CLAMP® может удерживаться в раскрытом положении с помощью специального механизма.

- Внешне управляемый переключатель для активации и/или деактивации согласующего резистора сети.

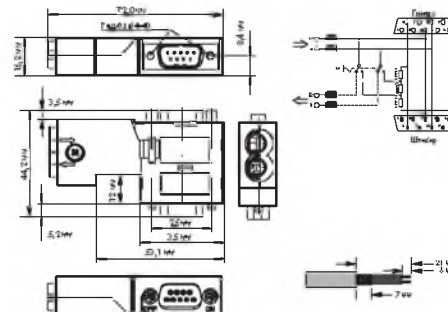
Для первого и последнего устройства на шине переключатель должен быть установлен в положение "ВКЛ" (согласующий резистор активирован, исходящая линия шины отключена). Для промежуточных устройств на шине установите переключатель в положение "ВЫКЛ" (согласующий резистор деактивирован).

Описание	Код	Упаковочная единица
Шинный соединитель со штекером D-Sub; 9 полюсов	750-971	1
<b>Принадлежности</b>		
Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм Тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм	210-719	1
Контрольный штифт, 1 мм/0,039 дюйм	735-500	1
Маркеры		

Технические данные	
Двойной кабельный ввод	Ø 8,5 мм
Скорость передачи данных	в соответствии со спецификацией PROFIBUS, до 12 Мбит/с
Подача напряжения	4,75 - 5,25 В пост. тока
Макс. потребление тока (внутреннее)	5 мА
Крепежный винт	UNC-2 A 4-40
Макс. крутящий момент затяжки	0,4 Н*м
Материал корпуса	PC-V0
Цвет корпуса	светло серый
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °C
Температура хранения	25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP контактная полоска с запирающим ползунком (серия 218)
Сечения	0,08 мм² ... 0,5 мм² / AWC 28 ... 20 отд. соединение 0,75 мм² / AWC 18 возможно
Длина участка без изоляции	см. рисунок

# 1 Соединитель полевой шины PROFIBUS;

330



Соединитель полевой шины связывает устройство PROFIBUS с линией PROFIBUS.

Характерные особенности соединителя полевой шины:

- Компактный дизайн. Особенно хорошо подходит для подключения к ПЛК S7.
- Нет деталей, которые могли бы потеряться
- Интерфейс PG
- 2 горизонтальных кабельных ввода. Один входной и один выходной.
- Быстрое и не требующее технического обслуживания соединение CAGE CLAMP® может удерживаться в раскрытом положении с помощью специального механизма.

- Внешне управляемый переключатель для активации и/или деактивации согласующего резистора сети.

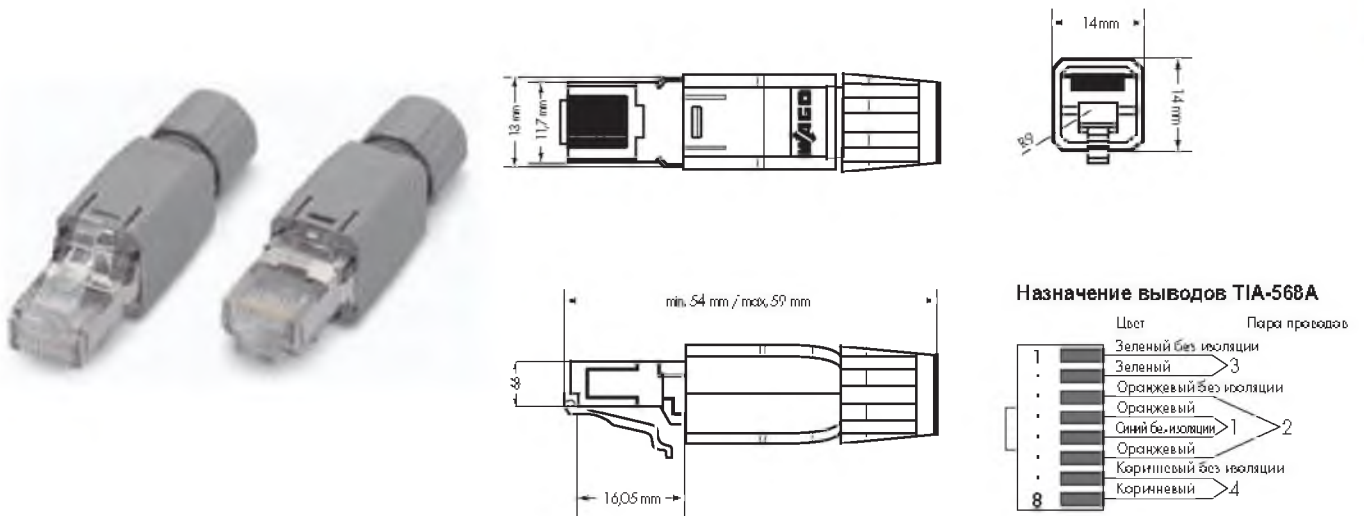
Для первого и последнего устройства на шине переключатель должен быть установлен в положение "ВКЛ" (согласующий резистор активирован, исходящая линия шины отключена). Для промежуточных устройств на шине установите переключатель в положение "ВЫКЛ" (согласующий резистор деактивирован).

Описание	Код	Упаковка единица
<b>Шинный соединитель с гнездом и штекером D-Sub; 9 полюсов</b>	<b>750-972</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм</b>	<b>210-719</b>	<b>1</b>
Тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм		
<b>Контрольный штифт, 1 мм/0,039 дюйм</b>	<b>735-500</b>	<b>1</b>
Проверочный провод для пайки		
Маркеры		

Технические данные	
Двойной кабельный ввод	Ø 8,5 мм
Скорость передачи данных	в соответствии со спецификацией PROFIBUS, до 12 Мбит/с
Подача напряжения	4,75 - 5,25 В пост. тока
Макс. потребление тока (внутреннее)	5 мА
Крепежный винт	UNC-2 A 4-40
Макс. крутящий момент затяжки	0,4 Н*м
Материал корпуса	PCV0
Цвет корпуса	светло серый
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °C
Температура хранения	25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP контактная полоска с запирающим ползунком (серия 218)
Сечения	0,08 мм² ... 0,5 мм² / AWC 28 ... 20 отд. соединенные 0,75мм² / AWC 18 возможно
Длина участка без изоляции	см. рисунок

# Соединитель ETHERNET RJ-45, IP20

ETHERNET 10/100 Мбит/с; для монтажной сборки



## Универсальный соединитель RJ45 для прокладки проводки на промышленных объектах, в офисах и зданиях.

Компактный соединитель RJ-45 использует технологию IDC для обеспечения простого монтажа в месте эксплуатации - соединения делаются без использования инструментов.

Соединитель соответствует всем необходимым стандартам. Также возможно соединение проводов с большими сечениями.

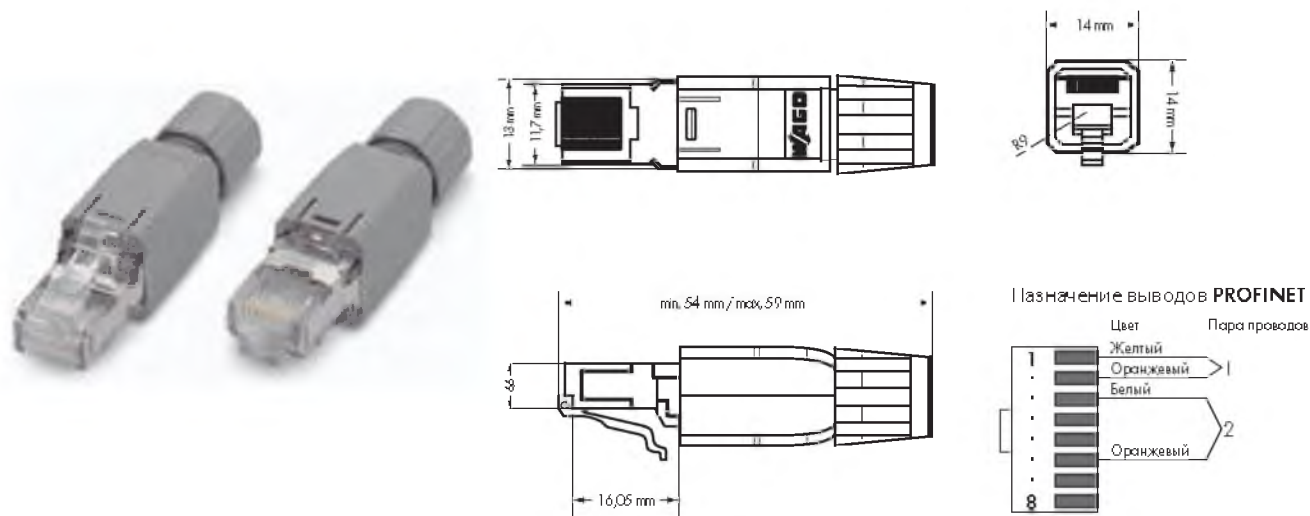
Соединитель соответствует категории 5е.

Описание	Код	Упаковочная единица
Соединитель ETHERNET RJ-45, IP20	750-975	1
<b>Технические данные</b>		
<b>Общие спецификации</b>		
Число полюсов	8	
Материал контактов	бронза (CuSn6)	
Покр. контактов	> 1,2 мкм золота поверх 1,2 мкм никеля	
Изоляционный материал	соединитель из поликарбоната (UL94V0)	
Материал корпуса	пластик, серый (UL94-V0)	
Количество циклов сопряжения	мин. > 1000	
Проводное соединение	IDC в соотв. с 60352-4	
Обработка поверхности IDC	луженая, прибл. 5 мкм	
Сечения	одножильный: 0,13 mm <sup>2</sup> ... 0,24 mm <sup>2</sup> / AWG 26/1 ... 23/1 многожильный: 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> / AWG 26/7 ... 22/7	
Допустимый диаметр изоляции	≤ 1,6 мм	
Диаметр кабельной обмотки	4,5 - 8,0 мм	
Разгрузка натяжения провода	с помощью пластиковых ребер	
Разгрузка натяжения кабеля	≈ 50 Н	
Контакт с экраном	на большой поверхности >180° (кабельный экран)	
Материал экрана	латунь (CuZn), горячее лужение 3 мкм	
Рабочая температура окружающей среды	20 +70 °C	
Температура хранения	40 °C ... +70 °C	
Степень защиты	IP20	

Технические данные	
<b>Электрические данные:</b>	
Сопротивление контакта	(провод - IDC) < 1 МОм; (жила - IDC) < 5 МОм
Экран соединителя	< 20 МОм
Сопротивление изоляции	(100 В) > 500 МОм
Диэлектрическая прочность	(контакт - контакт) > 1000 В, 1 мин.; (экран - контакт) > 1500 В, 1 мин.
Номинальный ток	1,75 А / 20 °C
Одобрения	- Базовый стандарт: МЭК 60603 7, RJ45 категории 5 - CD ISO/МЭК 11801: 2002 - EN 50173: 2002 - EIA/TIA 568A: 2002

**соединитель PROFINET RJ-45, IP20**

PROFINET 10/100 Мбит/с; для монтажной сборки

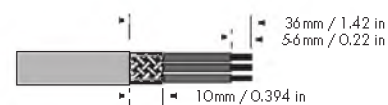
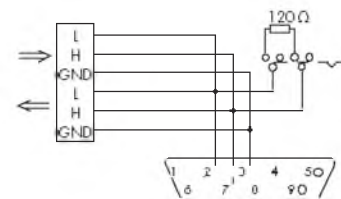
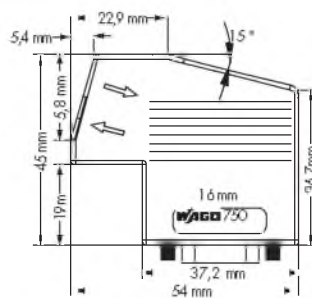
**Универсальный соединитель RJ45 для прокладки проводки на промышленных объектах, в офисах и зданиях**

Компактный соединитель RJ-45 PROFINET использует технологию IDC, позволяющей выполнять соединения в месте эксплуатации без применения инструментов. Возможно соединение как однопровитых, так и многожильных кабелей. Соединитель соответствует всем необходимым стандартам и соответствует категории 5е.

Описание	Код	Условно обозначенная единица
Соединитель PROFINET RJ-45	750-976	1
<b>Технические данные</b>		
<b>Общие спецификации</b>		
Число полюсов	8	
Материал контактов	бронза (CuSn6)	
Покрiтие контактов	> 1,2 мкм золота поверх 1,2 мкм никеля	
Изоляционный материал	PC (UL94V0)	
Материал корпуса	PA (UL94V0)	
Количество циклов сопряжения	мин. > 1000	
Проводное соединение	IDC в соотв. с 60352-4	
Обработка поверхности IDC	луженая, прибл. 5 мкм	
Сечения	Одножильный: 0.24 mm <sup>2</sup> ... 0.32 mm <sup>2</sup> / AWG 23 ... 22 Многожильный: 0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.36 mm <sup>2</sup> / AWG 23/7 ... 22/7	
Допустимый диаметр изоляции	≤ 1,6 мм	
Диаметр кабельной оболочки	4,5 - 8,0 мм	
Разгрузка натяжения провода	с помощью пластиковых ребер	
Разгрузка натяжения кабеля	> 50 Н	
Контакт с экраном	на большой поверхности > 180° (кабельный экран)	
Материал экрана	латунь (CuZn), горячо луженое 3 мкм	
Рабочая температура окружающей среды	20 +70 °C	
Температура хранения	40 °C ... +70 °C	
Степень защиты	IP20	

Технические данные	
<b>Электрические данные:</b>	
Сопротивление контакта	(провод - IDC) < 1 мОм; (жила - IDC) < 5 мОм
Экран соединителя	≤ 20 мОм
Сопротивление изоляции	(100 В) > 1 ГОм
Диэлектрическая прочность	(контакт - контакт) > 1000 В, 1 мин.; (экран - контакт) > 1500 В, 1 мин.
Номинальный ток	1,75 А / 20 °C
Одобрения	- Базовый стандарт: МЭК 60603 7, RJ45 категории 5 - CD ISO/МЭК 11801: 2002 - EN 50173: 2002

## Соединитель полевой шины CANopen



Соединитель полевой шины связывает устройство CANopen с линией CANopen.

Характерные особенности соединителя полевой шины:

- 2 горизонтальных кабельных ввода. Один входной и один выходной.
- Быстрое и не требующее технического обслуживания соединение CAGE CLAMP® может удерживаться в раскрытом положении с помощью специального механизма.
- Внешне управляемый переключатель для активации и/или деактивации согласующего резистора сети.

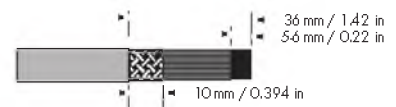
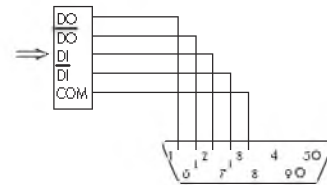
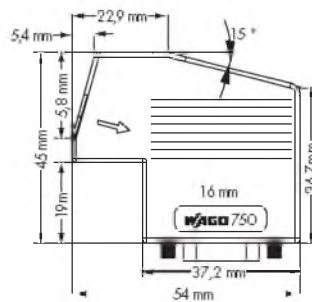
Для первого и последнего устройства на шине переключатель должен быть установлен в положение "ВКЛ" (согласующий резистор активирован). Для промежуточных устройств на шине переключатель устанавливается в положение "ВЫКЛ" (согласующий резистор деактивирован).

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Шинный соединитель с гнездом D-Sub; 9 полюсов</b>	<b>750-963</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм	210-719	1
Тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм		
Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм	210-720	1
Тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм		
<b>Рабочий инструмент для разгрузки натяжения</b>		
Отвертка Phillips (PH 0)		
Контрольный штифт, Проверочный провод	735-500	1
1 мм/0,039 дюйм для пайки		
<b>Возможности маркировки</b>		
Система быстрой маркировки Mini-USB или мультимаркировочная система W/M/E		
<b>Одобрения</b>		
UL 508		

Технические данные	
Двойной кабельный ввод	мин. Ø 4,5 мм/0,177 дюйма; макс. Ø 9,5 мм/0,374 дюйма
Скорость передачи данных	в соответствии со спецификацией CANopen, 10 кбод - 1 Мбод
Крепежный винт	UNC-2 A 4-40
Макс. крутящий момент затяжки	0,4 Н*м
Материал корпуса	ПЛ66 105 V2
Цвет корпуса	светло серый
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0 +60 °C
Температура хранения	-25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP контактная полоска с запирающим ползунком (серия 218)
Сечения	0,08 мм² ... 0,5 мм² / AWG 28 ... 20 отд. соединение 0,75 мм² / AWG 18 возможно
Длина участка без изоляции	см. рисунок



## Соединитель полевой шины INTERBUS (BX.)



Соединитель полевой шины связывает устройство INTERBUS с линией INTERBUS.

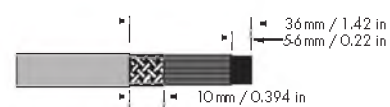
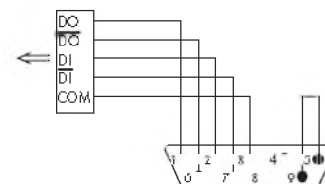
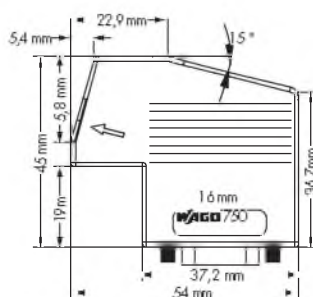
Характерные особенности соединителя полевой шины:

- Быстрое и не требующее технического обслуживания соединение CAGE CLAMP® может удерживаться в раскрытом положении с помощью специального механизма.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Штырный соединитель с гнездом D-Sub;</b> <b>9 полюсов</b>	<b>750-961</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	<b>Упаковочная единица</b>
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм</b> Тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм	<b>210-719</b>	<b>1</b>
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм</b> Тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм	<b>210-720</b>	<b>1</b>
<b>Рабочий инструмент для разгрузки натяжения</b> Отвертка Phillips (PH 0)		
<b>Контрольный штифт, Проверочный провод</b> <b>1 мм/0,039 дюйм для пайки</b>	<b>735-500</b>	<b>1</b>
<b>Возможности маркировки</b> Система быстрой маркировки Mini-WYSB или мультимаркировочная система WYMB		
<b>Одобрения</b>		
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Легкое проводное соединение	мин. $\varnothing$ 4,5 мм/0,177 дюйм; макс. $\varnothing$ 9,5 мм/0,374 дюйм
Скорость передачи данных	в соответствии со спецификацией INTERBUS, 2 Мбод
Крепежный винт	UNC-2 A 440
Макс. крутящий момент затяжки	0,4 Н*м
Материал корпуса	ПЛ66 105 V2
Цвет корпуса	австло серый
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0 +60 °C
Температура хранения	-25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP контактная полоска с запирающим ползунком (серия 218)
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 0,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 20 отд. соединение 0,75 мм <sup>2</sup> / AWG 18 возможно
Длина участка без изоляции	см. рисунок

## Соединитель полевой шины INTERBUS (ВЫХ.)



Соединитель полевой шины связывает устройство INTERBUS с линией INTERBUS.

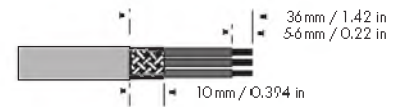
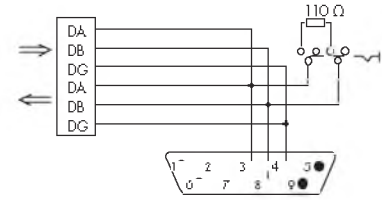
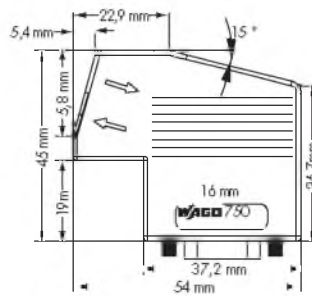
Характерные особенности соединителя полевой шины:

- Быстрое и не требующее технического обслуживания соединение CAGE CLAMP® может удерживаться в раскрытом положении с помощью специального механизма.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Шинный соединитель со штекером</b> <b>D-Sub; 9 полюсов</b>	<b>750-962</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм</b> Тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм	<b>210-719</b>	<b>1</b>
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм</b> Тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм	<b>210-720</b>	<b>1</b>
<b>Рабочий инструмент для разгрузки натяжения</b>		
Отвертка Phillips (PH 0)		
<b>Контрольный штифт, Проверочный провод</b> <b>1 мм/0,039 дюйм для пайки</b>	<b>735-500</b>	<b>1</b>
<b>Возможности маркировки</b>		
Система быстрой маркировки Mini-WSB или мультимаркировочная система W/ME		
<b>Одобрения</b>		
UL 508		
EN 60079-15 I M2 / II 3 CD Ex nA IIC T4		

Технические данные	
Легкое проводное соединение	мин. Ø 4,5 мм/0,177 дюйм; макс. Ø 9,5 мм/0,374 дюйм
Скорость передачи данных	в соответствии со спецификацией INTERBUS, 2 Мбод
Крепежный винт	UNC-2 A 4-40
Макс. крутящий момент затяжки	0,4 Н*м
Материал корпуса	ПЛ66 105 V2
Цвет корпуса	светло-серый
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0 +60 °C
Температура хранения	-25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP контактная полоска с запирающим ползунком (серия 218)
Сечения	0,08 мм² ... 0,5 мм² / AWG 28 ... 20 отд. соединение 0,75 мм² / AWG 18 возможно
Длина участка без изоляции	см. рисунок

## Соединитель полевой шины CC-Link



Соединитель полевой шины связывает устройство CC-link с линией CC-link.

Характерные особенности соединителя полевой шины:

- 2 горизонтальных кабельных ввода. Один входной и один выходной.
- Быстрое и не требующее технического обслуживания соединение CAGE CLAMP® может удерживаться в раскрытом положении с помощью специального механизма.
- Внешне управляемый переключатель для активации и/или деактивации согласующего резистора.

Для первого и последнего устройства на шине переключатель должен быть установлен в положение "ВКЛ" (согласующий резистор активирован). Для промежуточных устройств на шине установите переключатель в положение "ВЫКЛ" (согласующий резистор деактивирован).

Описание	Код	Уникальный идентификатор единицы
<b>Шинный соединитель со штекером D-Sub; 9 полюсов</b>	<b>750-965</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм Тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм	<b>210-719</b>	<b>1</b>
Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм Тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм	<b>210-720</b>	<b>1</b>
<b>Рабочий инструмент для разгрузки натяжения</b>		
Отвертка Phillips (PH 0)		
Контрольный штифт, Проверочный провод 1 мм/0,039 дюйм	<b>735-500</b>	<b>1</b>
<b>Возможности маркировки</b>		
Система быстрой маркировки Mini WSB или мультимаркировочная система WMB		

Технические данные	
Двойной кабельный ввод	мин. Ø 4,5 мм/0,177 дюйм; макс. Ø 9,5 мм/0,374 дюйм
Скорость передачи данных	в соответствии со спецификацией CC-Link
Крепежный винт	UNC-2 A 440
Макс. крутящий момент затяжки	0,4 Н*м
Материал корпуса	ПЛ66 105 V2
Цвет корпуса	автом. серый
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0 +60 °C
Температура хранения	-25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Проводное соединение	CAGE CLAMP® контактная полоска с запирающим ползунком (серия 218)
Сечения	0,08 мм² ... 0,5 мм² / AWG 28 ... 20 отд. соединение 0,75 мм² / AWG 18 возможно
Длина участка без изоляции	см. рисунок



- 1 Нержавеющая сталь
- 3 Литой под давлением алюминий
- 5 Листовая сталь с пластинами с кабельными вводами

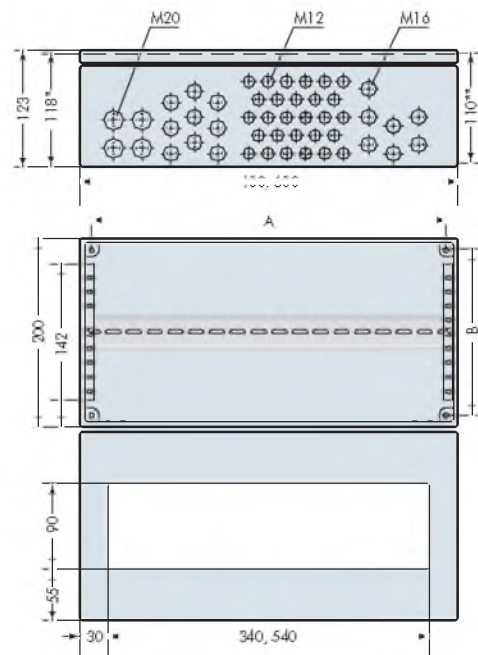
- 2 Листовая сталь
- 4 Полиэстер

### Корпуса для WAGO-I/O-SYSTEM

Возрастающая важность промышленных систем полевых шин в области технологической организации производства - например, в химической или пищевой промышленности - требует, чтобы используемые корпуса защищали как системное оборудование, так и рабочие блоки. WAGO предлагает корпуса, позволяющие использовать систему WAGO-I/O-SYSTEM 750 в местах с жесткими условиями эксплуатации.

WAGO-I/O-SYSTEM 750 поставляется в корпусах с классом защиты IP65, соответствующих этим требованиям. Они оснащены необходимым количеством кабельных вводов с метрической резьбой или пластин с кабельными вводами. Каждый корпус доступен в четырех различных размерах. Информация о сроках поставки и других типах корпусов доступна по запросу!

# Корпуса IP65 из нержавеющей стали



Принадлежности: монтаж на одностоечную опору



Размеры в мм  
\* внутренние размеры  
\*\* от верхнего края рельса DIN 35

Описание	Код	Упаковочн. оп. единиц	Кабельный ввод M12, кабель Ø 3-6 мм	Кабельный ввод M16, кабель Ø 5-9 мм	Кабельный ввод M20, кабель Ø 9-13 мм	Монтажный размер A/B	Ширина	Высота	Длина	Число модулей вво-да-ывода
Нержавеющая сталь	850-804	1	28	16	4	376 / 176	400	123	200	≤ 24
Нержавеющая сталь <sup>1)</sup>	850-804/000-001	1	32	13	2	376 / 176	400	123	200	≤ 24
Нержавеющая сталь	850-805	1	67	19	4	576 / 176	600	123	200	≤ 40

Описание	Код	Упаковочн. оп. единиц
Монтаж на одностоечную опору	2 пресованных рельса длиной 600 мм и 4 прижимных профиля, листовая сталь, оцинкованная; 2 зажимные планки, нержавеющая сталь 1.4301; 4 угольн. кронштейна (диаметр опоры: 40 - 190 мм; размеры опоры: от 50 x 50 до 150 x 150 мм)	850-903 / 1

**\* Примечание:**

Плюс соединитель полевой шины и концевой модуль! Для модулей ввода вывода шириной 12 мм!

В комплект поставки входят:

- Корпус из нержавеющей стали с заземлением 1.4301
- С откидывающейся на 90° крышкой (850804/000001 на 180°), с прокладкой из ясной резины, изготовленной из натурального каучука, с двумя или тремя быстроразъемными соединениями
- Окно изготовлено из поликарбоната Makrolon
- Кабельные вводы с метрической резьбой (никелированная латунь), **включая уплотнительные пробки**  
 Кабельный ввод M12, кабель Ø 3 - 6 мм  
 Кабельный ввод M16, кабель Ø 5 - 9 мм  
 Кабельный ввод M20, кабель Ø 9 - 13 мм
- 1 несущий рельс DIN 35/7,5

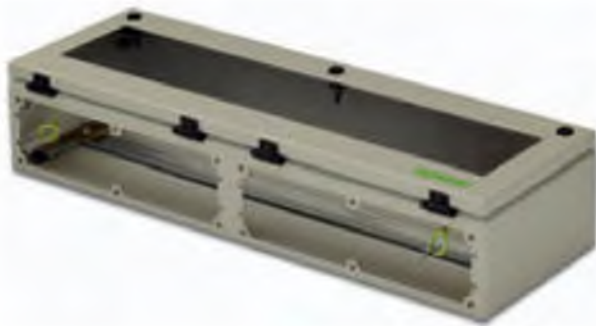
<sup>1)</sup> Примечание:

Расположение кабельных вводов отличается от стандартных корпусов

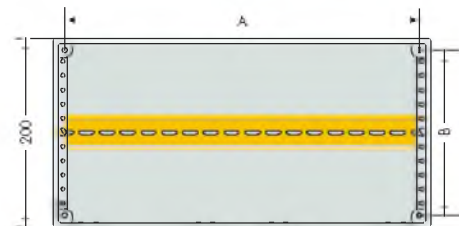
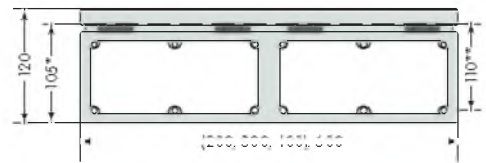
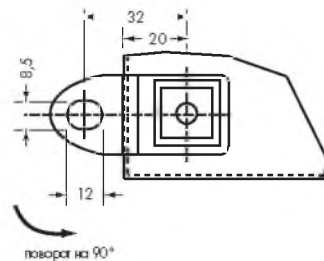
# 1 Корпуса IP65 из стали

340

Арт.850-817 листовая сталь, тип 4



Принадлежности: система настенного монтажа



Размеры в мм  
\* внутренние размеры  
\*\* от верхнего края рельса DIN 35

Описание	Код	Упаков- ная едннца	Монтажный размер А/В	Ширина	Высота	Длина	Число модулей ввода-вывода	Принадлежности для фланцевых пластин (продаются отдельно)
Листовая сталь, тип 1	850-814	1	160	160	200	200	≤ 8	1 x F200 или F200-1 или F200-2 или F204
Листовая сталь, тип 2	850-815	1	260	160	300	200	≤ 16	1 x Г300 или Г300-1 или Г300-2 или Г304
Листовая сталь, тип 3	850-816	1	360	160	400	200	≤ 24	2 x Г200 или 1 x Г200-1 + 1 x Г200-2 или 2 x Г204
Листовая сталь, тип 4	850-817	1	560	160	600	200	≤ 40	2 x F300 или 1 x F300-1 + 1 x F300-2 или 2 x F304

Описание	Код	Упаков- ная едннца
Система настенного монтажа, набор из 4 монтажных уголков	850-904	1

**\* Примечание:**

Плюс соединитель полевой ширины и концевой модуль! Для модулей ввода-вывода шириной 12 мм!

В комплект поставки входят:

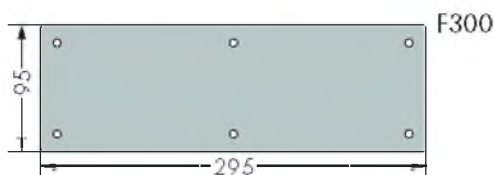
- Стальной корпус с порошковым покрытием
- Коробка с узкой скошенной кромкой, жесткий профиль с пазами
- С откидывающейся на 180° крышкой (ПА 6), с прокладкой из пенополиуретана, с двумя или тремя быстроразъемными соединениями
- Быстро отсоединяемые зажимы в пластиковых гильзах
- Монтажные отверстия (включая уплотняющие пробки)
- Окно изготовлено из поликарбоната Makrolon
- Съемные желтые хромированные внутренние профили
- Оцинкованный несущий рельс DIN 35/7,5 (присоединяемый к корпусу). Регулируется шагами по 12,5 мм
- Замокпаз в крышке и фланцах через быстроразъемные вставные контакты
- Цвет - галечный серый RAL 7032

Принадлежности:

Фланцевые пластины для соединения кабеля Система настенного монтажа

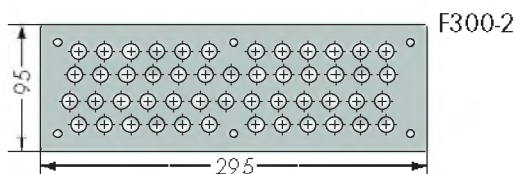
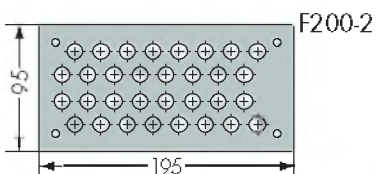
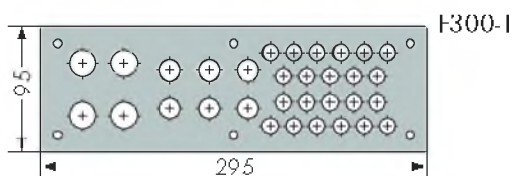
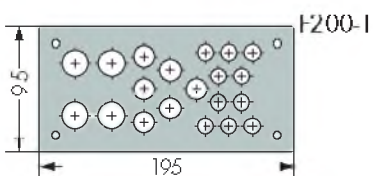
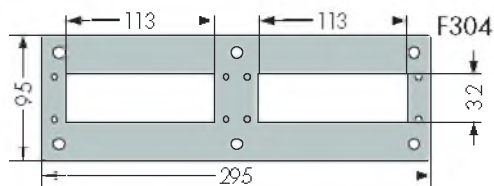
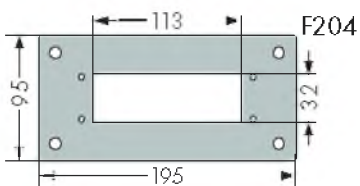
# Принадлежности: фланцевые пластины и пластины ввода кабеля

Фланцевые пластины в форме заглушки, включая крепежные



Описание	Код	Упаковка на единицу
F200, фланцевая пластина в форме заглушки	850-818	1
F300, фланцевая пластина в форме заглушки	850-819	1

Фланцевые пластины с и без пластины с кабельными вводами/ кабельных чулок, включая крепежные принадлежности



Описание	Код	Упаковка на единицу
F204, фланцевая пластина без пластины с кабельными вводами (1 вырез)	850-818/000-005	1
F304, фланцевая пластина без пластины с кабельными вводами (2 выреза)	850-819/000-005	1
Пластина с кабельными вводами KDF 22 для фланцевых пластин F204 + F304 (16 х размер 1, 4 х размер 2, 2 х размер 3)	850-820/000-001	1
Пластина с кабельными вводами KDF 29 для фланцевых пластин F204 + F304 (29 х размер 1)	850-820/000-002	1
F200-1, фланцевая пластина без кабельных вводов (высверленные отверстия: 4 х M20, 6 х M16, 10 х M12)	850-818/000-001	1
F200-1, фланцевая пластина с кабельными вводами (кабельные вводы: 4 х M20, 6 х M16, 10 х M12)	850-818/000-002	1
F200-2, фланцевая пластина без кабельных вводов (высверленные отверстия: 32 х M12)	850-818/000-003	1
F200-2, фланцевая пластина с кабельными вводами (кабельные вводы: 32 х M12)	850-818/000-004	1
F300-1, фланцевая пластина без кабельных вводов (высверленные отверстия: 4 х M20, 6 х M16, 22 х M12)	850-819/000-001	1
F300-1, фланцевая пластина с кабельными вводами (кабельные вводы: 4 х M20, 6 х M16, 22 х M12)	850-819/000-002	1
F300-2, фланцевая пластина без кабельных вводов (высверленные отверстия: 50 х M12)	850-819/000-003	1
F300-2, фланцевая пластина с кабельными вводами (кабельные вводы: 50 х M12)	850-819/000-004	1

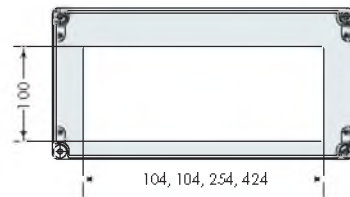
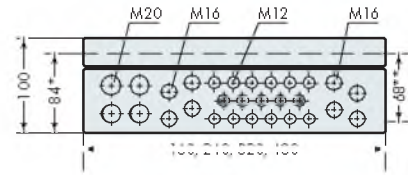


F200-1 с высверленными отверстиями и кабельными вводами  
 Никелированная латунь, включая уплотнительные пробки  
 Кабельный  
 M12: кабель Ø 3 - 6 мм Кабельный  
 M16: кабель Ø 5 - 9 мм Кабельный  
 M20: кабель Ø 9 - 13 мм

F204 с KDF 22 (техника ввода кабеля в IP65 без использования инструмента) Пластина с кабельными вводами, полиамид  
 Размер 1: кабель Ø 3,0 - 6,5 мм  
 Размер 2: кабель Ø 5,0 - 9,2 мм  
 Размер 3: кабель Ø 8,0 - 12,5 мм

# 1 Корпуса IP65 из алюминия

342



Размеры в мм  
\* внутренние размеры  
\*\* от верхнего края рельса DIN 35

Принадлежности: монтаж на одностоечную опору



Описание	Код	Угловые опоры опорного	Кабельный ввод M12, кабель Ø 3 - 6 мм	Кабельный ввод M16, кабель Ø 5 - 9 мм	Кабельный ввод M20, кабель Ø 9 - 13 мм	Монтажный размер A/B	Ширина	Высота	Длина	Число модулей ввода-вывода
Алюминий	850-825	1	9	4	4	142	142	160	160	≤ 4
Алюминий	850-826	1	14	4	4	222	142	240	160	≤ 11
Алюминий	850-827	1	17	8	4	302	142	320	160	≤ 18
Алюминий	850-828	1	35	10	4	402	142	480	160	≤ 31

Описание	Код	Угловые опоры опорного	
Монтаж на одн остоечную опору	2 пресованных рельса длиной 600 мм и 4 прижимных профиля, листовая сталь, оцинкованная; 2 зажимные планки, нержавеющей сталь 1.4301; 4 уголькв кронштейна (диаметр опоры: 40 - 190 мм; размеры опоры: от 50 x 50 до 150 x 150 мм)	850-903	1

\* Примечание:

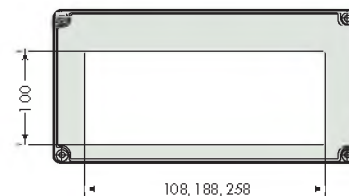
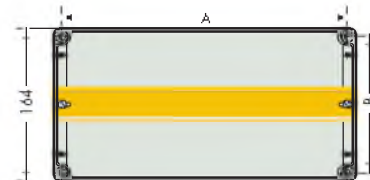
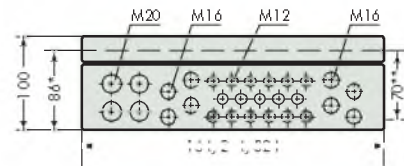
Плюс соединитель полевой ширины и концевой модуль! Для модулей ввода вывода шириной 12 мм!

В комплект поставки входят:

- Корпус из литого под давлением алюминия, сплав CAL Si12 / DIN 1725
- Невыпадающие винты крышки, изготовленные из нержавеющей стали
- Окно с пружинным держателем для крепления индивидуальной маркировки (фредства маркировки не входят в комплект поставки)
- Монтажные отверстия (4 монтажных канала расположены снаружи герметичного корпуса)
- Кабельные вводы с матричной резьбой (никелированная латунь), **включая уплотнительные пробки**  
Кабельный ввод M12, кабель Ø 3 - 6 мм  
Кабельный ввод M16, кабель Ø 5 - 9 мм  
Кабельный ввод M20, кабель Ø 9 - 13 мм
- 1 несущий рельс DIN 35/7,5
- Система фиксирующих выступов и пазов с пазами в крышке
- Масло- и влагоустойчивая неопрорноная тонкая прокладка
- Вывод для заземления в корпусе
- Цвет - галечный серый RAL 7032



# Корпуса IP65 из полиэстера



Размеры в мм  
 \* внутренние размеры  
 \*\* от верхнего края рельса DIN 35

Принадлежности: монтаж на одноствечную опору



Описание	Код	Установлен от единиц	Кабельный ввод №12, кабель Ø 3 - 6 мм	Кабельный ввод №16, кабель Ø 5 - 9 мм	Кабельный ввод №20, кабель Ø 9 - 13 мм	Монтажный размер A/B	Ширина	Высота	Длина	Число модулей ввода-вывода
Полиэстер	850-834	1	9	4	4	142	142	164	164	≤ 4
Полиэстер	850-835	1	14	4	4	222	142	244	164	≤ 11
Полиэстер	850-836	1	17	8	4	302	142	324	164	≤ 18

Описание	Код	Установлен от единиц
<b>Монтаж на одноствечную опору</b> 2 пресованных рельса длиной 600 мм и 4 прижимных профиля, листовая сталь, оцинкованная; 2 зажимные планки, нержавеющая сталь 1.4301; 4 угловых кронштейна (диаметр опоры: 40 - 190 мм; размеры опоры: от 50 x 50 до 150 x 150 мм)	850-903	1

**\* Примечание:**

Плюс соединитель половой шины и концевой модуль! Для модулей ввода вывода шириной 12 мм!

В комплект поставки входят:

- Корпус из полиэстера, усиленного стекловолокном, версия V0 без содержания галогенов (самозатухающий)
- Невыпадающие винты крышки, изготовленные из полиамида
- Окно с пружинным держателем для крепления индивидуальной маркировки (средства маркировки не входят в комплект поставки)
- Монтажные отверстия (4 монтажных канала расположены снаружи герметичного корпуса)
- Кабельные вводы с матричной резьбой (никелированная латунь), **включая уплотнительные пробки**  
 Кабельный ввод M12, кабель Ø 3 - 6 мм  
 Кабельный ввод M16, кабель Ø 5 - 9 мм  
 Кабельный ввод M20, кабель Ø 9 - 13 мм
- 1 несущий рельс DIN 35/7,5
- Масло- и бензостойкая неопреновая тонкая прокладка
- Цвет - галечный серый RAL 7032



**Применение WAGO: Центр  
пластиковых технологий (SKZ) в г.  
Вюрцбург, Германия**

Продукты WAGO:  
Система WAGO-I/O-SYSTEM с контроллерам  
ETHERNET, компонентами DAU и EnOcean

Обзор системы

346 – 347



**Модуль радиоприемника**  
**Модуль ввода-вывода Bluetooth®**

348  
349



**Радиоприемник и радиопередатчик**

Радиоадаптер WAGO  
Внешняя антенна  
Радиопередатчик, EnOcean®

350  
351



**Серия 789 – радиоприемник EnOcean в монтируемом на DIN-рельс корпусе**

4-канальный радиоприемник EnOcean с 4 переключающими контактами, 8 А  
4-канальный радиоприемник EnOcean с 4 замыкающими контактами, 16 А

352



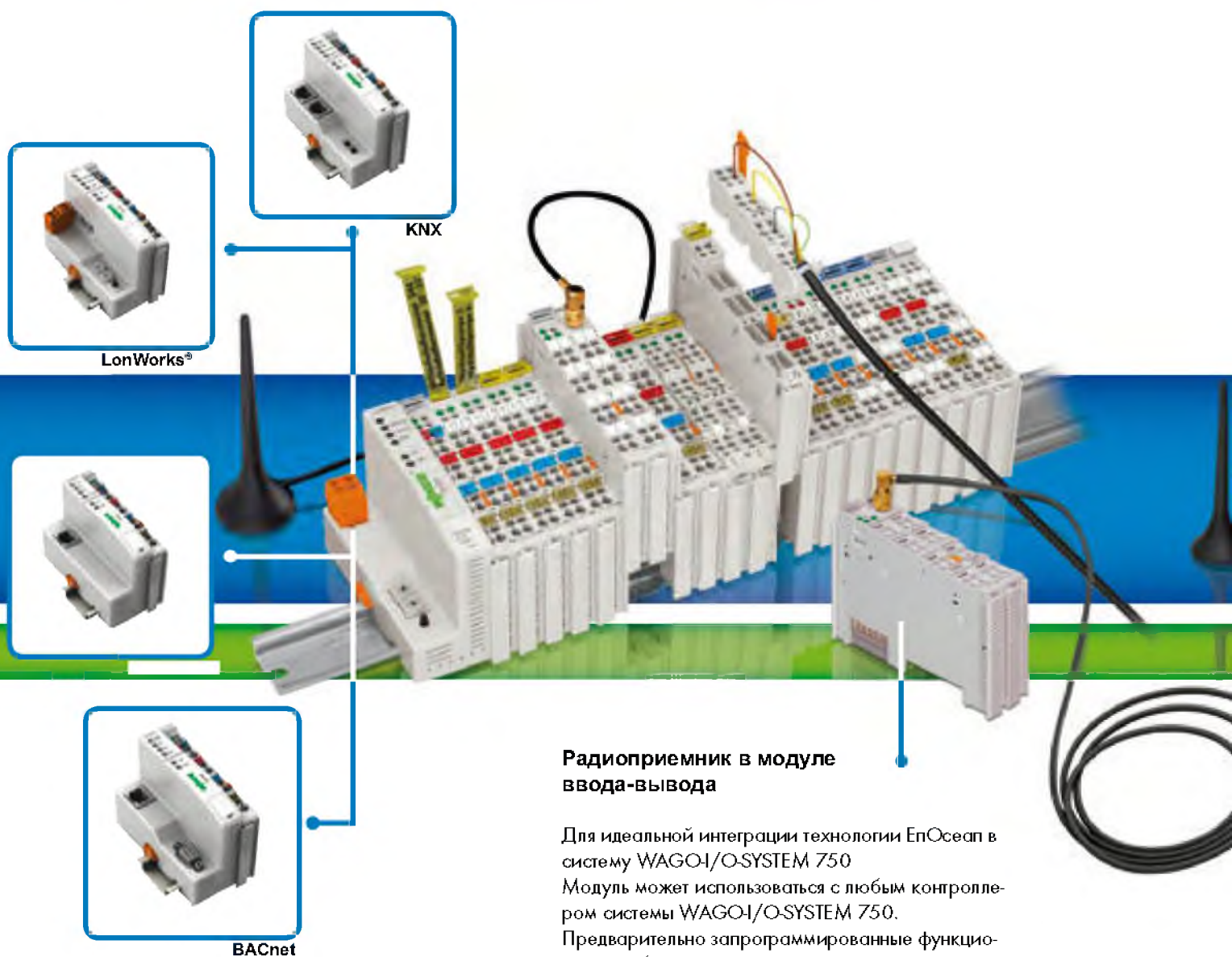
**Серия 770 – радиоприемник WINSTA®**

4-канальный радиоприемник с 4 замыкающими контактами  
2-канальный радиоприемник с выходами для блока маркиз

353

# Радиоприемник WAGO с технологией EnOcean

Преимущества электроники и радиотехнологии



## Радиоприемник в модуле ввода-вывода

Для идеальной интеграции технологии EnOcean в систему WAGO-I/O-SYSTEM 750  
Модуль может использоваться с любым контроллером системы WAGO-I/O-SYSTEM 750.  
Предварительно запрограммированные функциональные блоки упрощают интеграцию  
Количество датчиков практически неограничено

Код 750-642



**eposean®**

### Радиоприемник EпОсеап в монтируемом на DIN-рельс корпусе

Автономное решение для монтажа на DIN-рельс:  
4-канальный модуль радиоприемника в монтируемом на DIN-рельс корпусе размером 70 мм.  
Версия 1: 4 замыкающих контакта, предельно допустимая нагрузка - до 16 А  
Версия 2: 4 переключающих контакта, предельно допустимая нагрузка - до 8 А на канал.

Код 789-601 (замыкающие контакты)

Код 789-602 (переключающие контакты)

### Радиопередатчик

Радиопередатчик, встроенный в универсальную сердцевину выключателя.

Код

758-940/001-000 (2-канальный, освещение)

758-940/003-000 (4-канальный, освещение)

758-940/002-000 (2-канальный, маркизы на роликах)

758-940/004-000 (4-канальный, маркизы на роликах)

### Радиоприемник в блоке

**Все интегрировано:** например, блок управления маркизами (2-канальные выходы для маркиз на 230 В/2 А) или 4-канальный модуль для управления освещением (4-канальный выход выключателя 230 В/16 А) с приемником и всеми необходимыми переключающими реле. Блоки WINSTA® подходят для монтажа па стену, пол и потолок

Код 770-629/102-000 (блок управления маркизами)

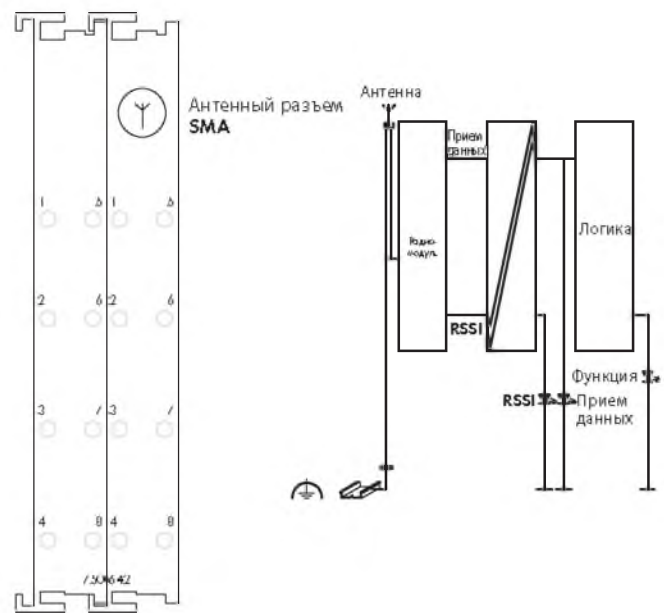
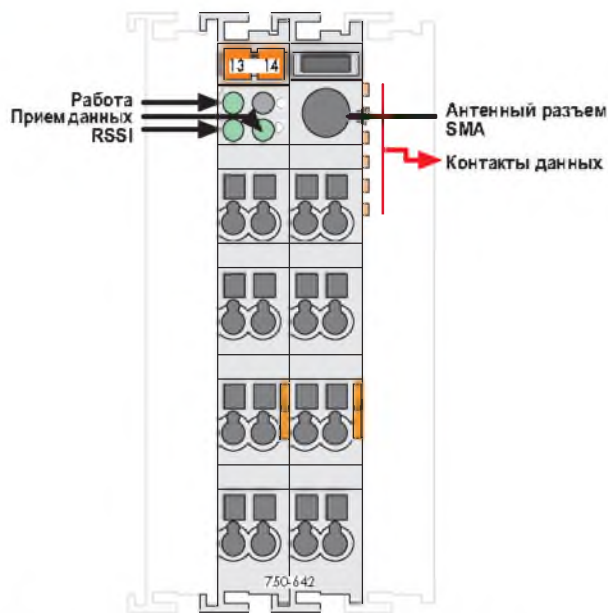
Код 770-629/101-000 (блок управления освещением)

### Внешняя антенна

Антенна подходит для всех показанных здесь продуктов WAGO и подключается через гнездо SMA. Антенна имеет магнитное основание и оснащена коаксиальным кабелем длиной 2,5 м.

Код 758-910

## 2 Модуль радиоприемника



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль ввода-вывода 750-642 принимает радиотелеграммы от необслуживаемых безбатарейных и беспроводных выключателей и датчиков, работающих на основе радиотехнологии EnOcean.



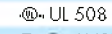
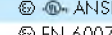
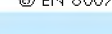
Модуль может использоваться слобным контроллером системы WAGO/OSYSTEM 750. Предварительно запрограммированные функциональные блоки упрощают интеграцию.

Энергия, необходимая для работы выключателя или датчика, производится путем преобразования одного типа энергии (тепловой, солнечной или механической) в подходящую для использования электрическую энергию. Энергия, излучаемая передающими модулями, приблизительно в миллион раз меньше энергии, излучаемой мобильными телефонами. Количество датчиков практически неограничено. Однако из-за увеличения плотности размещения выключателей/датчиков максимальное количество передатчиков на модуль составляет приблизительно 100 штук.

Четыре миллиарда кодовых номеров обеспечивают возможность однозначного задания передатчиков и приемников друг другу. Повторяющаяся передача радиотелеграмм с временным сдвигом и очень коротким временем передачи обеспечивает высокий уровень защиты от внешних помех.

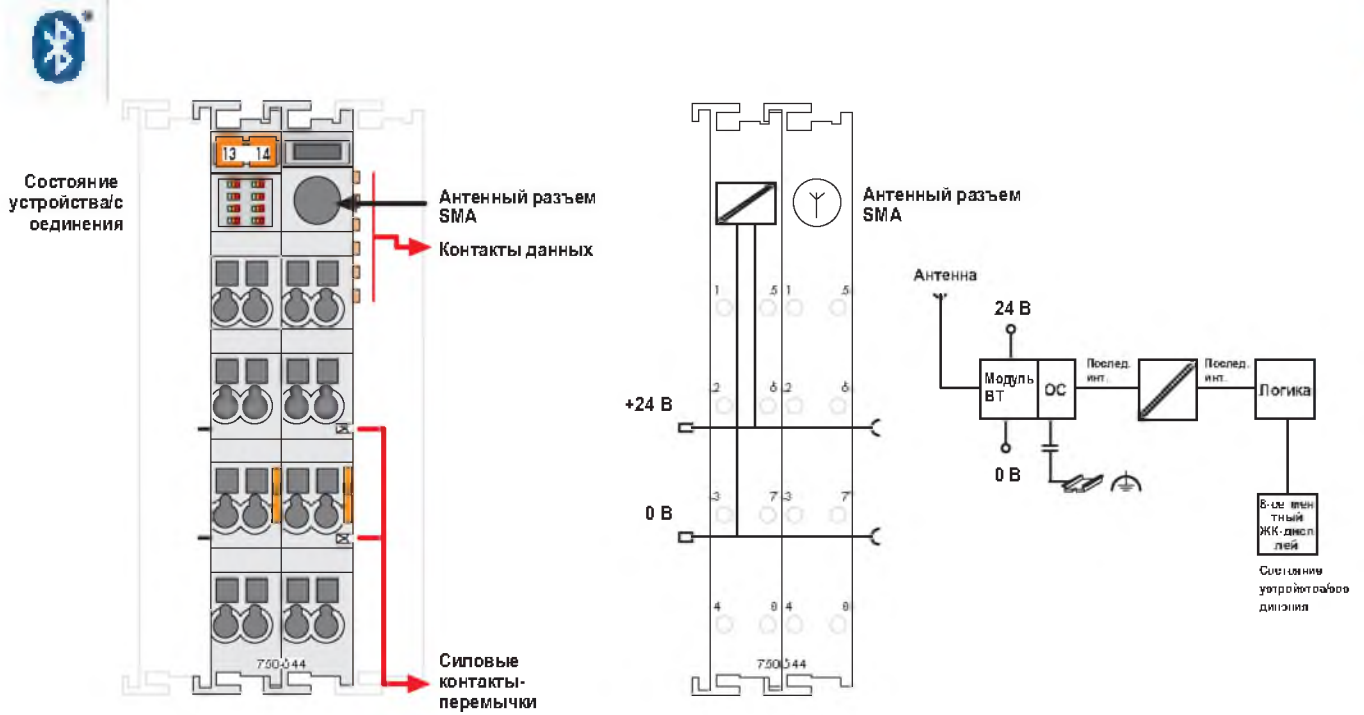
Максимальная дальность передачи составляет approx. 300 м на открытой местности. В зависимости от использованных строительных материалов и геометрии пространства в зданиях дальность действия может уменьшиться до 30 метров (для получения дополнительной информации см. руководство). Светодиодный индикатор (RSSI) указывает на достаточный уровень входного сигнала.

Встроенное в корпус гнездо SMA позволяет подключать внешнюю антенну. Внешняя антенна 750-910 имеет магнитное основание и оснащена коаксиальным кабелем длиной 2,5 м со штекером SMA (доступна в качестве принадлежности).

Описание	Код	Упаковка единица
<b>Модуль радиоприемника</b>	<b>750-642</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
 простая	<b>248-501</b>	5
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Внешняя антенна</b>	<b>758-910</b>	1
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
Маркировка соответствия RTTE	www.wago.com	
 UL 508		
 ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
 EN 60079-15	I M2 / II 3 CD Ex nL IIC T4	

Технические данные	
Полоса частот	868,3 МГц
Дальность действия	300 м на открытой местности (типичные значения для зданий см. в руководстве)
Протокол передачи (радиотелеграммы)	EnOcean
Потребление тока (внутреннее)	80 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Развязка	500 В между антенным соединением и системой
Внутренняя битовая ширина	1 x 24 бита - вход/выход (3 байта пользовательских данных), 1 x 8 бит - управление/состояние
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	24 x 64* x 100 * + избыточная длина разъема SMA прибл. 6,5 мм
Вес	80 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)

# Радиочастотный приемопередатчик Bluetooth



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Модуль ввода-вывода 750-644 позволяет выполнять беспроводный обмен технологическими данными с максимум семью другими устройствами с помощью радиотехнологии Bluetooth 2.0. Для взаимодействия с устройствами Bluetooth без использования запатентованных средств применяются профили Bluetooth PAN и SPP. Также доступен специальный профиль для чувствительных к временным задержкам задач.

С помощью внешней антенны WAGO 758-912 можно обеспечить надежное соединение на расстояниях до 1000 м.

Имеющиеся в модуле расширенные функции диагностики позволяют получить циклическую и ациклическую информацию о состоянии. Для быстрой диагностики на месте эксплуатации основная информация о рабочем состоянии и радиосоединении отображается с помощью 8 светодиодных индикаторов.

Модулем ввода-вывода могут управлять все стандартные каптеры/контроллеры полевой шины системы WAGO I/O-SYSTEM 750. Конфигурирование модуля выполняется локально с помощью WAGO I/O-CHECK.

Описание	Код	Упаковочная единица
Радиочастотный приемопередатчик Bluetooth	750-644	1
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
простая	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304	305
Внешняя антенна	WLAN/Bluetooth 2,4 ГГц	758-912 1
Одобрения		
Маркировка соответствия	CE	
		Одобрение FCC (это устройство соответствует части 15 правил FCC)
		Одобрение Bluetooth®
		UL 508
Технические данные		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	24 x 64* x 100	
	* + избыточная длина разъема SMA	
Вес	прибл. 6,5 мм	
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005), EN 61131-2 (2003)	
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007), EN 61131-2 (2003)	

Технические данные	
Технология радио связи	Bluetooth® 2.0 + EDR
Топология	Пикосеть (1 управляющее устройство, макс. 7 подчиненных)
Совместимость	LFH и адаптивно регулируемая мощность передачи
Профили	SPP, PAN
Рабочие режимы	Режим связи с профилем для сеансов по требованию, обеспечивающим высокий уровень готовности к взаимодействию, и профилем реального времени для задач с жестким временным режимом, а также режим конфигурирования.
Полоса частот	2402 - 2480 МГц (взвешенный диапазон ISM)
Мощность передатчика	до 20 dBm (Bluetooth® Class 1)
Чувствительность приемника	-94 dBm
Дальность действия	макс. 1000 м на открытой местности, 100 м в зданиях (при использовании внешней антенны WAGO, код 758-912)
напряжение источника питания (Bluetooth)	от питания полевой шины 24 В пост. тока
Подача напряжения (внутренняя)	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Потребление тока (Bluetooth)	прибл. 8 мА, макс. 35 мА
Потребление тока (внутреннее)	прибл. 20 мА
Развязка	500 В между антенной и системой
Внутренняя битовая ширина	12, 24, 48 байтов, конфигурируется в том числе 1 байт управления/состояния
Диагностика (с помощью визуального индикатора)	Состояние устройства, состояние соединения 1)
Диагностика (с помощью образа процесса)	Состояние устройства, состояние соединения 1), мониторинг по времени
Конфигурирование	WAGO I/O-CHECK и WAGO I/O-PRO CAD

1) Качество радиосоединения, уровень сигнала, помехи





## Радиоприемник и радиопередатчик

Внешняя антенна, GSM 900/1800



Внешняя антенна, WLAN/Bluetooth 2,4 ГГц



Описание	Код	Упаковочная единица	Технические данные
Внешняя антенна GSM 900/1800	758-910	1	Диапазон частот: 870 - 960 МГц; 1710 - 1880 МГц КСВН: 870 - 960 МГц < 1,5; 1710 - 1880 МГц < 1,5 Усиление: 870 - 960 МГц - 0 дБ; 1710 - 1880 МГц - 0 дБ Макс. мощность: 20 Вт Длина кабеля: 250 см Соединители: прямоугольный штекер SMA + ферритовая шайба
Внешняя антенна WLAN/Bluetooth 2,4 ГГц	758-912	1	Диапазон частот: 2400 - 2485 МГц Усиление: 2 дБн Длина кабеля: 250 см Соединители: прямоугольный штекер SMA

Примечания по использованию антенны с радиоприемниками WAGO EnOcean: Антенна должна монтироваться на пластину размером не менее 9,8 x 9,8 дюйм (25 x 25 мм). Расстояние от источников помех до антенны и антенного фидера должно составлять не менее 11,8 дюйм (30 мм), свободное пространство между антенной и ближайшей стеной должно составлять не менее 13,78 дюйм (35 мм). Антенный кабель ни при каких обстоятельствах не должен изгибаться под острым углом, так как это может привести к необратимым повреждениям антенны (радиус изгиба RG-174 > 0,6 дюйм/15 мм).

Радиопередатчик, EnOcean easyfit PTM 250



Описание	Код	Упаковочная единица	Технические данные
Светильник, 2-канальный	758-940/001-000	1	Встроенный радиопередатчик: EnOcean PTM 200 Устройство сбора энергии: электродинамический генератор энергии, необслуживаемый
Светильник, 4-канальный	758-940/003-000	1	Радиотехнология/радиус действия: EnOcean 868 МГц, RPS тип 2; 300 м на открытом пространстве, тип. 30 м внутри зданий
Штора на роликах, 2-канальная	758-940/002-000	1	Общая монтажная высота: 14 мм (рамка прилегает непосредственно к стене)
Штора на роликах, 4-канальная	758-940/004-000	1	Размеры клавиши/выреза рамки/центральной платы: 50 x 50 мм / 55 x 55 мм / 71 x 71 мм Цвет: белый

Универсальный переключающий элемент может быть интегрирован в управляющие элементы различных производителей - например, таких как BERKER, CIRA, JUNG и MERTEN. Рамка в комплект поставки не входит. Рамки для пужных управляющих элементов заказываются отдельно.

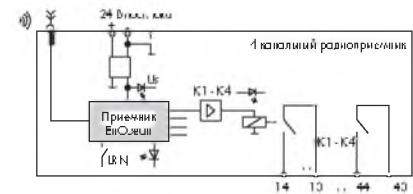
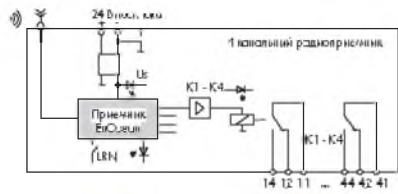
# 4-канальный радиоприемник EnOcean в монтируемом на DIN-рельсе корпусе

	<b>4-канальный радиоприемник EnOcean с 4 замыкающими контактами, 16 А</b>	<b>4-канальный радиоприемник EnOcean с 4 переключающими контактами, 8 А</b>
--	---	---

4-канальный радиоприемник в монтируемом на DIN-рельсе корпусе используется для переключения 4 независимых электрических устройств или нагрузок. Радиоприемник обрабатывает телеграммы, передаваемые датчиками (двоичная информация) с помощью радиотехнологии EnOcean (модули PTM + STM). Выходы переключаются с помощью релейных контактов.



- Радиоприемник для безбатарейных и беспроводных датчиков
- Индикация положения с помощью светодиодного индикатора
- Внешняя антенна для оптимальной дальности передачи (необходима)
- Частотный диапазон - 868 МГц
- Назначение передатчика приемнику с помощью режима обучения



Описание	Код	Упаковка (единица)	Код	Упаковка (единица)
<b>4-канальный радиоприемник EnOcean</b>	<b>789-601</b>	1	<b>789-602</b>	1

### Технические данные

Технические данные	789-601	789-602
Подача напряжения	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	15 +20%	15 +20%
Потребление тока (внутреннее)	макс. 90 мА	макс. 90 мА
Количество каналов приема	40 (10 на выход)	40 (10 на выход)
Количество каналов	4 (релейные выходы)	4 (релейные выходы)
Выходной ток (на канал)	макс. 16 А, АС1	макс. 8 А, АС1
Тип нагрузки	резистивная/ламповая нагрузка	резистивная/нагрузка двигателя
Частота переключений	макс. < 5 Гц	макс. < 5 Гц
Время задержки передатчика/выходной команды	< 100 мс; 40 мс ... 70 мс typ.	< 100 мс; 40 мс ... 70 мс typ.
Напряжение переключения	230 V AC	230 V AC
Защита от перегорания	Нагрузки: прерыватель, макс. 16 А	Нагрузки: прерыватель, макс. 16 А
Развязка	беспотенциальные контакты	беспотенциальные контакты
Рабочая температура окружающей среды	0 +55 °C	0 +55 °C
Температура хранения	25 +85 °C	25 +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	85 %	85 %
Степень загрязнения	2	2
Степень защиты	IP20	IP20
Монтажное положение	любое	любое
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	70 x 55 x 90	70 x 55 x 90
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 236)	Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 236)
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / АУС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)	0,08 mm² ... 2,5 mm² / АУС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
Одобрения	Вибро- и удароустойчивость в соотв. с МЭК 60068-2-6 и МЭК 60068-2-27	Вибро- и удароустойчивость в соотв. с МЭК 60068-2-6 и МЭК 60068-2-27
Принадлежности: магнитная радиочастотная антенна, включая соединительный кабель 3 м со штекером SMA	758-910	758-910

	<b>4-канальный радиоприемник с 4 замыкающими контактами</b>	<b>2-канальный радиоприемник с выходами для маркиз</b>
--	---	--

4-канальный радиоприемник используется для переключения 4 независимых электрических устройств или нагрузок. 2-канальный радиоприемник оснащен 2 выходами для маркиз, управление которыми может осуществляться независимо друг от друга. Радиоприемник обрабатывает телеграммы, передаваемые переключателями с помощью радиотехнологии EnOcean (модули STM). Выходы переключаются с помощью релейных контактов.

- Радиоприемник для безбатарейных и беспроводных датчиков
- Индикация положения с помощью светодиодного индикатора
- Внешняя антенна для оптимальной дальности передачи (необходима)
- Частотный диапазон - 0,60 МГц
- Назначение передатчика приемнику с помощью режима обучения
- Можно предопределить состояние выходов для случая нарушения энерго снабжения
- Подсоединение проводов с помощью соединителей WINSTA

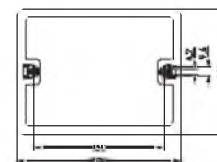
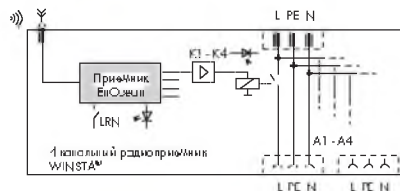


Иллюстрация и структурная схема для 770-629/101-000



Описание	Код	Установки на единицу	Код	Установки на единицу
Радиоприемник WINSTA®	770-629/101-000	1	770-629/102-000	1

### Технические данные

Технические данные	770-629/101-000	770-629/102-000
Подача напряжения	230 В перем. тока, 50 - 60 Гц, макс. 16 А	230 В перем. тока, 50 - 60 Гц, макс. 16 А
Диапазон напряжения	± 10 %	± 10 %
Потребление тока (внутреннее)	макс. 21 мА	макс. 21 мА
Количество каналов	4	2
Выходной ток (на канал)	макс. 16 А / 4 А	нагрузка двигателя 2 А
Полный ток	макс. 16 А	макс. 4 А
Пусковой ток	макс. 120 А / 50 мс	25 А
Тип нагрузки	резистивная/ламповая нагрузка	резистивная/индуктивная
Частота переключений	макс. 5 Гц	макс. 5 Гц
Развязка	изолированный внутренний источник напряжения импульсное выдерживаемое напряжение 2500 В	изолированный внутренний источник напряжения импульсное выдерживаемое напряжение 2500 В
Защита от перегорания	внешняя, макс. 16 А	внешняя, макс. 16 А
Рабочая температура окружающей среды	0 +55 °C	0 +55 °C
Температура хранения	25 °C ... +85 °C	25 °C ... +85 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	85 %	85 %
Степень загрязнения	2	2
Степень защиты	IP20	IP20
Монтажное положение	любое	любое
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	190 x 145 x 30	190 x 145 x 30
Тип монтажа	Wall screw adapter	Wall screw adapter
Одобрения	Вибро- и удароустойчивость в соотв. с МЭК 60068-2-6 и МЭК 60068-2-27	Вибро- и удароустойчивость в соотв. с МЭК 60068-2-6 и МЭК 60068-2-27
Принадлежности: Магнитная радиочастотная антенна, включая соединительный кабель 3 м со штекером SMA	750-910	750-910
Аксессуары для соединений с соединителями WINSTA	Вход: гнездо, 3 полюсное например, 770-103; 4-канальный выход: штекер, 3 полюсный например, 770-113	Вход: гнездо, 3 полюсное например, 770-103; 2-канальный выход: штекер, 4 полюсный например, 770-114



**Применение WAGO: Система регулирования движения в кантоне Тессин (Готардский маршрут), Швейцария**

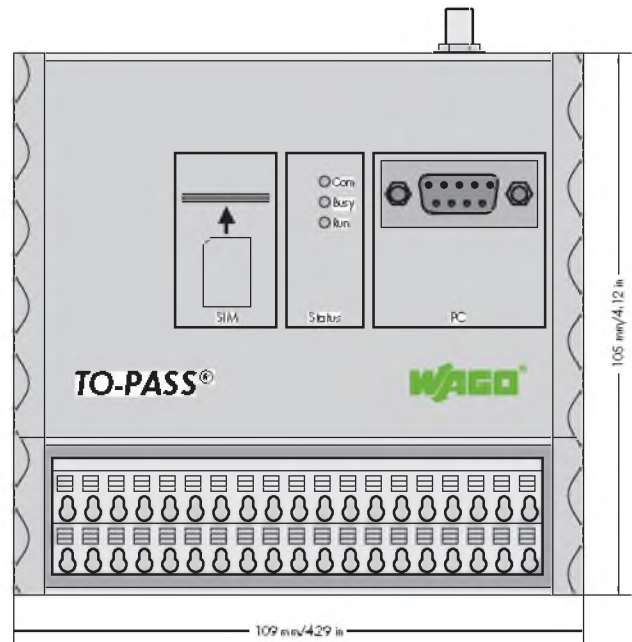
Продукты WAGO: Система WAGO-I/O-SYSTEM (ETHERNET, CANopen), система WAGO X-COM<sup>®</sup>-SYSTEM, система многоконтактных соединений, монтируемые на рельс клеммные колодки TOPJOB<sup>®</sup> S



<b>Модуль телеуправления TO-PASS®</b>	
Compact	356
Compact, 2 AI	357
Compact, Web	358
Compact, 2 AI, Web	359
<b>Модуль телеуправления TO-PASS®</b>	
Compact	360
Compact, 8 AI, Elog, Dlog	361
Compact, 8 AI, Web, MODBUS	362
<b>Модуль телеуправления TO-PASS®</b>	
Mobile, 4 AI	364
Mobile, 4 AI, Web, MODBUS	365
<b>Веб-портал TO-PASS®</b>	366
<b>GPRS-модем TO-PASS®, RS-232</b>	368
<b>GPRS-модем TO-PASS®, VPN-маршрутизатор</b>	369
<b>Программное обеспечение для конфигурирования TO-PASS®</b>	370
<b>Принадлежности для модулей телеуправления TO-PASS® Outdoor</b>	371 - 372
	373

**TO-PASS® Compact**

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга и удаленного контроля



Компактный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, осуществления контроля за механизмами и установками посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-х диапазонного GSM модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Кроме того, образ процесса может передаваться с установленной периодичностью на выбранный пользователем Интернет-адрес. Переключение выходов осуществляется через SMS.

4 дискретных входов, 4 дискретных выходов и 2 аналоговых входов со встроенным GSM модемом. Идеален для применения в распределительных станциях для температурного режима от -20°С до +70°С. Возможность монтажа на DIN-рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10В до 30В пост.тока

**Специальные функции:**

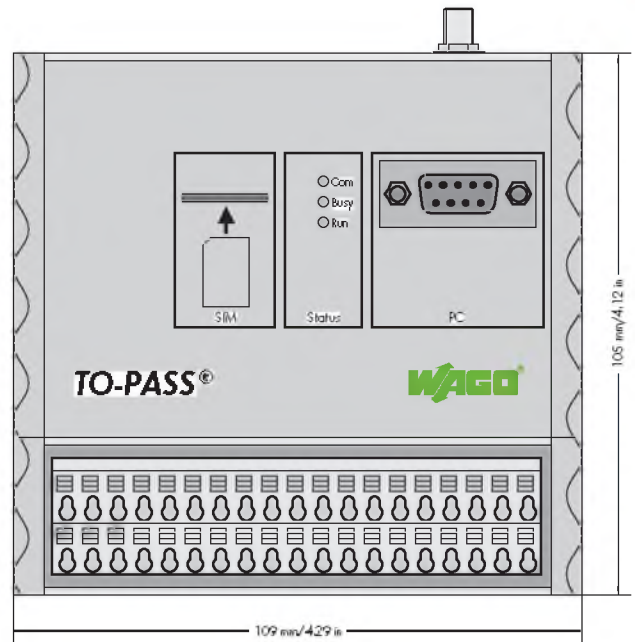
- Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности
- Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.
- Удаленная параметризация: программирование и удаленный контроль, удобно осуществляемые из офиса

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>TO-PASS® Compact</b>	<b>761-110</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания</b>	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
UL 508		
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	-20 °С ... +70 °С	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рейльс 35 мм	
Подключение антенны	SMA	
Проводное соединение	Клеммные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	0,5 мм² ... 1,5 мм² / AWC 22 ... 14	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0.35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	40 °С ... +85 °С	
Степень защиты	IP20	
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)	
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	4 (тип 3)
Входной ток	макс. 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	4 контакта
Выходной ток (макс.)	0.5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dial-up" соединение (CSD)
Сигнализация	3 LED для индикации рабочего статуса
Рабочее напряжение	+10 В ... +30 В пост.тока
Замкнутый ток	приблиз. 20 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	< 500 мА при +24В раб.напряжения

## TO-PASS® Compact, 2 аналоговых ввода

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга и удаленного контроля



Компактный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, осуществления контроля за механизмами и установками посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-хдиапазонного GSM модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Переключения выходов осуществляются через SMS. 4 дискретных ввода, 4 дискретных вывода и 2 аналоговых ввода со встроенным GSM модемом. Идеален для применения в распределенных станциях для температурного режима от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ . Возможность монтажа на DIN-рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10В до 30В пост.тока

### Специальные функции:

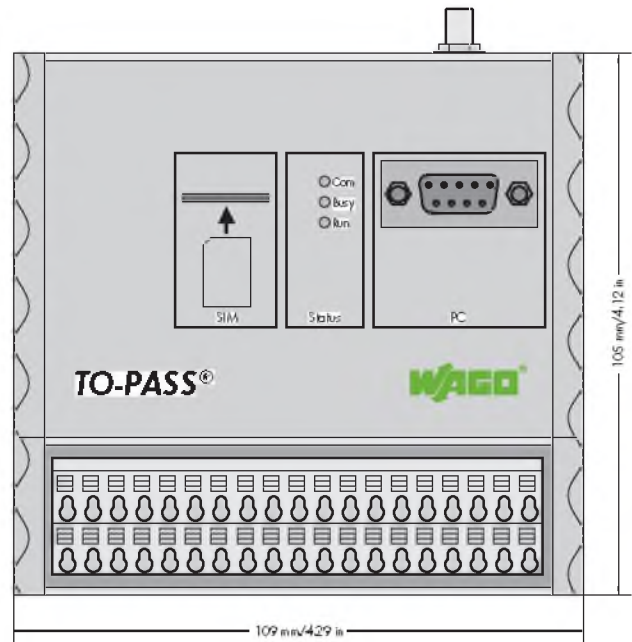
- Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности
- Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.
- Удаленная параметризация: программирование и удаленный контроль, удобно осуществляемые из офиса

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>TO-PASS® Compact, 2 аналоговых ввода</b>	761-111	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания</b>	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
UL 508		
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	$-20^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рейка 35 мм	
Подключение антенны	SMA	
Проводное соединение	Клеммные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	$0,5 \text{ мм}^2 \dots 1,5 \text{ мм}^2 / \text{AWG } 22 \dots 14$	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0,35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	$40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$	
Степень защиты	IP20	
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)	
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	4 (тип 3)
Входной ток	макс. 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Аналоговые входы:</b>	
число входов	2 (0/4 мА ... 20 мА)
Внутреннее сопротивление	приблиз. 200 Ом / 20 мА
Ошибка измерения (25°С)	$< \pm 1\%$ от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	$< \pm 0,1\%$ / К от величины всего измерительного диапазона
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	4 контакта
Выходной ток (макс.)	0,5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dial-up" соединения (CSD)
Сигнализация	3 LED для индикации рабочего статуса
Рабочее напряжение	+10 В ... +30 В пост.тока
Замкнутый ток	приблиз. 20 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	$< 500 \text{ мА}$ при +24В раб.напряжения

# 3 TO-PASS® Compact, WEB

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга и удаленного контроля



Компактный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, а также Интернет соединения механизмов и установок посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-х диапазонного GSM модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Кроме того, образ процесса может передаваться с установленной периодичностью на выбранный пользователем Интернет-адрес. Переключение выходов осуществляется через SMS.

4 дискретных ввода и 4 дискретных вывода со встроенным GSM модемом. Идеален для применения в распределенных станциях для температурного режима от -20°C до +70°C. Возможность монтажа на DIN-рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10 В до 30 В пост.тока

### Специальные функции:

- Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности
- Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.
- Удаленная параметризация: программирование и удаленный контроль, удобно осуществляемые из офиса
- Выделенная линия GPRS: Постоянное онлайн-соединение с процессом на Web-сервере или ПК с фиксированным IP адресом (напр., DSL соединение)

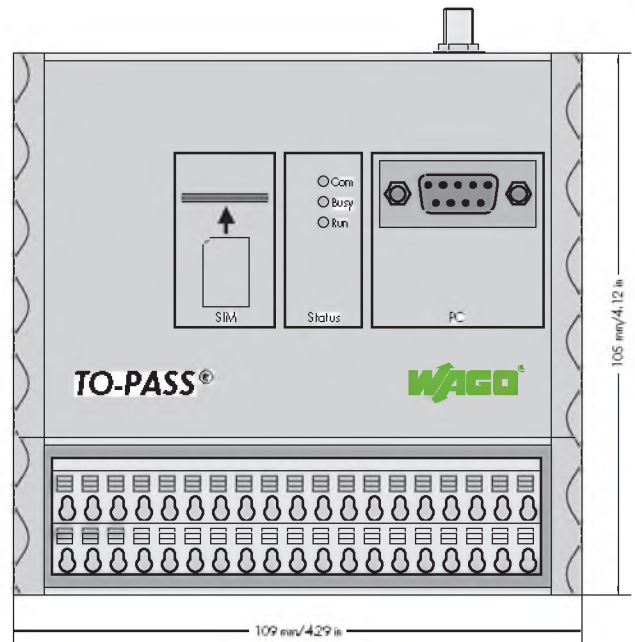
Описание	Код	Условно значимая единица
<b>TO-PASS® Compact, WEB</b>	<b>761-112</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания</b>	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
UL 508		
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	-20 °C ... +70 °C	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рельс 35 мм	
Подключение антенны	SMA	
Проводное соединение	Клемные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	0,5 мм² ... 1,5 мм² / AWC 22 ... 14	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0,35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	40 °C ... +85 °C	
Степень защиты	IP20	
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)	
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	4 (тип 3)
Входной ток	макс. 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	4 контакта
Выходной ток (макс.)	0,5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dial-up" соединение (CSD) GPRS соединение к сети Интернет
Сигнализация	3 LED для индикации рабочего статуса
Рабочее напряжение	+10 В ... +30 В пост.тока
Замкнутый ток	приблиз. 20 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	< 500 мА при +24В раб.напряжения



# TO-PASS® Compact, 2 аналоговых ввода, WEB

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга и удаленного контроля



Компактный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, а также Интернет-соединения механизмов и установок посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-х диапазонного GSM модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Кроме того, образ процесса может передаваться с установленной периодичностью на выбранный пользователем Интернет-адрес. Переключение выходов осуществляется через SMS.

4 дискретных ввода, 4 дискретных вывода и 2 аналоговых ввода со встроенным GSM модемом. Идеален для применения в распределенных станциях для температурного режима от 20 °С до +70 °С. Возможность монтажа на DIN рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10В до 30В пост.тока

### Специальные функции:

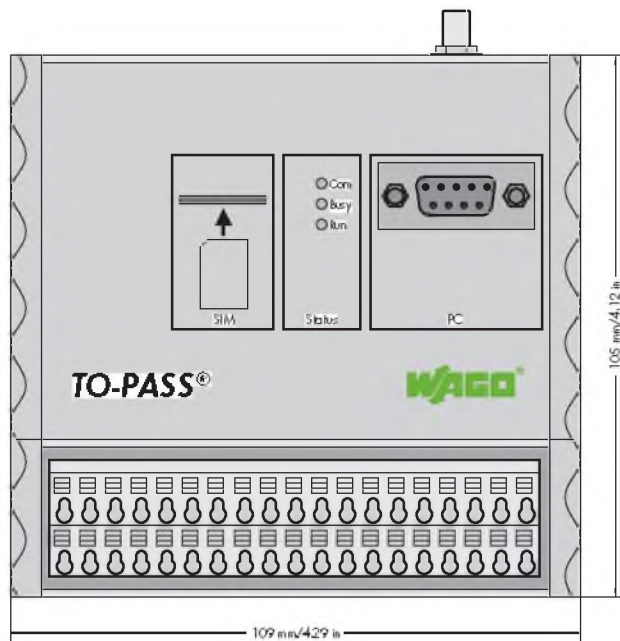
- Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности
- Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.
- Удаленная параметризация: программирование и удаленный контроль удобно осуществляемые из офиса
- Выделенная линия GPRS: Постоянное онлайн-соединение с процессом на Web-сервере или ПК с фиксированным IP адресом (напр., DSL соединение)

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>TO-PASS® Compact, 2 аналоговых ввода, WEB</b>	761-113	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания</b>	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
UL 508		
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	-20 °С ... +70 °С	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рейльс 35 мм	
Подключение антенны	SMA	
Проводное соединение	Клеммные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	0,5 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> / AWC 22 ... 14	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0.35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	-40 °С ... +85 °С	
Степень защиты	IP20	
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)	
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	4 (тип 3)
Входной ток	макс. 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Аналоговые входы:</b>	
число входов	2 (0/4 мА ... 20 мА)
Внутреннее сопротивление	приблиз. 200 Ом / 20 мА
Ошибка измерения (25 °С)	< ± 1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,1 % / К от величины всего измерительного диапазона
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	4 контакта
Выходной ток (макс.)	0.5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dialup" соединения (CSD)
Сигнализация	GPRS соединение к сети Интернет
Рабочее напряжение	+10 В ... +30 В пост.тока
Замкнутый ток	приблиз. 20 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	< 500 мА при +24В раб.напряжения

**TO-PASS® Compact**

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга и удаленного контроля



Универсальный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга механизмов и установок посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-х диапазонного GSM модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Переключение выходов осуществляется через SMS.

8 дискретных входов, 4 дискретных вывода со встроенным GSM модемом. Идеален для применения в распределенных станциях для температурного режима от -20°С до +70°С. Возможность монтажа на DIN-рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10В до 30В пост.тока

**Специальные функции:**

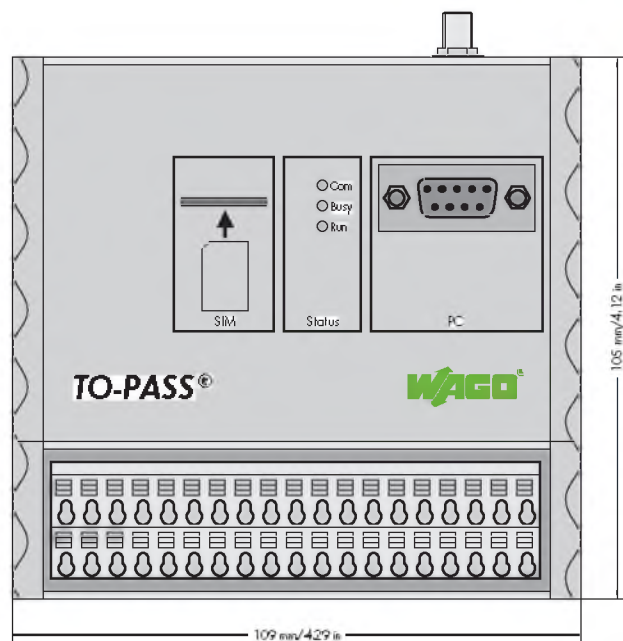
- Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности
- Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.
- Удаленная параметризация: программирование и удаленный контроль, удобно осуществляемые из офиса

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>TO-PASS® Compact</b>	<b>761-210</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания</b>	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
UL 508		
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	-20 °С ... +70 °С	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рейльс 35 мм	
Подключение антенны	SMA	
Проводное соединение	Клемные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	0,5 мм² ... 1,5 мм² / АВС 22 ... 14	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0.35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	40 °С ... +85 °С	
Степень защиты	IP20	
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)	
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8 (тип 3)
Входной ток	макс. 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	4 контакта
Выходной ток (макс.)	0.5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dial-up" соединение (CSD)
Сигнализация	3 LED для индикации рабочего статуса
Рабочее напряжение	+10 В ... +30 В пост.тока
Замкнутый ток	приблиз. 20 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	< 500 мА при +24В раб.напряжения

**TO-PASS® Compact, 8 аналоговых вводов, лог событий, лог данных**

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга и удаленного контроля



Универсальный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга механизмов и установок посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-х диапазонного GSM модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Встроенная функция записи событий создает образ всех происходящих событий и сохраняет все дискретные и аналоговые значения, доступные в управляющем модуле. Запоминающее устройство сохраняет до 4096 образов процесса в установленный период времени. Переключение выходов осуществляется через SMS.

8 дискретных вводов, 8 аналоговых вводов, 4 дискретных вывода и 2 аналоговых вывода со встроенным GSM модемом. Идеален для применения в распределенных станциях для температурного режима от -20°C до +70°C. Возможность монтажа на DIN-рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10В до 30В пост.тока

**Специальные функции:**

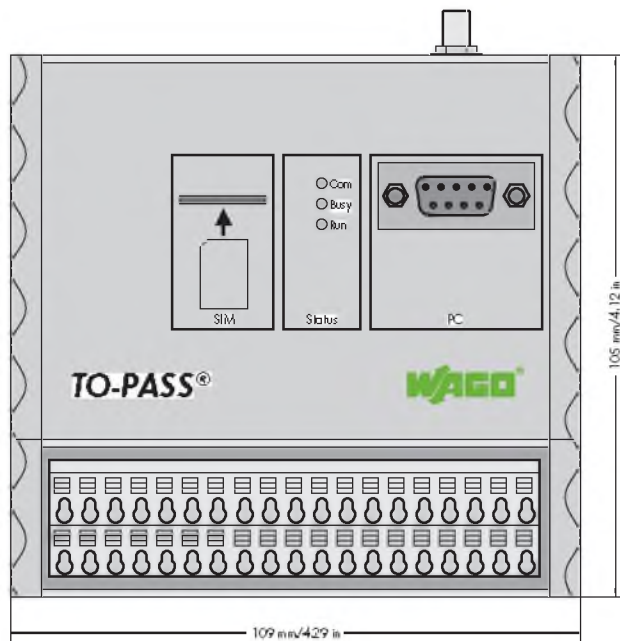
- Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности
- Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.
- Удаленная параметризация: программирование и удаленный контроль, удобно осуществляемые из офиса
- Лог событий: Сохраняет все происходящие изменения статуса
- Лог данных: Сохраняет все параметры процесса с заданной периодичностью

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>TO-PASS® Compact, 8 аналоговых вводов, лог событий, лог данных</b>	<b>761-214</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания</b>	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
UL 508		
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	-20 °C ... +70 °C	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рейльс 35 мм	
Подключение антенны	SMA	
Проводное соединение	Клемные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	0,5 мм² ... 1,5 мм² / AWC 22 ... 14	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0.35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	40 °C ... +85 °C	
Степень защиты	IP20	
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-62 (2005)	
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-63 (2007)	

<b>Технические данные</b>	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8 (тип 3)
Входной ток	макс. 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Аналоговые входы:</b>	
число входов	8 (0/4 мА ... 20 мА)
Внутреннее сопротивление	приблиз. 200 Ом / 20 мА
Ошибка измерения (25° C)	< ± 1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,1 % / K от величины всего измерительного диапазона
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	4 контакта
Выходной ток (макс.)	0.5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
<b>Аналоговые выходы:</b>	
Количество выходов	2 (0/4 мА ... 20 мА)
Полное сопротивление нагрузки	≤ 600 Ом
Ошибка измерения (25° C)	< ± 1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,1 % / K от величины всего измерительного диапазона
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dial-up" соединение (CSD)
Сигнализация	3 LED для индикации рабочего статуса
Рабочее напряжение	+10 В ... +30 В пост.тока
Замкнутый ток	приблиз. 20 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	< 500 мА при +24В раб.напряжения

**TO-PASS® Compact, 8 аналоговых вводов, WEB, MODBUS**

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга и удаленного контроля



Универсальный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, Интернет-соединения механизмов и установок посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-диапазонного GSM-модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Запоминающее устройство сохраняет до 4096 образов процесса в установленный период времени. Кроме того, образ процесса может передаваться с установленной периодичностью на выбранный пользователем Интернет-адрес. Modbus-слайд (напр., 750-816) может быть подключен через интерфейс RS-232 для связи с дополнительными параметрами процесса. Переключение выходов осуществляется через SMS.

8 дискретных вводов, 8 аналоговых вводов, 4 дискретных вывода и 2 аналоговых вывода со встроенным GSM-модемом. Идеален для применения в распределенных станциях для температурного режима от 20°C до +70°C. Возможность монтажа на DIN-рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10В до 30В пост.тока

**Специальные функции:**

Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности

Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.

Удаленная параметризация: программирование и удаленный контроль, удобно осуществлять из офиса

Выделенная линия GPRS: Постоянное онлайн-соединение с процессом на Web-сервере или ПК с фиксированным IP-адресом (напр., DSL-соединение)

Лог событий: Сохраняет все происходящие изменения статуса

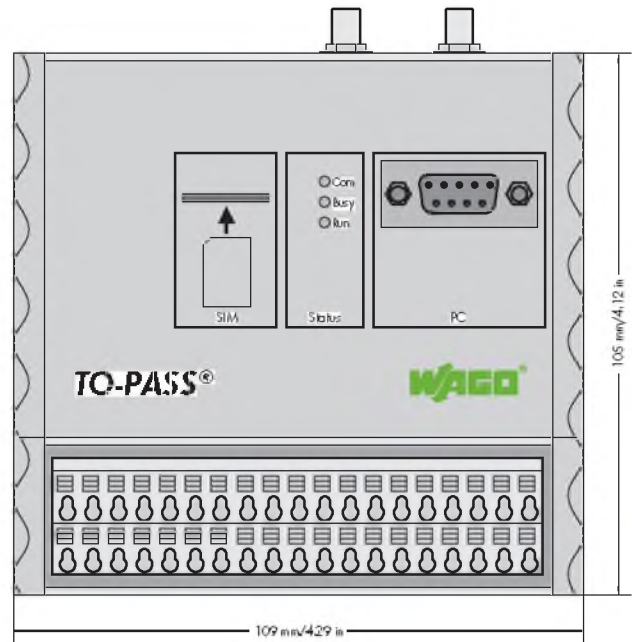
Лог данных: Сохраняет все параметры процесса с заданной периодичностью

Описание	Код	Удостоверяющая единица
<b>TO-PASS® Compact, 8 аналоговых вводов, WEB, MODBUS</b>	761-216	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
UL 508		
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	-20 °C ... +70 °C	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рейка 35 мм	
Подключение антенны	SMA	
Проводное соединение	Клеммные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	0,5 мм² ... 1,5 мм² / AWG 22 ... 14	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0,35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	40 °C ... +85 °C	
Степень защиты	IP20	
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)	
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-3 (2007)	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8 (тип 3)
Входной ток	макс. 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Аналоговые входы:</b>	
число входов	8 (0/4 мА... 20 мА)
Внутреннее сопротивление	приблиз. 200 Ом / 20 мА
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,1 % / К от величины всего измерительного диапазона
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	4 контакта
Выходной ток (макс.)	0,5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
<b>Аналоговые выходы:</b>	
Количество выходов	2 (0/4 мА ... 20 мА)
Полное сопротивление нагрузки	≤ 600 Ом
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,1 % / К от величины всего измерительного диапазона
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dial-up" соединение (CSD), GPRS-соединение к сети Интернет
Сигнализация	3 LED для индикации рабочего статуса
Рабочее напряжение	+10 В ... +30 В пост.тока
Замкнутый ток	приблиз. 20 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	< 500 мА при +24В раб.напряжения

**TO-PASS® Mobile, 4 аналоговых ввода**

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга положения и удаленного контроля



Универсальный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга положения механизмов и продуктов посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-х диапазонного GSM модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Запоминающее устройство сохраняет до 4096 образов процесса в установившийся период времени. Переключение выходов осуществляется через SMS.

Модуль оснащен 4 дискретными входами, 4 аналоговыми входами, 4 дискретными выходами и функцией GPS-позиционирования, включая встроенный GSM модем. Идеален для применения в распределенных станциях для температурного режима от 20°C до +70°C. Возможность монтажа на DIN рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10В до 30В пост.тока

**Специальные функции:**

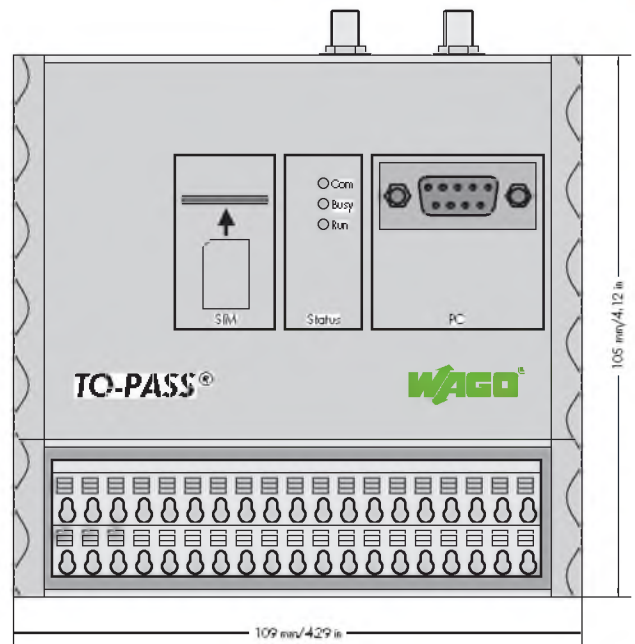
- Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности
- Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.
- Удаленная параметризация: программирование и удаленный контроль, удобно осуществляемые из офиса
- Лог событий: Сохраняет все происходящие изменения статуса
- Лог данных: Сохраняет все параметры процесса с заданной периодичностью

Описание	Код	Умножить на единицу
<b>TO-PASS® Mobile, 4 аналоговых ввода</b>	<b>761-314</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	-20 °C ... +70 °C	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рейка 35 мм	
Подключение антенны	SMA разъем (и для GSM, и для GPS)	
Проводное соединение	Клемные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	0,5 мм² ... 1,5 мм² / АВС 22 ... 14	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0,35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	40 °C ... +85 °C	
Степень защиты	IP20	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	4 (тип 3)
Входной ток	макс 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Аналоговые входы:</b>	
число входов	4 (0/4 мА ... 20 мА)
Внутреннее сопротивление	приблиз. 200 Ом / 20 мА
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,1 % / К от величины всего измерительного диапазона
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	2 контакта
Выходной ток (макс)	0,5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dial-up" соединение (CSD)
Сигнализация	3 LED для индикации рабочего статуса 170 В ... 130 В пост.тока
Рабочее напряжение	приблиз. 35 мА при +24В раб.напряжения
Замкнутый ток	< 500 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	4 (тип 3)
ЭМС CE - помехоустойчивость	макс 2,9 мА при 30 В пост.тока
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-62 (2005) в соотв. с EN 61000-63 (2007)

# TO-PASS® Mobile, 4 аналоговых ввода, Web, MODBUS

Модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, мониторинга положения и удаленного контроля



Универсальный модуль дистанционного управления для определения и индикации сбоя, Интернет-соединения механизмов/продуктов посредством сети GSM. Модуль может использоваться во многих странах при помощи встроенного 4-х диапазонного GSM модема. Сообщения отправляются посредством SMS, электронной почты, факса или телефонного звонка. Запоминающее устройство сохраняет до 4096 образов процесса в установленный период времени. Кроме того, образ процесса может передаваться с установленной периодичностью на выбранный пользователем Интернет-адрес. Modbus слейв (напр., 750-816) может быть подключен через интерфейс RS-232 для связи с дополнительными параметрами процесса. Переключение выходов осуществляется через SMS. Модуль оснащен 4 дискретными входами, 4 аналоговыми входами, 4 дискретными выходами и функцией GPS-позиционирования, включая встроенный GSM модем. Идеален для применения в распределенных станциях для температурного режима от

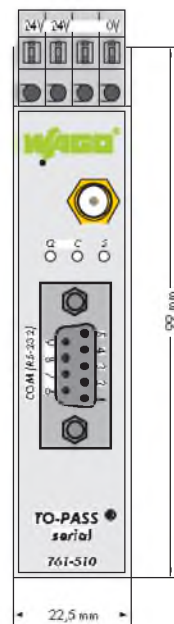
20°С до +70°С. Возможность монтажа на DIN-рейку и интуитивно понятное программное обеспечение делают модуль простым в применении. Диапазон рабочих напряжений от +10В до 30В пост.тока

### Специальные функции:

- Подтверждение: подтверждение любых сообщений о неисправности
- Резервирование: автоматическое удаленное переключение в резервный режим.
- Удаленная параметризация: программирование и визуализация процесса, удобно осуществляемые из офиса
- Выделенная линия GPRS: Постоянное онлайн-соединение с процессом на Web-сервере или ПК с фиксированным IP адресом (напр., DSL соединение)
- Лог событий: Сохраняет все происходящие изменения статуса
- Лог данных: Сохраняет все параметры процесса с заданной периодичностью

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>TO-PASS® Mobile, 4 аналоговых ввода, Web, MODBUS</b>	<b>761-316</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
<b>Антенны, USB-адаптер, модем и блоки питания</b>	см. стр. 368 - 373	
<b>Одобрения</b>		
Одобрения	для всех стран Евросоюза. Одобрения для других стран по запросу	
<b>Технические данные</b>		
Рабочая температура	-20 °C ... +70 °C	
Тип монтажа	Монтажный DIN-рейка 35 мм	
Подключение антенны	SMA разъем (и для GSM, и для GPS)	
Проводное соединение	Клеммные колодки (серия WAGO 250) с пружинным соединением	
Сечения	0,5 мм² ... 1,5 мм² / AWC 22 ... 14	
Длина участка без изоляции	9 мм / 0.35 дюйма	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	109 x 105 x 78	
Вес	412 г	
Температура хранения	40 °C ... +85 °C	
Степень защиты	IP20	

Технические данные	
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	4 (тип 3)
Входной ток	макс. 2,9 мА при 30 В пост.тока
Напряжение сигнала (0)	0 В ... 5 В пост.тока
Напряжение сигнала (1)	7 В ... 30 В пост.тока
<b>Аналоговые входы:</b>	
число входов	4 (0/4 мА ... 20 мА)
Внутреннее сопротивление	приблиз. 200 Ом / 20 мА
Ошибка измерения (25°С)	< ± 1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,1 % / К от величины всего измерительного диапазона
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	2 контакта
Выходной ток (макс.)	0.5 А / 30 В пост.тока, защита от короткого замыкания
Связь	GSM четырехдиапазонный
Типы связи	SMS (двунаправленные), "dialUp" соединения (CSD)
Сигнализация	GPRS соединение к сети Интернет
Рабочее напряжение	+10 В ... +30 В пост.тока
Замкнутый ток	приблиз. 35 мА при +24В раб.напряжения
Ток во время передачи	< 500 мА при +24В раб.напряжения
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соот. с EN 61000-62 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соот. с EN 61000-63 (2007)

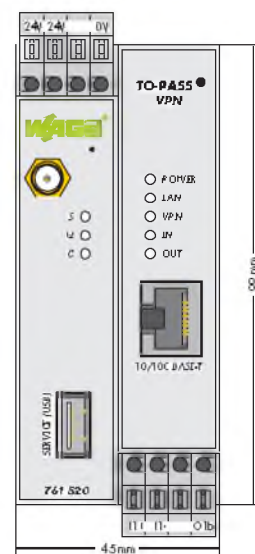


Модем TO-PASS® заменяет собой традиционный модем с асинхронным управлением для коммутируемой или выделенной линии. Приложения могут обмениваться информацией с центром управления или друг с другом в обоих направлениях через GPRS. Для установления соединений и обмена информацией требуется удаленная станция с поддержкой TSC-кода.

Последовательный интерфейс RS232 позволяет легко интегрировать данный GPRS-модем в существующую техническую инфраструктуру. Независимо от используемой приложением операционной системы данный GPRS-модем использует для связи сети TCP/IP. Поддерживаются входящие и исходящие информационные вызовы GSM/CSD.

Описание	Код	Условно значимая единица
GPRS-модем <b>TO-PASS®</b> , RS-232	<b>761-510</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
Антенна	см. стр. 371	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE; R&TTE (GSM)	
Другие одобрения	модуль CSM/CPRS с одобрением CCF	
Одобрения	для всех стран ЕС	
	Одобрения для других стран по запросу	

Технические данные	
Интерфейс	RS-232 (ITU V.24/V.28), гнездо: DSub-9
Скорость каппера	от 300 до 57600 бит/с
Управление соединением	AT-команды, управление с помощью сигнала DTR, режим постоянного подключения Always Online, код TSC
Подача напряжения	12-30 В пост. тока (номинальное 24 В пост. тока)
Входной ток	I тип. 500 мА при 12 В (пиковый 1,3 А) I тип. 200 мА при 24 В
Соединение CPRS	Класс 10, до 2 слотов для скачивания и до 4 слотов для отправки, макс. 5 слотов; Кодирование: CS 1, CS 2, CS 3, CS 4
Данные CSM	CSD, 9600 бит/с
Мощность передатчика	четырёхдиапазонный; GSM 850/900 МГц: макс. 2 Вт DCS 1800 МГц/PCS 1900 МГц: макс. 1 Вт
Подключение антенны	Номинальное полное сопротивление: 50 Ом, гнездо: SMA
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	22,5 x 99 x 11,45 Высота от верхнего края рельса DIN 35
Вес	150 г
Рабочая температура	-20 - +55 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Крепление	рельс DIN 35
Материал корпуса	ПК
Степень защиты	IP40



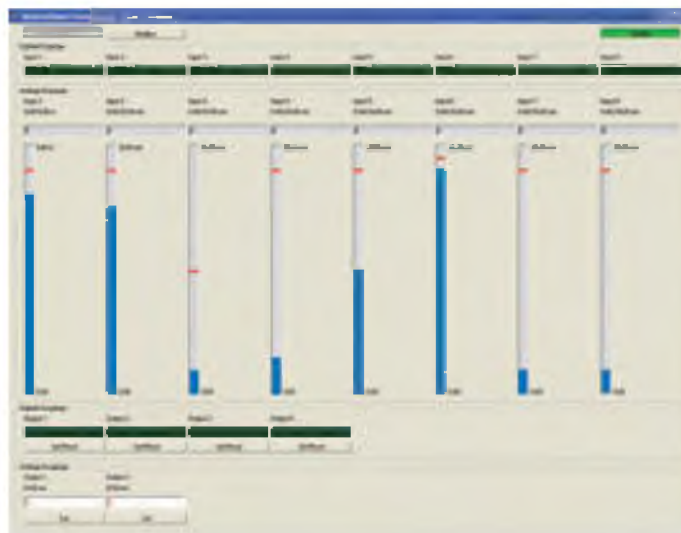
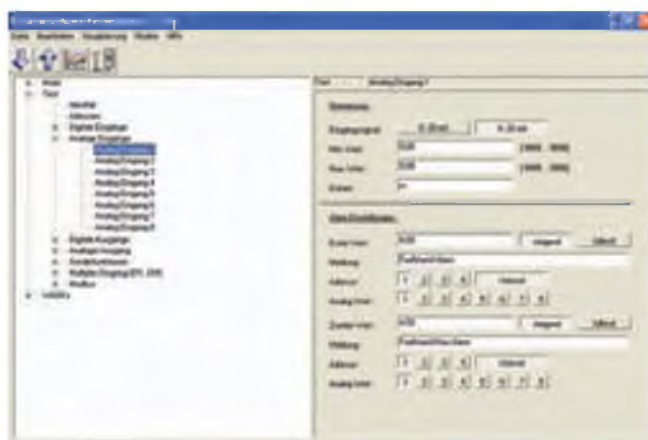
Модем TO-PASS® для сетей industrial ETHERNET объединяет в одном устройстве беспроводный GPRS/EDGE-модем, VPN-маршрутизатор (Virtual Private Network - виртуальная частная сеть) и межсетевой экран. Таким образом, высокочувствительные данные могут быть безопасно переданы по беспроводным каналам связи посредством сети GSM. В дополнение к этому, информация эффективно защищена от несанкционированного доступа с помощью встроенного межсетевого экрана, обеспечивающего максимальную безопасность и гибкость. Средства удаленного управления в связи гарантируют устойчивость и высокий уровень доступности соединения. Таким образом, удаленные станции могут быть легко интегрированы в IP-сеть.

- Протокол VPN: IPSec (туннельный и транспортный режим) 3DES, AES, DES
- Шифрование VPN: MD5, SHA-1; Internet Key Exchange (IKE); Pre-Shared Key (PSK); сертификаты X.509v3;
- Аутентификация пакетов VPN: контроль состояния соединений (SPI); NAT (IP-преобразование); переадресация портов; защита от спуфинга
- Межсетевой экран: кэш DNS; сервер DHCP; NTP; удаленное протоколирование, NAT-T, DynDNS, Dead Peer Detection (DPD)
- Прочее: администрирование через веб-интерфейс; удаленный доступ с помощью https или SSH через EDGE/GPRS или GSD
- Управление:

Описание	Код	Удобенная единица
<b>GPRS-модем TO-PASS®, VPN-маршрутизатор</b>	<b>761-520</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
Антенна	см. стр. 371	
<b>Одобрения</b>		
Маркировка соответствия	CE; R&TTE (GSM)	
Другие одобрения	модуль GSM/GPRS с одобрением CCF PTCRB	
Одобрения	для всех стран ЕС Одобрения для других стран по запросу	
<b>Технические данные</b>		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	45 x 99 x 114,5	
Вес	371 г	
Рабочая температура	-20 - +55 °C	
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %	
Крепление	рельс DIN 35	
Материал корпуса	ПК	
Степень защиты	IP20 в соотв. с DIN 40050	

Технические данные	
Интерфейс	10/100 Base-T (гнездо RJ-45) ETHERNET IEEE802
Скорость каппера	10/100 Мбит/с, автоматическая кроссоверка
Сервисный порт	USB-A
Подача напряжения	12-30 В пост. тока (номинальное 24 В пост. тока)
Входной ток	тип. 180 - 365 мА Режим ожидания: 120 - 174 мА (соединение, без передачи данных) Пиковое значение: 1,26 А (при полной мощности передатчика)
Частота повтора пикового значения	4,62 мс
Потребляемая мощность P (макс.)	4,4 Вт (12 В); 4,0 Вт (24 В); 5,5 Вт (60 В)
Входное напряжение	реле, 5 - 30 В пост. тока,
Выходное напряжение	макс. 30 В пост. тока
Выходной ток (макс.)	20 мА
Соединение EDGE* (EGPRS)	Класс 12, до 4 слотов для скачивания и до 4 слотов для отправки, макс. 5 слотов; Схема кодирования: от MCS-1 до MCS-9; мобильная станция класса В
Соединение GPRS	Класс 12, до 4 слотов для скачивания и до 4 слотов для отправки, макс. 5 слотов; Схема кодирования: CS 1, CS 2, CS 3, CS 4; мобильная станция класса В; Полная поддержка RBCCH
Соединение GSD/MTC	V.110, RLP, непрозрачное, со скоростью 2,4, 4,8, 9,6, 14,4 Кбит/с; SMS (передача): исходящие, точка-точка
Мощность передатчика	четырехдиапазонный GSM 850/900 МГц макс. 2 Вт DCS 1800 МГц/PCS 1900 МГц макс. 1 Вт
Подключение антенны	Номинальное полное сопротивление: 50 Ом, гнездо: SMA



Программное обеспечение для конфигурирования TO-PASS<sup>®</sup>

Программное обеспечение, используемое для конфигурирования модулей телеуправления 761-1xx и 761-2xx. Совместимо с Windows 2000, XP и Vista. Связь с модулями осуществляется через порт RS-232, порт USB (с помощью USB-адаптера, входит в принадлежности) или внешний GSM-модем (см. принадлежности).

- Интуитивно понятная параметризация модулей, не требуется наличие опыта в программировании
- Отображение текущих значений процесса
- Линейная диаграмма для регистратора данных и регистратора событий
- Проверка мощности принимаемого модулем GSM-сигнала
- Документирование и архивирование конфигурационных данных

- Функция "Быстрое копирование" для размножения конфигурационных данных
- Интерфейс пользователя на русском и английском языке

Описание	Код	Условно значимая единица
Программное обеспечение для конфигурирования модулей телеуправления 761-1xx и 761-2xx	759-930	1

Технические данные	
<b>Системные требования:</b>	
ПК	Pentium 500 МГц или быстрее
Операционная система	Windows XP Professional; Windows Vista
Оперативная память (RAM)	мин. 512 Мбайт (Microsoft <sup>®</sup> Windows XP; Microsoft <sup>®</sup> Windows 2000 <sup>®</sup> ); мин. 1 Гбайт (Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> )
Место на жестком диске	мин. 5 Мбайт
CD-ROM	необходимо
Графическое разрешение	мин. 1024 x 768
Мышь	необходимо
Прочее	последовательный интерфейс
<b>Комплект поставки:</b>	компакт-диск с программным обеспечением и документацией
<b>Дополнительные требования:</b>	кабель для конфигурирования

# Аксессуары антенны

Самоклеющаяся антенна



Штыревая антенна



Антенна с магнитной подошвой



Антенна с защитой от кражи



Самоклеющаяся антенна

Описание		Код	Упаковочная единица
Самоклеющаяся антенна с кабелем 2,5 м и прямым штекером SMA	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN 850/900/1800/1900/2100/2400 МГц	Размеры: 117 мм x 12 мм Длина кабеля: 2,5 м Тип кабеля: RG174 Коэффициент усиления: 2.15 дБи VSWR: <1.5 Соединитель: прямой штекер SMA	758-961 1
Штыревая антенна с кабелем 1 м и прямым штекером SMA	GSM/ 850/900/1800/1900 МГц	Высота: 298 мм Длина кабеля: 1 м Тип кабеля: RG58 Коэффициент усиления: 2.2 дБи VSWR: <1.6 Соединитель: прямой штекер SMA	758-963 1
Антенна с магнитной подошвой, с кабелем 2 м и прямым штекером SMA	GSM/ UMTS 850/ 900/ 1800/ 1900/ 2100 МГц	Высота: 88 мм Длина кабеля: 2,5 м Тип кабеля: RG174 Коэффициент усиления: 2.2 дБи VSWR: <2.0 Соединитель: прямой штекер SMA	758-965 1
Антенна с защитой от кражи с кабелем 1 м и прямым штекером SMA	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN 850/900/1800/1900/2100/2400 МГц	Размеры: 70 мм x 15 мм Длина кабеля: 1 м Тип кабеля: RG174 Максимальный коэффициент усиления: 2.2 дБи VSWR: <2.0 Соединитель: прямой штекер SMA	758-962 1

Адаптер 758-964



Адаптер 758-967



Адаптер 758-968



Кабель, SMA розетка/SMA штекер



Антенный разветвитель



Защита от радио-помех



Описание		Код	Упаковочная единица
Адаптер, со штекера FME на штекер SMA	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-964 1
Адаптер, с розетки FME на розетку SMA	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-967 1
Адаптер, со штекера SMA на штекер SMA	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-968 1
Кабель с розеткой SMA и штекером SMA, длина 1 м, тип H155	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-970/000-100 1
Кабель с розеткой SMA и штекером SMA, длина 3 м, тип H155	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-970/000-300 1
Кабель с розеткой SMA и штекером SMA, длина 5 м, тип H155	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-970/000-500 1
Кабель с розеткой SMA и штекером SMA, длина 10 м, тип H155	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-970/000-1000 1
Антенный разветвитель с 3-мя розетками SMA	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-971 1
Защита от радио-помех, с розетки SMA на розетку SMA	GSM/ UMTS/ Bluetooth®/ WLAN		758-969 1

USB-адаптер



Описание	Код	Условноная единица
USB-адаптер с соединительным кабелем 1 м	761-9005	1

регулятор заряда



Аккумуляторная батарея



Описание		Код	Условноная единица
Блок питания/регулятор заряда	115 - 230 В перем. тока или 24 В пост. тока, 1 А, также для работы от батареи	761-9007	1
Аккумуляторная батарея	12 В пост. тока, 1,2 А <sup>2</sup> ч, свинцово-кислотная	761-9008	1



TO-PASS® Outdoor представляет собой компактное устройство, предназначенное для установки модулей телеуправления TO-PASS® в корпус IP66, оснащенное встроенной антенной GSM, блоком питания на 230 В перем. тока и 24 В пост. тока, защитой от перебоев в энергоснабжении, обеспечиваемой 2 батареями, и клеммной колодкой для питания дополнительных датчиков (модули телеуправления TO-PASS® не являются частью комплекта поставки).

Описание	Код	Условно-обозначенная единица
<b>Корпус для наружного использования</b>	<b>761-9009</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>TO-PASS Compact Fernwirkmodule</b>	см. стр. 356 - 362	

Технические данные	
Степень защиты	IP66
Корпус	поликарбонат
Питание $S_{\text{опт. in}}$	Широкий диапазон входных напряжений: 85 - 264 В перем. тока, 120 - 375 В пост. тока
Потребление энергии	прибл. 2,9 Вт при 230 В пост. тока (для полностью заряженных батарей и модуля TO-PASS® без датчиков и обогрева)
Емкость батареи	24 В/1,2 А*ч
Обогрев	8 Вт
Включение обогрева	включение при 3 °С, выключение при 15 °С
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д, включая кабельные чулки	280 x 130 x 310 Широкий диапазон входных напряжений
Вес	3378,472 г
Кабельный чулок	10 x M16, 2 x M25
Монтаж	4 x высверленных отверстия диаметром 7 мм

**Применение WAGO: Francia Mozzarella, завод в Темпельхофе**

Продукты WAGO: Система WAGO-I/O-SYSTEM с каплерами PROFIBUS



# 4



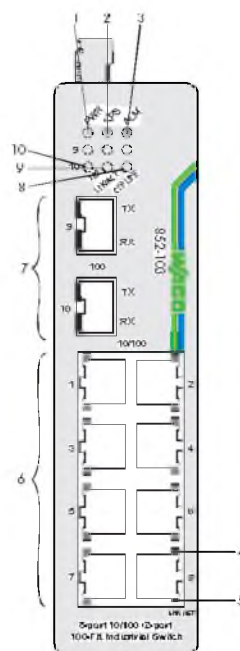
Промышленный переключатель, 5 портов 100Base-TX	376
Промышленный переключатель, 8 портов 100Base-TX	377
Промышленный переключатель, 8 портов 100Base-TX, 2 гнезда 100Base-FX	378
Управляемый промышленный переключатель, 7 портов 100Base-TX, 2 гнезда 100Base-FX	379
Промышленный переключатель Eco, 5 портов 100Base-TX	380
Промышленный переключатель Eco, 8 портов 100Base-TX	381
Модуль SFP,100Base-FX, LC	382







## Промышленный коммутатор с 8 портами 100BASE-TX и 2 портами 100BASE-FX



- 1 Индикатор основного питания
- 2 Индикатор резервного питания
- 3 Индикатор тропи
- 4 Индикатор скорости 100 Мбит/с порта TX
- 5 Индикатор LNK/ACT (актив/активность) порта TX
- 6 Порты 10/100 Base TX (8)
- 7 Гнезда 100 Base-FX LC (оптоволокну) (тип SFP) (2)
- 8 Индикатор отключенного состояния оптоволоконного порта (2)
- 9 Индикатор LNK/ACT (актив/активность) оптоволоконного порта (2)
- 10 Индикатор скорости 100 Мбит/с оптоволоконного порта (2)

Промышленный коммутатор 852-103 представляет собой коммутатор ETHERNET с 8 портами 10/100Base-TX и двоянным портом SFP 100Base-FX (модули SFP являются опциональными). Коммутатор оснащен прочным корпусом, резервным источником питания и функцией мониторинга с реле, что делает его идеальным решением для широкого диапазона задач.

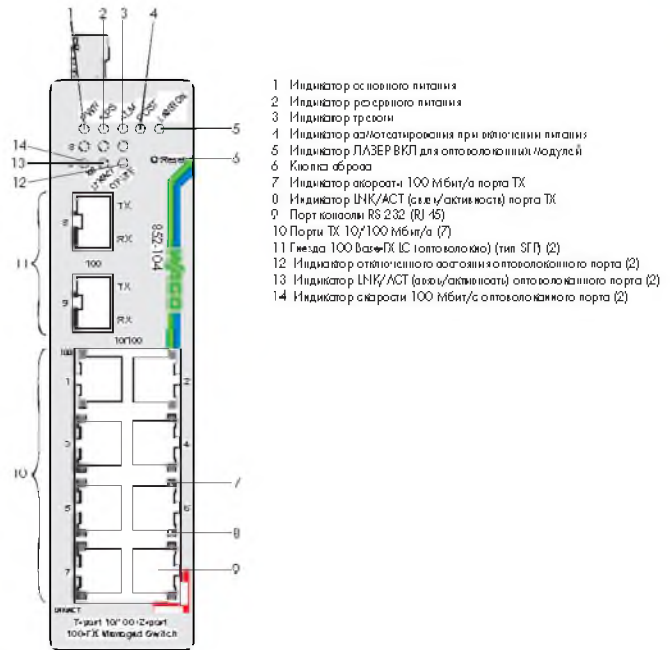
### Характеристики:

- Резервный источник питания постоянного тока
- Широкий диапазон напряжения питания: 9 - 48 В
- DIP переключатель позволяет использовать функции аварийной сигнализации
- Полное соответствие стандартам IEEE 802.3, 802.3u
- Неблокирующая коммутация с промежуточным хранением
- Автогласование на всех портах 10/100Base-TX
- Автоопределение MDI/MDIX (перекрестное соединение) на всех портах 10/100Base-TX

Описание	Код	Удобно считать единица
Промышленный переключатель с 8 портами 100BASE-TX и 2 портами 100BASE-FX	852-103	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Модуль SFP 2: 1310 нм, многомодовый порт 100Base-FX с разъемом LC, 2 км	852-201/107-002	
Модуль SFP 30: 1310 нм, одномодовый порт 100Base-FX с разъемом LC, 30 км	852-201/107-030	
<b>Одобрения</b>		
UL 508		

Технические данные	
Порты	8 x 10/100Base-TX (RJ-45); 2 x SFP 100Base-FX (оптоволокну)
Стандарты	IEEE 802.3u 100Base-TX/FX; IEEE 802.3 10Base-T
Пропускная способность	14880/148800 пакетов в секунду на порты 10/100 Мбит/с
Длина волны (оптоволокну)	зависит от модуля SFP
Максимальные расстояния	10/100Base-TX: 100 м; оптоволокну: до 30 км
Напряжение питания	9 - 48 В пост. тока (длина линии < 3 м)
Энергопотребление, макс.	6,08 Вт
Энергопотребление, тип. (24 В)	5,76 Вт
Рабочая температура	0 - +60 °C
Температура хранения	20 °C ... +80 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 162 x 120
Вес	Высота от верхнего края рельса DIN 35 922 г
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP30
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)

# Промышленный управляемый коммутатор с 7 портами 100BASE-TX и 2 портами 100BASE-FX



Промышленный коммутатор 852-104 представляет собой конфигурируемый коммутатор ETHERNET с 7 портами 10/100Base-TX и двойным портом SFP 100Base-FX (модули SFP являются опциональными). Коммутатор оснащен прочным корпусом, резервным источником питания и функцией мониторинга с реле. Благодаря этим функциям, а также обширным опциям коммутации для ETHERNET он является идеальным решением для широкого диапазона задач.

### Характеристики:

- Управление через веб-интерфейс/протокол SNMP
- Резервный источник питания постоянного тока
- Широкий диапазон напряжения питания: 9 - 48 В
- DIP-переключатель позволяет использовать функции аварийной сигнализации

- Полное соответствие стандартам IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.1d, 802.1q, 802.1p
- Технология Xpress Ring (избыточность кольца с временем восстановления < 50 мс)
- Неблокирующая коммутация с промежуточным хранением
- Автооглавление на всех портах 10/100Base-TX
- Автоопределение MDI/MDIX (перекрестное соединение) на всех портах 10/100Base-TX
- Идентификатор VID для VLAN (802.1q)
- Отслеживание IGMP-трафика для фильтрации многоадресных пакетов
- Конфигурирование портов, информация о состоянии, статистика
- Объединение портов
- SNMP v1/v2 и RMON

Описание	Код	Условная единица
<b>Промышленный управляемый коммутатор с 7 портами 100BASE-TX и 2 портами 100BASE-FX</b>	<b>852-104</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>		
Модуль SFP 2: 1310 нм, многомодовый порт 100Base-FX с разъемом LC, 2 км	852-201/107-002	
Модуль SFP 30: 1310 нм, одномодовый порт 100Base-FX с разъемом LC, 30 км	852-201/107-030	
<b>Одобрения</b>		
UL 508		

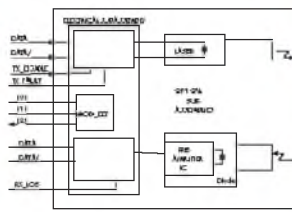
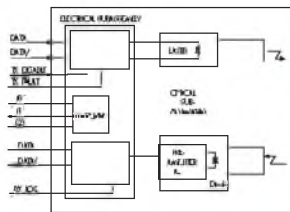
Технические данные	
Порты	7 x 10/100Base-TX (RJ-45); 2 x SFP 100Base-FX (оптоволокно); 1 x RS-232 (RJ-45)
Стандарты	IEEE 802.3u 100Base-TX/FX; IEEE 802.3ad Port Trunking; IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol; IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1p Priority Queues; IEEE 802.1q VLAN Tagging
Таблица MAC-адресов	до 2 тысяч адресов
Сети VLAN	на основе портов и на основе тегов (64 VID)
Пропускная способность	1 4880/1 4880 пакетов в секунду на порты 10/100 Мбит/с зависит от Модуля SFP
Длина волны (оптоволокно)	зависит от Модуля SFP
Максимальные расстояния	10/100Base-TX: 100 м; оптоволокно: до 30 км; RS-232: 15 м
Напряжение питания	9 - 48 В пост. тока (длина линии ≤ 3 м)
Энергопотребление, макс.	10,08 Вт
Энергопотребление, тип. (24 В)	8,4 Вт
Рабочая температура	0 +60 °C
Температура хранения	20 °C ... +80 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 162 x 120
Вес	1050 г
Вибростойкость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP30
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)





## 4 Модули SFP 100Base-FX LC

382



ETHERNET на основе волоконно-оптических кабелей дает множество преимуществ при использовании в промышленных задачах. Особенно важны здесь высокая помехозащищенность, электрическая изоляция и большие радиусы действия.

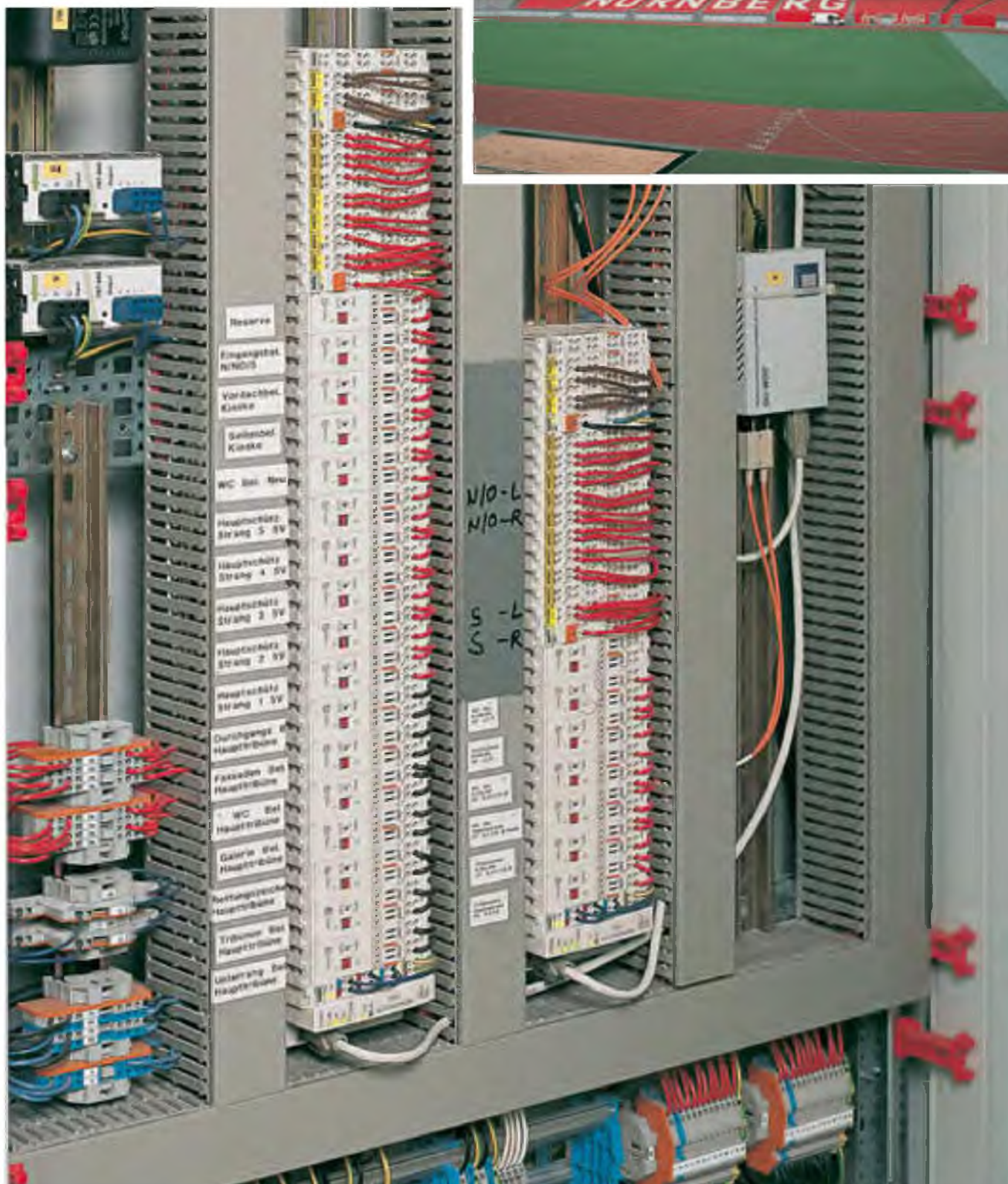
Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Модуль SFP 2: 1310 нм, многомодовый порт 100Base-FX с разъемом LC, 2 км</b>	852-201/107-002	1
<p>Соединитель: дуплексный, LC,                      Длина волны: 1310 нм,                      Тип оптоволокна: многомодовое, 62,5/125 мкм, 50/125 мкм,                      Максимальные расстояния: 2000 м,                      Рабочая температура: 0 - +60 °C,                      Температура хранения: 20 - +80 °C,                      Габаритные размеры (мм), Ш x В x Г: 13,4 x 13,3 x 5,6,6;                      Лазер: класс 1 в соотв. с EN 60825 1</p>		
<b>Модуль SFP 3D: 1310 нм, одномодовый порт 100Base-FX с разъемом LC, 30 км</b>	852-201/107-030	1
<p>Соединитель: дуплексный, LC,                      Длина волны: 1310 нм,                      Тип оптоволокна: одномодовое, 9/125 мкм,                      Максимальные расстояния: 30000 м,                      Рабочая температура: 0 - +60 °C,                      Температура хранения: 20 - +80 °C,                      Габаритные размеры (мм), Ш x В x Г: 13,4 x 13,3 x 5,6,6;                      Лазер: класс 1 в соотв. с EN 60825 1</p>		

### Характеристики:

- Дуплексный оптический соединитель LC
- Набор средств SFP (компактные приемопередатчики) промышленного стандарта
- Соответствуют стандарту Fast ETHERNET
- Дифференциальные входы и выходы LVPECL
- Единичный источник питания 3,3 В
- Индикатор определения сигнала TTL
- Возможность "горячего" подключения

**Применение WAGO: Система управления освещением, стадион easyCredit в г. Нюрнберг, Германия**

Продукты WAGO: Система WAGO-I/O-SYSTEM с контроллерами ETHERNET, источниками питания и монтируемыми на рельс клеммными колодками



# 5

**Обзор системы**

386 – 387



**PERSPECTO TM**, сенсорный монитор

388 – 389

**PERSPECTO WP**, веб-панель

390 – 391

**PERSPECTO CP**, панель управления

392 – 395

**WAGO Automation Cockpit**

396

**Принадлежности, серия 762**

397 – 398

представляет собой обширную линейку мониторов и графических панелей от WAGO для обработки и контроля технологических данных машин, систем и управляющей техники.

#### **Компоненты PERSPECTO оптимизированы**

Идеально подходя друг для друга, WAGO-I/O-SYSTEM и PERSPECTO гарантируют гладкую и бесперебойную связь с контроллером или с системой управления производственным процессом.

#### **Компоненты PERSPECTO быстры**

Улучшенные исполняемые системы и программы гарантируют постоянно высокую производительность.

#### **Компоненты PERSPECTO гибки**

Компоненты PERSPECTO доступны в виде веб-панелей, панелей автоматизации и визуализации различного размера и предоставляют решения, удовлетворяющие любым потребностям клиента.

#### **Компоненты PERSPECTO адаптируемы**

Индивидуальный дизайн в соответствии с потребностями заказчика, дополняемый конфигурируемыми дисплеями, позволяет компонентам PERSPECTO идеально интегрироваться практически в любое приложение.

## **Четкое изображение и четкий контроль**

- Настроены для работы с WAGO-I/O-SYSTEM
- Экспертная поддержка от специалистов по продуктам
- Короткое время загрузки
- Высокая вычислительная мощность
- Выдающаяся энергоэффективность
- Размеры экрана от 3,5" до 15"
- Плоский дизайн
- Разнообразные интерфейсы
- Опциональные функции управления, совместимые с МЭК-61131





## **PERSPECTO TM**

для отображения данных  
управления технологическим  
процессом



### **PERSPECTO TM - сенсорный монитор**

Сенсорные мониторы подключаются напрямую к интерфейсам DVI-D и USB. Они являются идеальным дополнением к WAGO-I/O-IPC. Отображаемое содержимое обрабатывается и сохраняется на подсоединенном контроллере.

## **PERSPECTO WP**

для контроллеров с  
Web-серверами



### **PERSPECTO WP - веб-панель**

Отображение веб-визуализации CoDeSys 2.3 оптимизировано для Web-панели

## **PERSPECTO CP**

со средой выполнения HMI  
и CoDeSys для независимой  
автоматизации



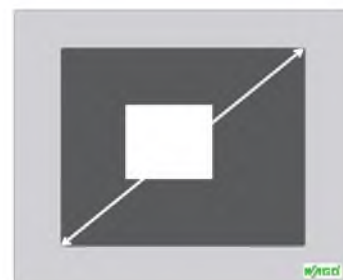
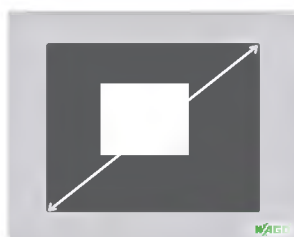
### **PERSPECTO-CP - панель управления**

В дополнение к среде выполнения HMI панель управления также имеет среду выполнения CoDeSys, и поэтому является законченным автоматическим устройством автоматизации. Она предоставляет конфигурируемые функции для управления и мониторинга и независимо выполняет задачи управления.

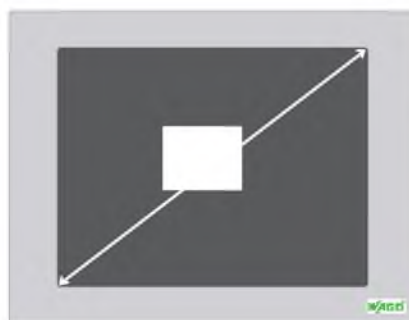
# 5 PERSPECTO™ - сенсорный монитор

388

Сенсорные мониторы подключаются напрямую к интерфейсам DVI-D и USB. Они являются идеальным дополнением к WACOM/OUCIP. Это бражваемое содержимое обрабатывается и сохраняется на подсоединенном контроллере.



Описание	Описание	Код	Указывает на единицу	Описание	Код	Указывает на единицу
<b>PERSPECTO™, сенсорный монитор</b>	TM 104 VGA	<b>762-104</b>	1	TM 121 SVGA	<b>762-121</b>	1
<b>Технические данные</b>						
Тип дисплея	TFT			TFT		
Размер экрана (по диагонали)	26,4 см (10,4")			30,7 см (12,1")		
Цветность дисплея	65536 цветов			65536 цветов		
Графическое разрешение	640 x 480 пикселей			800 x 600 пикселей		
Контрастность	500:1			500:1		
Угол обзора, по горизонтали/вертикали	65° ... 65° / 45° ... 65°			65° ... 65° / 75° ... 45°		
Яркость	430 кд/м <sup>2</sup>			400 кд/м <sup>2</sup>		
Средняя наработка на отказ	50000 часов			50000 часов		
Панель	сенсорная панель (аналогово-резистивная)			сенсорная панель (аналогово-резистивная)		
Светопроницаемость	тип. 80 %			тип. 80 %		
Долговечность	10 миллионов касаний пальцами			10 миллионов касаний пальцами		
Интерфейсы (USB)	2 x USB 2.0 (тип A), 1 x USB-устройство (тип B)			2 x USB 2.0 (тип A), 1 x USB-устройство (тип B)		
Интерфейсы (DVI)	1 x DVI-D			1 x DVI-D		
Настройка дисплея	меню 5 кнопок			меню 5 кнопок		
Передняя панель	Людированный алюминий, полиэфирная планка			Людированный алюминий, полиэфирная планка		
Материал корпуса	Тонколистовая сталь, окрашенная			Тонколистовая сталь, окрашенная		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	284 x 222 x 59 мм			330 x 268 x 60 мм		
Монтажный вырез (Ш x В)	268 x 206 mm			312 x 250 mm		
Крепление	6 зажимных элементов			6 зажимных элементов		
Подача напряжения	24 В пост. тока (18 - 30 В)			24 В пост. тока (18 - 30 В)		
Макс. входной ток (24 В)	500 мА			500 мА		
Рабочая мощность	10 - 10 Вт			10 - 10 Вт		
Рабочая температура	0 - +50 °C			0 - +50 °C		
Температура хранения	10 °C ... +60 °C			10 °C ... +60 °C		
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	10 - 85%			10 - 85%		
Вес	2150 г			2600 г		
Степень защиты	Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20			Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20		
Одобрения	CE, RoHS на рассмотрении			CE, RoHS на рассмотрении		
Принадлежности	см. стр. 396-399			см. стр. 396-399		



Описание	Описание	Код	Указатели отделения
<b>PERSPECTO TM, сенсорный монитор</b>	TM 150 XGA	<b>762-150</b>	1
<b>Технические данные</b>			
Тип дисплея	TFT		
Размер экрана (по диагонали)	38,1 см (15")		
Цветность дисплея	16 миллионов цветов		
Графическое разрешение	1024 x 768 пикселей		
Контрастность	500:1		
Угол обзора, по горизонтали/вертикали	75° ... 75° / 60° ... 60°		
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>		
Средняя наработка на отказ	50000 часов		
Панель	сенсорная панель (аналогово резистивная)		
Светопроницаемость	тип. 80 %		
Долговечность	35 миллионов касаний пальцами		
Интерфейсы (USB)	2 x USB 2.0 (тип A), 1 x USB устройство (тип B)		
Интерфейсы (DVI)	1 x DVI-D		
Настройка дисплея	меню 5 кнопок		
Передняя панель	Литированный алюминий, природная полиэфирная плёнка		
Материал корпуса	Тонколистовая сталь, окрашенная		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	398 x 306 x 61 мм		
Монтажный вырез (Ш x В)	383 x 291 мм		
Крепление	6 зажимных элементов		
Подача напряжения	24 В пост. тока (18 - 30 В)		
Макс. входной ток (24 В)	1000 мА		
Рабочая мощность	20 - 28 Вт		
Рабочая температура	0 - +50 °C		
Температура хранения	10 °C ... +60 °C		
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	10 - 85%		
Вес	4000 г		
Степень защиты	Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20		
Одобрения	CE, ® на рассмотрении		
Принадлежности	см. стр. 396-399		

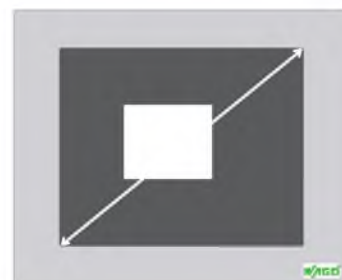
Благодаря специализированному программному обеспечению веб-панель работает как веб-браузер, связывая контроллер с его собственным веб-сервером. Отображение веб-визуализации CoDeSys 2.3 оптимизировано для веб-панели.

**Конфигурация программного обеспечения:**

- Интернет-браузер
- Виртуальная машина Java
- Программное обеспечение для конфигурирования панели



Описание	Описание	Код	Упаковка (шт. в единицу)	Описание	Код	Упаковка (шт. в единицу)
<b>PERSPECTO WP, веб-панель</b>	WP 35 QVGA	<b>762-1035</b>	1	WP 57 QVGA	<b>762-1057</b>	1
<b>Технические данные</b>						
Тип дисплея	TFT			CSTN		
Размер экрана (по диагонали)	8,9 см (3,5")			14,5 см (5,7")		
Цветность дисплея	32768 цветов			4096 цветов		
Графическое разрешение	320 x 240 пикселей			320 x 240 пикселей		
Контрастность	250:1			35:1		
Угол обзора, по горизонтали/вертикали	45° ... 45° / 15° ... 35°			10° ... 30° / 30° ... 30°		
Яркость	7500 кд/м <sup>2</sup>			900 кд/м <sup>2</sup>		
Средняя наработка на отказ	50000 часов			50000 часов		
Операционная система	Windows CE 6.0			Windows CE 6.0		
Процессор	32-битный ARM9, 200 МГц			32-битный ARM9, 200 МГц		
RAM / флэш-память / SRAM	64 Мбайт / 64 Мбайт / 1 Мбайт			64 Мбайт / 64 Мбайт / 1 Мбайт		
Расширение памяти	Карта памяти microSD (макс. 2 ГБ)			Карта памяти SD (макс. 2 ГБ)		
Панель	сенсорная панель (аналогово-резистивная)			сенсорная панель (аналогово-резистивная)		
Светопроницаемость	тип. 80 %			тип. 75 %		
Долговечность	100000 касаний стилусом			100000 касаний стилусом		
Интерфейсы (USB)	1 x хост USB 2.0 (тип A)			2 x хост USB 2.0 (тип A)		
Интерфейс (ETHERNET)	1 x 10/100 Мбит RJ-45			1 x 10/100 Мбит RJ-45		
Интерфейс (CAN)	1 x CANopen RJ-45			1 x CANopen RJ-45		
Интерфейс (последовательный)	RS-485, интегрирован в CAN			1 x RS-232 D-Sub 9, 1 x RS-232 + RS-485 D-Sub 9		
Передняя панель	Пластик, полиэфирная пленка			Пластик, полиэфирная пленка		
Материал корпуса	Пластик			Пластик		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	96 x 96 x 29 мм			208 x 150 x 42 мм		
Монтажный вырез (Ш x В)	91 x 91 мм			198 x 140 мм		
Крепление	4 зажимных элемента			4 зажимных элемента		
Подача напряжения	24 В пост. тока (18 - 30 В)			24 В пост. тока (18 - 30 В)		
Макс. входной ток (24 В)	250 мА			250 мА		
Рабочая мощность	8 - 12 Вт			8 - 12 Вт		
Рабочая температура	0 - +50 °C			0 - +50 °C		
Температура хранения	-10 °C ... +60 °C			-10 °C ... +60 °C		
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	10 - 85%			10 - 85%		
Вес	165 г			570 г		
Степень защиты	Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20			Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20		
Одобрения	CE,  на рассмотрении			CE,  на рассмотрении		
Последовательный интерфейс и интерфейс CAN не поддерживаются программным обеспечением						
Принадлежности	см. стр. 396-399			см. стр. 396-399		



Описание	Описание	Код	Указатели определения	Описание	Код	Указатели определения
<b>PERSPECTO WP, веб-панель</b>	WP 104 VGA	<b>762-1104</b>	1	WP 121 SVGA	<b>762-1121</b>	1

### Технические данные



Тип дисплея	TFT	TFT	TFT
Размер экрана (по диагонали)	26,4 см (10,4")	30,7 см (12,1")	30,7 см (12,1")
Цветность дисплея	65536 цветов	65536 цветов	65536 цветов
Графическое разрешение	640 x 480 пикселей	800 x 600 пикселей	800 x 600 пикселей
Контрастность	500:1	500:1	500:1
Угол обзора, по горизонтали/вертикали	65° ... 65° / 45° ... 65°	65° ... 65° / 75° ... 45°	65° ... 65° / 75° ... 45°
Яркость	430 кд/м <sup>2</sup>	400 кд/м <sup>2</sup>	400 кд/м <sup>2</sup>
Средняя наработка на отказ	50000 часов	50000 часов	50000 часов
Операционная система	Windows CE 5.0	Windows CE 5.0	Windows CE 5.0
Процессор	32-битный Xscale, 520 МГц	32-битный Xscale, 520 МГц	32-битный Xscale, 520 МГц
RAM / флэш-память / SRAM	64 Мбайт / 32 Мбайт / 1 Мбайт	64 Мбайт / 32 Мбайт / 1 Мбайт	64 Мбайт / 32 Мбайт / 1 Мбайт
Расширение памяти	Карта памяти CF (макс. 2 Гб)	Карта памяти CF (макс. 2 Гб)	Карта памяти CF (макс. 2 Гб)
Панель	сенсорная панель (аналогово-резистивная)	сенсорная панель (аналогово-резистивная)	сенсорная панель (аналогово-резистивная)
Светопроницаемость	тип. 80 %	тип. 80 %	тип. 80 %
Долговечность	10 миллионов касаний пальцами	10 миллионов касаний пальцами	10 миллионов касаний пальцами
Интерфейсы (USB)	2 x порт USB 2.0 (тип А)	2 x порт USB 2.0 (тип А)	2 x порт USB 2.0 (тип А)
Интерфейс (ETHERNET)	1 x 10/100 Мбит RJ-45	1 x 10/100 Мбит RJ-45	1 x 10/100 Мбит RJ-45
Интерфейс (CAN)	1 x CAN0 RJ-45, 1 x CAN1 D-Sub 9	1 x CAN0 RJ-45, 1 x CAN1 D-Sub 9	1 x CAN0 RJ-45, 1 x CAN1 D-Sub 9
Интерфейс (последовательный)	1 x RS-232 D-Sub 9, 1 x RS-232 + RS-485/-422 D-Sub	1 x RS-232 D-Sub 9, 1 x RS-232 + RS-485/-422 D-Sub	1 x RS-232 D-Sub 9, 1 x RS-232 + RS-485/-422 D-Sub
Передняя панель	Анодированный алюминий, полиэфирная пленка	Анодированный алюминий, полиэфирная пленка	Анодированный алюминий, полиэфирная пленка
Материал корпуса	Тонколистовая сталь, окрашенная	Тонколистовая сталь, окрашенная	Тонколистовая сталь, окрашенная
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	284 x 222 x 46 мм	330 x 268 x 47 мм	330 x 268 x 47 мм
Монтажный вырез (Ш x В)	268 x 206 mm	312 x 250 mm	312 x 250 mm
Крепление	6 зажимных элементов	6 зажимных элементов	6 зажимных элементов
Подача напряжения	24 В пост. тока (18 - 30 В)	24 В пост. тока (18 - 30 В)	24 В пост. тока (18 - 30 В)
Макс. входной ток (24 В)	500 мА	500 мА	500 мА
Рабочая мощность	10 - 18 Вт	10 - 18 Вт	10 - 18 Вт
Рабочая температура	0 - +50 °С	0 - +50 °С	0 - +50 °С
Температура хранения	-10 °С ... +60 °С	-10 °С ... +60 °С	-10 °С ... +60 °С
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	10 - 85%	10 - 85%	10 - 85%
Вес	2100 г	2600 г	2600 г
Степень защиты	Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20	Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20	Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20
Одобрения	CE,  на рассмотрении	CE,  на рассмотрении	CE,  на рассмотрении
Последовательный интерфейс и интерфейс CAN не поддерживаются программным обеспечением			
Принадлежности	см. стр. 396-399	см. стр. 396-399	см. стр. 396-399

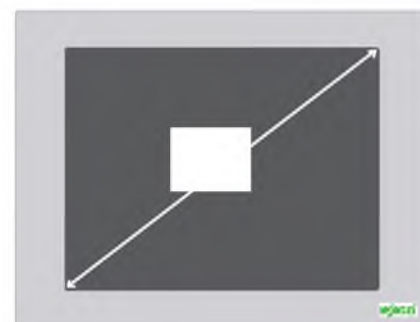
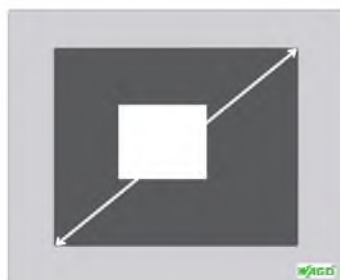
В дополнение к среде выполнения HMI панель управления также имеет среду выполнения CoDeSys, и поэтому является полноценным устройством автоматизации. Она предоставляет конфигурируемые функции для управления и мониторинга и независимо выполняет задачи управления.

#### Конфигурация программного обеспечения:

- Среда выполнения HMI
- Среда выполнения CoDeSys
- Программное обеспечение для конфигурирования панели



Описание	Описание	Код	Указатели опций	Описание	Код	Указатели опций
<b>PERSPECTO CP, панель управления</b>	CP 35 QVGA	<b>762-3035</b>	1	CP 57 QVGA	<b>762-3057</b>	1
<b>Технические данные</b>						
Тип дисплея	TFT			CSTN		
Размер экрана (по диагонали)	8,9 см (3,5")			14,5 см (5,7")		
Цветность дисплея	32768 цветов			4096 цветов		
Графическое разрешение	320 x 240 пикселей			320 x 240 пикселей		
Контрастность	250:1			35:1		
Угол обзора, по горизонтали/вертикали	45° ... 45° / 15° ... 35°			10° ... 30° / 30° ... 30°		
Яркость	7500 кд/м <sup>2</sup>			900 кд/м <sup>2</sup>		
Средняя наработка на отказ	50000 часов			50000 часов		
Операционная система	Windows CE 6.0			Windows CE 6.0		
Процессор	32-битный ARM9, 200 МГц			32-битный ARM9, 200 МГц		
RAM / флэш-память / SRAM	64 Мбайт / 64 Мбайт / 1 Мбайт			64 Мбайт / 64 Мбайт / 1 Мбайт		
Расширение памяти	Карта памяти microSD (макс. 2 ГБ)			Карта памяти SD (макс. 2 ГБ)		
Панель	сенсорная панель (аналогово-резистивная)			сенсорная панель (аналогово-резистивная)		
Светопроницаемость	тип. 80 %			тип. 75 %		
Долговечность	100000 касаний стилусом			100000 касаний стилусом		
Интерфейсы (USB)	1 x хост USB 2.0 (тип A)			2 x хост USB 2.0 (тип A)		
Интерфейс (ETHERNET)	1 x 10/100 Мбит RJ-45			1 x 10/100 Мбит RJ-45		
Интерфейс (CAN)	1 x CANopen RJ-45			1 x CANopen RJ-45		
Интерфейс (последовательный)	RS-485, интегрирован в CAN			1 x RS-232 D-Sub 9, 1 x RS-232 + RS-485 D-Sub 9		
Передняя панель	Пластик, полиэфирная пленка			Пластик, полиэфирная пленка		
Материал корпуса	Пластик			Пластик		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	96 x 96 x 29 мм			208 x 150 x 42 мм		
Монтажный вырез (Ш x В)	91 x 91 мм			198 x 140 мм		
Крепление	4 зажимных элемента			4 зажимных элемента		
Подача напряжения	24 В пост. тока (18 - 30 В)			24 В пост. тока (18 - 30 В)		
Макс. входной ток (24 В)	250 мА			250 мА		
Рабочая мощность	8 - 12 Вт			8 - 12 Вт		
Рабочая температура	0 - +50 °C			0 - +50 °C		
Температура хранения	-10 °C ... +60 °C			-10 °C ... +60 °C		
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	10 - 85%			10 - 85%		
Вес	165 г			570 г		
Степень защиты	Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20			Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20		
Одобрения	CE,  на рассмотрении			CE,  на рассмотрении		
Принадлежности	см. стр. 396-399			см. стр. 396-399		



Описание	Код	Указывает на вариант	Описание	Код	Указывает на вариант	Описание	Код	Указывает на вариант
CP 104 VGA	<b>762-3104</b>	1	CP 121 SVGA	<b>762-3121</b>	1	CP 150 XGA	<b>762-3150</b>	1
<p>ТТТ</p> <p>26,4 см (10,4")</p> <p>65536 цветов</p> <p>640 x 480 пикселей</p> <p>500:1</p> <p>65° ... 65° / 45° ... 65°</p> <p>430 кд/м<sup>2</sup></p> <p>50000 часов</p> <p>Windows CE 5.0</p> <p>32-битный Xscale, 520 МГц</p> <p>64 Мбайт / 32 Мбайт / 1 Мбайт</p> <p>Карта памяти CF (макс. 2 ГБ)</p> <p>сенсорная панель (аналогово-резистивная)</p> <p>тип. 80 %</p> <p>10 миллионов касаний пальцами</p> <p>2 х порт USB 2.0 (тип А)</p> <p>1 х 10/100 Мбит RJ-45</p> <p>1 х CAN0 RJ-45, 1 х CAN1 D-Sub 9</p> <p>1 х RS-232 D-Sub 9, 1 х RS-232 + RS-485/-422 D-Sub</p> <p>Анодированный алюминий, полиэфирная пленка</p> <p>Тонколистовая сталь, окрашенная</p> <p>204 x 222 x 46 мм</p> <p>268 x 206 мм</p> <p>6 зажимных элементов</p> <p>24 В пост. тока (18 - 30 В)</p> <p>500 мА</p> <p>10 - 18 Вт</p> <p>0 - 150 °С</p> <p>-10 °С ... +60 °С</p> <p>10 - 85%</p> <p>2100 г</p> <p>Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20</p> <p>CE,  на рассмотрении</p>			<p>ТТТ</p> <p>30,7 см (12,1")</p> <p>65536 цветов</p> <p>800 x 600 пикселей</p> <p>500:1</p> <p>65° ... 65° / 75° ... 45°</p> <p>400 кд/м<sup>2</sup></p> <p>50000 часов</p> <p>Windows CE 5.0</p> <p>32-битный Xscale, 520 МГц</p> <p>64 Мбайт / 32 Мбайт / 1 Мбайт</p> <p>Карта памяти CF (макс. 2 ГБ)</p> <p>сенсорная панель (аналогово-резистивная)</p> <p>тип. 80 %</p> <p>10 миллионов касаний пальцами</p> <p>2 х порт USB 2.0 (тип А)</p> <p>1 х 10/100 Мбит RJ-45</p> <p>1 х CAN0 RJ-45, 1 х CAN1 D-Sub 9</p> <p>1 х RS-232 D-Sub 9, 1 х RS-232 + RS-485/-422 D-Sub</p> <p>Анодированный алюминий, полиэфирная пленка</p> <p>Тонколистовая сталь, окрашенная</p> <p>330 x 263 x 47 мм</p> <p>312 x 250 мм</p> <p>6 зажимных элементов</p> <p>24 В пост. тока (18 - 30 В)</p> <p>500 мА</p> <p>10 - 18 Вт</p> <p>0 - 150 °С</p> <p>-10 °С ... +60 °С</p> <p>10 - 85%</p> <p>2600 г</p> <p>Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20</p> <p>CE,  на рассмотрении</p>			<p>ТТТ</p> <p>38,1 см (15")</p> <p>16 миллионов цветов</p> <p>1024 x 768 пикселей</p> <p>500:1</p> <p>75° ... 75° / 60° ... 60°</p> <p>250 кд/м<sup>2</sup></p> <p>50000 часов</p> <p>Windows CE 6.0</p> <p>Intel Atom® N270; 1,6 ГГц</p> <p>256 Мбайт / 128 Мбайт / -</p> <p>Карта памяти CF (макс. 2 ГБ)</p> <p>сенсорная панель (аналогово-резистивная)</p> <p>тип. 80 %</p> <p>35 миллионов касаний пальцами</p> <p>4 х порт USB 2.0 (тип А)</p> <p>1 х 10/100/1000 Мбит RJ-45</p> <p>Опция (RJ-45 или D-Sub 9)</p> <p>1 х RS-232 D-Sub 9, 1 х RS-232 + RS-485/-422 D-Sub</p> <p>Анодированный алюминий, полиэфирная пленка</p> <p>Тонколистовая сталь, окрашенная</p> <p>398 x 306 x 77 мм</p> <p>383 x 291 мм</p> <p>6 зажимных элементов</p> <p>24 В пост. тока (18 - 30 В)</p> <p>1300 мА</p> <p>28 - 35 Вт</p> <p>0 - 145 °С</p> <p>-10 °С ... +60 °С</p> <p>10 - 85%</p> <p>4500 г</p> <p>Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20</p> <p>CE,  на рассмотрении</p>		
см. стр. 396 399			см. стр. 396 399			см. стр. 396 399		

В дополнение к среде выполнения HMI панель управления также имеет среду выполнения CoDeSys, и поэтому является полноценным устройством автоматизации. Она предоставляет конфигурируемые функции для управления и мониторинга и независимо выполняет задачи управления.

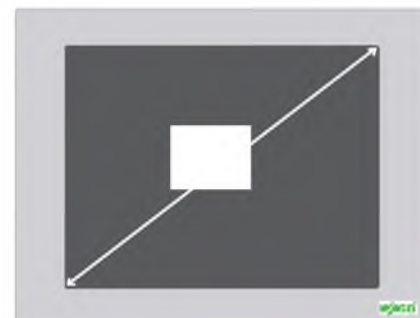
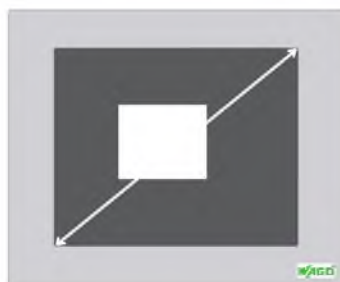
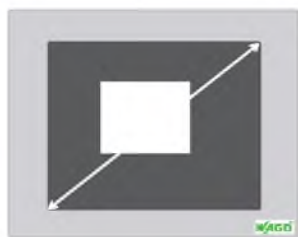
#### Конфигурация программного обеспечения:

- Среда выполнения HMI
- Среда выполнения CoDeSys
- Программное обеспечение для конфигурирования панели



Описание	Описание	Код	Указатели определен	Описание	Код	Указатели определен
<b>PERSPECTO CP, панель управления</b>	CP 35 QVGA TV	<b>762-3035/000-001</b>	1	CP 57 QVGA TV	<b>762-3057/000-001</b>	1
<b>Технические данные</b>						
Тип дисплея	TFT			CSTN		
Размер экрана (по диагонали)	8,9 см (3,5")			14,5 см (5,7")		
Цветность дисплея	32768 цветов			4096 цветов		
Графическое разрешение	320 x 240 пикселей			320 x 240 пикселей		
Контрастность	250:1			35:1		
Угол обзора, по горизонтали/вертикали	45° ... 45° / 15° ... 35°			10° ... 30° / 30° ... 30°		
Яркость	7500 кд/м <sup>2</sup>			900 кд/м <sup>2</sup>		
Средняя наработка на отказ	50000 часов			50000 часов		
Операционная система	Windows CE 6.0			Windows CE 6.0		
Процессор	32-битный ARM9, 200 МГц			32-битный ARM9, 200 МГц		
RAM / флэш-память / SRAM	64 Мбайт / 64 Мбайт / 1 Мбайт			64 Мбайт / 64 Мбайт / 1 Мбайт		
Расширение памяти	Карта памяти microSD (макс. 2 ГБ)			Карта памяти SD (макс. 2 ГБ)		
Панель	сенсорная панель (аналогово-резистивная)			сенсорная панель (аналогово-резистивная)		
Светопроницаемость	тип. 80 %			тип. 75 %		
Долговечность	100000 касаний стилусом			100000 касаний стилусом		
Интерфейсы (USB)	1 x хост USB 2.0 (тип A)			2 x хост USB 2.0 (тип A)		
Интерфейс (ETHERNET)	1 x 10/100 Мбит RJ-45			1 x 10/100 Мбит RJ-45		
Интерфейс (CAN)	1 x CANopen RJ-45			1 x CANopen RJ-45		
Интерфейс (последовательный)	RS-485, интегрирован в CAN			1 x RS-232 D-Sub 9, 1 x RS-232 + RS-485 D-Sub 9		
Передняя панель	Пластик, полиэфирная пленка			Пластик, полиэфирная пленка		
Материал корпуса	Пластик			Пластик		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	96 x 96 x 29 мм			208 x 150 x 42 мм		
Монтажный вырез (Ш x В)	91 x 91 мм			198 x 140 мм		
Крепление	4 зажимных элемента			4 зажимных элемента		
Подача напряжения	24 В пост. тока (18 - 30 В)			24 В пост. тока (18 - 30 В)		
Макс. входной ток (24 В)	250 мА			250 мА		
Рабочая мощность	8 - 12 Вт			8 - 12 Вт		
Рабочая температура	0 - +50 °C			0 - +50 °C		
Температура хранения	-10 °C ... +60 °C			-10 °C ... +60 °C		
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	10 - 85%			10 - 85%		
Вес	165 г			570 г		
Степень защиты	Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20			Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20		
Одобрения	CE,  на рассмотрении			CE,  на рассмотрении		
Принадлежности	см. стр. 396-399			см. стр. 396-399		

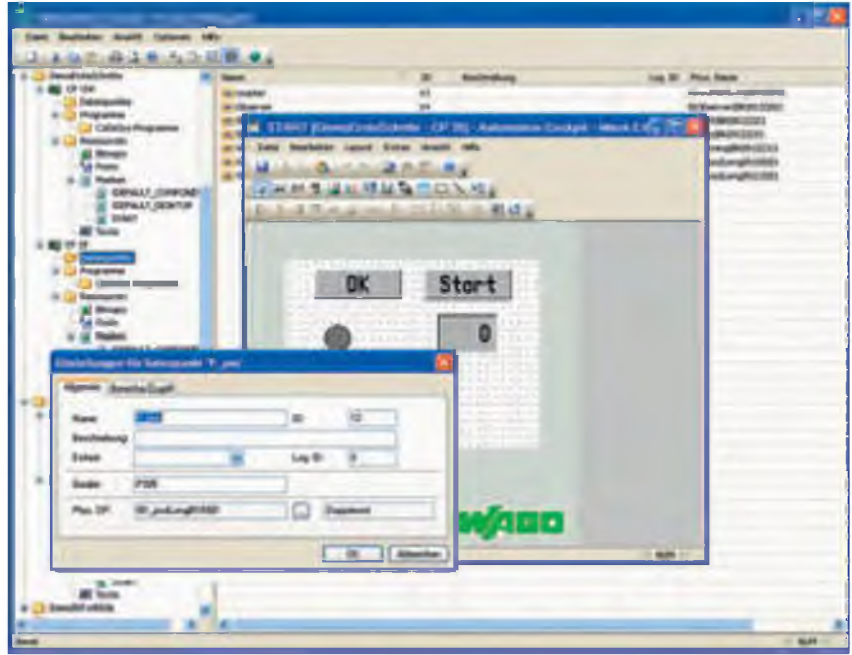




Описание	Код	Указывает на вариант	Описание	Код	Указывает на вариант	Описание	Код	Указывает на вариант
CP 104 VGA TV	762-3104/000-001	1	CP 121 SVGA TV	762-3121/000-001	1	CP 150 XGA TV	762-3150/000-001	1
						CP 150 XGA CAN	762-3150/000-002	1
						CP 150 XGA CAN	762-3150/000-003	1
<p>ТТТ</p> <p>26,4 см (10,4")</p> <p>65536 цветов</p> <p>640 x 480 пикселей</p> <p>500:1</p> <p>65° ... 65° / 45° ... 65°</p> <p>430 кд/м<sup>2</sup></p> <p>50000 часов</p> <p>Windows CE 5.0</p> <p>32-битный Xscale, 520 МГц</p> <p>64 Мбайт / 32 Мбайт / 1 Мбайт</p> <p>Карта памяти CF (макс. 2 ГБ)</p> <p>сенсорная панель (аналогово-резистивная)</p> <p>тип. 80 %</p> <p>10 миллионов касаний пальцами</p> <p>2 х порт USB 2.0 (тип А)</p> <p>1 x 10/100 Мбит RJ-45</p> <p>1 x CAN0 RJ-45, 1 x CAN1 D-Sub ♀</p> <p>1 x RS-232 D-Sub ♀, 1 x RS-232 + RS-485/-422 D-Sub</p> <p>Анодированный алюминий, полиэфирная пленка</p> <p>Тонколистовая сталь, окрашенная</p> <p>204 x 222 x 46 мм</p> <p>268 x 206 мм</p> <p>6 зажимных элементов</p> <p>24 В пост. тока (18 - 30 В)</p> <p>500 мА</p> <p>10 - 18 Вт</p> <p>0 - 150 °C</p> <p>-10 °C ... +60 °C</p> <p>10 - 85%</p> <p>2100 г</p> <p>Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20</p> <p>CE,  на рассмотрении</p>			<p>ТТТ</p> <p>30,7 см (12,1")</p> <p>65536 цветов</p> <p>800 x 600 пикселей</p> <p>500:1</p> <p>65° ... 65° / 75° ... 45°</p> <p>400 кд/м<sup>2</sup></p> <p>50000 часов</p> <p>Windows CE 5.0</p> <p>32-битный Xscale, 520 МГц</p> <p>64 Мбайт / 32 Мбайт / 1 Мбайт</p> <p>Карта памяти CF (макс. 2 ГБ)</p> <p>сенсорная панель (аналогово-резистивная)</p> <p>тип. 80 %</p> <p>10 миллионов касаний пальцами</p> <p>2 х порт USB 2.0 (тип А)</p> <p>1 x 10/100 Мбит RJ-45</p> <p>1 x CAN0 RJ-45, 1 x CAN1 D-Sub ♀</p> <p>1 x RS-232 D-Sub ♀, 1 x RS-232 + RS-485/-422 D-Sub</p> <p>Анодированный алюминий, полиэфирная пленка</p> <p>Тонколистовая сталь, окрашенная</p> <p>330 x 263 x 47 мм</p> <p>312 x 250 мм</p> <p>6 зажимных элементов</p> <p>24 В пост. тока (18 - 30 В)</p> <p>500 мА</p> <p>10 - 18 Вт</p> <p>0 - 150 °C</p> <p>-10 °C ... +60 °C</p> <p>10 - 85%</p> <p>2600 г</p> <p>Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20</p> <p>CE,  на рассмотрении</p>			<p>ТТТ</p> <p>38,1 см (15")</p> <p>16 миллионов цветов</p> <p>1024 x 768 пикселей</p> <p>500:1</p> <p>75° ... 75° / 60° ... 60°</p> <p>250 кд/м<sup>2</sup></p> <p>50000 часов</p> <p>Windows CE 6.0</p> <p>Intel Atom® N270; 1,6 ГГц</p> <p>256 Мбайт / 128 Мбайт / -</p> <p>Карта памяти CF (макс. 2 ГБ)</p> <p>сенсорная панель (аналогово-резистивная)</p> <p>тип. 80 %</p> <p>35 миллионов касаний пальцами</p> <p>4 х порт USB 2.0 (тип А)</p> <p>1 x 10/100/1000 Мбит RJ-45</p> <p>Опция (RJ-45 или D-Sub ♀)</p> <p>1 x RS-232 D-Sub ♀, 1 x RS-232 + RS-485/-422 D-Sub</p> <p>Анодированный алюминий, полиэфирная пленка</p> <p>Тонколистовая сталь, окрашенная</p> <p>398 x 306 x 77 мм</p> <p>383 x 291 мм</p> <p>6 зажимных элементов</p> <p>24 В пост. тока (18 - 30 В)</p> <p>1300 мА</p> <p>28 - 35 Вт</p> <p>0 - 145 °C</p> <p>-10 °C ... +60 °C</p> <p>10 - 85%</p> <p>4500 г</p> <p>Передняя сторона IP65, задняя сторона IP20</p> <p>CE,  на рассмотрении</p>		
см. стр. 396 399			см. стр. 396 399			см. стр. 396 399		

5 WAGO Automation Cockpit

Интегрированная среда разработки для всех продуктов WAGO



Интегрированная среда разработки позволяет выполнить конфигурирование, проектирование и программирование для всех продуктов WAGO. Сюда входят устройства HMI, а также каплеры и контроллеры, входящие в WAGO-I/O-SYSTEM 750. WAGO Automation Cockpit также служит единым входом для всех имеющихся инструментов WAGO (например, таких как ETHERNET-Settings, I/O-Check, I/O Update). Разносторонние функции управления проектом позволяют выполнять конфигурирование сети и устройств.

Программное обеспечение гарантирует согласованное управление данными в рамках проекта. Все информационные точки вводятся только один раз, после чего они доступны в рамках всего проекта. Среда программирования МЭК-61131 (программное обеспечение CoDeSys) также интегрирована в среду разработки для обеспечения возможности программирования устройств. Еще одна возможность WAGO Automation Cockpit - это обновление системы управления версиями для установленных версий программного обеспечения CoDeSys.

- В состав WAGO Automation Cockpit входят следующие программы:
- 759-911 WAGO-I/O-PRO CAA
  - 759-920 WAGO-I/O-CHECK

Описание	Код	Удобно считать единица
WAGO Automation Cockpit	759-916	1

Технические данные	
<b>Системные требования:</b>	
ПК	IBM-совместимый с процессором Pentium
Операционная система	Microsoft® Windows® 2000; Microsoft® Windows® XP
Оперативная память (RAM)	мин. 128 Мбайт
Место на жестком диске	мин. 300 Мбайт
CD-ROM	требуется
Графическое разрешение	800 x 600 с качеством цветопередачи 16 бит (среднее); 1024 x 768 с качеством цветопередачи 24 бита (самое высокое)
Мышь	требуется
<b>Комплект поставки:</b>	CD-ROM с программным обеспечением и документацией; кабель связи

Windows® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft

## Принадлежности

Карты памяти, соединительные кабели и монтажные наборы

Карты памяти	Код	Упаковочная единица
Карта памяти CF	758-879/000-000	10
Карта памяти SD	758-879/000-001	1
Карта памяти MicroSD	758-879/000-002	1

Соединительные кабели	Код	Упаковочная единица
Кабель DVI-D, 3 м	758-879/000-100	1
Кабель USB A-B, 3 м	758-879/000-101	1

Монтажные наборы	Код	Упаковочная единица
Монтажный набор для пластикового корпуса	758-879/000-300	1
Монтажный набор для металлического корпуса	758-879/000-301	1

## За кулисами

Возможности подключения и интерфейсы

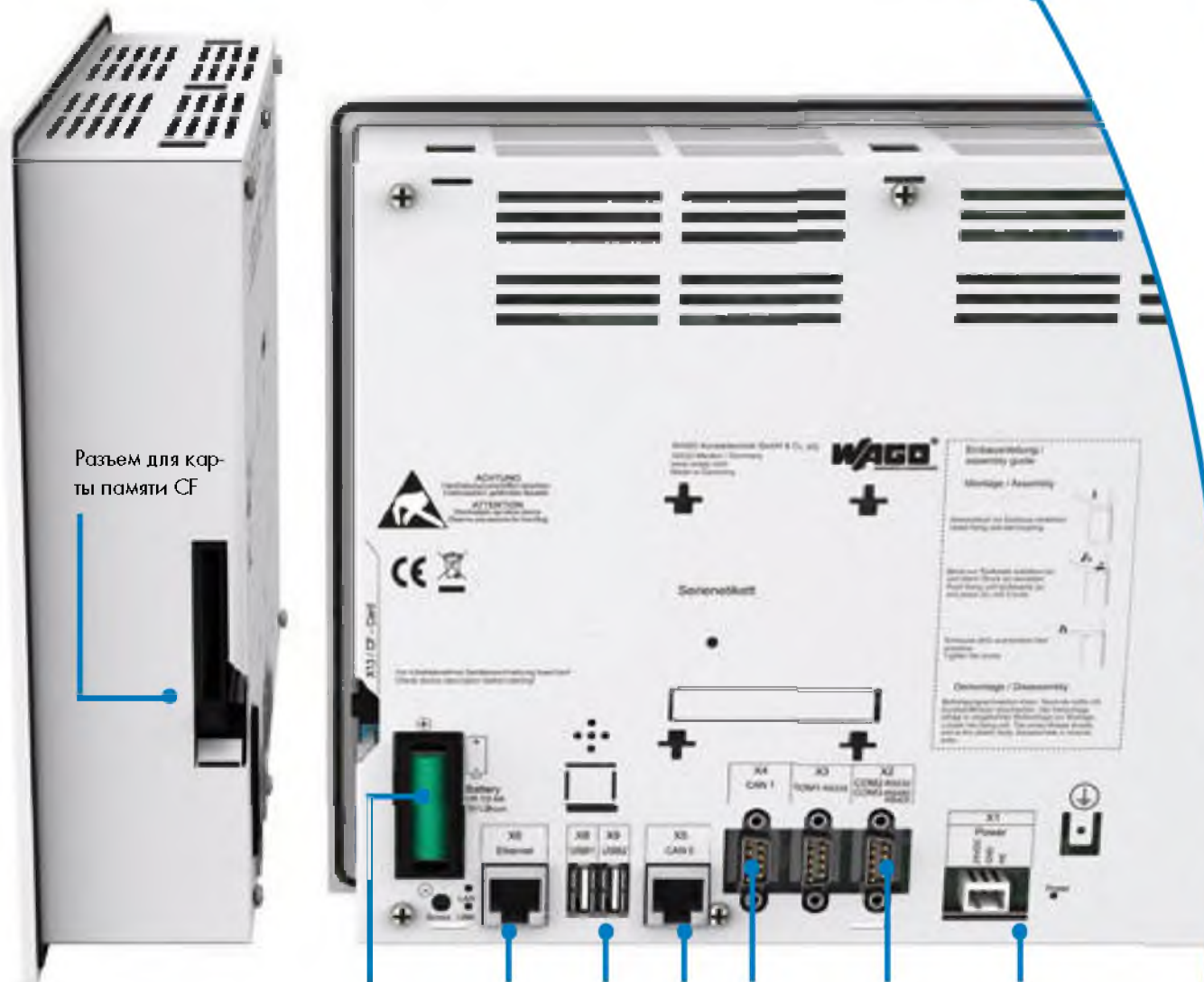
**Вне поля зрения, но всегда в пределах досягаемости**

Вот почему на задней стороне у *PERSPECTO* имеется множество интерфейсов, соединительных портов и других важных элементов.

Версия 3,5"



Версия 10,4"



Разъем для карты памяти CF

Батарея для буферизации данных в случае нарушения электропитания

ETHERNET интерфейс 10 / 100 Мбит, RJ-45

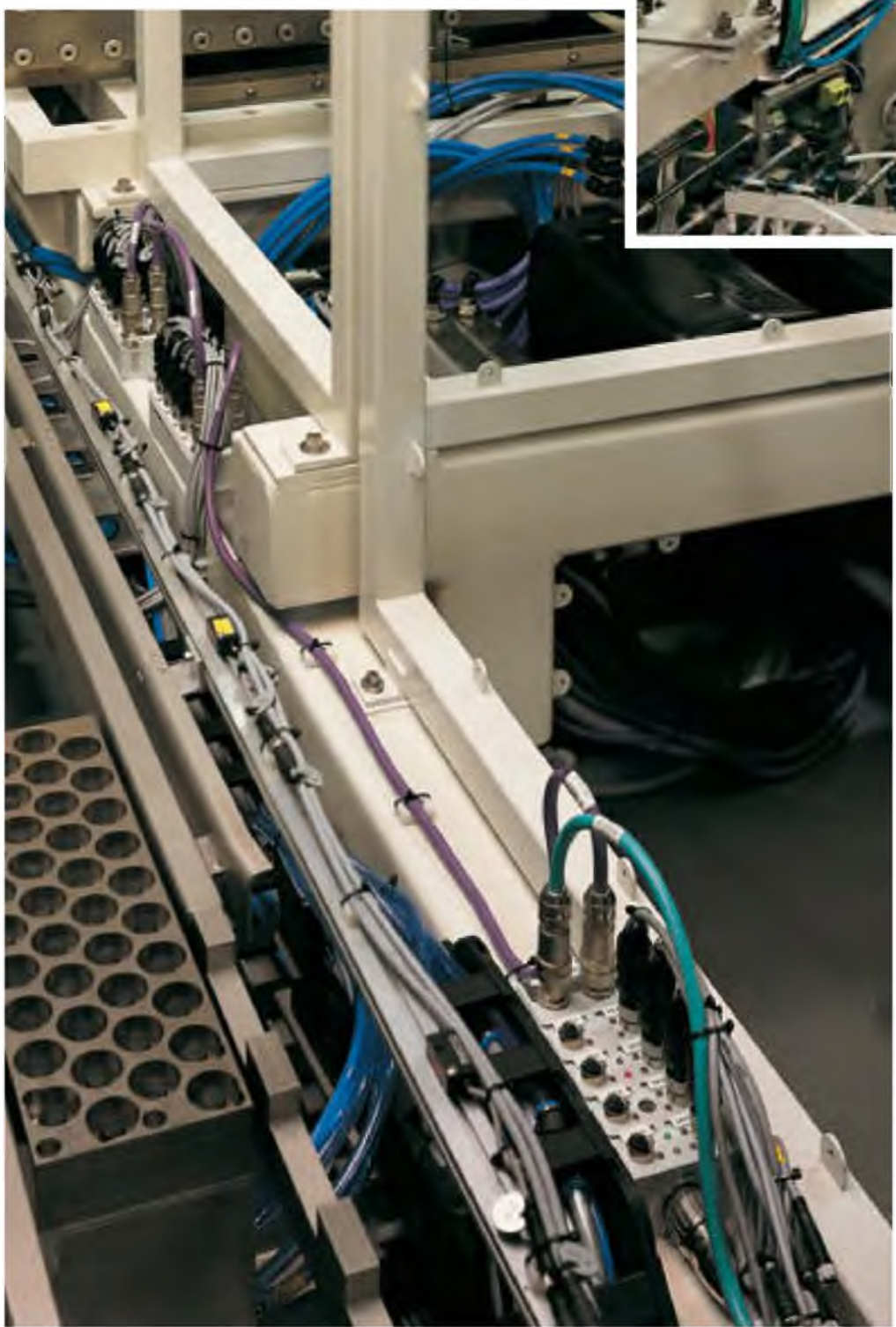
USB Шина CAN с протоколом CANopen

RS-232 или RS-485

Электропитание 24 В пост. тока

**Применение WAGO:**  
**Sieghard Schiller GmbH & Co. KG**  
Сборочная линия по производству индикаторных панелей

Продукты WAGO: Система WAGO/O-SYSTEM 755  
для подключения к PROFIBUS.





<b>WAGO-SPEEDWAY 767 - новый стандарт производительности</b>	402
<b>Обзор характеристик системы</b>	403
<b>Топология</b>	404 – 405
<b>Улучшенный прием/передача сигнала</b>	406 – 407
<b>Улучшенная передача данных</b>	408 – 409
<b>Размеры и габариты сборочной единицы</b>	410
<b>Общие технические характеристики</b>	411



### Каптеры полевой шины (FC)

Каптер полевой шины PROFINET	412 – 413
Каптер полевой шины PROFIBUS DP/ V1	414 – 415
Каптер полевой шины ETHERNET	418 – 419
Каптер полевой шины DeviceNet	422 – 423
Каптер полевой шины CANopen	424 – 425



### Программируемые каптеры полевой шины (PFC)

Программируемые каптеры полевой шины PROFIBUS DP/ V1	422 – 423
Программируемые каптеры полевой шины ETHERNET	420 – 421
Программируемые каптеры полевой шины CANopen	426 – 427



### Модули ввода-вывода

Дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока, 8 входов (8 x M8)	428 – 429
Дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока, 8 входов (4 x M12)	430 – 431
Дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока, 8 входов (8 x M8), включение по низкому уровню	432 – 433
Дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока, 8 входов (4 x M12, два входа на соединитель), включение по низкому уровню	434 – 435
Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 0,5 А; 8 выходов (8 x M8)	436 – 437
Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 0,5 А; 8 выходов (4 x M12)	438 – 439
Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 2,0 А; 8 выходов (8 x M8)	440 – 441
Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 2,0 А; 8 выходов (4 x M12)	442 – 443
Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 0,5 А; 8 выходов (8 x M8), включение по низкому уровню	444 – 445
Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 0,5 А; 8 выходов (4 x M12, два входа на соединитель), включение по низкому уровню	446 – 447
Аналоговый модуль ввода, напряжение/сила тока, 4 входа	448 – 449
Аналоговый модуль ввода, термометры сопротивления, 4 входа	450 – 451
Аналоговый модуль ввода, термопары (TC), 4 входа	452 – 453
Аналоговый модуль вывода, напряжение/сила тока, 4 выхода	454 – 455



### Специализированные модули

Делитель мощности, 24 В пост. тока	456 – 457
------------------------------------	-----------



### Принадлежности

Кабели S-BUS, кабели питания	458 – 461
Кабель Profibus	462 – 463
Кабель CANopen, DeviceNet	464 – 465
Кабель ETHERNET, PROFINET	466
Конфигурируемые разъемы	468 – 469
Кабель связи USB, нагрузочные резисторы	470
Принадлежности для ETHERNET и PROFINET, компенсационный разъемы	471
Принадлежности общего назначения	472 – 473
CoDeSys 3	474



Переход от параллельного подключения проводниками к использованию полевой шины в последние десятилетия радикально изменил системы автоматизации и возможности их монтажа. Еще большие успехи были достигнуты в последние годы за счет применения децентрализованных пыле- и влагозащищенных компонентов, имеющих защиту IP 67. Сейчас автоматизация без использования шкафов управления уже стала промышленным стандартом.

Кроме требований к высокому уровню защиты, надежному дизайну и стандартизированным технологиям соединения растет спрос на функциональные особенности IP67, ранее используемые в системах IP20:

- Скорость и синхронизация
- Программирование в соотв. с МЭК 61131-3
- Безопасная функциональность
- Возможности диагностики

Более того, машины и системы должны создаваться таким образом, чтобы соответствовать индивидуальным требованиям, и это несмотря на то, что время на создание системы весьма ограничено. Требования заказчика должны быстро учитываться в проекте, после чего система должна быть спроектирована и установлена. Модульные системы IP67 являются идеальным решением для таких задач, так как они легко масштабируются и расширяются. Подобные системы позволяют выполнить монтаж и провести проверку прямо на заводе и получить одобрение клиента. Затем они демонтируются, повторно утанавливаются уже на территории заказчика и запускаются в эксплуатацию.

## Модульный дизайн

- Позволяет собирать сигналы в зоне эксплуатации и передавать их в соответствии с требованиями пользователя

## Высокоэффективная передача данных

- Быстрый обмен данными
- Индивидуальная настройка производительности
- Синхронизированный по времени сбор и передача сигналов

## Программирование с помощью CoDeSys 3.0 (МЭК 61131-3)

- Предоставляет возможность предварительной обработки сигналов, позволяет снизить нагрузку на системы управления более высокого уровня и обеспечивает повышенную доступность системы

## Конфигурация FDT/DTM

- Независящее от производителя, стандартизированное управление устройством
- Широкий, но при этом простой в установке набор индивидуальных параметров устройства

## Средства синхронной и асинхронной диагностики

- Выполняют быстрый и точный анализ ошибок и сокращают время простоя

## Независимость от полевой шины

- Обеспечивает соответствие постоянно увеличивающемуся разнообразию требований к установке

## Интерфейс USB

- Легкий доступ для конфигурирования, программирования и обслуживания (например, обновления системы)

## Функции безопасности

- Передают связанные с обеспечением безопасности данные глубоко на полевом уровне

## Превосходная защита от электромагнитных помех

- Позволяет гарантировать доступность системы

## Эффективный подход к энергоснабжению

- Удобный модуль электропитания

## Диапазон температур от $-25^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$

- Идеальное решение для экстремальных внешних условий

## Степень защиты IP67 - полная герметичность

- Гарантирует бескомпромиссную безопасность в самых жестких условиях

## Варианты с винтовым монтажом и монтажом на DIN-рельс

- Обеспечивают гибкость при монтаже модулей

## Эргономичный дизайн

- Дизайн отчетливо акцентирует внимание на всех индикаторах и маркировках



# Топология SPEEDWAY

**ПК или ПЛК**

750-975  
Разъем ETHERNET RJ-45

758-870 WAGO-I/O-PC

ПК

756-4101/0042-0030  
Сервисный кабель USB

IP20

**WAGO SPEEDWAY**

756-1202/... Кабель ETHERNET

756-1306/... 756-1306/...

767-2301 767-3801 767-3802

756-3106/... 756-3106/...

756-3106/... Питающий кабель

767-9101

756-9604/0060-0000  
Разъем M23

756-3102/... Питающий кабель 756-3102/... Питающий кабель

IP20

**Электропитание**

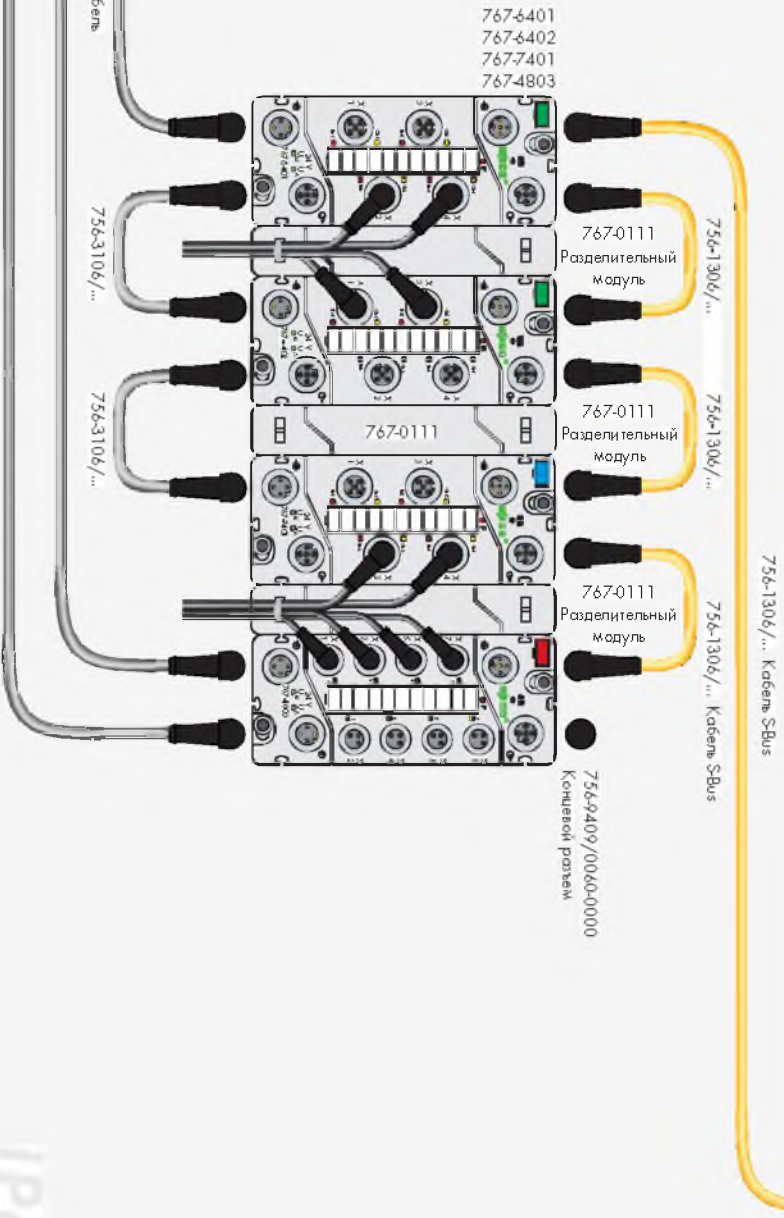
787-632 Источник питания

787-632

787-632 Источник питания

787-632

IP20



IP67

756-1204/... Кабель ETHERNET

EDWAY

756-1306/... Кабель SBus

756-1306/...

756-1306/... Кабель SBus

756-9409/0060-00000  
Конусный патрон

767-4801

767-4802

767-2301

767-3801

756-3106/... Пирометрический кабель

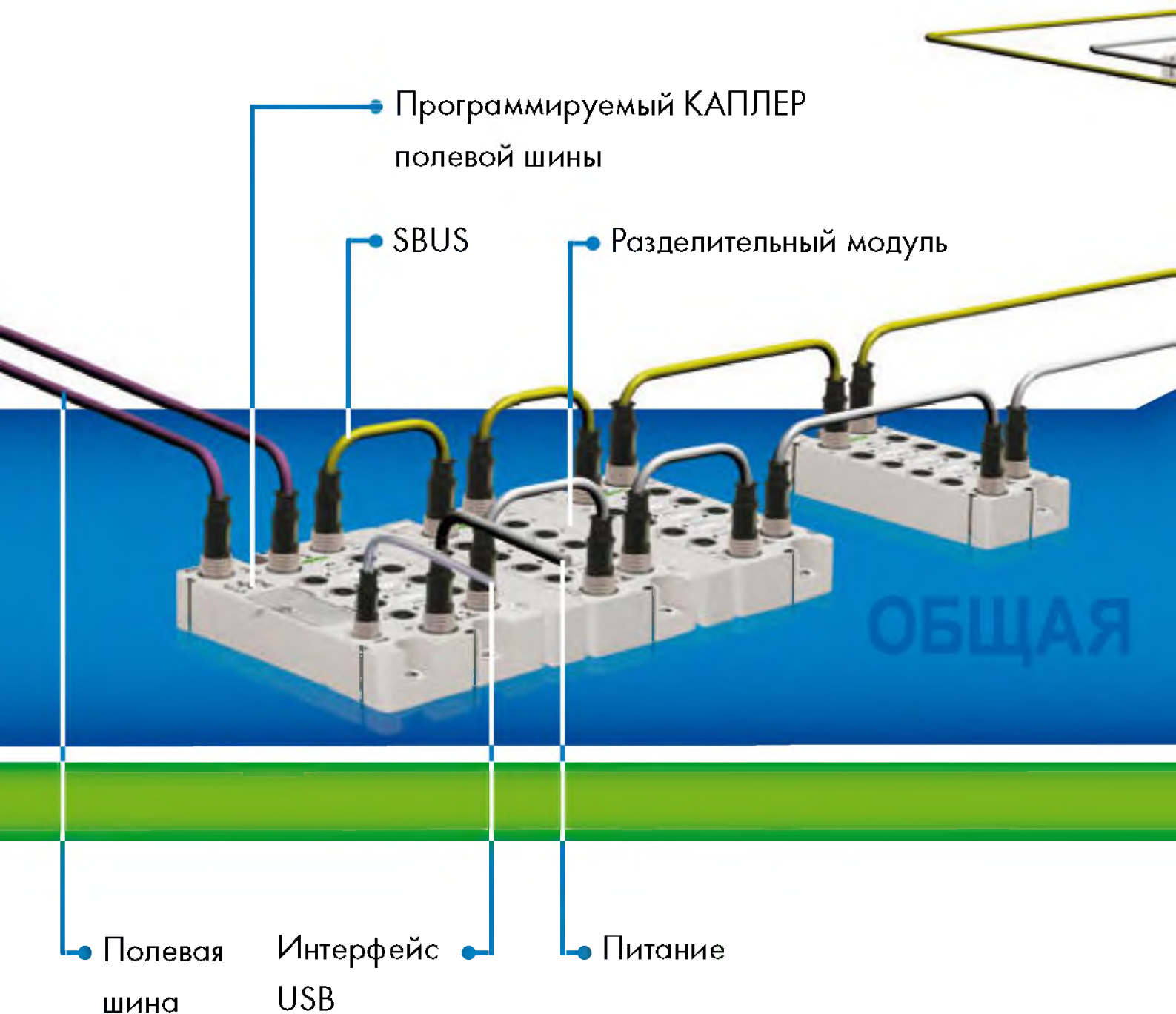
756-3106/...

756-3106/... Пирометрический кабель



До:

- 64 модулей ввода-вывода на станцию
- 8 каналов на модуль
- 520 каналов на станцию
- 500 м общей протяженности на станцию
- 50 м между двумя модулями



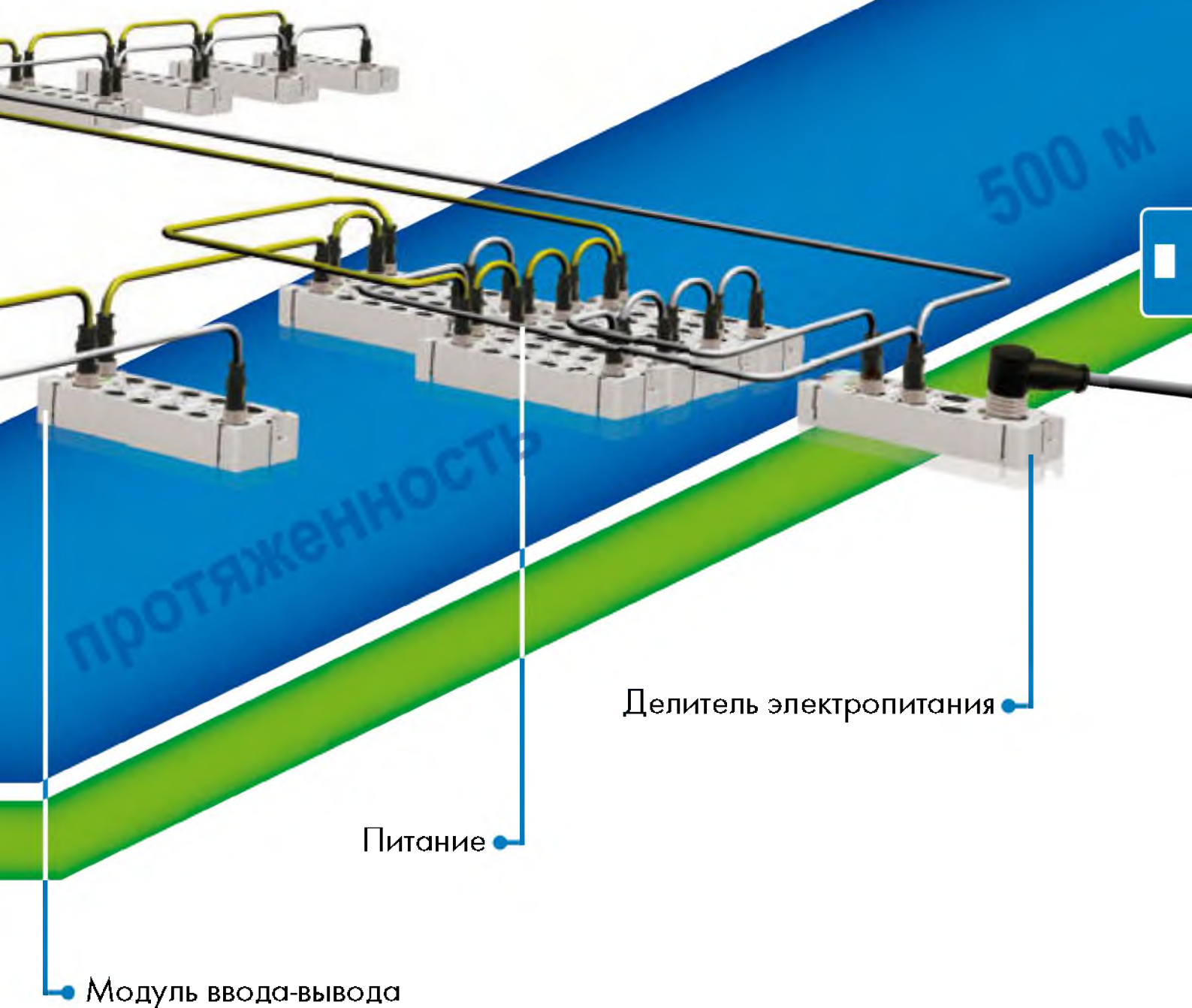
## Индивидуально настроенный сбор сигналов в зоне эксплуатации и их вывод

WAGO SPEEDWAY 767 представляет собой модульную систему ввода-вывода со степенью защиты IP67. Она может быть подключена к полевой шине и, таким образом, к системе управления более высокого уровня через каплер полевой шины или программируемый каплер полевой шины (каждый из них имеет 8 цифровых входов). Для подключения к другим модулям ввода-вывода каплер полевой шины оснащен работающим "прозрачно" для пользователя системным интерфейсом. Модули ввода-вывода позволяют расширить систему, благодаря чему

становится возможным обрабатывать дополнительные дискретные аналоговые сигналы. Это позволяет собирать сигналы и выводить их непосредственно в зоне эксплуатации в соответствии со специфическими требованиями пользователя. При использовании в зонах с высокой концентрацией сигналов модули могут быть установлены исключительно компактно, с использованием или без использования разделительного модуля. Модули ввода-вывода подключаются к каплеру полевой шины через линию данных (желтая) и линию питания (серая).

Конфигурирование, программирование, обслуживание и диагностика выполняются через интерфейс полевой шины или USB-интерфейс, который встроен в каплер полевой шины.

При необходимости, если источник питания и модули WAGO SPEEDWAY 767 должны быть разнесены на большее расстояние, для простого распределения мощности можно использовать делители мощности.





- Короткая продолжительность циклов
- Синхронный сбор и передача сигналов
- Низкий уровень джиттера/искажения
- Малая задержка
- WAGO-DSC (Digital System Control, цифровое управление системой)



## Более быстрый обмен данными

Уровень автоматизации в системах и машинах постоянно растет, что приводит к более высоким требованиям к обеспечению связи. Протоколы на основе Fast ETHERNET, такие как ETHERNET/IP, PROFINET или Sercos III, поддерживаются, так как они заменяют твердо укоренившиеся системы полевых шин. Использование ETHERNET позволяет получить цельно интегрированную систему, простирающуюся от цехов до административных помещений.

В зависимости от сценариев применения требования к малому времени цикла и продолжительности искажения возрастают. Эффективные системы с возможностью синхронизации требуются не только при динамически изменяющихся состояниях (например, в комплексных приложениях управления перемещениями), но также для

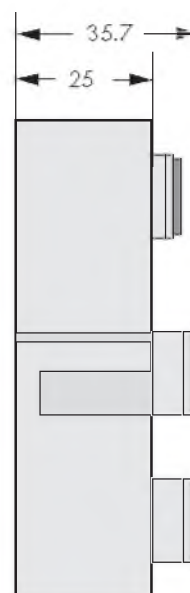
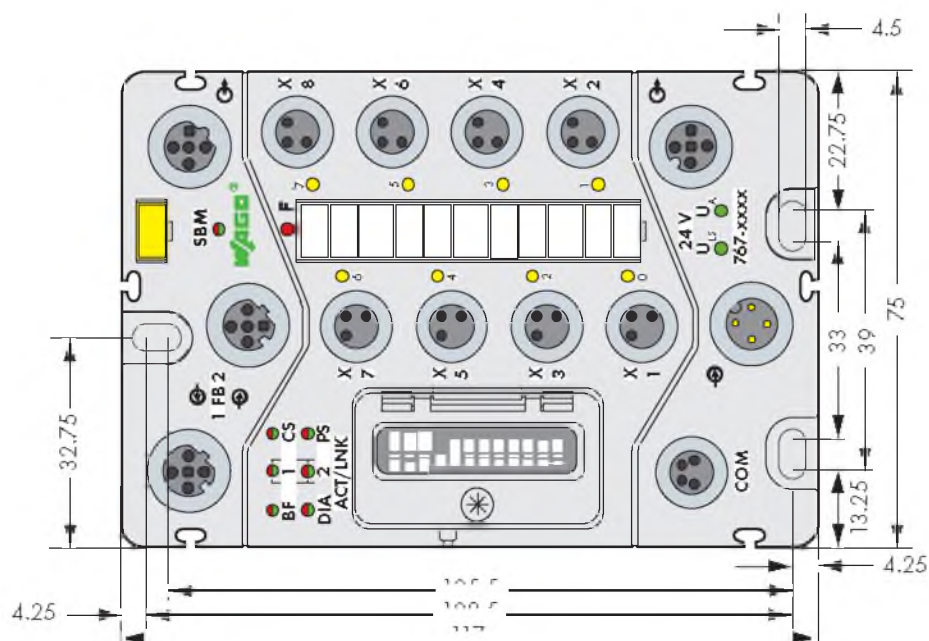
локально взаимосвязанных машин и частей установки.

В таких системах достигается время цикла намного меньше одной миллисекунды, а их отдельные компоненты позволяют выполнять быстрое преобразование и обработку.

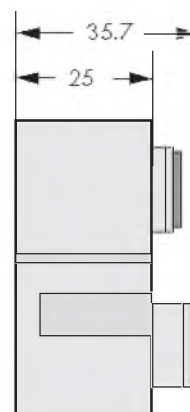
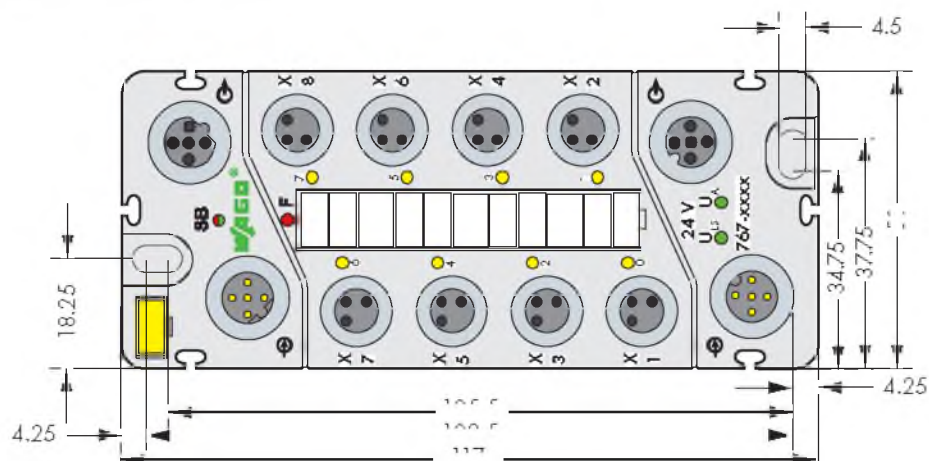
Однако модульная природа распределенных систем класса IP67 означает, что характеристики выполненной установки (например, длина кабеля и количество подчиненных устройств) значительно влияют на требования к системе и на ее производительность. Запатентованная процедура DSC компенсирует влияние таких факторов, как количество "слейв" устройств и общая протяженность системы, что позволяет улучшить производительность и надежность передачи данных.



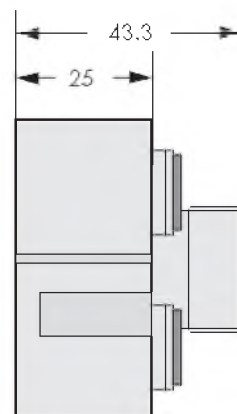
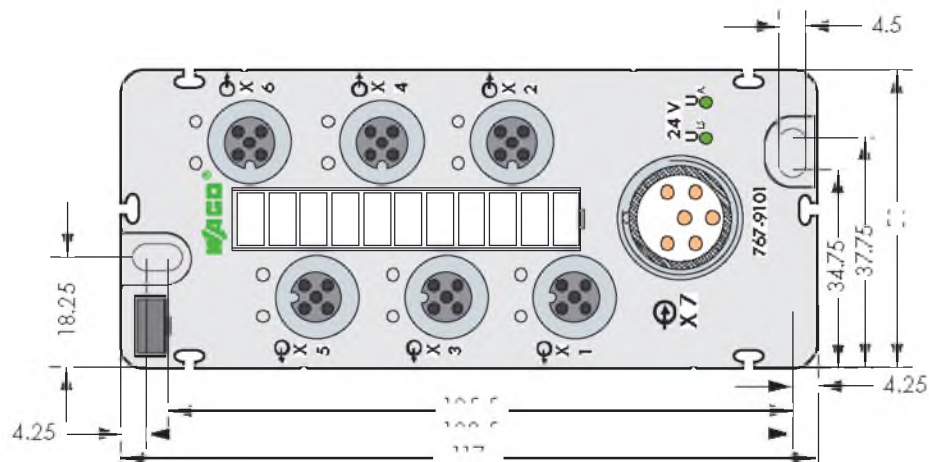
## Каптер полевой шины/программируемый Каптер полевой шины



## Модуль ввода-вывода



## Делитель электропитания

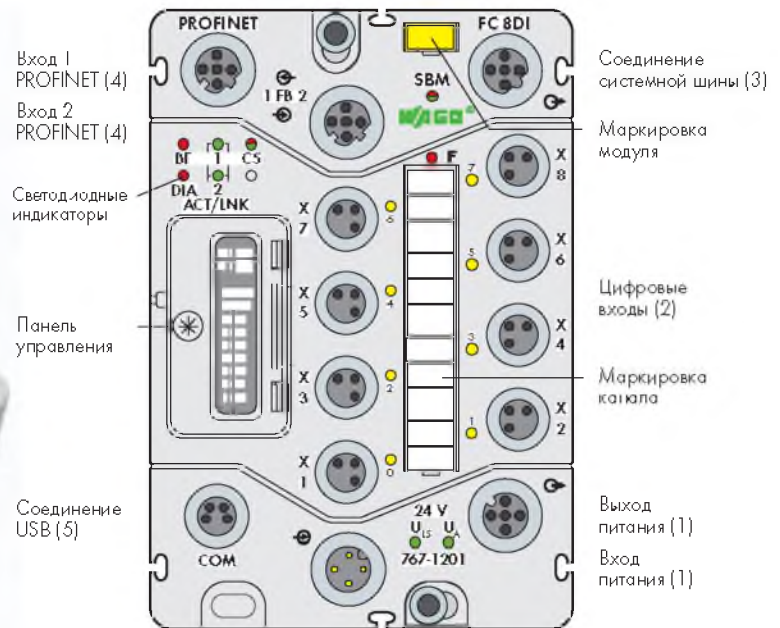




Технические данные		
<b>Материалы:</b>		
Оболочки	Полиамид (ПА)	светло-серый (RAL7035)
	Макролон (крышка коммутатора адресов)	прозрачный
	Воспламеняемость согласно UL94-V0 без содержания галогенов и кремния	
Герметизация	Полиуретан	
соединители M8 + M12	без содержания галогенов и кремния	
	Никелированная резьбовая втулка M8x1 M3	
	Никелированная резьбовая втулка M12x1 M3	
	Контакты CU5n6 (Ni/Au поверхность) 50 циклов сопряжения Уплотнение Viton	
<b>Требования к транспортировке и условиям хранения</b>		
Высота свободного падения	≤1 м	МЭК/EN 60068-2-32
Температура	-40 °C - +85 °C	
Относительная влажность	5 - 95 %	без конденсации
Давление воздуха	1080 - 660 гПа	-1000 - 3500 м
<b>Условия эксплуатации</b>		
Рабочая температура	-25 - +60 °C	любое положение крепления
Изменения температуры	3 K/ c	
Давление воздуха	1080 - 660 гПа	-1000 - 2000 м
Концентрация загрязняющих веществ	SO2: <0,5 ppm	
	H2S: <0,1 ppm	
Степень загрязнения	3	МЭК 60664 (МЭК 61131)
Класс защиты	III	МЭК 60536 (VDE0106, часть 1)
Степень защиты	IP67 (NEMA 6&6P)	DIN40050 (EN60529)
<b>Механические характеристики в соотв. с МЭК 61131-2</b>		
Спецификация испытания	Критерий	Предельные значения
МЭК 60068-2-6 Виброустойчивость	10 Гц ≤ f < 59 Гц	Амплитуда 0,35 мм (постоянно)
	59 Гц ≤ f < 500 Гц	5 г (постоянно)
	Изменение частоты	1 октава/минута
	Направление вибрации	по 3 взаимно перпендикулярным осям
	Продолжительность	10 частотных циклов на ось
МЭК 60068-2-27 Удароустойчивость (временная)	Тип удара	Полусинусоидальный
	Сила удара	50 г
	Продолжительность удара	11 мс
	Направление удара	по 3 взаимно перпендикулярным осям в положительном и отрицательном направлении
	Количество ударов	3 удара на ось в каждом направлении
МЭК 60068-2-29 Удароустойчивость (постоянная)	Тип удара	Полусинусоидальный
	Сила удара	30 г
	Продолжительность удара	6 мс
	Направление удара	по 3 взаимно перпендикулярным осям
	Количество ударов	1000 ударов на каждую ось
<b>Электромагнитная совместимость:</b>		
Помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2	
Излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4	

## Каплер полевой шины PROFINET IO

включая 8 дискретных входов (8 x M8)



### Краткое описание:

PROFINET IO представляет собой построенный на основе ETHERNET независимый от производителей открытый стандарт полевой шины от PROFIBUS & PROFINET International (PI). Этот стандарт предлагает решения для автоматизации производства/процессов и систем безопасности, а также покрывает весь диапазон разносторонних потребностей - от технологий приводов до систем синхронного управления перемещениями.

Каплер полевой шины подключает модули ввода-вывода WAGO SPEEDWAY 767 к PROFINET IO. Каплер создает образ процесса всех входов и выходов исходя из модульной структуры станции и конфигурационных данных, переданных контроллером IO. Кроме того, при Каплер предоставляет подключаемым модулям ввода-вывода данные параметризации, полученные из описаний устройств (файлы GSDML) и переданные контроллером IO. Устройство сигнализирует о существующих ошибках модуля и каналов с помощью диагностических сигналов тревоги.

### Характеристики:

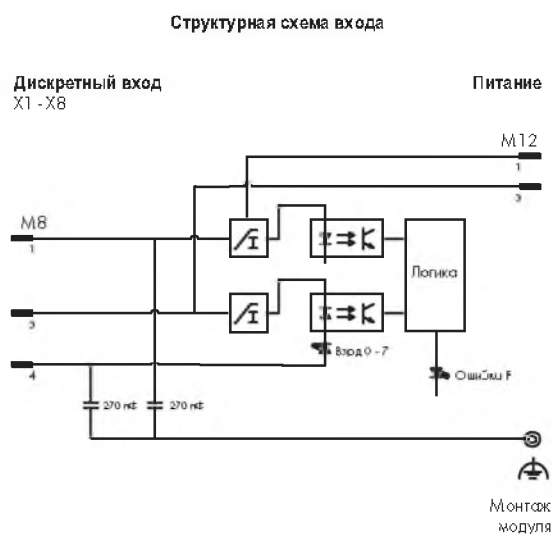
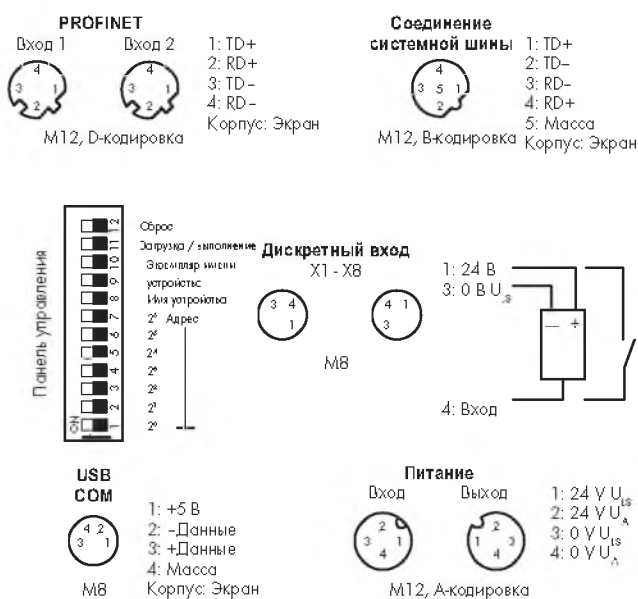
- Встроенный коммутатор
- Включает 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Модульность и расширяемость до 64 модулей ввода-вывода (через подключение к системной шине)
- Интерфейс USB для проведения технического обслуживания
- Параметризация с помощью GSDML или FDT/DTM (включая диагностику и имитацию)
- Защищенная панель управления (рабочий режим и переключатель адреса)

### Комплект поставки:

- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски для каналов (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Умножить единица
Соединитель полевой шины PROFINET IO, 8 дискретных входов, 24 В пост. тока	767-1201	1

Технические данные	
<b>Полевая шина:</b>	
Тип устройства	устройство PROFINET IO
Тип соединения (4)	соединители M12, D-кодировка, 5 полюсов
Скорость передачи	100 Мбит/с, полный дуплекс
Среда передачи	100Base TX, витая пара из медных кабелей
Имя станции	настраивается через панель управления или DCP
Протоколы	PROFINET IO, DCP, LLDP
Дополнительные данные	см. руководство
<b>Питание модуля:</b>	
(1)	12, А-



## Технические данные

### Дискретные входы:

Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	параметрируется
Входные характеристики	тип 2, в соотв. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	-30 - 15 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+15 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока <math>U_{IN}</math> <math>< +30 В</math> пост. тока)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Длина кабеля, неэкранированного	≤ 30 м
Направленное подключение входов	нет эффекта

### Системная шина:

Количество расширяемых модулей	64
Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Развязка:

Канал - канал	нет
U <sub>ис</sub> , U <sub>к</sub> системная шина, полевая шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Техническое обслуживание:

Тип	стандарт USB 1.1
Тип соединения (5)	соединители M8, 4 полюса

### Стандарты и одобрения:

PROFINET	МЭК 61158
UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Конфигурируемые функции:

	см. руководство
--	-----------------

### Дискретные входы

Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика пониженное напряжение (U <sub>ис</sub> + U <sub>к</sub> )
--------------------------------------	---

## Технические данные

### Образ процесса:

Входной образ процесса	512 байт
Выходной образ процесса	512 байт

### Светодиодные индикаторы:

BF : ошибка шины PROFINET IO	индикатор (красный)
DIA : диагностика PROFINET IO	индикатор (красный)
ACT/LNK 1: сетевое соединение FB1	индикатор (зеленый)
ACT/LNK 2: сетевое соединение FB2	индикатор (зеленый)
CS : состояние соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
SBM : состояние управляющего устройства системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F : состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7 : состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
U <sub>ис</sub> + U <sub>к</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

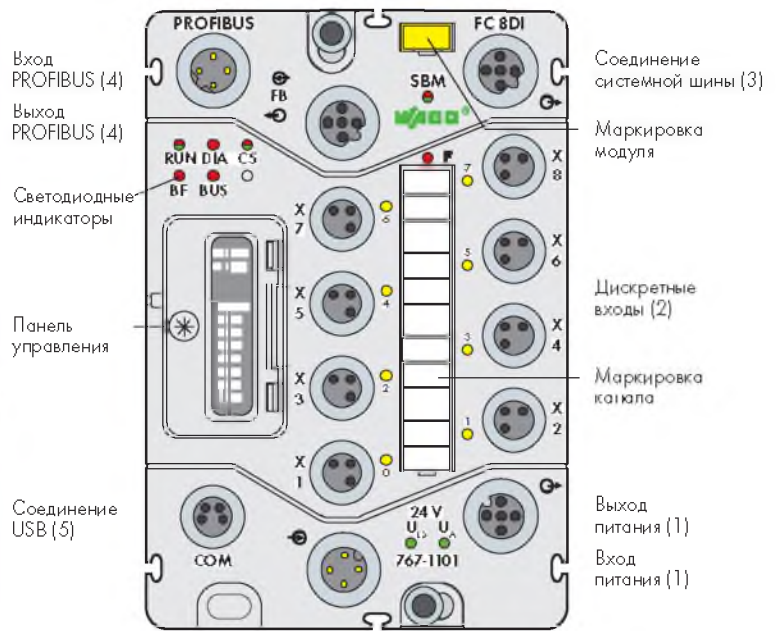
## Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	75 x 35,7 x 117
Вес	377,1 г

# 6 Каплер полевой шины PROFIBUS DP-V1

включая 8 дискретных входов (8 x M8)

414



**Краткое описание:**

PROFIBUS DP представляет собой независимый от производителей открытый стандарт полевой шины от PROFIBUS & PROFINET International (PI). Этот стандарт предлагает решения для автоматизации производства/процессов и систем безопасности, а также покрывает весь диапазон различных потребностей - от тех. колесных приводов до систем синхронного управления перемещениями.

Каплер полевой шины подключает модули ввода вывода WAGO SPEEDWAY 767 к PROFIBUS DP. Каплер создает образ процесса всех входов и выходов исходя из модульной структуры станций и конфигурационных данных, переданных управляющим устройством DP. Кроме того, при необходимости Каплер предоставляет подключаемым модулям ввода вывода данные параметризации, полученные из описаний устройств (файлы GSD) и переданные управляющим устройством DP. В режиме работы DPV0 устройство обеспечивает проведение диагностики на основе данных устройств, идентификации или канала, а также сообщает информацию о состоянии модуля. В режиме работы DPV1 вместо диагностики на основе данных идентификации или канала передаются сообщения о состоянии и опциональные диагностические сигналы тревоги.

**Характеристики:**

- Включает 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Модульность и расширяемость до 63 модулей ввода вывода (через подключение к системной шине)
- Интерфейс USB для проведения технического обслуживания
- Параметризация с помощью GSD или FCT/DTM (включая диагностику и имитацию)
- Защищенная панель управления (рабочий режим и переключатель адреса)

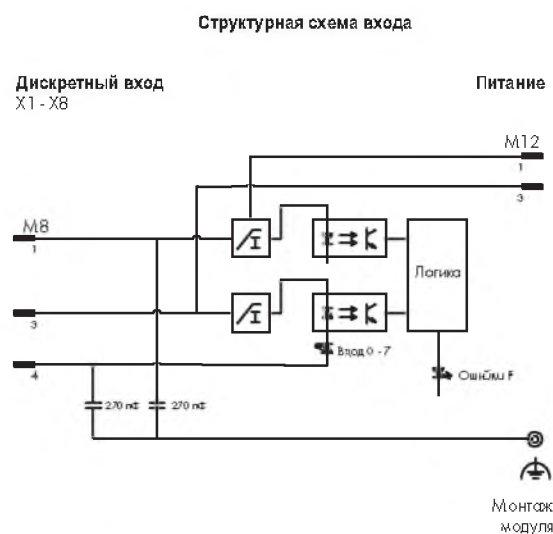
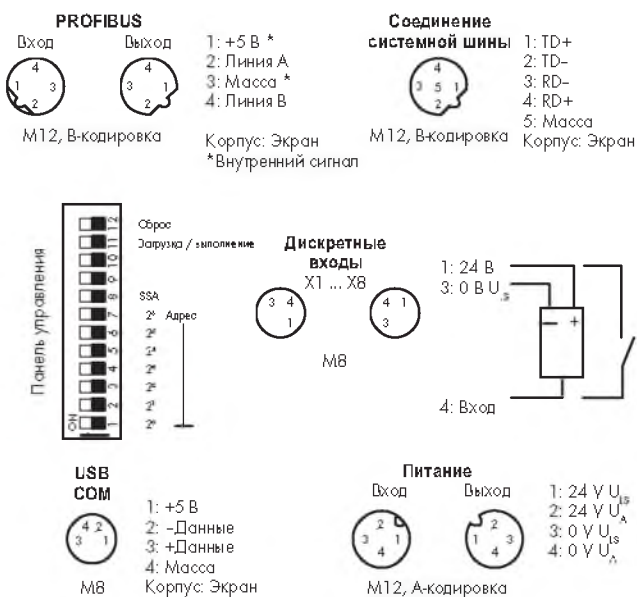
**Комплект поставки:**

- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски для каналов (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Условно-буквенная единица
Каплер полевой шины PROFIBUS DP, 8 Каплер входов, 24 В пост. тока	767-1101	1

Технические данные	
<b>Полевая шина:</b>	
Тип устройства	подчиняемое устройство PROFIBUS DPV1
Тип соединения (4)	соединители M12, Вводировка, 4 полюса
Скорость передачи	9,6 Кбод - 12 Мбод (автоматическое распознавание)
Среда передачи	RS-485 / 2-жильный медный кабель в соотв. с МЭК 61158 и EN50170
Адрес станции	0 - 125 (настраивается через панель управления или PROFIBUS)
Протоколы	PROFIBUS DP
Дополнительные данные	см. руководство
<b>Питание модуля:</b>	

(1)	12; -
4	;
	, 8 A (U*: 4 ; ; 4 )
ULS	24 ; (-25 - +30%) 24 > ; (-25 - +30%);
1	, 110 + - ( ; 400
1	5
	U^;
	U^;



## Технические данные

### Дискретные входы:

Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители М8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	параметрируется
Входные характеристики	тип 2, в соотв. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	-30 - 15 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+15 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока <math>U_{IN}</math> <math>< +30 В</math> пост. тока)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Длина кабеля, неэкранированного	≤ 30 м
Направленное подключение входов	нет эффекта

### Системная шина:

Количество расширяемых модулей	63
Тип соединения (3)	соединители М12, В-кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Развязка:

Канал - канал	нет
U <sub>IS</sub> , U <sub>A</sub> системная шина, полевая шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Техническое обслуживание:

Тип	стандарт USB 1.1
Тип соединения (5)	соединители М8, 4 полюса

### Стандарты и одобрения:

PROFIBUS	МЭК 61158
UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Конфигурируемые функции:

см. руководство	
дискретные входы	
Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка;
Имитация в реальном времени (на модуль)	имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода
	питания датчика
	пониженное напряжение (U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> )

## Технические данные

### Образ процесса:

Входной образ процесса	244 байт
Выходной образ процесса	244 байт

### Светодиодные индикаторы:

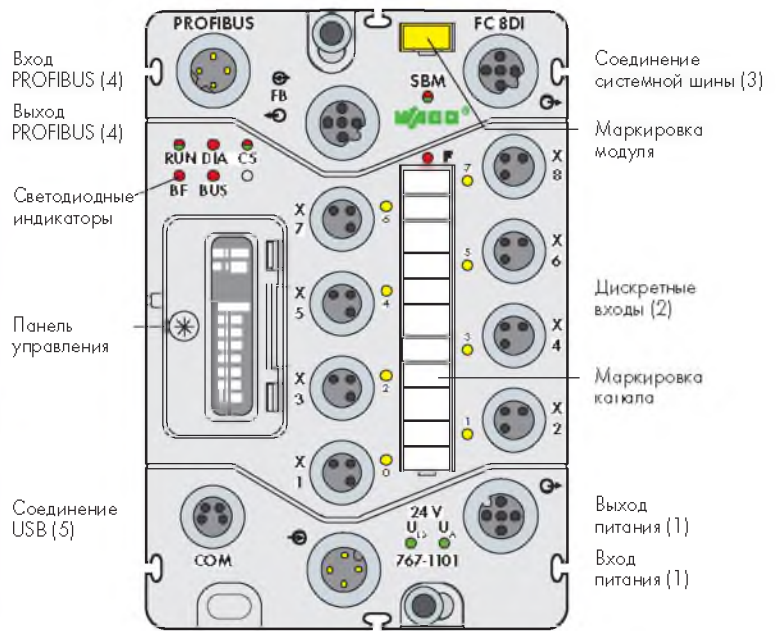
RUN: инициализация соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
BF: ошибка шины PROFIBUS DP	индикатор (красный)
DIA: диагностика PROFIBUS DP	индикатор (красный)
BUS: ошибка проектирования PROFIBUS DP	индикатор (красный)
CS: состояние соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
SBM: состояние управляющего устройства системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0-7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

### Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	75 x 35,7 x 117
Вес	405 г

# Контроллер полевой шины PROFIBUS DP-V1

включая 8 дискретных входов (8 x M8)



**Краткое описание:**

PROFIBUS DP представляет собой независимый от производителей открытый стандарт полевой шины от PROFIBUS & PROFINET International (PI). Этот стандарт предлагает решения для автоматизации производства/процессов и систем безопасности, а также покрывает весь диапазон разнонаправленных потребностей от автономных приводов до систем синхронного управления перемещениями. Контроллер полевой шины подключает модули ввода/вывода WAGO SPEEDWAY 767 к PROFIBUS DP. Контроллер создает образ процесса всех входов/выходов исходя из количества проинструированных полевой шины и конфигурационных данных, переданных управляющим устройством DP. Кроме того, при необходимости контроллер предоставляет подключенным модулям ввода/вывода данные параметризации, полученные из опционального устройства (файлы GSD) и переданные управляющему устройством DP. В режиме работы DP/DO устройство обеспечивает проведение диагностики на основе данных устройства, идентификации или канала. В режиме работы DPV1 вместо диагностики на основе данных идентификации или канала передаются сообщения о состоянии и опциональные диагностические сигналы тревоги. Контроллер полевой шины может программироваться в соответствии с МЭК 61131-3, таким образом, может разгрузить центральную систему управления и полевую шину, уменьшить время отклика,

определить режим работы в случае сбоя (сбой полевой шины), а также позволяет разделить сложную приложения на независимые функциональные блоки.

**Характеристики:**

- Включает 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Модульность и расширяемость до 63 модулей ввода/вывода (через подключение к системной шине)
- Интерфейс USB для проведения технического обслуживания
- Параметризация с помощью GSD или FET/DTM (включая диагностику и настройку)
- Программируется в соответствии с МЭК 61131-3
- Защищенная панель управления (рабочий режим и переключение адреса)

**Комплект поставки:**

- Маркировочная карточка W/MB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски для каналов (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Умножить единица
Программируемый соединитель полевой шины PROFIBUS DP, 8 дискретных входов, 24 В пост. тока	767-2101	1
Доступность по запросу		

Технические данные	
<b>Полевая шина:</b>	
Тип устройства	подчиняемое устройство PROFIBUS DPV1
Тип соединения (4)	соединители M12, Вкодировка, 4 полюса
Скорость передачи	9,6 Кбод - 12 Мбод (автоматическое распознавание)
Среда передачи	RS-485 / 2-жильный медный кабель в соотв. с МЭК 61158 и EN50170
Адрес станции	0 - 125 (настраивается через панель управления или PROFIBUS)
Протоколы	PROFIBUS DP
Дополнительные данные	см. руководство
<b>Программирование:</b>	
CoDeSys 3	

61 131-3

(1) 24 (-25 - +30%);

\$ A (U^: 4 ; : 4 )

UL\$ 24 (-25 - +30%)  
24 (-25 - +30%);

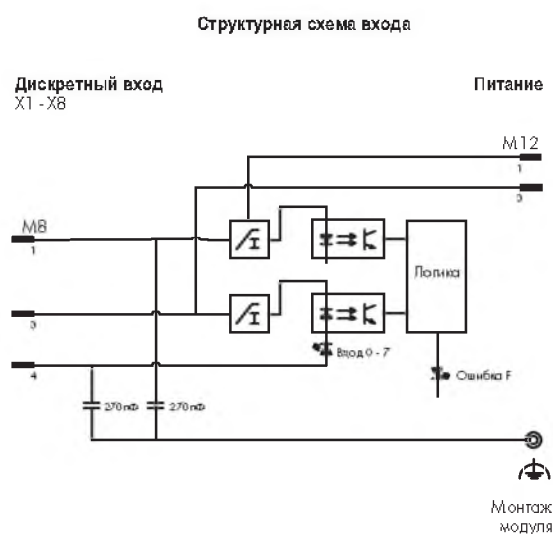
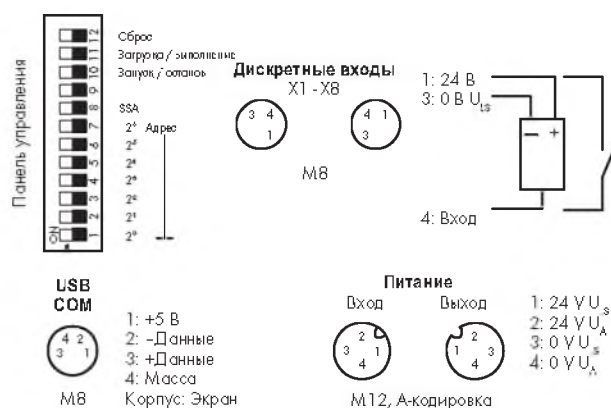
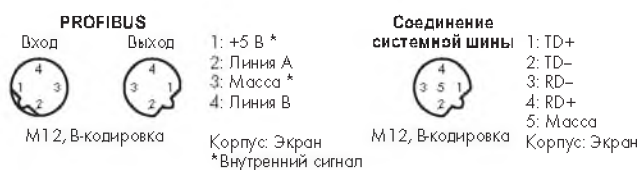
UA

1\$ , 110 + - ( , 400

1

5

UI\$ ;



## Технические данные

### Цифровые входы:

Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители М8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	параметрируется
Входные характеристики	тип 2, в соотв. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	-30 - 15 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+15 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока <math>U_{IN}</math> <math>< +30 В</math> пост. тока)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Длина кабеля, неэкранированного	≤ 30 м
Направленное подключение входов	нет эффекта

### Системная шина:

Количество расширяемых модулей	63
Тип соединения (3)	соединители М12, В-кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Развязка:

Канал - канал	нет
U <sub>S</sub> , U <sub>A</sub> системная шина, полевая шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Техническое обслуживание:

Тип	стандарт USB 1.1
Тип соединения (5)	соединители М8, 4 полюса

### Стандарты и одобрения:

PROFIBUS	МЭК 61158
UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Конфигурируемые функции:

	см. руководство
--	-----------------

### Дискретные входы

Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка;
Имитация в реальном времени (на модуль)	имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика
	пониженное напряжение (U <sub>S</sub> + U <sub>A</sub> )

## Технические данные

### Образ процесса:

Входной образ процесса	244 байт
Выходной образ процесса	244 байт
Входные переменные	512 байт
Выходные переменные	512 байт
Память программ	1024 Кбайт
Память данных	256 Кбайт
Долговременная память	32 Кбайт (20 Кбайт для хранения, 12 Кбайт для флагов)

### Светодиодные индикаторы:

RUN: инициализация соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
BF: ошибка шины PROFIBUS DP	индикатор (красный)
DIА: диагностика PROFIBUS DP	индикатор (красный)
BUS: ошибка проектирования PROFIBUS DP	индикатор (красный)
CS: состояние соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
PS: состояние программы	индикатор (зеленый/красный)
SBM: состояние управляющего устройства системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
U <sub>S</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

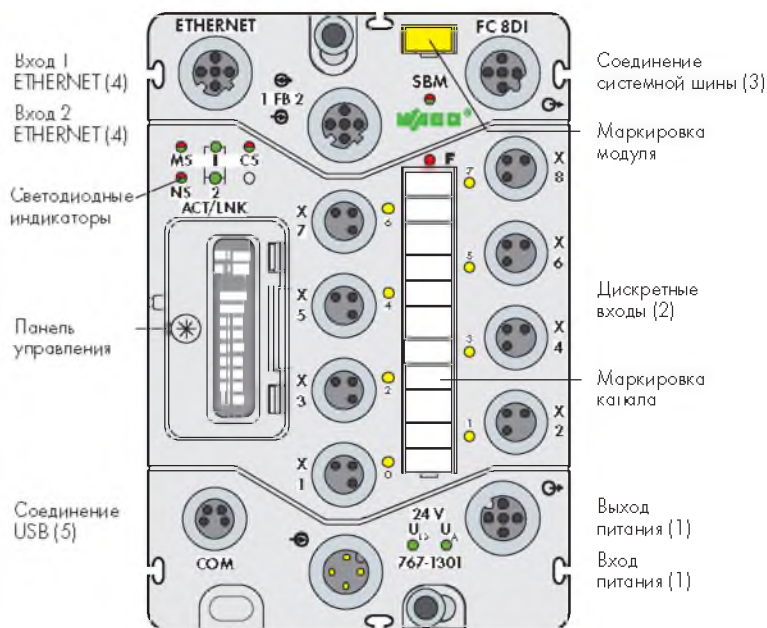
### Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	75 x 35,7 x 117
Вес	405 г

## 6 Каплер полевой шины ETHERNET

включая 8 дискретных входов (8 x M8)

418



### Краткое описание:

В дополнение к MODBUS/TCP протокол ETHERNET/IP закрепился в качестве промышленного стандарта связи через ETHERNET. Каплер полевой шины подключает систему WAGO SPEEDWAY 767 к ETHERNET. При инициализации каплер определяет модульную структуру станции и создает образ процесса всех входов и выходов. Прикладные протоколы MODBUS/TCP и ETHERNET/IP могут использоваться данными процессом и службами протоколов Http, BootP, DHCP, DNS, SNTP, FTP и SNMP (по запросу) для системного администрирования и диагностики.

### Характеристики:

- Встроенный переключатель
- Включает 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Модульность и расширяемость до 64 модулей ввода-вывода (через подключение к системной шине)
- Интерфейс USB для проведения технического обслуживания
- Параметризация с помощью FDI/DTM (включая диагностику и имитацию)
- Защищенная панель управления (рабочий режим и переключатель адреса)

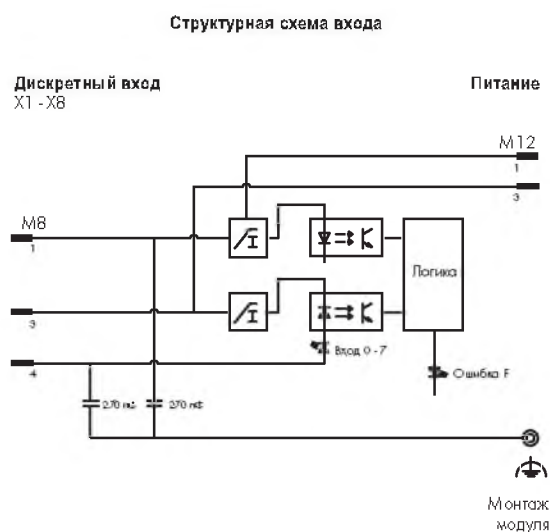
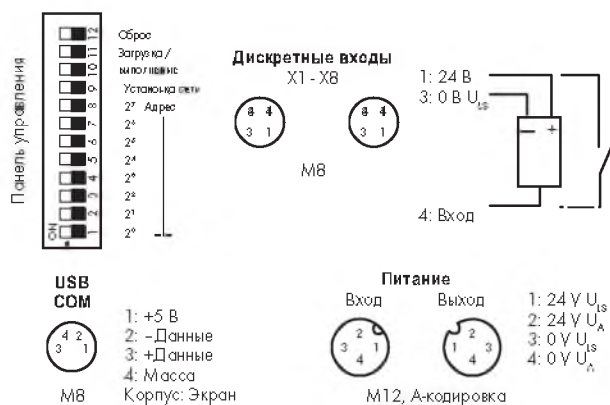
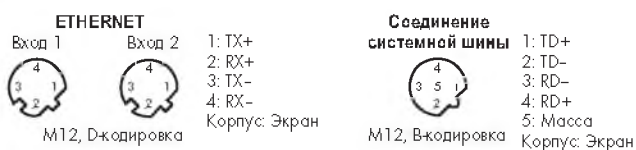
### Комплект поставки:

- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски для каналов (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Удобно считать единица
Контроллер полевой шины ETHERNET, 8 дискретных входов, 24 В пост. тока	767-1301	1

Технические данные	
<b>Полевая шина:</b>	
Тип устройства	устройство ETHERNET
Тип соединения (4)	соединители M12, D-кодировка, 5 полюсов
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Среда передачи	медный кабель
Адрес станции	1 - 255 (последний байт IP-адреса настраивается через панель управления)
Протоколы	MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP
Дополнительные данные	см. руководство
<b>Питание модуля:</b>	





## Технические данные

### Дискретные входы:

Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	параметрируется
Входные характеристики	тип 2, в соот. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	-30 - 15 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+15 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока <math>U_{IN}</math> <math>< +30 В пост. тока)</math>
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Длина кабеля, неэкранированного	$\leq 30$ м
Направленное подключение входов	нет эффекта

### Системная шина:

Количество расширяемых модулей	64
Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Развязка:

Канал - канал	нет
$U_{IS}$ , $U_A$ системная шина, полевая шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Техническое обслуживание:

Тип	стандарт USB 1.1
Тип соединения (5)	соединители M8, 4 полюса

### Стандарты и одобрения:

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Конфигурируемые функции:

	см. руководство
--	-----------------

### Дискретные входы

Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика пониженное напряжение ( $U_{IS}$ + $U_A$ )
--------------------------------------	--

## Технические данные

### Образ процесса:

Входной образ процесса	2048 байт
Выходной образ процесса	2048 байт

### Светодиодные индикаторы:

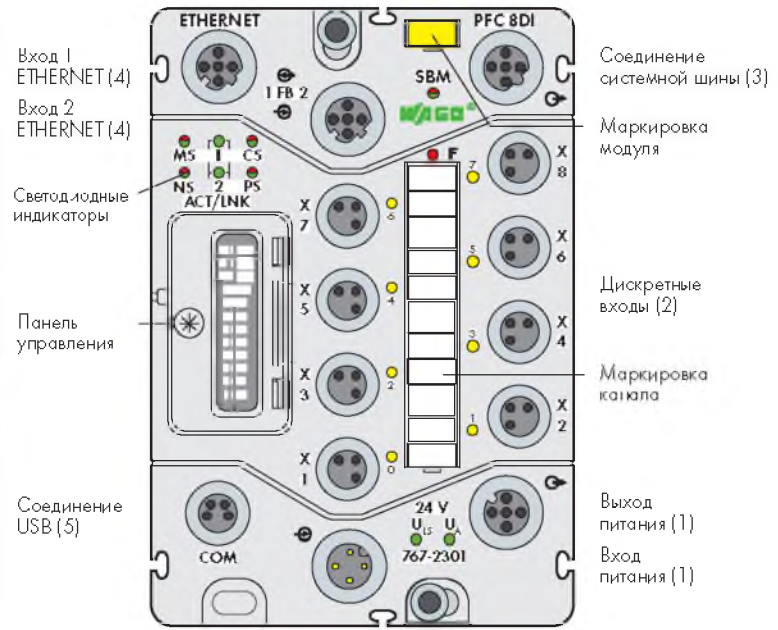
MS : состояние модуля ETHERNET	индикатор (зеленый/красный)
NS : состояние сети ETHERNET	индикатор (зеленый/красный)
ACT/LNK 1: обмен данными/сетевое соединение ETHERNET	индикатор (зеленый)
ACT/LNK 2: обмен данными/сетевое соединение ETHERNET	индикатор (зеленый)
CS : состояние соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
SBM : состояние управляющего устройства системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
$U_{IS}$ + $U_A$ : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

## Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	75 x 35,7 x 117
Вес	400 г

# 6 Контроллер полевой шины ETHERNET

включая 8 дискретных входов (8 x M8)



**Краткое описание:**

В дополнение к MODBUS/TCP протокол ETHERNET/IP закрепился в качестве промышленного стандарта связи через ETHERNET. Контроллер подключает систему WAGO SPEEDWAY 767 к ETHERNET. При инициализации шинный соединитель определяет модульную структуру станции и создает образ процесса всех входов и выходов. Прикладные протоколы MODBUS/TCP и ETHERNET/IP могут использоваться данными процессом и службами протоколов Http, VoIP, DHCP, DNS, SNMP, FTP и SNMP (по запросу) для системного администрирования и диагностики. В дополнение к этому, данный контроллер полевой шины может программироваться в соответствии с МЭК 61131-3 и, таким образом, может разгрузить центральную систему управления и полевую шину, уменьшить время отклика, определить режим работы в случае сбоя (сбой полевой шины), а также позволяет разделить сложные приложения на независимые функциональные блоки.

**Характеристики:**

- Встроенный переключатель
- Включает 8 цифровых входов, 24 В пост. тока
- Модульность и расширяемость до 64 модулей ввода-вывода (через подключение к системной шине)
- Интерфейс USB для проведения технического обслуживания
- Параметризация с помощью FDT/DTM (включая диагностику и имитацию)
- Программируется в соответствии с МЭК 61131-3
- Защищенная панель управления (рабочий режим и переключатель адреса)

**Комплект поставки:**

- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски для каналов (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Удобно считать единица
Программируемый контроллер полевой шины ETHERNET, 8 дискретных входов, 24 В пост.	767-2301	1

Технические данные	
<b>Полевая шина:</b>	
Тип устройства	устройство ETHERNET
Тип соединения (4)	соединители M12, D-кодировка, 5 полюсов
Скорость передачи	10/100 Мбит/с
Среда передачи	медный кабель
Адрес станции	1 - 255 (последний байт IP-адреса настраивается через панель управления)
Протоколы	MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP
Дополнительные данные	см. руководство
<b>Программирование:</b>	
CoDeSys 3	Система разработки для

611 31 \*3

(1)

M 12, \*

4

, 8 A (U<sup>^</sup>: 4 A, U<sup>^</sup>: 4 )

ULS 24 , (-25 - +30%)

24 , (-25 - +30%);

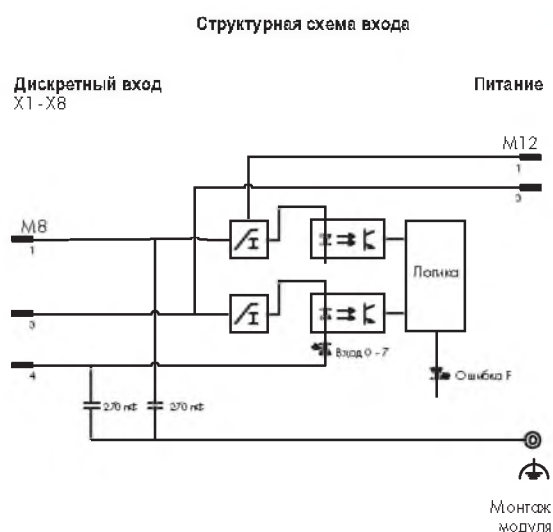
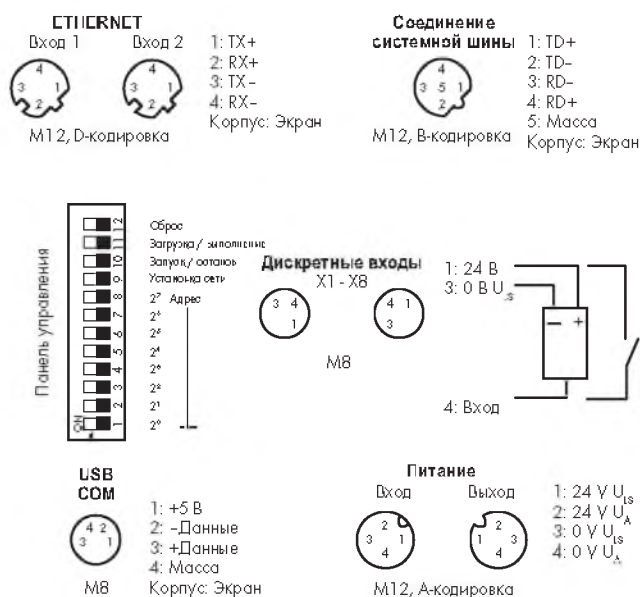
UA » ^ w -

1^ , 125 + - ( , 400

1

5

U<sup>^</sup> U<sup>^</sup>;



## Технические данные

### Дискретные входы:

Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители М8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	параметрируется
Входные характеристики	тип 2, в соот. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	-30 - 15 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+15 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока <math>U_{IN}</math> <math>< +30 В</math> пост. тока)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Длина кабеля, неэкранированного	$\leq 30$ м
Направленное подключение входов	нет эффекта

### Системная шина:

Количество расширяемых модулей	64
Тип соединения (3)	соединители М12, В-кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Развязка:

Канал - канал	нет
U <sub>ис</sub> , U <sub>исА</sub> системная шина, полевая шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Техническое обслуживание:

Тип	стандарт USB 1.1
Тип соединения (5)	соединители М8, 4 полюса

### Стандарты и одобрения:

UL 508	CE
Маркировка соответствия	CE

### Конфигурируемые функции:

Дискретные входы	см. руководство
Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика пониженное напряжение (U <sub>ис</sub> + U <sub>исА</sub> )
--------------------------------------	---

## Технические данные

### Образ процесса:

Входной образ процесса	2048 байт
Выходной образ процесса	2048 байт
Входные переменные	512 байт
Выходные переменные	512 байт
Память программ	1024 Кбайт
Память данных	256 Кбайт
Долговременная память	32 Кбайт (20 Кбайт для хранения, 12 Кбайт для флагов)

### Светодиодные индикаторы:

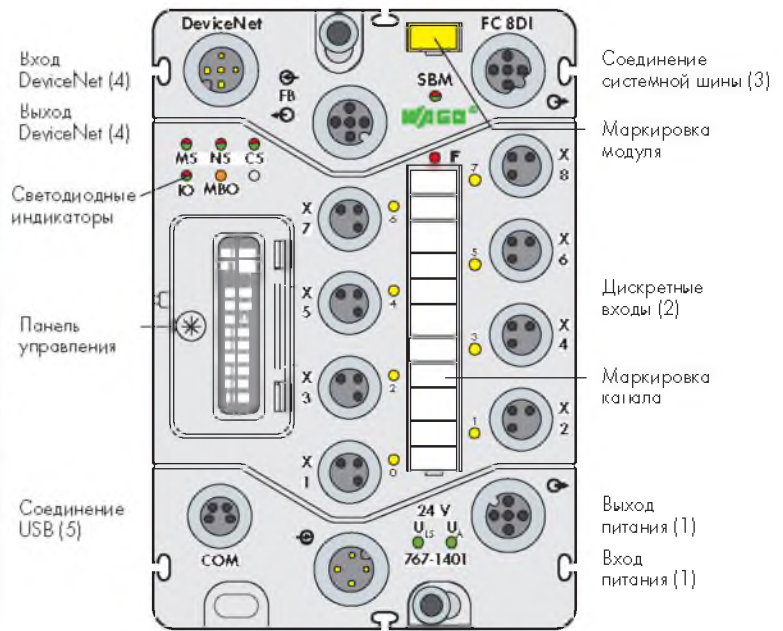
MS: состояние модуля ETHERNET	индикатор (зеленый/красный)
NS: состояние сети ETHERNET	индикатор (зеленый/красный)
ACT/LNK 1: обмен данными/сетевое соединение ETHERNET	индикатор (зеленый)
ACT/LNK 2: обмен данными/сетевое соединение ETHERNET	индикатор (зеленый)
CS: состояние соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
PS: состояние программы	индикатор (зеленый/красный)
SBM: состояние управляющего устройства системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
U <sub>ис</sub> + U <sub>исА</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

### Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	75 x 35,7 x 117
Вес	330 г

## 6 Каплер полевой шины DeviceNet включая 8 дискретных входов (8 x M8)

422



### Краткое описание:

DeviceNet представляет собой независимый от производителей открытый протокол полевой шины, построенный на основе протокола CAN, который обычно используется для объединения в сеть датчиков и исполнительных устройств с устройствами автоматизации более высокого уровня. Он работает как в режиме "управляющий-подчиненный", так и в режиме с несколькими управляющими устройствами, при этом активные абоненты взаимодействуют с помощью двухточечного или многоочечного соединения.

В качестве подчиненного устройства каплер полевой шины подключает систему WAGO SPEEDWAY 767 к DeviceNet. При инициализации шлюз соединитель определяет модульную структуру станции и создает образ процесса всех входов и выходов.

### Характеристики:

- Включает 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Модульность и расширяемость до 64 модулей ввода/вывода (через подключение к системной шине)
- Интерфейс USB для проведения технического обслуживания
- Параметризация с помощью FDI/DTM (включая диагностику и имитацию)
- Защищенная панель управления (рабочий режим и переключатель адреса)

### Комплект поставки:

- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски для каналов (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Удобно считать единица
Каплер полевой шины DeviceNet, 8 дискретных входов, 24 В пост. тока	767-1401	1

Технические данные	
<b>Полевая шина:</b>	
Тип устройства	подчиненное устройство DeviceNet
Тип соединения (4)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Скорость передачи	125/ 250/ 500 Кбит/с
Среда передачи	медный кабель
Адрес станции	0 - 63 (настраивается через панель управления)
Дополнительные данные	см. руководство
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за

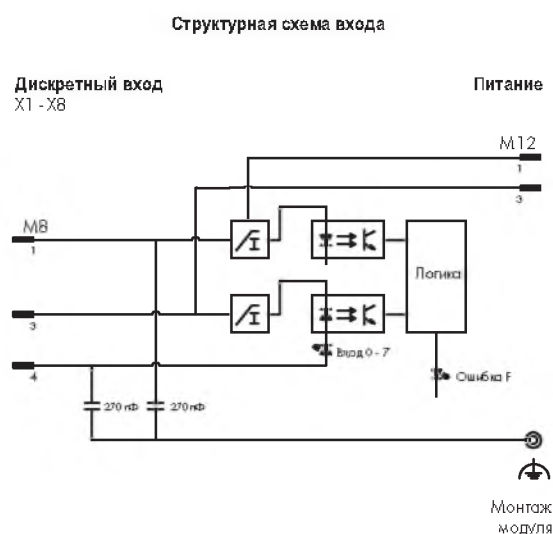
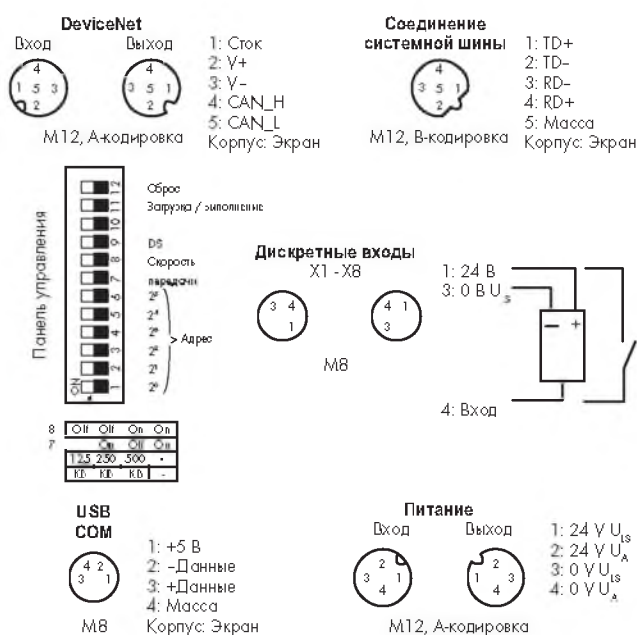
в A (U<sup>^</sup>: 4 A, U<sup>^</sup>: 4 )

ULS 24 , (-25 + 30%)  
24 , (-25 - +30%);

1^ , 80 + ( , 400

1 5

U<sup>^</sup> U<sup>^</sup>;



## Технические данные

### Дискретные входы:

Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	параметрируется
Входные характеристики	тип 2, в соотв. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	-30 - 15 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+15 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока <math>U_{IN}</math> <math>< +30 В</math> пост. тока)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Длина кабеля, неэкранированного	≤ 30 м
Направленное подключение входов	нет эффекта

### Системная шина:

Количество расширяемых модулей	64
Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Развязка:

Канал - канал	нет
U <sub>S</sub> , U <sub>A</sub> системная шина, полевая шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Техническое обслуживание:

Тип	стандарт USB 1.1
Тип соединения (5)	соединители M8, 4 полюса

### Стандарты и одобрения:

DeviceNet	МЭК 62026-3, EN50325-2
UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Конфигурируемые функции:

	см. руководство
--	-----------------

### Дискретные входы

Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка;
Имитация в реальном времени (на модуль)	имитационное значение: 0/1
	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода
	питания датчика
	пониженное напряжение (U <sub>S</sub> + U <sub>A</sub> )

## Технические данные

### Образ процесса:

Входной образ процесса	2048 байт
Выходной образ процесса	2048 байт

### Светодиодные индикаторы:

MS: состояние модуля DeviceNet	индикатор (зеленый/красный)
IO: состояние ввода-вывода	индикатор (зеленый/красный)
NS: состояние сети DeviceNet	индикатор (зеленый/красный)
MBO: перезаписан MAC-адрес/скорость передачи	индикатор (оранжевый)
CS: состояние соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
SBM: состояние управляющего устройства системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0-7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
U <sub>S</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

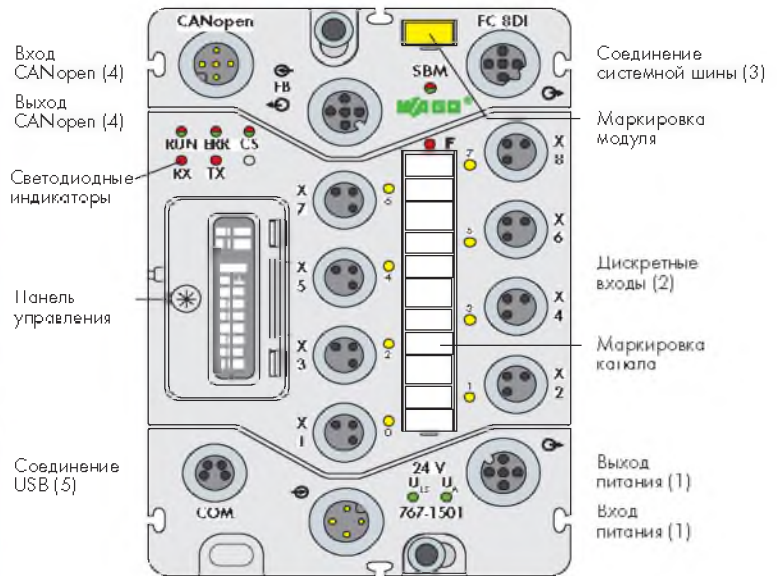
## Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	75 x 35,7 x 117
Вес	300 г

# 6 Каплер полевой шины CANopen

включая 8 дискретных входов (8 x M8)

424



**Краткое описание:**

CANopen представляет собой промышленный протокол полевой шины, построенный на основе системы локальной сети контроллеров (Controller Area Network, CAN). CANopen подключает систему WAGO SPEEDWAY 767 в качестве подчиненного устройства к управляющему устройству. Данные передаются с помощью PDS и SDO. При инициализации шинный каплер определяет модульную структуру станции и создает образ процесса всех входов и выходов. Образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Данные процесса доступны абонентам шины через каталог объектов.

**Характеристики:**

- Включает 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Модульность и расширяемость до 64 модулей ввода-вывода (через подключение к системной шине)
- Интерфейс USB для проведения технического обслуживания
- Параметризация с помощью FDT/DTM (включая диагностику и имитацию)
- Защищенная панель управления (рабочий режим и переключатель адреса)

**Комплект поставки:**

- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски для каналов (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Условно-значимая единица
Каплер полевой шины CANopen, 8 дискретных входов, 24 В пост. тока	767-1501	1

Технические данные	
<b>Полевая шина:</b>	
Тип устройства	подчиненное устройство CANopen
Тип соединения (4)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Скорость передачи	125/500/1000 Кбит/с
Среда передачи	Автоматическое определение скорости медный кабель
Адрес станции	1-127 (регулируется через панель управления)
Дополнительные данные	см. руководство
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 ;

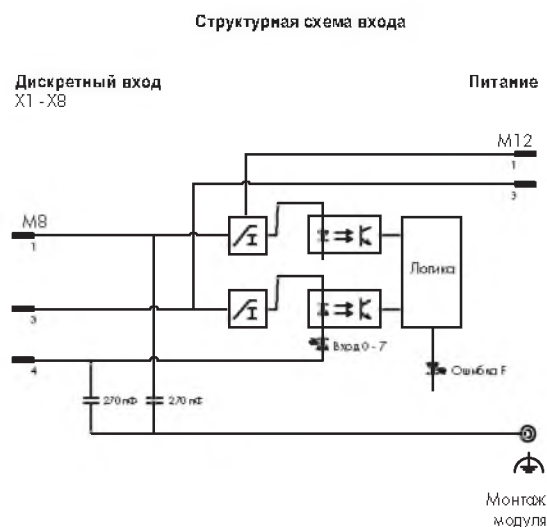
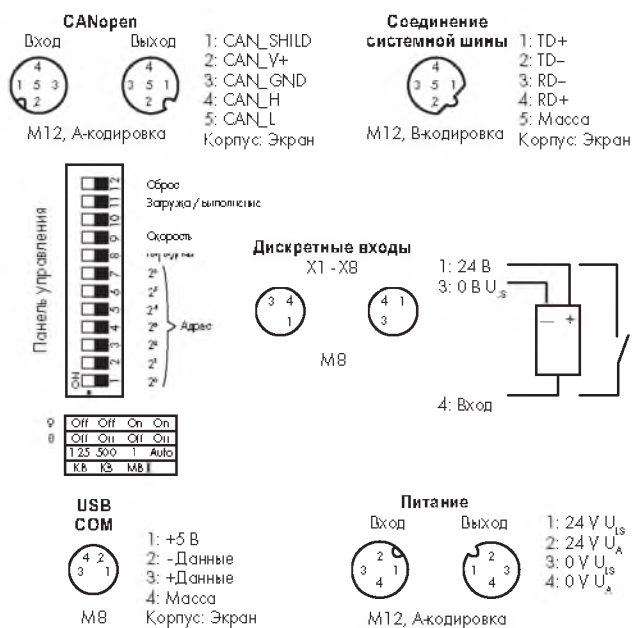
, 8 A (U<sup>^</sup>: 4 A, : 4 )

UL\$ 24 , (-25 - +30%)  
24 , (-25 - +30%);

1^ , 85 + ( , 400

1 5

U<sup>^</sup> U<sup>^</sup>;



## Технические данные

### Дискретные входы:

Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	параметрируется
Входные характеристики	тип 2, в соот. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	-30 - 15 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+15 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключения по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока <math>U_{IN}</math> <math>< +30</math> В пост. тока)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Длина кабеля, неэкранированного	$\leq 30$ м
Направленное подключение входов	нет эффекта

### Системная шина:

Количество расширяемых модулей	64
Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Развязка:

Канал - канал	нет
$U_{IS}$ , $U_A$ системная шина, полевая шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Техническое обслуживание:

Тип	стандарт USB 1.1
Тип соединения (5)	соединители M8, 4 полюса

### Стандарты и одобрения:

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Конфигурируемые функции:

Дискретные входы	см. руководство
Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика пониженное напряжение ( $U_{IS}$ + $U_A$ )
--------------------------------------	--

## Технические данные

### Образ процесса:

Входной образ процесса	512 байт
Выходной образ процесса	512 байт

### Светодиодные индикаторы:

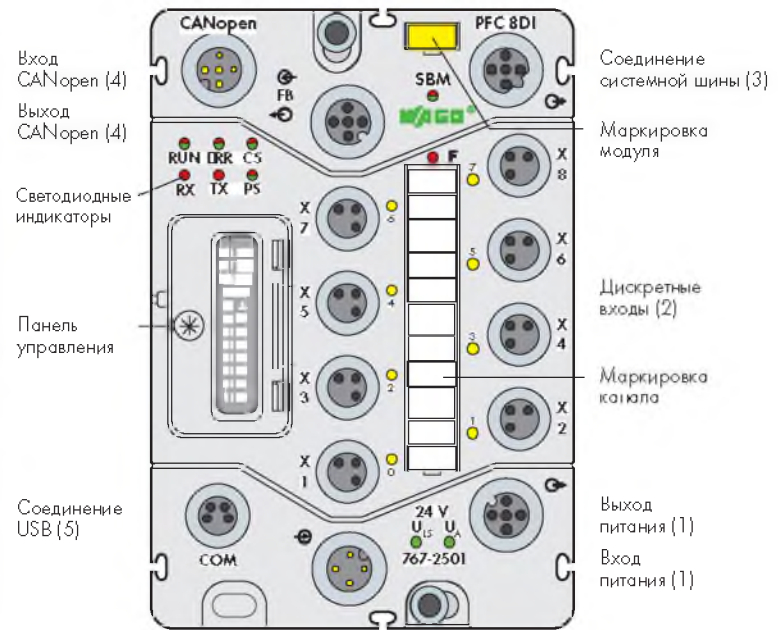
RUN: состояние CANopen	индикатор (зеленый/красный)
RX: приемный буфер CANopen	индикатор (красный)
ERR: ошибка шины CANopen	индикатор (зеленый/красный)
TX: буфер передачи CANopen	индикатор (красный)
CS: состояние соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
SBM: состояние управляющего устройства системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0-7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
$U_{IS}$ + $U_A$ : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

## Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	75 x 35,7 x 117
Вес	3,77 г

# Контроллер полевой шины CANopen

включая 8 дискретных входов (8 x M8)



**Краткое описание:**

CANopen представляет собой промышленный протокол полевой шины, построенный на основе системы локальной сети контроллеров (Controller Area Network, CAN). CANopen подключает систему WAGO SPEEDWAY 767 в качестве подчиненного устройства к управляющему устройству.

Данные передаются с помощью PDO и SDO. При инициализации шинный контроллер определяет модульную структуру станции и создает образ процесса всех входов и выходов. Образ процесса разделен на две зоны данных, в которых содержатся принятые данные и данные для отправки. Данные процесса доступны абонентам шины через каталог объектов. В дополнение к этому, данный контроллер полевой шины может программироваться в соответствии с МЭК 61131-3 и, таким образом, может разгрузить центральную систему управления и полевую шину, уменьшить время отклика, определить режим работы в случае сбоя (сбой полевой шины), а также позволяет разделить сложные приложения на независимые функциональные блоки.

**Характеристики:**

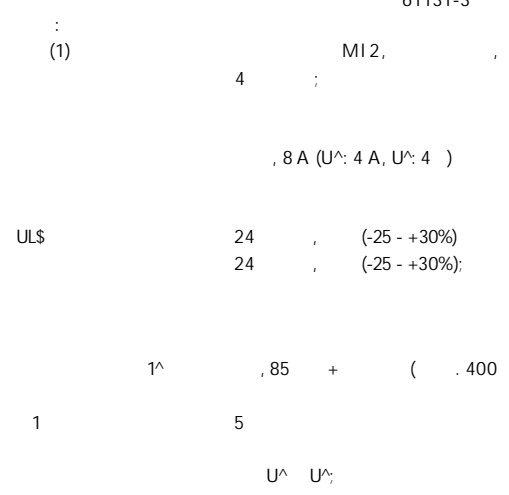
- Включает 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Модульность и расширяемость до 64 модулей ввода-вывода (через подключение к системной шине)
- Интерфейс USB для проведения технического обслуживания
- Параметризация с помощью FDI/DIM (включая диагностику и имитацию)
- Программируется в соответствии с МЭК 61131-3
- Защищенная панель управления (рабочий режим и переключатель адреса)

**Комплект поставки:**

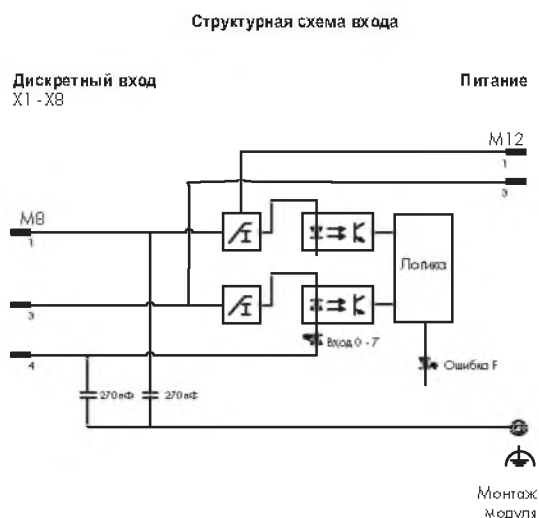
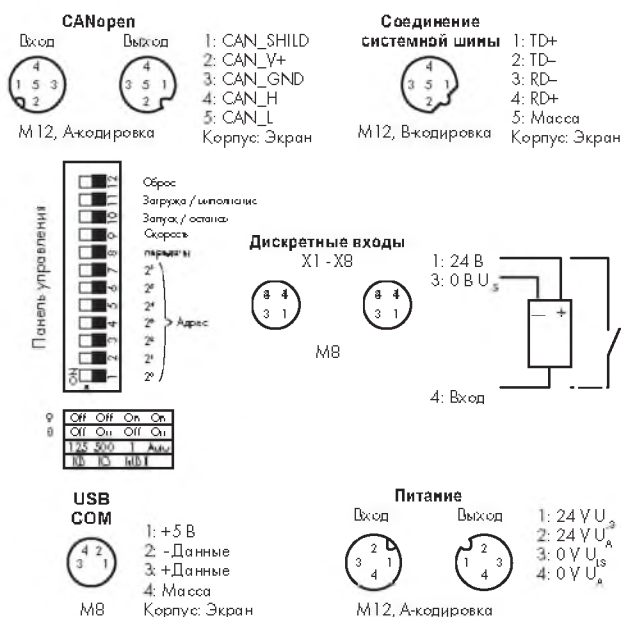
- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полозья для каналов (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Удобно считать единица
Программируемый соединитель полевой шины CANopen, 8 дискретных входов, 24 В пост. тока	767-2501	1

Технические данные	
<b>Полевая шина:</b>	
Тип устройства	подчиненное устройство CANopen
Тип соединения (4)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Скорость передачи	125/500/1000 Кбит/с
Среда передачи	медный кабель
Адрес станции	1-127 (регулируется через панель управления)
Дополнительные данные	см. руководство
<b>Программирование:</b>	
CoDeSys 3	Система разработки для программирования и визуализации в 61131-3







## Технические данные

### Дискретные входы:

Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	параметрируется
Входные характеристики	тип 2, в соот. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	-30 - 15 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+15 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока < U <sub>IN</sub> < +30 В пост. тока)
Входной ток (тип.)	2,8 мА
Длина кабеля, неэкранированного	≤ 30 м
Направленное подключение входов	нет эффекта

### Системная шина:

Количество расширяемых модулей	64
Тип соединения (3)	соединители M12, В-кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Развязка:

Канал - канал	нет
U <sub>IS</sub> , U <sub>A</sub> системная шина, полевая шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Техническое обслуживание:

Тип	стандарт USB 1.1
Тип соединения (5)	соединители M8, 4 полюса

### Стандарты и одобрения:

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Конфигурируемые функции:

Дискретные входы	см. руководство
Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика пониженного напряжения (U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> )
--------------------------------------	---

## Технические данные

### Образ процесса:

Входной образ процесса	512 байт
Выходной образ процесса	512 байт
Входные переменные	512 байт
Выходные переменные	512 байт
Память программ	1024 Кбайт
Память данных	256 Кбайт
Долговременная память	32 Кбайт (20 Кбайт для хранения, 12 Кбайт для флагов)

### Светодиодные индикаторы:

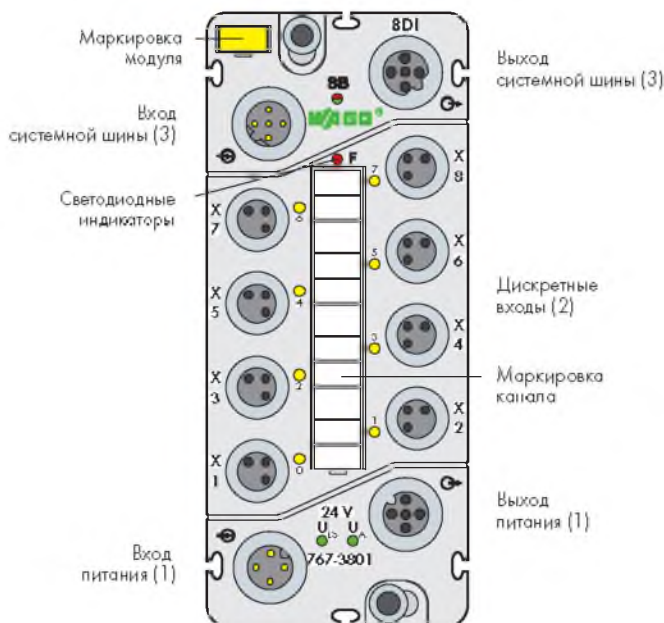
RUN: состояние CANopen	индикатор (зеленый/красный)
RX: приемный буфер CANopen	индикатор (красный)
ERR: ошибка шины CANopen	индикатор (зеленый/красный)
TX: буфер передачи CANopen	индикатор (красный)
CS: состояние соединителя полевой шины	индикатор (зеленый/красный)
PS: состояние программы	индикатор (зеленый/красный)
SBM: состояние управляющего устройства системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

### Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	75 x 35,7 x 117
Вес	378 г

## Дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

8 выходов (8 x M8)

**Краткое описание:**

Дискретный модуль ввода регистрирует двоичные сигналы от выключателей, датчиков и бесконтактных переключателей (BERO).

**Характеристики:**

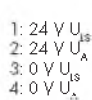
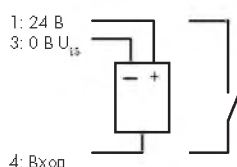
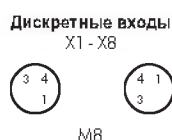
- 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Возможность диагностики (для каждого модуля)
- Возможность параметризации (фильтр, инверсия, имитация и диагностика в реальном времени)

**Комплект поставки:**

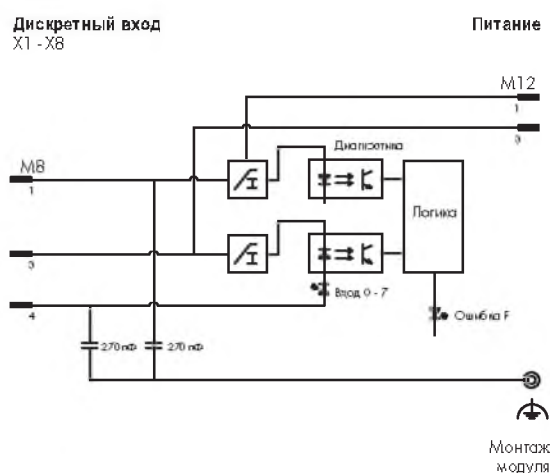
- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Условно-буквенная единица
8 дискретных входов, 24 В пост. тока (8 x M8)	767-3801	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А (U <sub>1</sub> : 4 А, U <sub>2</sub> : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках U <sub>1</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве U <sub>2</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%); также необходимо для передачи электропитания
Ток питания	
Ток на логике и датчиках I <sub>1</sub>	тип. 40 мА + датчики (макс. 400 мА)
Ток на исполнительном устройстве I <sub>2</sub>	5 мА
Защита	защита от обратного напряжения для U <sub>1</sub> и U <sub>2</sub> ; защита от короткого замыкания для питания датчиков
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	апп.: ≤ 80 мкс прогр.: параметризуется
Входные характеристики	тип 2, в соотв. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	30 +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+11 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока < U <sub>IN</sub> < +30 В пост. тока)
Входной ток (тип.)	7,3 мА
Подключение 2 проводных BERO	макс. допустимый замкнутый ток 1,5 мА
Длина кабеля, неэкранированного	≤ 30 м
Неправильное подключение входов	ист. эффекта



Структурная схема входа

**Технические данные****Входные характеристики:**

Входное напряжение	Типовой входной ток
30 В пост. тока <math>U_{IN} < 0</math> В пост. тока	0
5 В	2,4 мА
11 В	6,4 мА
24 В	7,3 мА
30 В	7,4 мА

**Системная шина:**

Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	---

**Стандарты и одобрения:**

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Технические данные****Развязка:**

Канал - канал	нет
$U_{IS}$ , $U_A$ системная шина	500 В пост. тока между каждым

**Конфигурируемые функции:**

Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	Диагностика

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика; пониженное напряжение ( $U_{IS}$ + $U_A$ )
--------------------------------------	--

**Образ процесса:**

Ширина данных процесса	1 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

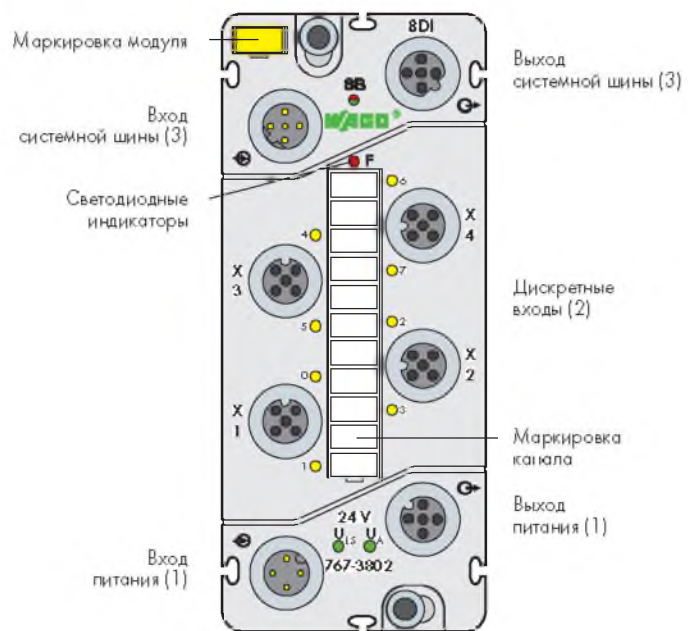
**Светодиодные индикаторы:**

SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
$U_{IS}$ + $U_A$ : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	270 г

## Дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока 8 входов (4 x M12, два выхода на соединитель)



### Краткое описание:

Дискретный модуль ввода регистрирует двоичные сигналы от выключателей, датчиков и бесконтактных переключателей (BERO).

### Характеристики:

- 8 дискретных входов, 24 В пост. тока
- Возможность диагностики (для каждого модуля)
- Возможность параметризации (фильтр, инверсия, имитация и диагностика в реальном времени)

### Комплект поставки:

- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Условно-буквенная единица
8 дискретных входов, 24 В пост. тока (4 x M12)	767-3802	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А ( $U_{L1}$ : 4 А, $U_{L2}$ : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_{L1}$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжения на исполнительном устройстве $U_{L2}$	24 В пост. тока (-25 - +30%); также необходимо для передачи электропитания
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_{L1}$	тип. 40 мА + датчики (макс. 400 мА)
Ток на исполнительном устройстве $I_{L2}$	5 мА
Защита	защита от обратного напряжения для $U_{L1}$ и $U_{L2}$ ; защита от короткого замыкания для питания датчиков
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	апп.: $\leq 80$ мкс прогр.: параметризуется
Входные характеристики	тип 2, в соотв. с МЭК 61131-2
Напряжение сигнала (0)	30 +5 В пост. тока
Напряжение сигнала (1)	+11 - +30 В пост. тока
Входная разводка	переключение по высокому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-30 В пост. тока < $U_N$ < +30 В пост. тока)
Входной ток (тип.)	7,3 мА
Подключение 2 проводных BERO	макс. допустимый замкнутый ток 1,5 мА
Длина кабеля, неэкранированного	$\leq 30$ м
Неправильное подключение входов	ист. эффекта



1: RD+/TD+  
2: RD-/TD-  
3: TD-/RD-  
4: TD+/RD+  
5: Масса  
Корпус: Экран

**Дискретные входы X1 - X4**  
(два входа на соединитель)



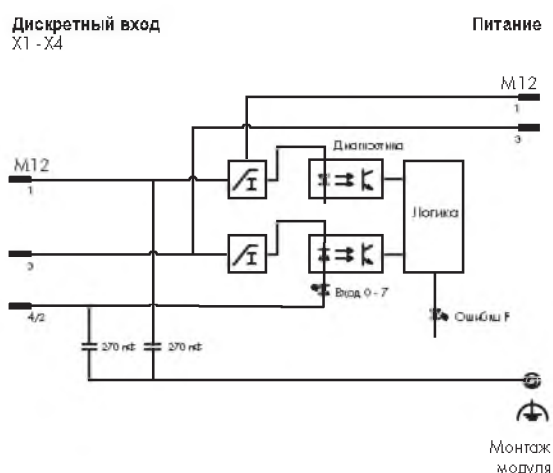
1: 24 В  
3: 0 В  $U_{IS}$

4: Вход А  
2: Вход В



1: 24 В  $U_{IS}$   
2: 24 В  $U_A$   
3: 0 В  $U_{IS}$   
4: 0 В  $U_A$

Структурная схема входа



### Технические данные

#### Входные характеристики:

Входное напряжение	Типовой входной ток
30 В пост. тока $< U_{IN} < 0$ В пост. тока	0
5 В	2,4 мА
11 В	6,4 мА
24 В	7,3 мА
30 В	7,4 мА

#### Системная шина:

Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	---

#### Стандарты и одобрения:

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Технические данные

#### Развязка:

Канал - канал	нет
$U_{IS}$ , $U_A$ системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

#### Конфигурируемые функции:

Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	Диагностика

#### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика; пониженное напряжение ( $U_{IS} + U_A$ )
--------------------------------------	--

#### Образ процесса:

Ширина данных процесса	1 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

#### Светодиодные индикаторы:

SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0-7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
$U_{IS} + U_A$ : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

### Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	202 г

## Дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

8 входов (8 x M8), переключение по низкому уровню



### Краткое описание:

Этот дискретный модуль ввода регистрирует двоичные сигналы от выключателей, датчиков и бесконтактных переключателей (BERO).

### Характеристики:

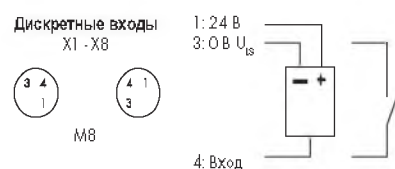
- 8 дискретных входов, 24 В пост. тока, переключение по низкому уровню
- Возможность диагностики (для каждого модуля)
- Возможность параметризации (фильтр, инверсия, имитация и диагностика в реальном времени)

### Комплект поставки:

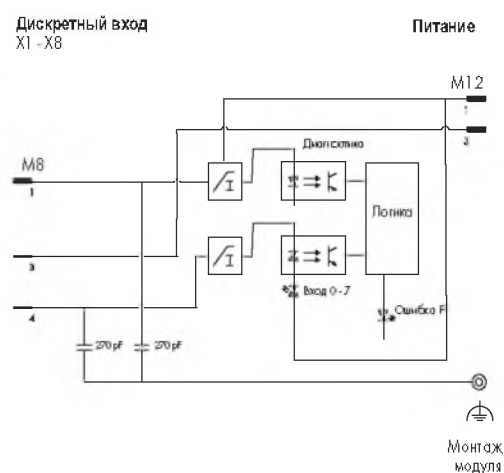
- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая
- Маркировочная полоска
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Умножитель единицы
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, переключатель по низкому уровню (8 x M8)	767-3803	1
<b>Принадлежности</b>		
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А ( $U_{IS}$ : 4 А, $U_{\lambda}$ : 4 А)
Напряжение питания	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на логике и датчиках $U_{IS}$	24 В пост. тока (-25 - +30%); также необходимо для передачи электропитания
Напряжение на исполнительном устройстве $U_{\lambda}$	24 В пост. тока (-25 - +30%); также необходимо для передачи электропитания
Ток питания	тип. 40 мА + датчики (макс. 400 мА)
Ток на исполнительном устройстве $I_{\lambda}$	5 мА
Защита	защита от обратного напряжения для $U_{IS}$ и $U_{\lambda}$ ; защита от короткого замыкания для питания датчиков
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	тип.: ≤ 80 мкс
Напряжение сигнала (0)	прогр.: параметризуется
Напряжение сигнала (1)	( $U_{IS} - 5 В$ ) - $U_{IS}$
Входная разводка	-3 В - ( $U_{IS} - 11 В$ )
Входное напряжение	переключение по низкому уровню
Входной ток (тип.)	24 В пост. тока (-3 В пост. тока < $U_N$ < +30 В пост. тока)
Подключение 2 проводных BERO	7 мА
Длина кабеля, неэкранированного	Допустимый ток смещения: макс. 1,5 мА
Неправильное подключение входов	≤ 30 м
	источника



Структурная схема входа

**Технические данные****Входные характеристики:**

Входное напряжение	Типовой входной ток
$U_{IN}$	0 мА
$U_{IN} = 5 В$	2,2 мА
$U_{IN} = 11 В$	6,1 - 6,3 мА
$-3 В < U_{IN} < 0 В$	7 мА

**Системная шина:**

Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	--

**Стандарты и одобрения:**

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Технические данные****Развязка:**

Канал - канал	нет
$U_{IS}$ , $U_A$ системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

**Конфигурируемые функции:**

Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	Диагностика

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика; пониженное напряжение ( $U_{IS} + U_A$ )
--------------------------------------	---

**Образ процесса:**

Ширина данных процесса	1 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

**Светодиодные индикаторы:**

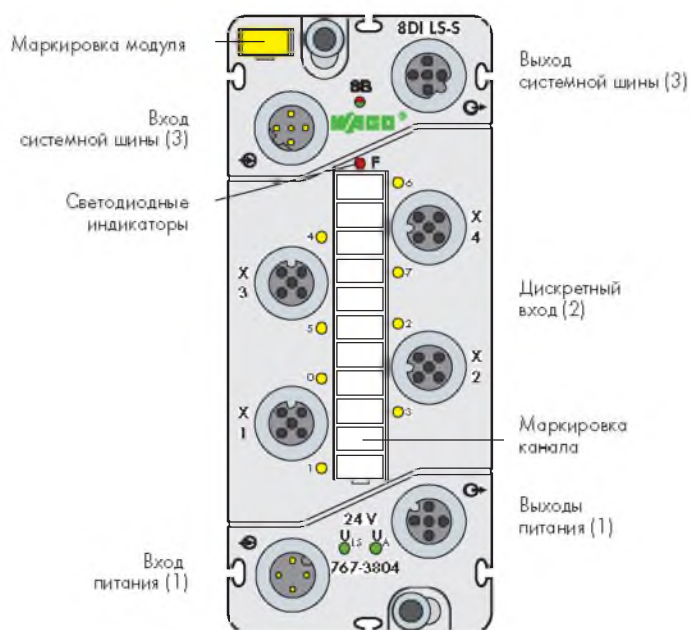
SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
$U_{IS} + U_A$ : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	270 г

## Дискретный модуль ввода, 24 В пост. тока

8 входов (4 x M12, два входа на соединитель), переключение по низкому уровню



### Краткое описание:

Этот дискретный модуль ввода регистрирует двоичные сигналы от выключателей, датчиков и бесконтактных переключателей (BERO).

### Характеристики:

8 дискретных входов, 24 В пост. тока, переключение по низкому уровню  
 - Возможность диагностики (для каждого модуля)  
 - Возможность параметризации (фильтр, инверсия, имитация и диагностика в реальном времени)

### Комплект поставки:

- Маркировочная карточка WMB для модуля, желтая
- Маркировочная полоска
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Условно-буквенная единица
8 дискретных входов, 24 В пост. тока, переключатель по низкому уровню (4 x M12)	767-3804	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А (U <sub>IS</sub> : 4 А, U <sub>A</sub> : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках U <sub>IS</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве U <sub>A</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%); также необходимо для передачи электропитания
Ток питания	
Ток на логике и датчиках I <sub>IS</sub>	тип. 40 мА + датчики (макс. 400 мА)
Ток на исполнительном устройстве I <sub>A</sub>	5 мА
Защита	защита от обратного напряжения для U <sub>IS</sub> и U <sub>A</sub> ; защита от короткого замыкания для питания датчиков
<b>Дискретные входы:</b>	
Количество входов	8
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Входной фильтр	апп.: ≤ 80 мкс прогр.: параметризуется
Напряжение сигнала (0)	(U <sub>IS</sub> - 5 В) - U <sub>IS</sub>
Напряжение сигнала (1)	-3 В - (U <sub>IS</sub> - 11 В)
Входная разводка	переключение по низкому уровню
Входное напряжение	24 В пост. тока (-3 В пост. тока < U <sub>N</sub> < +30 В пост. тока)
Входной ток (тип.)	7 мА
Подключение 2 проводных BERO	Допустимый ток смещения: макс. 1,5 мА
Длина кабеля, неэкранированного	≤ 30 м
Неправильное подключение входов	источника





**Дискретные входы X1 - X4** (два входа на соединитель)

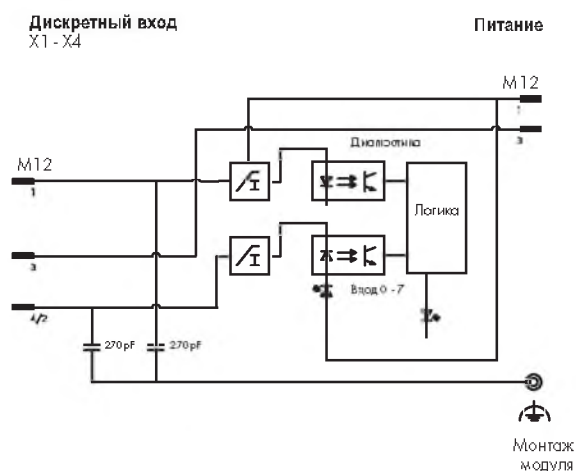


4: Вход A  
2: Вход B



1: 24 V  $U_{IS}$   
2: 24 V  $U_A$   
3: 0 V  $U_{IS}$   
4: 0 V  $U_A$

Структурная схема входа



### Технические данные

#### Входные характеристики:

Входное напряжение	Типовой входной ток
$U_{IN}$	0 мА
$U_{IN} - 5 В$	2,2 мА
$U_{IN} - 11 В$	6,1 - 6,3 мА
$-3 В < U_{IN} < 0 В$	7 мА

#### Системная шина:

Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	--

#### Стандарты и одобрения:

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

### Технические данные

#### Развязка:

Канал - канал	нет
$U_{IS}$ , $U_A$ системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

#### Конфигурируемые функции:

Входной фильтр (на канал)	0,1/0,5/3/15/20 мс / фильтр отключен
Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на модуль)	Диагностика

#### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание/обрыв провода питания датчика; пониженное напряжение ( $U_{IS} + U_A$ )
--------------------------------------	---

#### Образ процесса:

Ширина данных процесса	1 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

#### Светодиодные индикаторы:

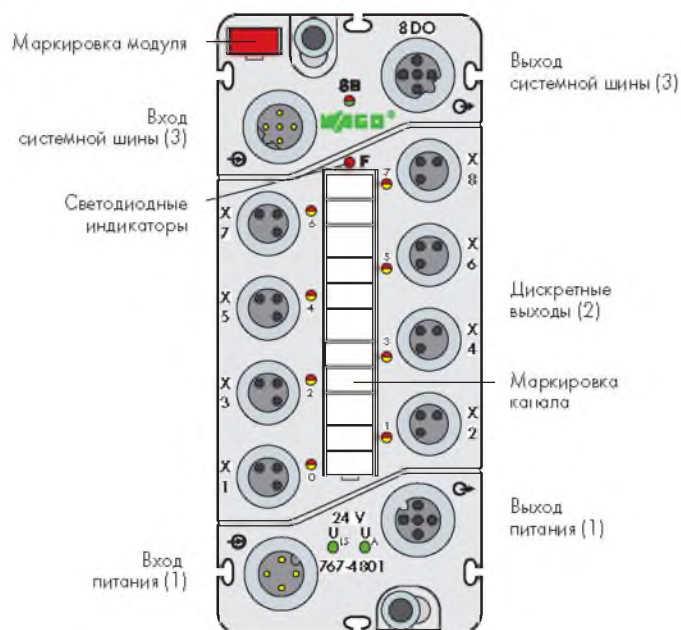
SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0-7: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
$U_{IS} + U_A$ : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

### Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	270 г

## Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 0,5 А

8 выходов (8 x M8)



### Краткое описание:

Дискретный модуль вывода для управления исполнительными механизмами (например, магнитными клапанами, контакторами постоянного тока, индикаторами).

### Характеристики:

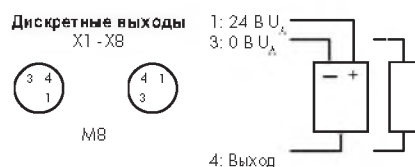
- 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А
- Возможность диагностики (для каждого канала)
- Возможность параметризации (инверсия, стратегия подстановки значения, подстановочное значение, ручное управление, имитация и диагностика в реальном времени)

### Комплект поставки:

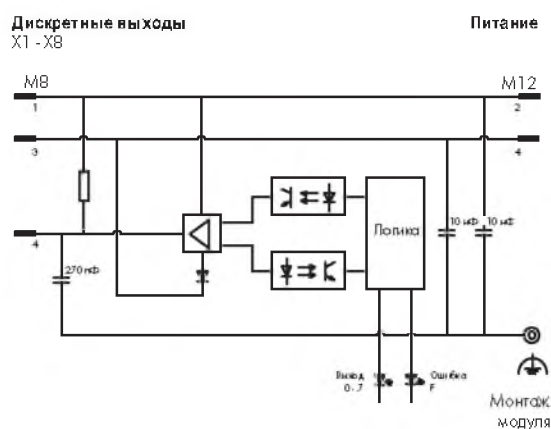
- Маркировочная карточка WMB для модуля, красная (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Умножить единица
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А (8 x M8)	767-4801	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А (U <sub>B</sub> : 4 А, U <sub>A</sub> : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках U <sub>L</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве U <sub>A</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток питания	
Ток на логике и датчиках I <sub>L</sub>	тип. 45 мА (только логика)
Ток на исполнительном устройстве I <sub>A</sub>	тип. 25 мА <sup>1</sup> исполнительные устройства
Защита	защита от обратного напряжения для U <sub>B</sub> и U <sub>A</sub>
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Выходное напряжение	≤ U <sub>A</sub>
Выходной ток (на канал)	0,5 А (макс. 0,6 А), защита от короткого замыкания и перегрузки (тепловое отключение)
Падение напряжения относительно U <sub>A</sub> при 500 мА	макс. 0,2 В пост. тока
Выходной ток (модуль)	макс. 4А
Ток утечки в выключенном состоянии	тип. 150 мкА
Выходная цепь	переключение по высокому уровню



Структурная схема выхода

**Технические данные****Информация по выбору исполнительного механизма:**

Время запаздывания от "0" до "1" (0 - 90%)	тип. 75 мкс (резистивная нагрузка)
Время запаздывания от "1" до "0" (0 - 90%)	тип. 270 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "0" до "1"	тип. 40 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "1" до "0"	тип. 50 мкс (резистивная нагрузка)
Длина кабеля	≤ 30 м
Защита от обратных напряжений	≤ 0,5А
Тип нагрузки	индуктивная, резистивная нагрузки и лампы
Частота переключений	индуктивная нагрузка - прикл. 20 Гц резистивная нагрузка - прикл. 500 Гц ламповая нагрузка - прикл. 500 Гц
Параллельное соединение	для форсирования напряжения
2 выходов	для избыточного возбуждения нагрузки
Тип схемы защиты	внешняя защита (например, диоды с накоплением заряда)

**Выходное сопротивление****Влияние рабочего состояния на выход:**

Выходное сопротивление	< 0,4 Ом
Останов ЦП ПЛК	в соотв. со стратегией подстановки значения
Напряжение питания ниже допустимого отклонения от номинального	статус 0 В
Нарушение подачи напряжения питания	статус 0 В
Режим работы выхода	без фиксации
Поведение в случае перегрузки	автоматический перезапуск

**Системная шина:**

Тип соединения (3)	соединители M12, B кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	--

**Стандарты и одобрения:**

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Технические данные****Развязка:**

Канал - канал	нет
U <sub>IS</sub> , U <sub>A</sub> системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

**Конфигурируемые функции:**

Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Стратегия подстановки значения (на канал)	переключить на подстановочное значение / сохранить последнее значение
Подстановочное значение (на канал)	0/1
Ручной режим (на канал)	вкл./выкл.
Значение ручного режима (на канал)	0/1
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на канал/модуль)	диагностика

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на канал)	короткое замыкание (исполнительные устройства) обрыв провода (исполнительные устройства) перегрев
Диагностика ввода-вывода (на модуль)	пониженное напряжение (U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> )

**Образ процесса:**

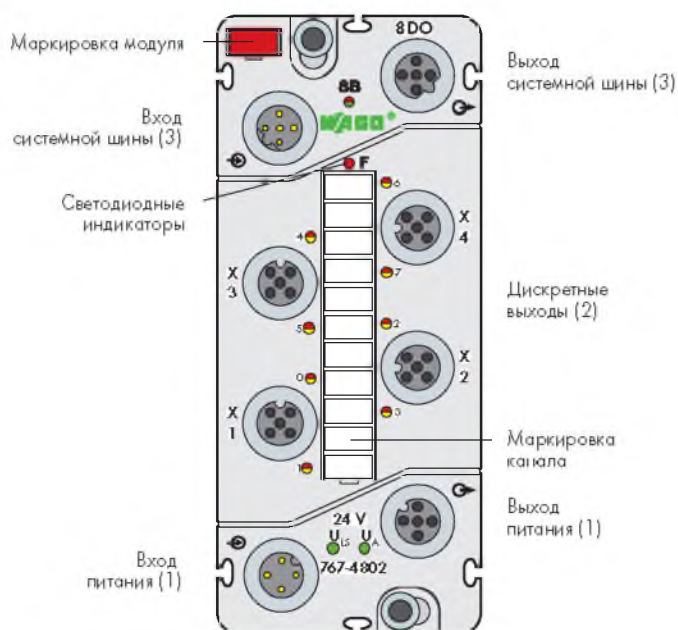
Ширина данных процесса	1 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

**Светодиодные индикаторы:**

SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние выходного сигнала	индикатор (желтый/красный)
U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	270 г

**Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 0,5 А****8 выходов (4 x M12, два выхода на соединитель)****Краткое описание:**

Дискретный модуль вывода для управления исполнительными механизмами (например, магнитными клапанами, контакторами постоянного тока, индикаторами).

**Характеристики:**

- 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А
- Возможность диагностики (для каждого канала)
- Возможность параметризации (инверсия, стратегия подстановки значения, подстановочное значение, ручное управление, имитация и диагностика в реальном времени)

**Комплект поставки:**

- Маркировочная карточка WMB для модуля, красная (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Условно-обозначенная единица
<b>8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А (4 x M12)</b>	<b>767-4802</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А ( $U_B$ : 4 А, $U_A$ : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_B$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве $U_A$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_B$	тип. 45 мА (только логика)
Ток на исполнительном устройстве $I_A$	тип. 25 мА <sup>1</sup> исполнительные устройства
Защита	защита от обратного напряжения для $U_B$ и $U_A$
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Выходное напряжение	$\leq U_A$
Выходной ток (на канал)	0,5 А (макс. 0,6 А), защита от короткого замыкания и перегрузки (тепловое отключение)
Падение напряжения относительно	
$U_A$ при 500 мА	макс. 0,2 В пост. тока
Выходной ток (модуль)	макс. 4А
Ток утечки в выключенном состоянии	тип. 150 мкА
Выходная цепь	переключение по высокому уровню



- 1: RD+/TD+
  - 2: RD-/TD-
  - 3: TD-/RD-
  - 4: TD+/RD+
  - 5: Масса
- Корпус: Экран

**Дискретные выходы X1 - X4**  
(два выхода на соединитель)

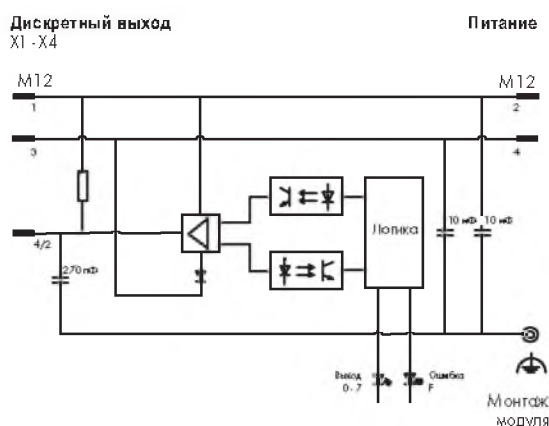


- 1: 24 В U<sub>A</sub>
- 3: 0 В U<sub>A</sub>
- 4: Выход А
- 2: Выход В



- 1: 24 В U<sub>IS</sub>
- 2: 24 В U<sub>A</sub>
- 3: 0 В U<sub>A</sub>
- 4: 0 В U<sub>A</sub>

**Структурная схема выхода**



**Технические данные**

**Информация по выбору исполнительного механизма:**

Время запаздывания от "0" до "1" (0 - 90%)	тип. 75 мкс (резистивная нагрузка)
Время запаздывания от "1" до "0" (0 - 90%)	тип. 270 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "0" до "1"	тип. 40 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "1" до "0"	тип. 50 мкс (резистивная нагрузка)
Длина кабеля	≤ 30 м
Защита от обратных напряжений	≤ 0,5А
Тип нагрузки	индуктивная, резистивная нагрузки и лампы
Частота переключений	индуктивная нагрузка - прикл. 20 Гц резистивная нагрузка - прикл. 500 Гц ламповая нагрузка - прикл. 500 Гц
Параллельное соединение 2 выходов	для форсирования напряжения для избыточного возбуждения нагрузки
Тип схемы защиты	внешняя защита (например, диоды с накоплением заряда)
Выходное сопротивление	< 0,4 Ом

**Влияние рабочего состояния на выход:**

Останов ЦП ПЛК	в соотв. со стратегией подстановки значения
Напряжение питания ниже допустимого отклонения от номинального	статус 0 В
Нарушение подачи напряжения питания	статус 0 В
Режим работы выхода	без фиксации
Поведение в случае перегрузки	автоматический перезапуск

**Системная шина:**

Тип соединения (3)	соединители M12, B кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	--

**Стандарты и одобрения:**

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Технические данные**

**Развязка:**

Канал - канал	нет
U <sub>IS</sub> , U <sub>A</sub> системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

**Конфигурируемые функции:**

Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Стратегия подстановки значения (на канал)	переключить на подстановочное значение / сохранить последнее значение
Подстановочное значение (на канал)	0/1
Ручной режим (на канал)	вкл./выкл.
Значение ручного режима (на канал)	0/1
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на анал/модуль)	диагностика

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на канал)	короткое замыкание (исполнительные устройства) обрыв провода (исполнительные устройства) перегрев
-------------------------------------	---

**Диагностика ввода-вывода**

(на модуль)	пониженное напряжение (U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> )
-------------	---

**Образ процесса:**

Ширина данных процесса	1 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

**Светодиодные индикаторы:**

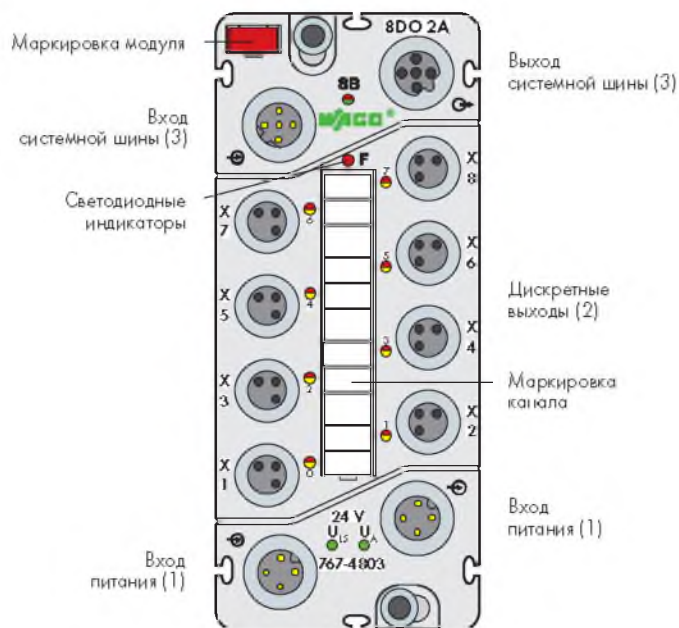
SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние выходного сигнала	индикатор (желтый/красный)
U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	260 г

## Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 2,0 А

8 выходов (8 x M8)

**Краткое описание:**

Дискретный модуль вывода для управления исполнительными механизмами (например, магнитными клапанами, контакторами постоянного тока, индикаторами).

**Характеристики:**

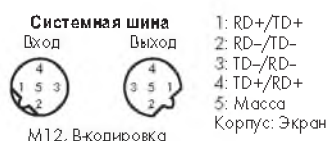
- 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 2,0 А
- Возможность диагностики (для каждого канала)
- Возможность параметризации (инверсия, стратегия подстановки значения, подстановочное значение, ручной режим, имитация и диагностика в реальном времени)

**Комплект поставки:**

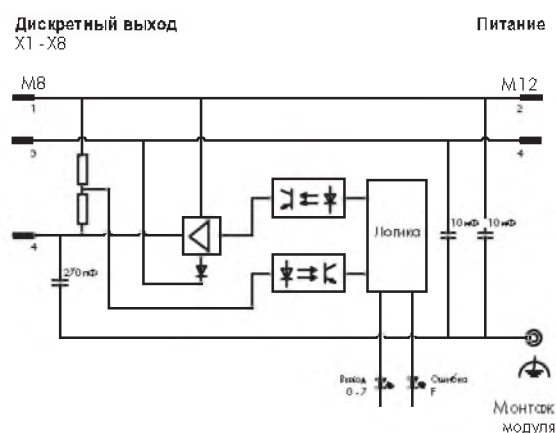
- Маркировочная карточка WMB для модуля, красная (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Умножить единица
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 2,0 А (8 x M8)	767-4803	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А ( $U_{L5}$ : 4 А, $U_A$ : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_{L5}$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве $U_A$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_{L5}$	тип. 45 мА (только логика)
Ток на исполнительном устройстве $I_A$	тип. 55 мА + приводные элементы
Защита	защита от обратного напряжения для $U_{L5}$ и $U_A$
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Выходное напряжение	$\leq U_A$
Выходной ток (на канал)	2,0 А (макс. 2,4 А), защита от короткого замыкания и перегрузки (тепловое отключение)
Падение напряжения относительно $U_A$ при 2,0 А	макс. 0,2 В пост. тока
Выходной ток (модуль)	макс. 8 А
Ток утечки в выключенном состоянии	тип. 700 мкА
Выходная цепь	переключение по высокому уровню



Структурная схема выхода

**Технические данные****Информация по выбору исполнительного механизма:**

Время запаздывания от "0" до "1" (0 - 90%)	тип. 75 мкс (резистивная нагрузка)
Время запаздывания от "1" до "0" (0 - 90%)	тип. 265 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "0" до "1"	тип. 30 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "1" до "0"	тип. 50 мкс (резистивная нагрузка)
Длина кабеля	≤ 30 м
Защита от обратных напряжений	≤ 2А
Тип нагрузки	индуктивная, резистивная нагрузки и лампы
Частота переключений	индуктивная нагрузка - прикл. 20 Гц резистивная нагрузка - прикл. 500 Гц ламповая нагрузка - прикл. 500 Гц
Параллельное соединение 2 выходов	для форсирования напряжения для избыточного возбуждения нагрузки
Тип схемы защиты	внешняя защита (например, диоды с накоплением заряда)
Выходное сопротивление	макс. 0,1 Ом

**Влияние рабочего состояния на выход:**

Останов ЦП ПЛК	в соотв. со стратегией подстановки значения
Напряжение питания ниже допустимого отклонения от номинального	статус 0 В
Нарушение подачи напряжения питания	статус 0 В
Режим работы выхода	без фиксации
Поведение в случае перегрузки	автоматический перезапуск

**Системная шина:**

Тип соединения (3)	соединители M12, B кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	--

**Стандарты и одобрения:**

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Технические данные****Развязка:**

Канал - канал	нет
U <sub>IS</sub> , U <sub>A</sub> системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

**Конфигурируемые функции:**

Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Стратегия подстановки значения (на канал)	переключить на подстановочное значение / сохранить последнее значение
Подстановочное значение (на канал)	0/1
Ручной режим (на канал)	вкл./выкл.
Значение ручного режима (на канал)	0/1
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на канал/модуль)	диагностика

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на канал)	короткое замыкание (исполнительные устройства) обрыв провода (исполнительные устройства) перегрев
-------------------------------------	---

**Диагностика ввода-вывода (на модуль)**

	пониженное напряжение (U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> )
--	---

**Образ процесса:**

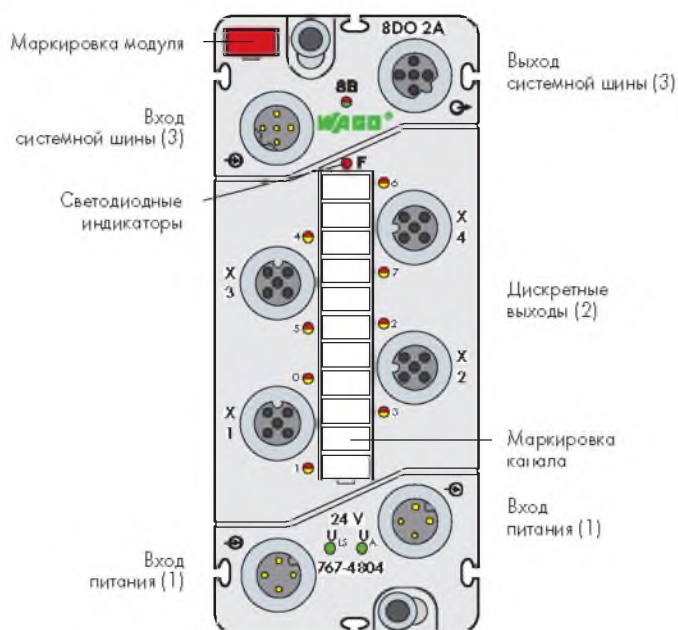
Ширина данных процесса	1 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

**Светодиодные индикаторы:**

SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние выходного сигнала	индикатор (желтый/красный)
U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	277 г

**Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 2,0 А****8 выходов (4 x M12, два выхода на соединитель)****Краткое описание:**

Дискретный модуль вывода для управления исполнительными механизмами (например, магнитными клапанами, контакторами постоянного тока, индикаторами).

**Характеристики:**

- 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 2,0 А
- Возможность диагностики (для каждого канала)
- Возможность параметризации (инверсия, стратегия подстановки значения, подстановочное значение, ручной режим, имитация и диагностика в реальном времени)

**Комплект поставки:**

- Маркировочная карточка WMB для модуля, красная (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

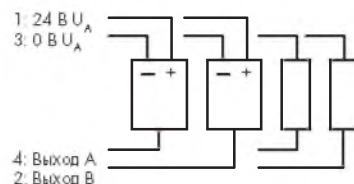
Описание	Код	Условно-базисная единица
<b>8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 2,0 А (4 x M12)</b>	<b>767-4804</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А ( $U_B$ : 4 А, $U_A$ : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_B$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве $U_A$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_B$	тип. 45 мА (только логика)
Ток на исполнительном устройстве $I_A$	тип. 55 мА + приводные элементы
Защита	защита от обратного напряжения для $U_B$ и $U_A$
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Выходное напряжение	$\leq U_A$
Выходной ток (на канал)	2,0 А (макс. 2,4 А), защита от короткого замыкания и перегрузки (тепловое отключение)
Падение напряжения относительно $U_A$ при 2,0 А	макс. 0,2 В пост. тока
Выходной ток (модуль)	макс. 8 А
Ток утечки в выключенном состоянии	тип. 780 мкА
Выходная цепь	переключение по высокому уровню

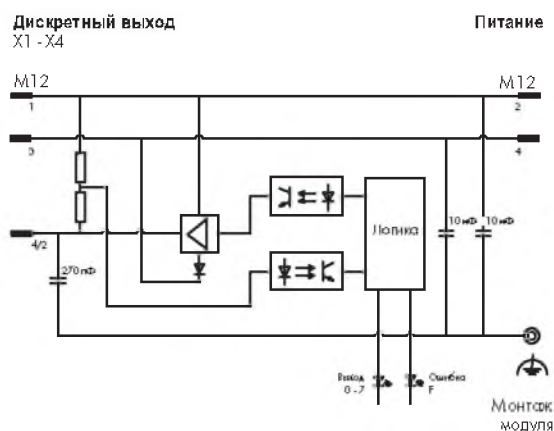




**Дискретные выходы X1 - X4**  
(два выхода на соединитель)



**Структурная схема выхода**



## Технические данные

### Информация по выбору исполнительного механизма:

Время запаздывания от "0" до "1" (0 - 90%)	тип. 75 мкс (резистивная нагрузка)
Время запаздывания от "1" до "0" (0 - 90%)	тип. 265 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "0" до "1"	тип. 30 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "1" до "0"	тип. 50 мкс (резистивная нагрузка)
Длина кабеля	≤ 30 м
Защита от обратных напряжений	≤ 2А
Тип нагрузки	индуктивная, резистивная нагрузки и лампы
Частота переключений	индуктивная нагрузка - прикл. 20 Гц резистивная нагрузка - прикл. 500 Гц ламповая нагрузка - прикл. 500 Гц
Параллельное соединение 2 выходов	для форсирования напряжения для избыточного возбуждения нагрузки
Тип схемы защиты	внешняя защита (например, диоды с накоплением заряда)
Выходное сопротивление	макс. 0,1 Ом

### Влияние рабочего состояния на выход:

Останов ЦП ПЛК	в соотв. со стратегией подстановки значения
Напряжение питания ниже допустимого отклонения от номинального	статус 0 В
Нарушение подачи напряжения питания	статус 0 В
Режим работы выхода	без фиксации
Поведение в случае перегрузки	автоматический перезапуск

### Системная шина:

Тип соединения (3)	соединители M12, B кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	--

### Стандарты и одобрения:

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

## Технические данные

### Развязка:

Канал - канал	нет
U <sub>IS</sub> , U <sub>A</sub> системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Конфигурируемые функции:

Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Стратегия подстановки значения (на канал)	переключить на подстановочное значение / сохранить последнее значение
Подстановочное значение (на канал)	0/1
Ручной режим (на канал)	вкл./выкл.
Значение ручного режима (на канал)	0/1
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на канал/модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на канал)	короткое замыкание (исполнительные устройства) обрыв провода (исполнительные устройства) перегрев
-------------------------------------	---

### Диагностика ввода-вывода (на модуль)

	пониженное напряжение (U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> )
--	---

### Образ процесса:

Ширина данных процесса	1 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

### Светодиодные индикаторы:

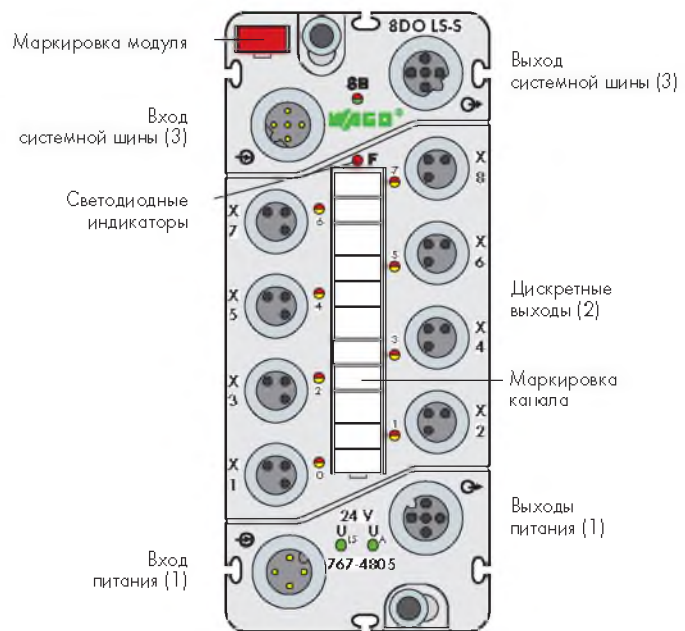
SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 - 7: состояние выходного сигнала	индикатор (желтый/красный)
U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

### Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	250 г

## Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 0,5 А

### 8 выходов (8 x M8), переключение по низкому уровню



#### Краткое описание:

Дискретный модуль вывода для управления исполнительными механизмами (например, магнитными клапанами, контакторами постоянного тока, индикаторами).

#### Характеристики:

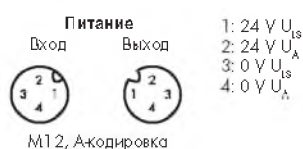
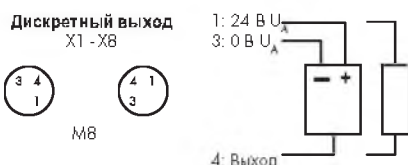
- 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по низкому уровню
- Возможность диагностики (для каждого канала)
- Возможность параметризации (инверсия, стратегия подстановки значения, подстановочное значение, ручной режим, имитация и диагностика в реальном времени)

#### Комплект поставки:

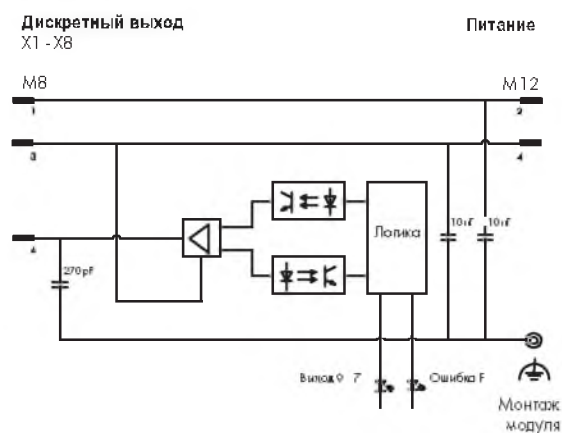
- Маркировочная карточка WMB для модуля, красная
- Маркировочная полоска
- Защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Условно-буквенная единица
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключатель по низкому уровню (8 x M8)	767-4805	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А ( $U_{IS}$ : 4 А, $U_A$ : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_{IS}$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве $U_A$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_{IS}$	тип. 40 мА (только логика)
Ток на исполнительном устройстве $I_A$	тип. 20 мА <sup>1</sup> исполнительные устройства
Защита	защита от обратного напряжения для $U_{IS}$ и $U_A$
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип соединения (2)	соединители M8, 3 полюса
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Выходное напряжение	$\geq 0 \text{ V } U_A$
Выходной ток (на канал)	0,5 А (макс. 0,6 А), защита от короткого замыкания и перегрузки (тепловая защита)
Падение напряжения относительно $U_A$ при 500 мА	макс. 0,2 В пост. тока (0 В $U_A$ )
Выходной ток (модуль)	макс. 4А
Ток утечки в выключенном состоянии	тип. 150 мкА
Выходная цепь	Переключение по низкому уровню



Структурная схема выхода

**Технические данные****Информация по выбору исполнительного механизма:**

Время запаздывания от "0" до "1" (0 - 90%)	тип. 75 мкс (резистивная нагрузка)
Время запаздывания от "1" до "0" (0 - 90%)	тип. 270 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "0" до "1"	тип. 150 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "1" до "0"	тип. 150 мкс (резистивная нагрузка)
Длина кабеля	≤ 30 м
Защита от обратных напряжений	≤ 0,5А
Тип нагрузки	индуктивная, резистивная нагрузки и лампы
Частота переключений	индуктивная нагрузка - пригл. 20 Гц резистивная нагрузка - пригл. 500 Гц ламповая нагрузка - пригл. 500 Гц
Параллельное соединение 2 выходов	для форсирования напряжения для избыточного возбуждения нагрузки

Тип схемы защиты: внешняя защита (например, диоды с накоплением заряда)

**Выходное сопротивление**

Выходное сопротивление < 0,4 Ом

**Влияние рабочего состояния на выход:**

Останов ЦП ПЛК: в соотв. со стратегией подстановки значения

Напряжение питания ниже допустимого отклонения от номинального: статус 0 В

Нарушение подачи напряжения питания: статус 0 В

Режим работы выхода: без фиксации

Поведение в случае перегрузки: автоматический перезапуск

**Системная шина:**

Тип соединения (3): соединители M12, B кодировка, 5 полюсов, экранированные

Стандарты и одобрения:

UL 508

Маркировка соответствия: CE

**Технические данные****Развязка:**

Канал - канал	нет
U <sub>IS</sub> , U <sub>A</sub> системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

**Конфигурируемые функции:**

Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Стратегия подстановки значения (на канал)	переключить на подстановочное значение / сохранить последнее значение
Подстановочное значение (на канал)	0/1
Ручной режим (на канал)	вкл./выкл.
Значение ручного режима (на канал)	0/1
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на канал/модуль)	диагностика

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на канал)	перегрев
Диагностика ввода-вывода (на модуль)	пониженное напряжение (U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> )

**Образ процесса:**

Ширина данных процесса: 1 байт данных + состояние

**Светодиодные индикаторы:**

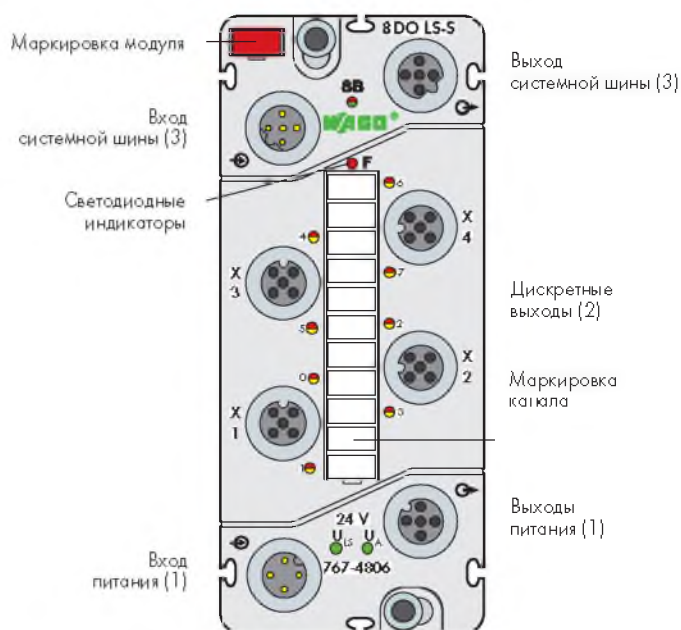
SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 Z: состояние выходного сигнала	индикатор (желтый/красный)
U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	270 г

## Дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока, 0,5 А

8 выходов (4 x M12, два входа на соединитель), переключение по низкому уровню



### Краткое описание:

Дискретный модуль вывода для управления исполнительными механизмами (например, магнитными клапанами, контакторами постоянного тока, индикаторами).

### Характеристики:

- 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по низкому уровню
- Возможность диагностики (для каждого канала)
- Возможность параметризации (инверсия, стратегия подстановки значения, подстановочное значение, ручной режим, имитация и диагностика в реальном времени)

### Комплект поставки:

- Маркировочная карточка WMB для модуля, красная
- Маркировочная полоска
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

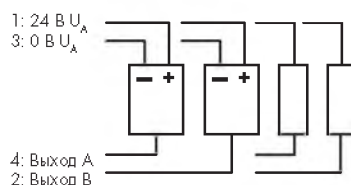
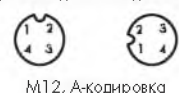
Описание	Код	Умножить единица
8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А (4 x M12)	767-4806	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А ( $U_{IS}$ : 4 А, $U_A$ : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_{IS}$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве $U_A$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_{IS}$	тип. 40 мА (только логика)
Ток на исполнительном устройстве $I_A$	тип. 20 мА <sup>1</sup> исполнительные устройства
Защита	защита от обратного напряжения для $U_{IS}$ и $U_A$
<b>Дискретные выходы:</b>	
Количество выходов	8
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Проводное соединение	2 или 3 проводное
Выходное напряжение	$\geq 0 V_{U_A}$
Выходной ток (на канал)	0,5 А (макс. 0,6 А), защита от короткого замыкания и перегрузки (тепловая защита)
Падение напряжения относительно $U_A$ при 500 мА	макс. 0,2 В пост. тока (0 В $U_A$ )
Выходной ток (модуль)	макс. 4А
Ток утечки в выключенном состоянии	тип. 150 мкА
Выходная цепь	Переключение по низкому уровню



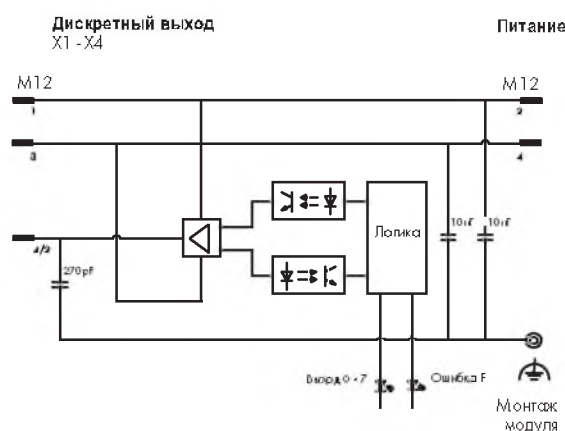
1: RD+/TD+  
2: RD-/TD-  
3: TD-/RD-  
4: TD+/RD+  
5: Масса  
Корпус: Экран

**Дискретные выходы X1 - X4**  
(два выхода на соединитель)



1: 24 V U<sub>IS</sub>  
2: 24 V U<sub>IS</sub>  
3: 0 V U<sub>IS</sub>  
4: 0 V U<sub>A</sub>

Структурная схема выхода



## Технические данные

### Информация по выбору исполнительного механизма:

Время запаздывания от "0" до "1" (0 - 90%)	тип. 75 мкс (резистивная нагрузка)
Время запаздывания от "1" до "0" (0 - 90%)	тип. 270 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "0" до "1"	тип. 150 мкс (резистивная нагрузка)
Длительность фронта от "1" до "0"	тип. 150 мкс (резистивная нагрузка)
Длина кабеля	≤ 30 м
Защита от обратных напряжений	≤ 0,5 А
Тип нагрузки	индуктивная, резистивная нагрузки и лампы
Частота переключений	индуктивная нагрузка - прикл. 20 Гц резистивная нагрузка - прикл. 500 Гц ламповая нагрузка - прикл. 500 Гц
Параллельное соединение 2 выходов	для форсирования напряжения для избыточного возбуждения нагрузки

Тип схемы защиты: внешняя защита (например, диоды с накоплением заряда)

### Выходное сопротивление

Выходное сопротивление: < 0,4 Ом

### Влияние рабочего состояния на выход:

Останов ЦП ПЛК	в соотв. со стратегией подстановки значения
Напряжение питания ниже допустимого отклонения от номинального	статус 0 В
Нарушение подачи напряжения питания	статус 0 В
Режим работы выхода	без фиксации
Поведение в случае перегрузки	автоматический перезапуск

### Системная шина:

Тип соединения (3): соединители M12, B кодировка, 5 полюсов, экранированные

### Стандарты и одобрения:

UL 508  
Маркировка соответствия: CE

## Технические данные

### Развязка:

Канал - канал	нет
U <sub>IS</sub> , U <sub>A</sub> системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

### Конфигурируемые функции:

Инверсия (на канал)	вкл./выкл.
Стратегия подстановки значения (на канал)	переключить на подстановочное значение / сохранить последнее значение
Подстановочное значение (на канал)	0/1
Ручной режим (на канал)	вкл./выкл.
Значение ручного режима (на канал)	0/1
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: 0/1
Имитация в реальном времени (на канал/модуль)	диагностика

### Диагностика ввода-вывода:

Диагностика ввода-вывода (на канал)	перегрев
Диагностика ввода-вывода (на модуль)	пониженное напряжение (U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> )

### Образ процесса:

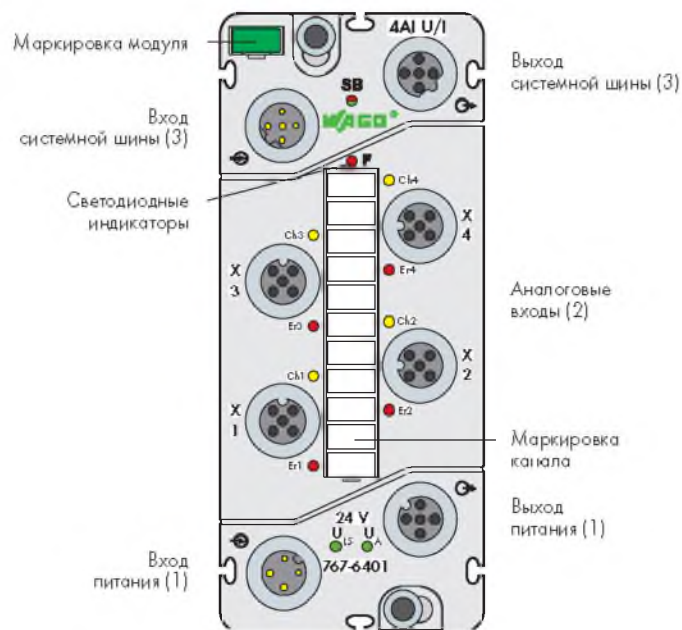
Ширина данных процесса: 1 байт данных + состояние

### Светодиодные индикаторы:

SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
0 Z: состояние выходного сигнала	индикатор (желтый/красный)
U <sub>IS</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

## Общие спецификации

Габаритные размеры (мм), Ц x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	270 г

**Краткое описание:**

Аналоговый модуль ввода регистрирует сигналы напряжения и тока.

**Характеристики:**

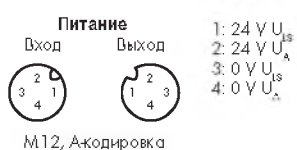
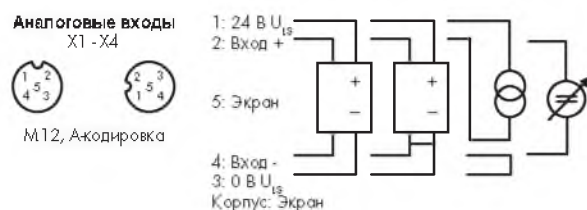
- 4 аналоговых входа 0 - 20 мА, 4 - 20 мА, ±20 мА, 0 - 10 В или ±10 В
- Возможность диагностики
- Возможность параметризации (диапазон измерений, предельное значение, фильтр, подстановочное значение, имитация и диагностика в реальном времени)

**Комплект поставки:**

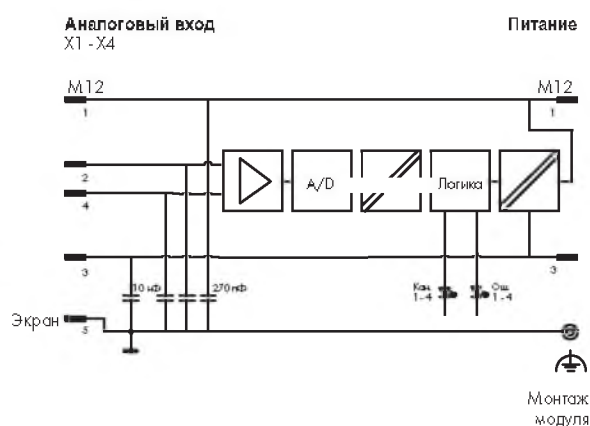
- Маркировочная карточка WMB для модуля, зеленая (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Удобно считать единица
4 аналоговых входа напряжения/тока	767-6401	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А (U <sub>IS</sub> : 4 А, U <sub>A</sub> : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках U <sub>IS</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве U <sub>A</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%); также необходимо для передачи электрпитания
Ток питания	
Ток на логике и датчиках I <sub>IS</sub>	50 мА + датчики (макс. 400 мА)
Ток на исполнительном устройстве I <sub>A</sub>	5 мА
Защита	защита от обратного напряжения для U <sub>IS</sub> и U <sub>A</sub> ; защита от короткого замыкания для питания датчиков
<b>Аналоговые входы:</b>	
Количество входов	4
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Тип сигнала	токи и напряжения (дифференциальные входы)
Проводное соединение	от 2- до 4-проводного (внешний экран через рифленую гайку)
Диапазон измерений	0 - 20 мА, 4 - 20 мА, ±20 мА, 0 - 10 В, ±10 В
Входное полное сопротивление	AVx(U) ≥ 100 кОм AVx(I) ≤ 200 Ом при 20 мА
Тип кабеля, длина кабеля	экранированный, ≤ 30 м



Структурная схема входа

**Технические данные****Создание аналоговых значений:**

Разрешение	16 бит
Метод преобразования	SAR
Монотонность без кодов ошибок	да
Время преобразования	1 мс
Задержка выборки	1 мс (модуль) < 100 мкс (канал - канал)
Время повтора выборки	1 мс

**Ошибки и сбои:**

Защита напряжения	до 32 В (внутреннее ограничение тока)
Макс. ошибка измерения при 25 °С	$\leq \pm 0,2\%$ диапазона измерений
Температурная погрешность	$\leq 100$ ppm/К диапазона измерений
Максимальная ошибка по всему диапазону температур	$\leq \pm 0,6\%$ диапазона измерений

**Системная шина:**

Тип соединения [3]	соединители M12, В-кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	--

**Стандарты и одобрения:**

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Технические данные****Развязка:**

Канал - канал	нет
$U_{IS}$ , $U_A$ системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

**Конфигурируемые функции:**

Диапазон измерений (на канал)	0 - 20 мА, 4 - 20 мА, $\pm 20$ мА, 0 - 10 В, $\pm 10$ В, определенными пользователем
Предельные значения (на канал)	мин./макс.
Входной фильтр (на канал)	50 Гц / 60 Гц / фильтр выкл.
Подстановочное значение (на канал)	значение
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение; (в соответствии с диапазоном измерений)
Имитация в реальном времени (на канал/модуль)	диагностика

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на канал)	выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений и обрыв провода при 4 - 20 мА перегрузка по току нарушение предельного значения (мин./макс.)
Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание (питание датчика) обрыв провода (питание датчика) пониженное напряжение ( $U_{IS}$ + $U_A$ )

**Образ процесса:**

Ширина данных процесса	8 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

**Светодиодные индикаторы:**

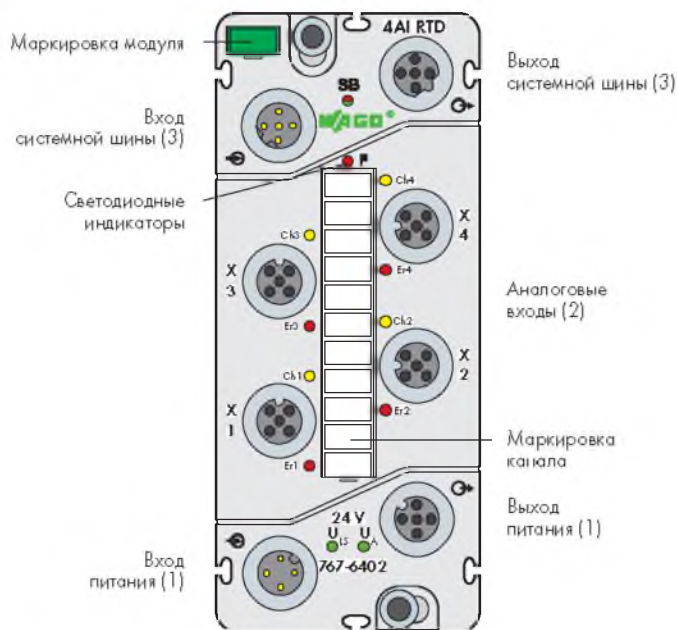
SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
K1 - K4: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
O1 - O4: ошибка входного сигнала	индикатор (красный)
$U_{IS}$ + $U_A$ : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	282 г

## Аналоговый модуль ввода для термометров сопротивления

4 входа

**Краткое описание:**

Аналоговый модуль ввода регистрирует значения от термометров сопротивления и резисторов и получаемые при регулировке потенциометров.

**Характеристики:**

- 4 аналоговых входа для термометров сопротивления
- Возможность диагностики
- Возможность параметризации (диапазон измерений, предельное значение, фильтр, подстановочное значение, имитация и диагностика в реальном времени)

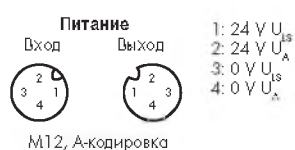
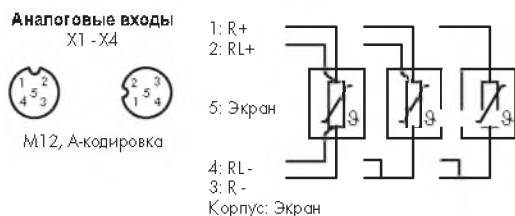
**Комплект поставки:**

- Маркировочная карточка WMB для модуля, зеленая (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

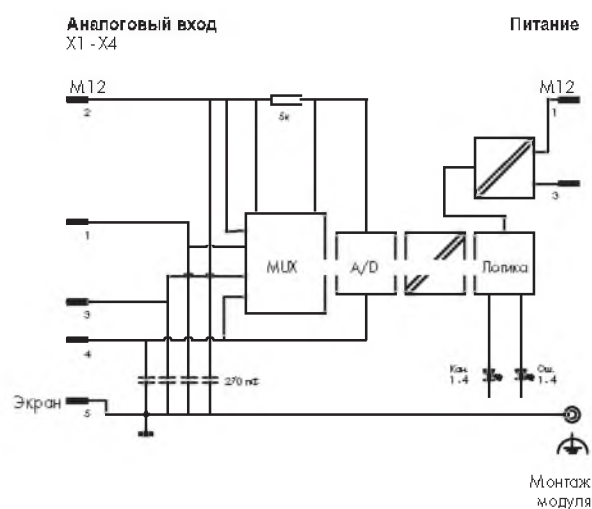
Описание	Код	Условно-обозначенная единица
4 аналоговых входа для термометров сопротивления	767-6402	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А (U <sub>B</sub> : 4 А, U <sub>A</sub> : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках U <sub>B</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве U <sub>A</sub>	24 В пост. тока (-25 - +30%), также необходимо для передачи электропитания
Ток питания	
Ток на логике и датчиках I <sub>B</sub>	тип. 40 мА
Ток на исполнительном устройстве I <sub>A</sub>	4 мА
Защита	защита от обратного напряжения для U <sub>B</sub> и U <sub>A</sub>
<b>Аналоговые входы:</b>	
Количество входов	4
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Тип сигнала	резистивные термометры, резисторы, потенциометры
Проводное соединение	2-, 3-, 4-проводное (внешний экран через рифленую гайку)
Диапазон измерений сигнала	
Термометр сопротивления	R100, R200, R500, R1000 Ni100, Ni120, Ni1000
Резисторы	1 кОм и 4 кОм
Потенциометр	0 - 100% установочного угла (для 1 кОм и 4 кОм)
Диапазон температур	R: 200 - +850 °C Ni: -60 - 1250 °C
Разрешение (по всему диапазону)	0,05 °C / 0,05 Ом / 0,25 Ом / 0,005%
Измерительный ток	< 0,5 мА
Тип кабеля, длина кабеля	экранированный, ≤ 30 м





Структурная схема входа

**Технические данные****Создание аналоговых значений:**

Разрешение	16 бит
Время интеграции	2 - 120 мс
Метод преобразования	Сигма-Дельта
Монотонность без кодов ошибок	да
Время преобразования	1/входная частота выборки (с)
Время повтора выборки	количество активных каналов x время преобразования x 2

Линеаризация: ом. свободную характеристику

**Ошибки и сбои:**

Макс. ошибка измерения при 25 °С	±0,1 % диапазона измерений
Температурная погрешность	±0,001% диапазона измерений/К
Максимальная ошибка по всему диапазону температур	< 2 °С
Максимальное временное отклонение	0,05 °С
Точность повторения	0,05 °С

**Системная шина:**

Тип соединения (3)	соединители M12, В-кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	---

**Развязка:**

Канал - канал	нет
U <sub>S</sub> , U <sub>A</sub> системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

**Стандарты и одобрения:**

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Технические данные****Конфигурируемые функции:**

Диапазон измерений (на канал)	P1 00/P1200/P15 00/P11000, Ni1 00/Ni120/Ni1000; 1 кОм / 4 кОм; 0 - 100% установленной шкалы (для 1 кОм и 4 кОм); определенный пользователем
-------------------------------	---

Проводное соединение (на канал)	2-, 3-, 4-проводное
Предельные значения (нс канал)	мин./макс.
Время интеграции (на канал)	2, 4, 8, 16, 7, 20, 30, 60, 120 мс
Линеаризация (на канал)	линейная/Pt/Ni/Ni TK 5000

Подстановочное значение (на канал)	значение
Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение: (в соответствии с диапазоном измерений)

Имитация в реальном времени (на канал/модуль)	диагностика
---	-------------

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на канал)	выход за верхнюю/нижнюю границу диапазона измерений нарушение предельного значения (мин./макс.) обрыв провода
-------------------------------------	---

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	пониженное напряжение (U <sub>S</sub> + U <sub>A</sub> )
--------------------------------------	--

**Образ процесса:**

Ширина данных процесса	8 байт данных + состояние
------------------------	---------------------------

**Светодиодные индикаторы:**

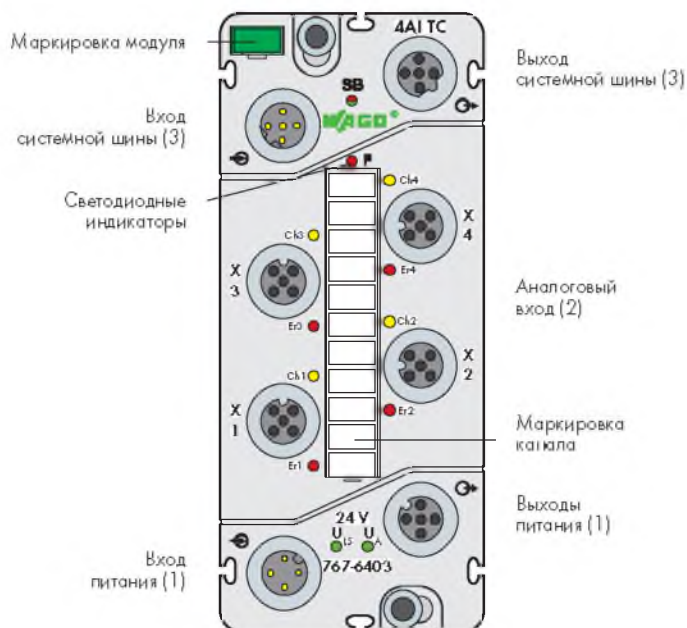
SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
K1 - K4: состояние входного сигнала	индикатор (желтый)
O1 - O4: ошибка входного сигнала	индикатор (красный)
U <sub>S</sub> + U <sub>A</sub> : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	280 г

## Аналоговый модуль ввода для термопар

4 входа

**Краткое описание:**

Этот аналоговый модуль ввода принимает измеренные значения от термопар и датчиков напряжения.

**Характеристики:**

- 4 аналоговых входа для термопар \*
- Возможность диагностики
- Возможность параметризации (диапазон измерений, предельные значения, фильтр, компенсация холодного спая, подстановочное значение, имитация и диагностика в реальном времени)

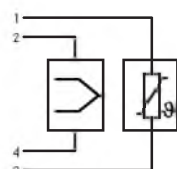
\* Предварительно смонтированный соединитель для компенсации холодного спая доступен в виде принадлежности.

**Комплект поставки:**

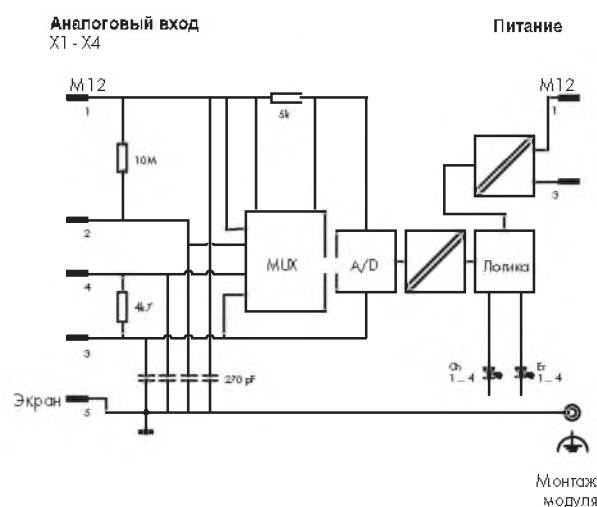
- Маркировочная карточка WMB для модуля, зеленая
- Маркировочная полоска
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Условно значимая единица
4 аналоговых входа для термопар	767-6403	1
<b>Принадлежности</b>		
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	
Компенсационный соединитель, штекер M12, прямой, пружинный зажим	756-9207/050-000	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс. 8 А ( $U_B$ : 4 А, $U_A$ : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_B$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве $U_A$	24 В пост. тока (-25 - +30%); также необходимо для передачи электроснабжения
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_B$	тип. 40 мА
Ток на исполнительном устройстве $I_A$	$\leq 5$ мА
Защита	защита от обратного напряжения для $U_B$ и $U_A$
<b>Аналоговые входы:</b>	
Количество входов	4
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Тип сигнала	-
Проводное соединение	2 проводное (внешний экран через вывод соединителя 5)



Структурная схема входа

**Технические данные****Аналоговые входы:**

Диапазон измерений сигнала

Диапазон измерений

**Термопары:**

тип В: -1200 - +1320°C

тип С: 0 - +1320°C

тип Е: -250 - +1000°C

тип J: -210 - +1200°C

тип К: -210 - +1370°C

тип N: -210 - +1300°C

или R: -50 - +1768°C

тип S: -50 - +1768°C

тип T: -210 - +1400°C

**Датчики напряжения:**

MB1: ±36 мВ

MB2: ±72 мВ

MB3: ±145 мВ

MB4: ±290 мВ

Разрешение (по всему диапазону)

Входное сопротивление

Тип кабеля, длина кабеля

**Создание аналоговых значений:**

Разрешение

Время интеграции

Метод преобразования

Монотонность без кодов ошибок

Время преобразования

Время повтора выборки

Линеаризация

**Ошибки и сбои:**

Макс. ошибка измерения

(без температурной компенсации)

Макс. ошибка измерения для

холодного спая

Температурная погрешность

Максимальная ошибка по всему

диапазону температур

**Системная шина:**

Тип соединения (3)

**Стандарты и одобрения:**

UL 508

Маркировка соответствия

CE

**Технические данные****Развязка:**

Канал - канал

нет

 $U_{IS}$ ,  $U_A$  системная шина

500 В пост. тока между каждым элементом

**Конфигурируемые функции:**

Диапазон измерений (на канал)

тип В: С; Е; J; К; N; R; S; T

MB 1; MB 2; MB 3; MB 4;

определенный пользователем

Продельные значения (на канал)

мин./макс.

Время интеграции (на канал)

2, 4, 8, 16, 7, 20, 30, 60, 120 мс

Подстановочное значение (на канал)

значение

Компенсация холодного спая

**Тип:**

(на канал)

фиксированная температура;

компенсационный соединитель на

токовом входе;

компенсационный соединитель на

предыдущем входе previous input;

**Температура:** значение**Смещение:** значение

Имитация в реальном времени

блокировка/разблокировка;

(на канал)

имитационное значение: (в со-ответствии

с диапазоном измерений)

Имитация в реальном времени

диагностика

(на канал/модуль)

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода

выход за верхнюю/нижнюю границу

(на канал)

диапазона измерений

нарушение предельного значения (мин./макс.)

обрыв провода

Диагностика ввода-вывода (на модуль)

пониженное напряжение ( $U_{IS}$  +  $U_A$ )**Образ процесса:**

Ширина данных процесса

8 байт данных + состояние

**Светодиодные индикаторы:**

SB: состояние системной шины

индикатор (зеленый/красный)

F: состояние ошибки

индикатор (красный)

K1 - K4: состояние входного сигнала

индикатор (желтый)

O1 - O4: ошибка входного сигнала

индикатор (красный)

 $U_{IS}$  +  $U_A$ : состояние питания

индикатор (зеленый)

Индикаторы

без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д

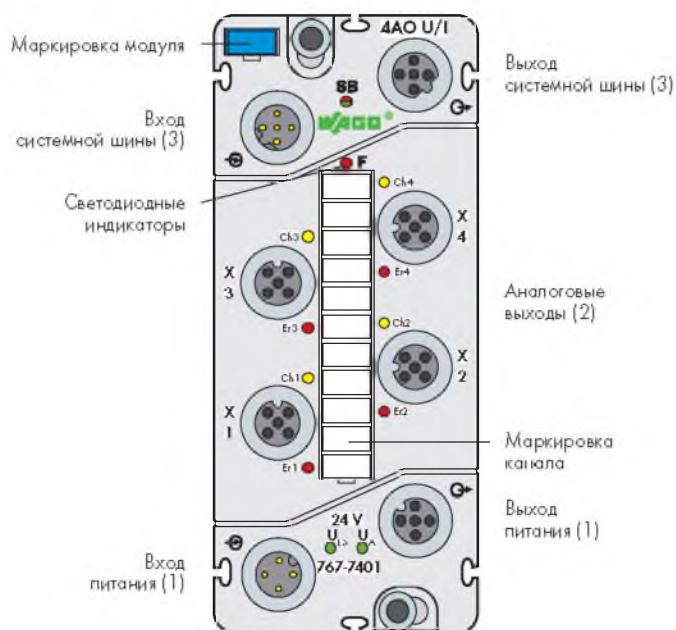
50 x 35,7 x 117

Вес

280 г

## Аналоговый модуль вывода для напряжения/тока

4 выхода

**Краткое описание:**

Аналоговый модуль вывода для вывода сигналов напряжения и тока.

**Характеристики:**

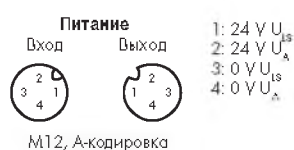
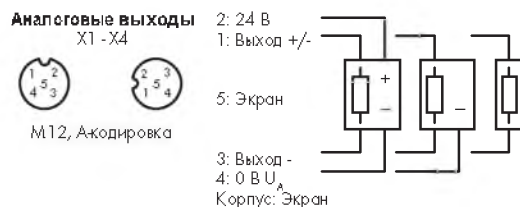
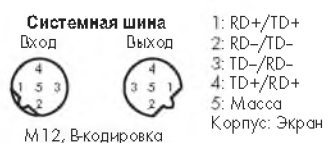
- 4 аналоговых выхода 0 - 20 мА, 4 - 20 мА, ±20 мА, 0 - 10 В или ±10 В
- Возможность диагностики
- Возможность параметризации (диапазон измерений, стратегия подстройки значения, подстановочное значение, ручной режим, имитация и диагностика в реальном времени)

**Комплект поставки:**

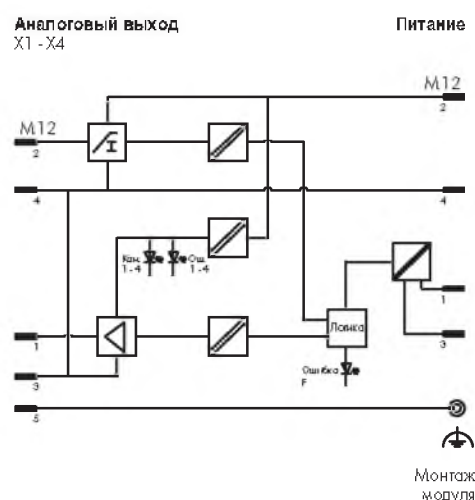
- Маркировочная карточка WMB для модуля, синяя (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Удобно считать единица
<b>4 аналоговых выхода напряжения/тока</b>	<b>767-7401</b>	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току соединений питания	макс 8 А ( $U_{IS}$ : 4 А, $U_A$ : 4 А)
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_{IS}$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве $U_A$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_{IS}$	28 мА (только логический компонент)
Ток на исполнительном устройстве $I_A$	34 мА + приводные элементы
Защита	защита от обратного напряжения для $U_{IS}$ и $U_A$ ; защита от перегрузки и короткого замыкания для $U_{IS}$
<b>Аналоговые выходы:</b>	
Количество выходов	4
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 5 полюсов
Тип сигнала	тока и напряжения
Проводное соединение	от 2 до 4 проводного (внешний экран через рифленую гайку)
Диапазон измерений	0 - 20 мА, 4 - 20 мА, ±20 мА, 0 - 10 В, ±10 В
Выходная нагрузка (полное сопротивление нагрузки)	≤ 500 Ом (ток) ≥ 5 кОм (напряжение)
Максимальная емкостная нагрузка (на выходах напряжения)	10 нФ
Максимальная индуктивная нагрузка (на выходах тока)	1 мГн
Тип кабеля, длина кабеля	экранированный, ≤ 30 м



Структурная схема выхода

**Технические данные****Создание аналоговых значений:**

Разрешение	15 бит - однополярный, 16 бит - биполярный
Монотонность	да
Время цикла	прибл. 1 мс
Время восстановления для резистивных, индуктивных и емкостных нагрузок	прибл. 1 мс

**Ошибки и сбои:**

Максимальная непрерывная перегрузка (без выхода из строя)	0 Ом
Макс. ошибка измерения при 25 °С	$\leq \pm 0,2\%$ диапазона измерений
Температурная погрешность	$\leq 100$ ppm/К диапазона измерений
Максимальная ошибка по всему диапазону температур	$\leq \pm 0,6\%$ диапазона измерений
Выброс	прибл. $\pm 0,02\%$ диапазона измерений
Пulsация на выходе	прибл. $\pm 0,02\%$ диапазона измерений

**Перекрестные помехи между каналами с гост. и перем.**

напряжением 50 и 60 Гц	90 дБ
------------------------	-------

**Защита от короткого замыкания**

электронная	
-------------	--

**Номинальный выходной ток**

макс. 1 А	
-----------	--

**Системная шина:**

Тип соединения (3)	соединители M12, B-кодировка, 5 полюсов, экранированные
--------------------	--

**Стандарты и одобрения:**

UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Технические данные****Развязка:**

Канал - канал	нет
$U_{IS}$ , $U_A$ системная шина	500 В пост. тока между каждым элементом

**Конфигурируемые функции:**

Диапазон измерений (на канал)	0 20 мА, 4 20 мА, $\pm 20$ мА, 0 10 В, $\pm 10$ В, определенный пользователем / сохранить последнее значение /
Стратегия подстановки значения (на канал)	переключить на подстановочное значение / сохранить последнее значение
Подстановочное значение (на канал)	0 мА или 0 В / подстановочное значение в соответствии с диапазоном измерений
Ручной режим (на канал)	вкл./выкл.
Значение ручного режима (на канал)	значение

Имитация в реальном времени (на канал)	блокировка/разблокировка; имитационное значение; (в соответствии с диапазоном измерений)
--	--

Имитация в реальном времени (на канал/модуль)	диагностика
---	-------------

**Диагностика ввода-вывода:**

Диагностика ввода-вывода (на канал)	короткое замыкание (напряжение) обрыв провода (ток) перегрев
-------------------------------------	--

Диагностика ввода-вывода (на модуль)	короткое замыкание (питание исполнительного устройства) обрыв провода (ток) пониженное напряжение ( $U_{IS}$ + $U_A$ )
--------------------------------------	--

**Образ процесса:**

Ширина данных процесса	8 байтов данных + состояние
------------------------	-----------------------------

**Светодиодные индикаторы:**

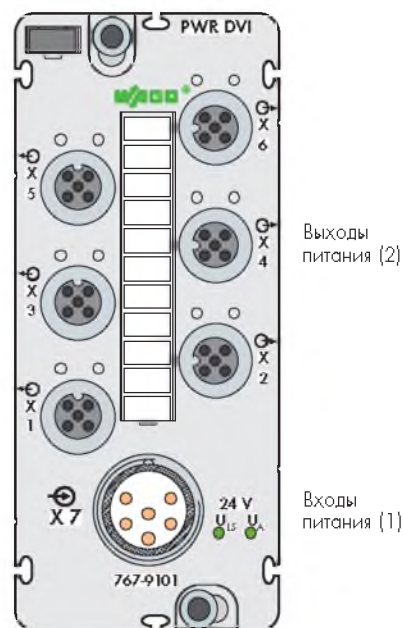
SB: состояние системной шины	индикатор (зеленый/красный)
F: состояние ошибки	индикатор (красный)
K1 - K4: состояние выходного сигнала	индикатор (желтый)
O1 - O4: ошибка выходного сигнала	индикатор (красный)
$U_{IS}$ + $U_A$ : состояние питания	индикатор (зеленый)
Индикаторы	без фиксации

**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 35,7 x 117
Вес	282 г

## Делитель электропитания, 24 В пост. тока

6 выходов (6 x M12)

Выходы  
питания (2)Входы  
питания (1)**Краткое описание:**

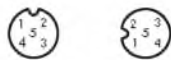
Делитель электропитания для обеспечения питанием модулей SPEEDWAY, рассредоточенных по большой сети.

**Комплект поставки:**

- Маркировочная карточка WMB для модуля, серая (1 шт.)
- Маркировочные полоски (1 шт.)
- Защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Удобно считать единица
Делитель электропитания	767-9101	1
<b>Принадлежности</b>		
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитные крышки	см. стр. 472 - 473	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 458 - 471, раздел 9	

Технические данные	
<b>Питание модуля:</b>	
Тип соединения (1)	соединитель M23, 6 полюсов; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Напряжение питания	
Напряжение на логике и датчиках $U_L$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Напряжение на исполнительном устройстве $U_A$	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток питания	
Ток на логике и датчиках $I_L$	тип. 4 мА
Ток на исполнительном устройстве $I_A$	тип. 4 мА
Выходы питания	
Количество выходов	6
Тип соединения (2)	соединители M12, A-кодировка, 4 полюса; необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току (соединитель)	макс. 8 А ( $U_L$ : 4 А, $U_A$ : 4 А); необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Допустимая нагрузка по току (модуль)	макс. 24 А ( $U_L$ : макс. 8 А) ( $U_A$ : макс. 16 А); необходимо следить за снижением номинальных характеристик
Защита от короткого замыкания	нет
<b>Развязка:</b>	
$U_L - U_A$	500 В постоянного тока
<b>Стандарты и одобрения:</b>	
UL 508	
Маркировка соответствия	CE

**Выходы питания**  
 X1 - X6


M12, A-кодировка

- 1: 24 В U<sub>IS</sub>
- 2: 24 В U<sub>A</sub>
- 3: 0 В U<sub>IS</sub>
- 4: 0 В U<sub>A</sub>
- 5: не исп.

**Питание**  
 Вход


M23

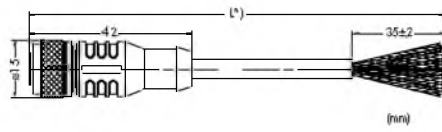
- 1: 24 В U<sub>IS</sub>
- 2: 0 В U<sub>IS</sub>
- 3: не исп.
- 4: 24 В U<sub>A</sub>
- 5: 0 В U<sub>A</sub>
- 6: не исп.

**Структурная схема делителя экстропитания**
**Вход питания**  
 X7

**Выходы питания**  
 X1 - X6

**Технические данные**
**Технические данные**
**Общие спецификации**

Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 43.3 x 117
Вес	276 г



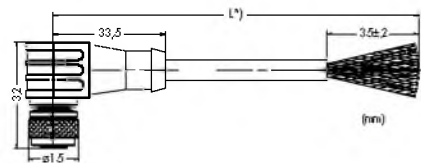
Выходы 1-5: 0,14 мм<sup>2</sup>  
 1 белый/синий  
 2 синий  
 3 белый/оранжевый  
 4 оранжевый  
 5 белый/зеленый, желтый, белый/коричневый, коричневый

### Гнездо M12, прямое, В-кодировка

Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м	<b>756-1301/060-020</b>	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	<b>756-1301/060-050</b>	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м	<b>756-1301/060-100</b>	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м	<b>756-1301/060-200</b>	1

Код

Упаковочная единица



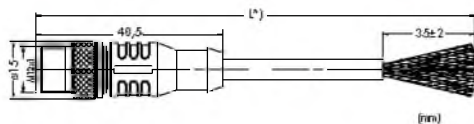
Выходы 1-5: 0,14 мм<sup>2</sup>  
 1 белый/синий  
 2 синий  
 3 белый/оранжевый  
 4 оранжевый  
 5 белый/зеленый, желтый, белый/коричневый, коричневый

### Гнездо M12, прямоугольное, В-кодировка

Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 2,0 м	<b>756-1302/060-020</b>	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	<b>756-1302/060-050</b>	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10,0 м	<b>756-1302/060-100</b>	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 20,0 м	<b>756-1302/060-200</b>	1

Код

Упаковочная единица



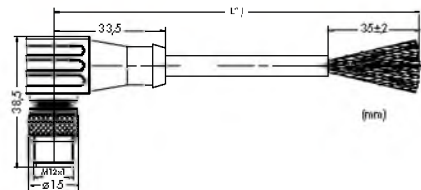
Выходы 1-5: 0,14 мм<sup>2</sup>  
 1 белый/синий  
 2 синий  
 3 белый/оранжевый  
 4 оранжевый  
 5 белый/зеленый, желтый, белый/коричневый, коричневый

### Штекер M12, прямой, В-кодировка

Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м	<b>756-1303/060-020</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	<b>756-1303/060-050</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м	<b>756-1303/060-100</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м	<b>756-1303/060-200</b>	1

Код

Упаковочная единица



Выходы 1-5: 0,14 мм<sup>2</sup>  
 1 белый/синий  
 2 синий  
 3 белый/оранжевый  
 4 оранжевый  
 5 белый/зеленый, желтый, белый/коричневый, коричневый

### Штекер M12, прямоугольный, В-кодировка

Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 2,0 м	<b>756-1304/060-020</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5,0 м	<b>756-1304/060-050</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10,0 м	<b>756-1304/060-100</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 20,0 м	<b>756-1304/060-200</b>	1

Код

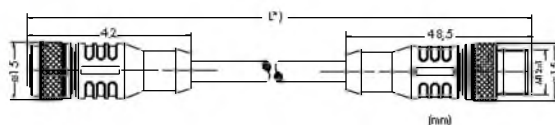
Упаковочная единица

\* ) Длина кабеля



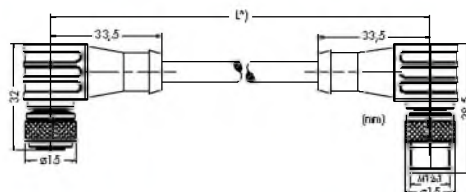
# WAGO-SPEEDWAY 767

Кабели S-BUS, оба конца кабеля с разъемами



Выходы 1-5: 0,14 мм<sup>2</sup>  
 1 белый/синий  
 2 синий  
 3 белый/оранжевый  
 4 оранжевый  
 5 белый/зеленый, зеленый,  
 белый/коричневый,  
 коричневый

Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, В-кодировка	Код	Упаковочная единица
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 0,2 м	756-1305/060-002	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 0,3 м	756-1305/060-003	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 0,5 м	756-1305/060-005	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 1,0 м	756-1305/060-010	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	756-1305/060-020	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 5,0 м	756-1305/060-050	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 10,0 м	756-1305/060-100	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 20,0 м	756-1305/060-200	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 50,0 м	756-1305/060-500	1



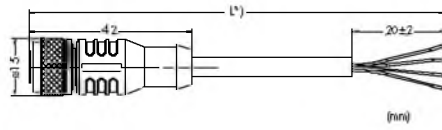
Выходы 1-5: 0,14 мм<sup>2</sup>  
 1 белый/синий  
 2 синий  
 3 белый/оранжевый  
 4 оранжевый  
 5 белый/зеленый, зеленый,  
 белый/коричневый,  
 коричневый

Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, В-кодировка, не подходит для цепной транспортировки	Код	Упаковочная единица
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 0,2 м	756-1306/060-002	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 0,3 м	756-1306/060-003	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 0,5 м	756-1306/060-005	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	756-1306/060-010	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	756-1306/060-020	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 5,0 м	756-1306/060-050	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 10,0 м	756-1306/060-100	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 20,0 м	756-1306/060-200	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 50,0 м	756-1306/060-500	1



Кабель S-BUS, без соединителей	Код	Упаковочная единица
Кабель S-BUS, без соединителей, 25,0 м	756-1300/000-250	1
Кабель S-BUS, без соединителей, 50,0 м	756-1300/000-500	1
Кабель S-BUS, без соединителей, 100,0 м	756-1300/000-1000	1

\*) Длина кабеля



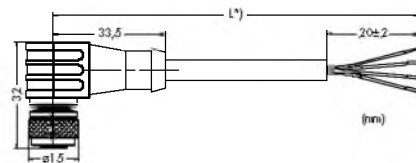
Выводы 1-4: 0,75 мм<sup>2</sup>  
 1 коричневый  
 2 белый  
 3 синий  
 4 черный

### Гнездо M12, прямое, А-кодировка

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-3101/040-020	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-3101/040-050	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-3101/040-100	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-3101/040-200	1



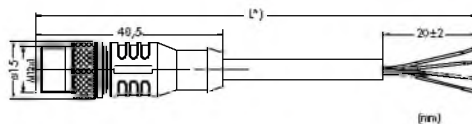
Выводы 1-4: 0,75 мм<sup>2</sup>  
 1 коричневый  
 2 белый  
 3 синий  
 4 черный

### Гнездо M12, прямоугольное, А-кодировка

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-3102/040-020	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-3102/040-050	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-3102/040-100	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-3102/040-200	1



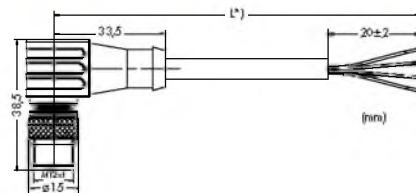
Выводы 1-4: 0,75 мм<sup>2</sup>  
 1 коричневый  
 2 белый  
 3 синий  
 4 черный

### Штекер M12, прямой, А-кодировка

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-3103/040-020	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-3103/040-050	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-3103/040-100	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-3103/040-200	1



Выводы 1-4: 0,75 мм<sup>2</sup>  
 1 коричневый  
 2 белый  
 3 синий  
 4 черный

### Штекер M12, прямоугольный, А-кодировка

Код

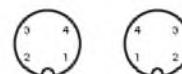
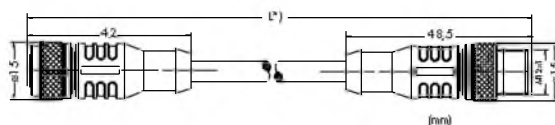
Упаковочная единица

Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-3104/040-020	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-3104/040-050	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-3104/040-100	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-3104/040-200	1

\* ) Длина кабеля

# WAGO-SPEEDWAY 767

Силовые кабели, оба конца кабеля с разъемами



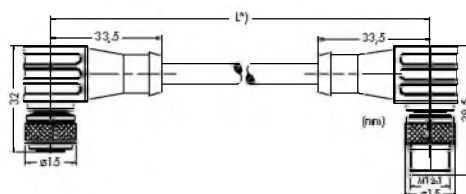
Выводы 1-4: 0,75 мм<sup>2</sup>  
 1 коричневый  
 2 белый  
 3 синий  
 4 черный

## Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, А-кодировка

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 0,2 м	756-3105/040-002	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 0,3 м	756-3105/040-003	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 0,5 м	756-3105/040-005	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 1,0 м	756-3105/040-010	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	756-3105/040-020	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 5,0 м	756-3105/040-050	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 10,0 м	756-3105/040-100	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 20,0 м	756-3105/040-200	1



Выводы 1-4: 0,75 мм<sup>2</sup>  
 1 коричневый  
 2 белый  
 3 синий  
 4 черный

## Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, А-кодировка

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 0,2 м	756-3106/040-002	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 0,3 м	756-3106/040-003	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 0,5 м	756-3106/040-005	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	756-3106/040-010	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	756-3106/040-020	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 5,0 м	756-3106/040-050	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 10,0 м	756-3106/040-100	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 20,0 м	756-3106/040-200	1



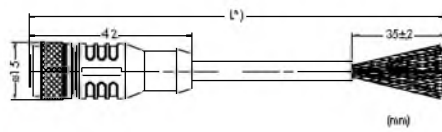
## Силовой кабель, без соединителей

Код

Упаковочная единица

Силовой кабель, без соединителей, 25,0 м	756-3100/000-250	1
Силовой кабель, без соединителей, 50,0 м	756-3100/000-500	1
Силовой кабель, без соединителей, 100,0 м	756-3100/000-1000	1

\*) Длина кабеля



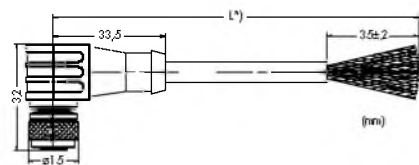
Выходы 2 и 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 не исп.  
 2 зеленый  
 3 не исп.  
 4 красный  
 5 не исп.

### Гнездо M12, прямое, В-кодировка

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-1101/060-020	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-1101/060-050	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-1101/060-100	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-1101/060-200	1



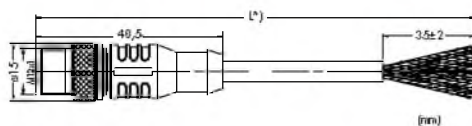
Выходы 2 и 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 не исп.  
 2 зеленый  
 3 не исп.  
 4 красный  
 5 не исп.

### Гнездо M12, прямоугольное, В-кодировка

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-1102/060-020	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-1102/060-050	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-1102/060-100	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-1102/060-200	1



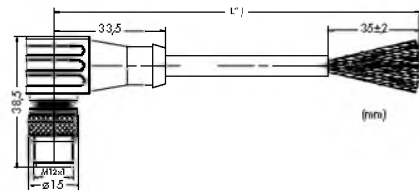
Выходы 2 и 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 не исп.  
 2 зеленый  
 3 не исп.  
 4 красный  
 5 не исп.

### Штекер M12, прямой, В-кодировка

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-1103/060-020	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-1103/060-050	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-1103/060-100	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-1103/060-200	1



Выходы 2 и 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 не исп.  
 2 зеленый  
 3 не исп.  
 4 красный  
 5 не исп.

### Штекер M12, прямоугольный, В-кодировка

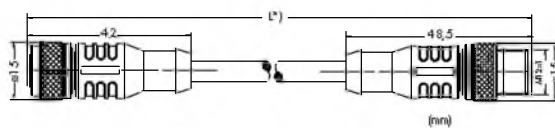
Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-1104/060-020	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-1104/060-050	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-1104/060-100	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-1104/060-200	1

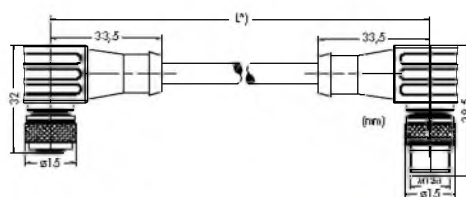
# WAGO-SPEEDWAY 767

Кабели PROFIBUS, оба конца кабеля с разъемом



Выводы 2 и 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 не исп.  
 2 зеленый  
 3 не исп.  
 4 красный  
 5 не исп.

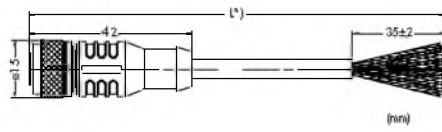
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, В-кодировка	Код	Упаковочная единица
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	756-1105/060-020	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 5,0 м	756-1105/060-050	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 10,0 м	756-1105/060-100	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 20,0 м	756-1105/060-200	1



Выводы 2 и 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 не исп.  
 2 зеленый  
 3 не исп.  
 4 красный  
 5 не исп.

Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, В-кодировка	Код	Упаковочная единица
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	756-1106/060-020	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 5,0 м	756-1106/060-050	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 10,0 м	756-1106/060-100	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 20,0 м	756-1106/060-200	1

\*1) Длина кабеля



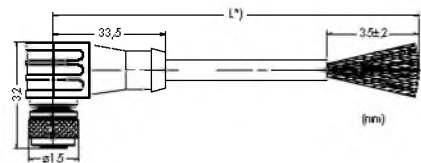
Выходы 2 и 3: 0,38 мм<sup>2</sup>  
 Выходы 4 и 5: 0,67 мм<sup>2</sup>  
 1 = экран  
 2 = красный  
 3 = черный  
 4 = белый  
 5 = синий

### Гнездо M12, прямое, А-кодировка

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-1401/060-020	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-1401/060-050	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-1401/060-100	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-1401/060-200	1



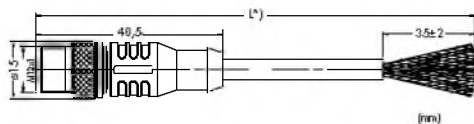
Выходы 2 и 3: 0,38 мм<sup>2</sup>  
 Выходы 4 и 5: 0,67 мм<sup>2</sup>  
 1 = экран  
 2 = красный  
 3 = черный  
 4 = белый  
 5 = синий

### Гнездо M12, прямоугольное, А-кодировка

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-1402/060-020	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-1402/060-050	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-1402/060-100	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-1402/060-200	1



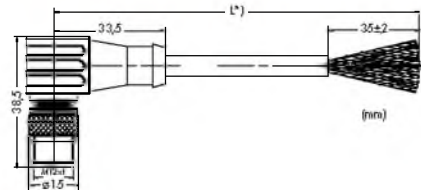
Выходы 2 и 3: 0,38 мм<sup>2</sup>  
 Выходы 4 и 5: 0,67 мм<sup>2</sup>  
 1 = экран  
 2 = красный  
 3 = черный  
 4 = белый  
 5 = синий

### Штекер M12, прямой, А-кодировка

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-1403/060-020	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-1403/060-050	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-1403/060-100	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-1403/060-200	1



Выходы 2 и 3: 0,38 мм<sup>2</sup>  
 Выходы 4 и 5: 0,67 мм<sup>2</sup>  
 1 = экран  
 2 = красный  
 3 = черный  
 4 = белый  
 5 = синий

### Штекер M12, прямоугольный, А-кодировка

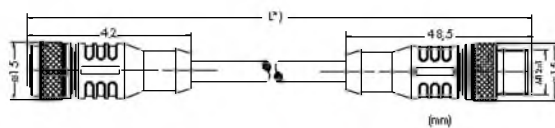
Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 2,0 м	756-1404/060-020	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5,0 м	756-1404/060-050	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10,0 м	756-1404/060-100	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 20,0 м	756-1404/060-200	1

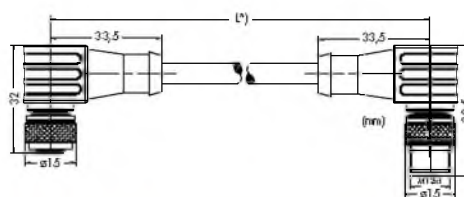
# WAGO-SPEEDWAY 767

Кабели CANopen, DeviceNet, оба конца кабеля с разъемами



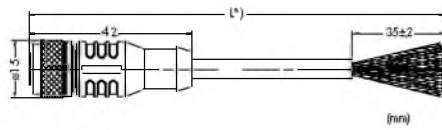
Выходы 2 и 3: 0,38 мм<sup>2</sup>  
 Выходы 4 и 5: 0,67 мм<sup>2</sup>  
 1 = экран  
 2 = красный  
 3 = черный  
 4 = белый  
 5 = синий

Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, A-кодировка	Код	Упаковочная единица
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	756-1405/060-020	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 5,0 м	756-1405/060-050	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 10,0 м	756-1405/060-100	1
Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 20,0 м	756-1405/060-200	1



Выходы 2 и 3: 0,38 мм<sup>2</sup>  
 Выходы 4 и 5: 0,67 мм<sup>2</sup>  
 1 = экран  
 2 = красный  
 3 = черный  
 4 = белый  
 5 = синий

Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, A-кодировка	Код	Упаковочная единица
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	756-1406/060-020	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 5,0 м	756-1406/060-050	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 10,0 м	756-1406/060-100	1
Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 20,0 м	756-1406/060-200	1



Выводы 1 - 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 желтый  
 2 белый  
 3 оранжевый  
 4 синий

### Штекер M12, прямой, D-кодировка

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямой, D-кодировка, один свободный конец кабеля, 2,0 м

756-1201/060-020 1

Штекер M12, прямой, D-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м

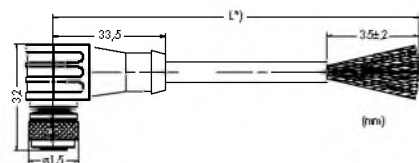
756-1201/060-050 1

Штекер M12, прямой, D-кодировка, один свободный конец кабеля, 10,0 м

756-1201/060-100 1

Штекер M12, прямой, D-кодировка, один свободный конец кабеля, 20,0 м

756-1201/060-200 1



Выводы 1 - 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 желтый  
 2 белый  
 3 оранжевый  
 4 синий

### Штекер M12, прямоугольный, D-кодировка

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 2,0 м

756-1202/060-020 1

Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5,0 м

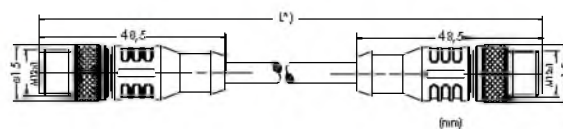
756-1202/060-050 1

Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10,0 м

756-1202/060-100 1

Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 20,0 м

756-1202/060-200 1



Выводы 1 - 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 желтый  
 2 белый  
 3 оранжевый  
 4 синий

### Штекер M12, прямой / штекер M12, прямой, D-кодировка

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямой / штекер M12, прямой, 2,0 м

756-1203/060-020 1

Штекер M12, прямой / штекер M12, прямой, 5,0 м

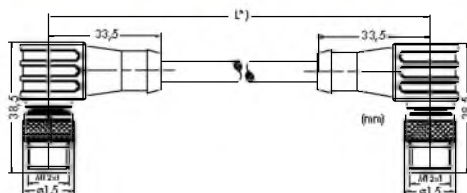
756-1203/060-050 1

Штекер M12, прямой / штекер M12, прямой, 10,0 м

756-1203/060-100 1

Штекер M12, прямой / штекер M12, прямой, 20,0 м

756-1203/060-200 1



Выводы 1 - 4: 0,34 мм<sup>2</sup>  
 1 желтый  
 2 белый  
 3 оранжевый  
 4 синий

### Штекер M12, прямоугольный / штекер M12, прямоугольный, D-кодировка

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямоугольный / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м

756-1204/060-020 1

Штекер M12, прямоугольный / штекер M12, прямоугольный, 5,0 м

756-1204/060-050 1

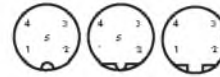
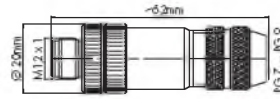
Штекер M12, прямоугольный / штекер M12, прямоугольный, 10,0 м

756-1204/060-100 1

Штекер M12, прямоугольный / штекер M12, прямоугольный, 20,0 м

756-1204/060-200 1





Размер провода  
 $\varnothing 6 - 0,14 - 0,5 \text{ мм}^2$

### Штекер M12, прямой, экранированный

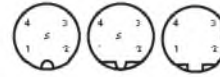
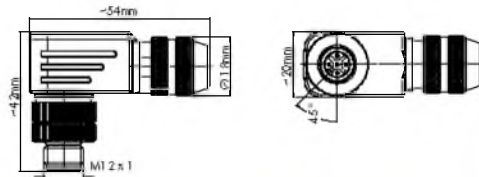
Штекер M12, прямой, А-кодировка, пружинный зажим  
 Штекер M12, прямой, В-кодировка, пружинный зажим  
 Штекер M12, прямой, D-кодировка, пружинный зажим

CANopen / DeviceNet  
 PROFIBUS / S-BUS  
 ETHERNET / PROFINET

Код

Упаковочная  
единица

756-9207/060-000 1  
 756-9401/060-000 1  
 756-9501/060-000 1



Размер провода  
 $\varnothing 6 - 0,14 - 0,5 \text{ мм}^2$

### Штекер M12, прямоугольный, экранированный

Штекер M12, прямоугольный, А-кодировка, пружинный зажим  
 Штекер M12, прямоугольный, В-кодировка, пружинный зажим  
 Штекер M12, прямоугольный, D-кодировка, пружинный зажим

CANopen / DeviceNet  
 PROFIBUS / S-BUS  
 ETHERNET / PROFINET

Код

Упаковочная  
единица

756-9211/060-000 1  
 756-9403/060-000 1  
 756-9501/040-000 1



Размер провода  
 $\varnothing 6 - 0,14 - 0,5 \text{ мм}^2$

### Гнездо M12, прямое, экранированное

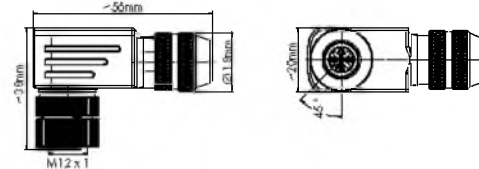
Гнездо M12, прямое, А-кодировка, пружинный зажим  
 Гнездо M12, прямое, В-кодировка, пружинный зажим

CANopen / DeviceNet  
 PROFIBUS / S-BUS

Код

Упаковочная  
единица

756-9208/060-000 1  
 756-9402/060-000 1



Размер провода  
 $\varnothing 6 - 0,14 - 0,5 \text{ мм}^2$

### Гнездо M12, прямоугольное, экранированное

Гнездо M12, прямоугольное, А-кодировка, пружинный зажим  
 Гнездо M12, прямоугольное, В-кодировка, пружинный зажим

CANopen / DeviceNet  
 PROFIBUS / S-BUS

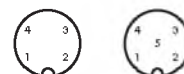
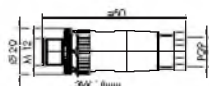
Код

Упаковочная  
единица

756-9210/060-000 1  
 756-9404/060-000 1

# WAGO-SPEEDWAY 767

## Конфигурируемые незранированные разъемы



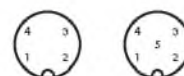
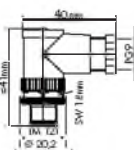
Размер провода  
 $\varnothing 6 - 0 \text{ мм} / 3,14 - 0,5 \text{ мм}^2$

### Штекер M12, прямой, A-кодировка, незранированный

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямой, винтовой зажим PC9	4-полюсный	Снабжение	<b>756-9203/040-000</b>	5
Штекер M12, прямой, пружинный зажим PC9	5-полюсный	CANopen / DeviceNet	<b>756-9203/050-000</b>	5



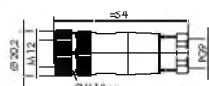
Размер провода  
 $\varnothing 6 - 0 \text{ мм} / 3,14 - 0,5 \text{ мм}^2$

### Штекер M12, прямоугольный, A-кодировка, незранированный

Код

Упаковочная единица

Штекер M12, прямоугольный, винтовой зажим PC9	4-полюсный	Питание	<b>756-9206/040-000</b>	5
Штекер M12, прямоугольный, пружинный зажим PC9	5-полюсный	CANopen / DeviceNet	<b>756-9206/050-000</b>	5



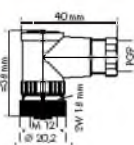
Размер провода  
 $\varnothing 6 - 0 \text{ мм} / 3,14 - 0,5 \text{ мм}^2$

### Гнездо M12, прямое, A-кодировка, незранированное

Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямое, винтовой зажим PC9	4-полюсное	Питание	<b>756-9213/040-000</b>	5
Гнездо M12, прямое, пружинный зажим PC9	5-полюсное	CANopen / DeviceNet	<b>756-9213/050-000</b>	5



Размер провода  
 $\varnothing 6 - 0 \text{ мм} / 3,14 - 0,5 \text{ мм}^2$

### Гнездо M12, прямоугольное, A-кодировка, незранированное

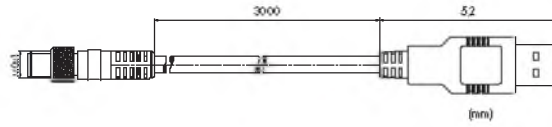
Код

Упаковочная единица

Гнездо M12, прямоугольное, винтовой зажим PC9	4-полюсное	Питание	<b>756-9216/040-000</b>	5
Гнездо M12, прямоугольное, пружинный зажим PC9	5-полюсное	CANopen / DeviceNet	<b>756-9216/050-000</b>	5

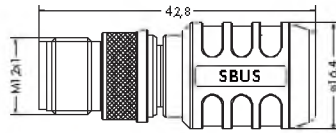
# WAGO-SPEEDWAY 767

Кабель связи USB, нагрузочные резисторы

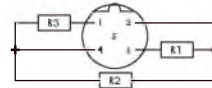
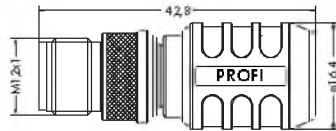


Вывод 1 – красный  
Вывод 2 – белый  
Вывод 3 – зеленый  
Вывод 4 – черный

Описание	Код	Упаковочная единица
Кабель связи USB	756-4101/042-030	1

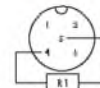
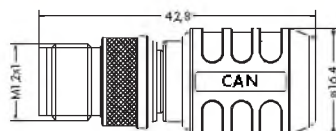


Описание	Код	Упаковочная единица
Концевой штекер системной шины M12, В кодировка, прямой	756-9409/060-000	1



R3=390 Ω 0,4 W  
R2=220 Ω 0,4 W  
R1=390 Ω 0,4 W

Описание	Код	Упаковочная единица
Концевой штекер PROFIBUS M12, В кодировка, прямой	756-9405/060-000	1

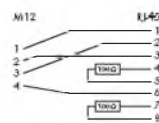
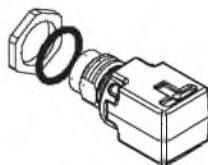
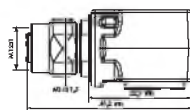


R1=120 Ω 0,25 W

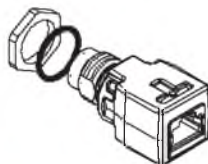
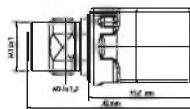
Описание	Код	Упаковочная единица
Концевой штекер CANopen, DeviceNet M12, А кодировка, прямой	756-9209/060-000	1

# WAGO-SPEEDWAY 767

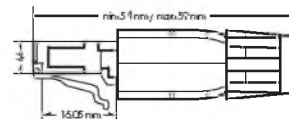
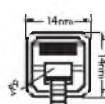
Принадлежности для ETHERNET и PROFINET



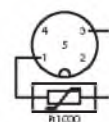
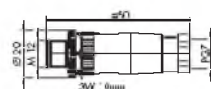
Описание	Код	Упаковочная единица
Адаптер, прямоугольный, гнездо M12, D-кодировка/гнездо RJ-45 (также идеально подходит для задач прокладки сквозных соединений в шкафу управления или соединения компонентов IP67/IP20)	756-9503/040-000	1



Описание	Код	Упаковочная единица
Адаптер, прямой, гнездо M12, D-кодировка/гнездо RJ-45 (также идеально подходит для задач прокладки сквозных соединений в шкафу управления или соединения компонентов IP67/IP20)	756-9504/040-000	1



Описание	Код	Упаковочная единица
Соединитель ETHERNET RJ-45, IP20	750-975	1
Соединитель PROFINET RJ-45	750-976	1



Размер провода  
Ø 6-0 мм / 3,14 - 0,5 мм²

Предварительно смонтированный штекер M12, осевой, A-кодировка, неэкранированный	Код	Упаковочная единица
Компенсационный соединитель, 5 полюсов для модуля термпары 767-6403 (встроенный датчик Pt1000) штекер M12, прямой, пружинный зажим	756-9207/050-000	1

Примеры применения: модуль ввода-вывода



Адаптер для несущего рельса и профильный адаптер	Код	Упаковочная единица
Адаптер 1 для несущего рельса для каплеров/контроллеров	767-121	1
Адаптер 2 для несущего рельса для модулей ввода-вывода и разводки питания	767-122	1
Профильный адаптер 1 для каплеров/контроллеров	767-123	1
Профильный адаптер 2 для модулей ввода-вывода и разводки питания	767-124	1

M8

M12

M12

M23



Защитные крышки (для закрытия неиспользуемых каплер датчиков/исполнительных устройств)	Код	Упаковочная единица
Защитная крышка M8	756-8101	1
Защитная крышка M12	756-8102	1
Защитная крышка M12 (полевая шина)	755-809	1
Защитная крышка M23 (полевая шина/питание)	755-837	1



Размер провода  
 $\varnothing$  6,5 - 10,5 мм/макс. 2,5 мм<sup>2</sup>

Штекер M23, может быть предварительно смонтирован	Код	Упаковочная единица
6 полюсов Штекер M23, прямой, с использованием пайки	756-9601/060-000	1
6 полюсов Штекер M23, прямоугольный, с использованием пайки	756-9602/060-000	1



Размер провода  
 $\varnothing$  6,5 - 10,5 мм/макс. 2,5 мм<sup>2</sup>

Гнездо M23, может быть предварительно смонтировано	Код	Упаковочная единица
6 полюсов Гнездо M23, прямое, с использованием пайки	756-9603/060-000	1
6 полюсов Гнездо M23, прямоугольное, с использованием пайки	756-9604/060-000	1

# WAGO-SPEEDWAY 767

Принадлежности общего назначения

Маркировочная  
полоска

Фломастер

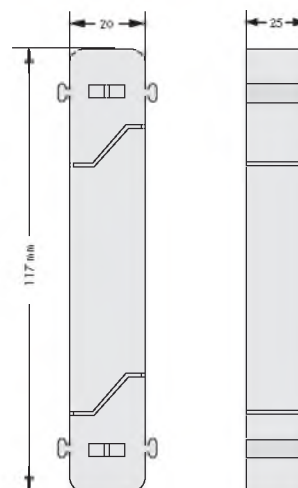


Маркировочные принадлежности	Код	Упаковочная единица
Маркировочные полоски 8 x M8 (для каплеров и модулей ввода-вывода)	767-101	10
Маркировочные полоски 4 x M12 (для модулей ввода-вывода)	767-102	10
Маркировочные полоски для модулей разводки питания	767-103	10
Фломастер	210-110	1

Разделительный  
модуль



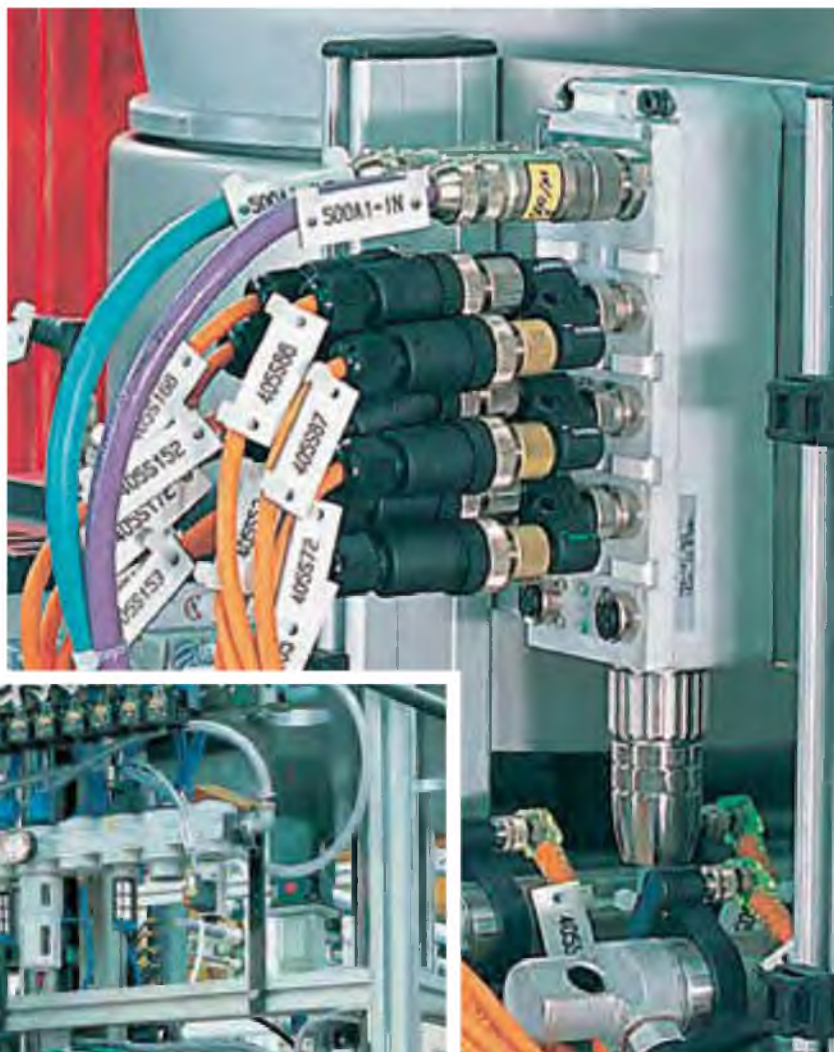
Точки монтажа  
кабельных стяжек



Описание	Код	Упаковочная единица
Разделительный модуль	767-111	1



**Применение WAGO: ZF Sachs AG  
(г. Швейнфурт, Германия)**  
Продукты WAGO:  
Система WAGO-I/O-SYSTEM 750 / 755  
с соединением PROFIBUS





Обзор системы

478 – 479



**Топология PROFIBUS DP**

480 – 481

**устройство слейв PROFIBUS DP**

16 дискретных входов, переключение адреса

16 дискретных входов

482 – 483

8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, переключение адреса

8 дискретных входов, 4 дискретных выхода

484 – 485

8 дискретных выходов, переключение адреса

8 дискретных выходов

486 – 487

**Технология DeviceNet**

488 – 489

**устройство слейв DeviceNet**

16 дискретных входов

490 – 491

8 дискретных выходов

492 – 493

**Топология INTERBUS**

494 – 495

**устройство слейв удаленной установочной шины INTERBUS**

8 дискретных входов

496 – 497

8 дискретных выходов

498 – 499

**Подчиненное устройство удаленной шины INTERBUS**

8 дискретных входов, соединение для удаленной установочной шины

500 – 501



**Устройство адресации PROFIBUS DP**

502



**Кабели и разъемы PROFIBUS DP**

503

**Кабели и разъемы INTERBUS**

504

**Кабели и разъемы DeviceNet**

505



**Принадлежности для устройств слейв полевой шины**

506

# IP67



## Модули для применения в жестких условиях эксплуатации

Продолжающаяся децентрализация систем автоматизации приводит к тому, что точки подключения к полевой шине и к устройствам оказываются все ближе друг к другу. Зачастую они находятся так близко, что даже не остается места для размещения рядом с ними защитного шкафа. Для задач такого плана система WAGO-I/O-SYSTEM была дополнена серией 755.

Компактная система WAGO-I/O-SYSTEM 755 со степенью защиты IP67 подтверждает свою пригодность к эксплуатации в жестких условиях в любых производственных процессах. Важным вопросом является возможность быстрой замены устройств в жестких условиях. Также важна возможность точной установки и замены. По этой причине теперь большинство датчиков и исполнительных устройств уже оснащены стандартными соединителями IP65/67.

Система WAGO-I/O-SYSTEM 755 соответствует требованиям, предъявляемым к решениям "Plug and Play", для датчиков, исполнительных устройств, источников питания

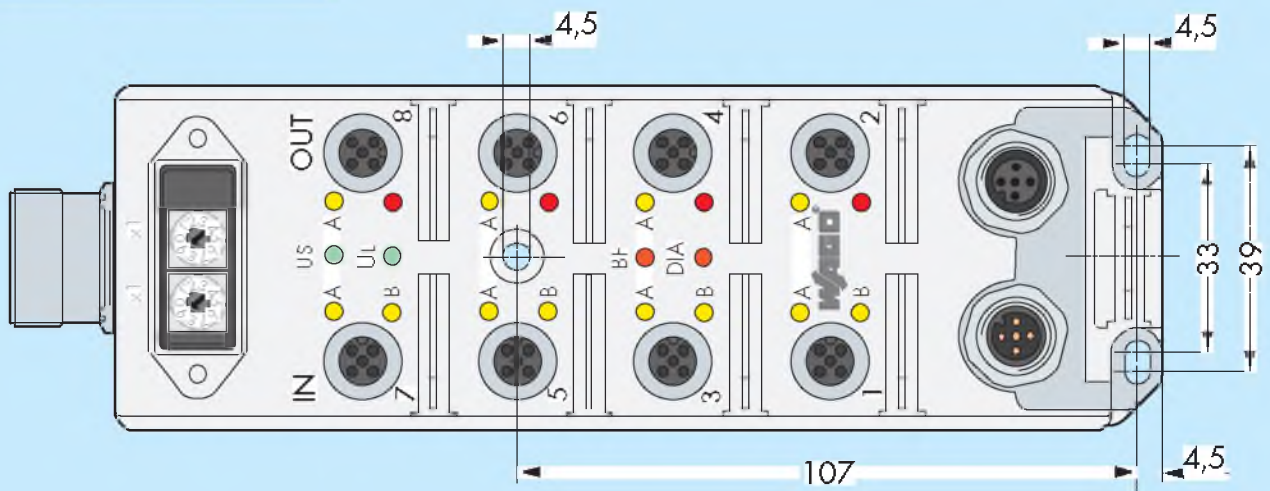
и полевой шины. Входные и выходные соединители, соединители датчиков и исполнительных устройств, даже размеры корпусов и их монтажные отверстия - все абсолютно одинаковое для всех систем полевых шин. Если планируется сменить полевую шину, нет необходимости заменять все датчики или исполнительные механизмы!

Система WAGO-I/O-SYSTEM 755 является частью семейства WAGO-I/O-SYSTEM (750, 752, 758, 759), поддерживая концепцию единого поставщика для всех популярных систем полевых шин

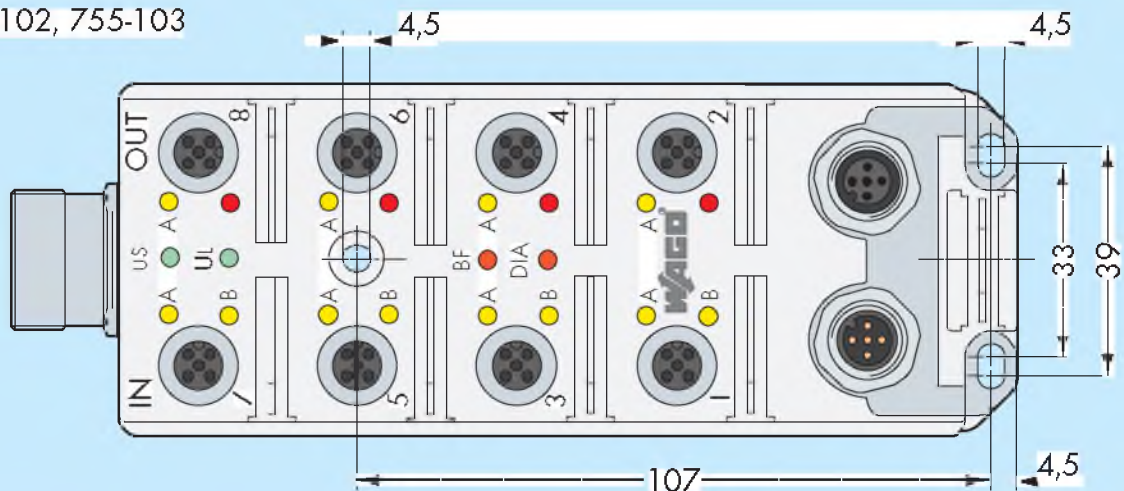
### Характеристики

- Степень защиты IP67
- PROFIBUS, DeviceNet и INTERBUS
- Стандартизированная технология подключения
- Множество различных кабелей для датчиков, исполнительных устройств, полевых шин и источников питания
- Защита от переплюсовки
- Контроль входов и выходов на предмет короткого замыкания
- Выходной ток до 2 А на канал (до 1,5 А на модуль)
- Отдельное питание для исполнительных устройств (концепция кнопки аварийного отключения)

755-104, 755-105, 755-106



755-101, 755-102, 755-103



## Установочные размеры (мм)

### Описание системы

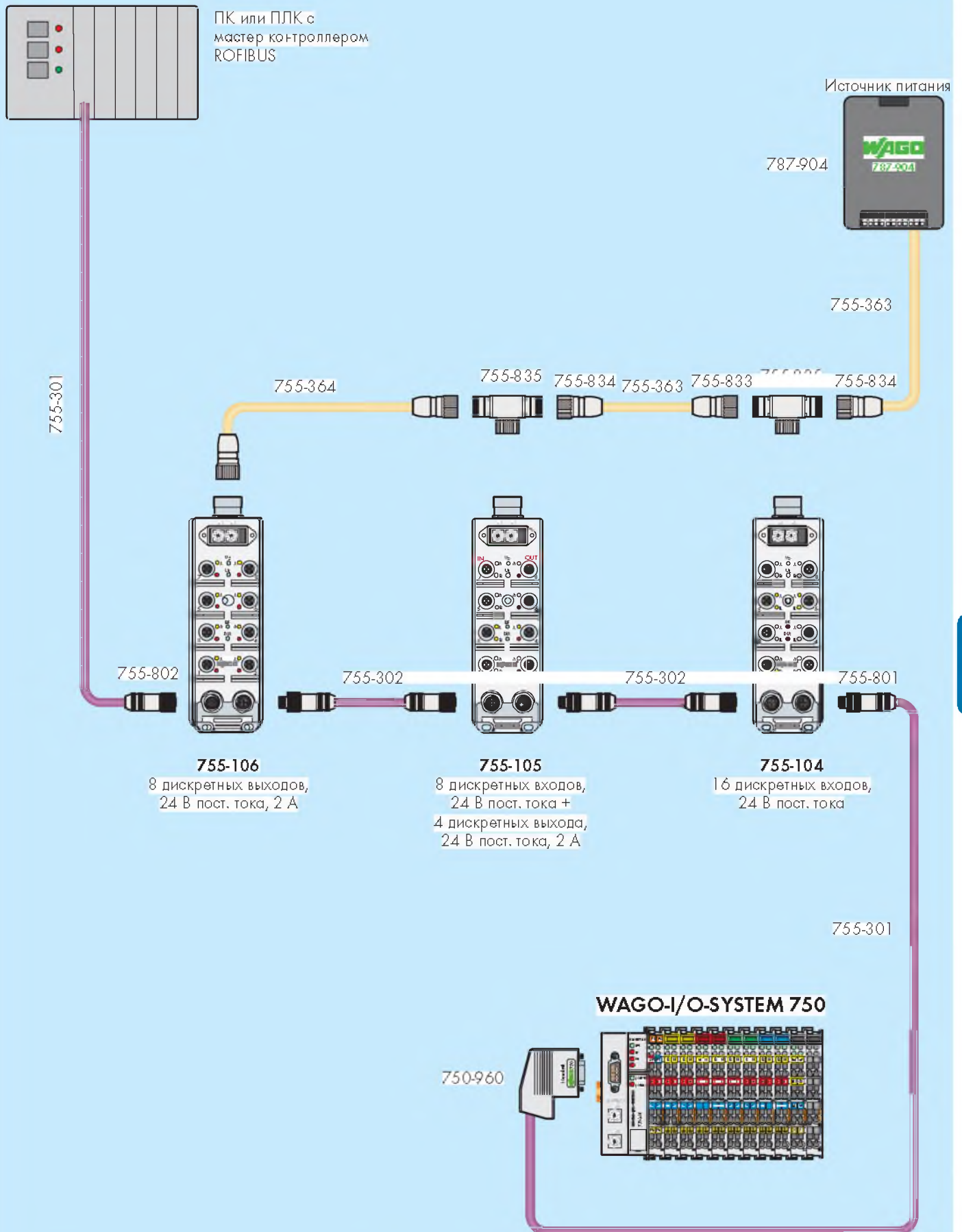
PROFIBUS DP - это еще один представитель семейства продуктов PROFIBUS. Его особенность заключается в наличии нескольких специальных возможностей, важнейшая из которых - это возможность работы в системах как с одним, так и с несколькими мастер устройствами. Структура с одним мастер устройством часто бывает более предпочтительной из-за более высокой скорости передачи. PROFIBUS DP была специально разработана для более быстрой передачи данных. Максимальная длина линии полевой шины зависит от скорости передачи. Скорость передачи, опять же, зависит от топологии системы и от требуемого времени отклика. Поэтому скорость передачи, задаваемая мастер устройством, действительна для всех устройств,

### Адресация и реализация

Адрес станции может быть задан с помощью переключателя адреса, устройства адресации (код 755-201) или системного конфигурационного программного обеспечения. GSD-файлы, необходимые для работы модулей, могут быть получены бесплатно (на дискете или по электронной почте) или загружены непосредственно из

### Назначение битов

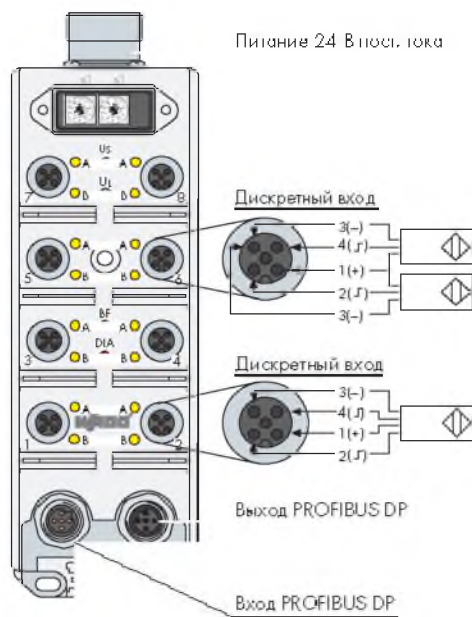
Биты диагностики модулей ввода-вывода находятся в байте 7 диагностического сообщения. Максимальная длина сообщения составляет 13 байтов. Оно соответствует EN 50170, том 2, PROFIBUS. Системные данные (например, основной адрес, ID производителя) находятся в байтах 0 - 5. Специфическая для устройства диагностическая информация начинается с байта 6. Для продуктов WAGO эта диагностическая информация состоит из 5 байтов. Байт 6 содержит информацию о количестве байтов с диагностической информацией (5). Байт 7 содержит собственно диагностическую информацию. Байты 8 - 10 не содержат никакой



Информацию о кабелях и принадлежностях см. на стр. 503-506

# 7 Слейв устройство PROFIBUS DP

482 16 дискретных входов



Это слейв устройства PROFIBUS DP. До 16 дискретных входов (см. также продукты 755-881/755-888) может использоваться для подключения стандартных 3-проводных датчиков PNP. Подключение входов выполняется с помощью круглых соединителей M12. В качестве альтернативы, можно использовать 8 дискретных входов для подключения стандартных 4-проводных датчиков PNP. Для индикации короткого замыкания используется совмещенный светодиодный индикатор. Состояние входов также показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала.

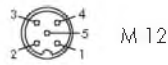
Подключение к полевой шине выполняется с помощью круглых соединителей M12. Состояние шины показывается с помощью светодиодного индикатора. Напряжение питания подается на модуль через круглый соединитель M23. Различные светодиодные индикаторы показывают состояние канала. Источники питания полевой шины, датчиков и электроники модуля электрически изолированы друг от друга.

**Примечание: требуются файлы GSD**

Описание	Код	Удобно считать единица
Слейв устройство PROFIBUS DP, 16 дискретных входов, 24 В пост. тока, с переключателем адреса	755-104	1
Слейв устройство PROFIBUS DP, 16 дискретных входов, 24 В + 24 В пост. тока (без иллюстраций)	755-101	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Устройство адресации	стр. 502	
Шинный кабель, силовой кабель	стр. 503	
Кабель для датчиков/исполнительных устройств	см. раздел 9, стр. 528 - 541	

Системные данные	
Общая длина	зависит от скорости передачи и от того, используется ли повторитель: например: 400 м для скорости 500 кбод, 100 м для скорости 12 Мбод
Топология	линейная структура
Число соединителей, подоединенных к управляющему устройству	32 без повторителя
Адресация	переключатель адреса (код 755-104); устройство адресации (код 755-201); конфигурационное программное обеспечение
Скорость передачи	9,6 кбод - 12 Мбод
Связь	процедура по схеме "мастер-слейв" с циклическим опросом
Иерархия пользователей	на уровне "мастер-слейв"
Время цикла	зависит от количества устройств и скорости передачи
Среда передачи	сертифицированный медный кабель
Нагрузочный резистор	да

**Дискретный вход**



Выход	Описание
1	+24 В
2	Сигнал И
3	0 В
4	Сигнал А
5	Земля

**Питание 24 В пост. тока**

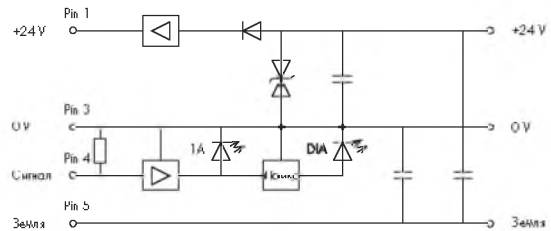


Выход	Описание
1	Земля
2	ис. нап.
3	ис. нап.
4	+24 В (питание Модуля + датчики)
5	0 В (питание Модуля + датчики)
6	ис. нап.

**Базовая монтажная схема входа**

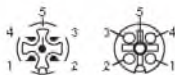
**Дискретный вход**

**Питание**



**PROFIBUS DP**

**Вход      Выход**



M 12, B-кодировка

Выход	Описание
1	+5 В*
2	Линия А
3	Масса*
4	Линия В
5	Земля

\* Внутренние сигналы

**Технические данные**

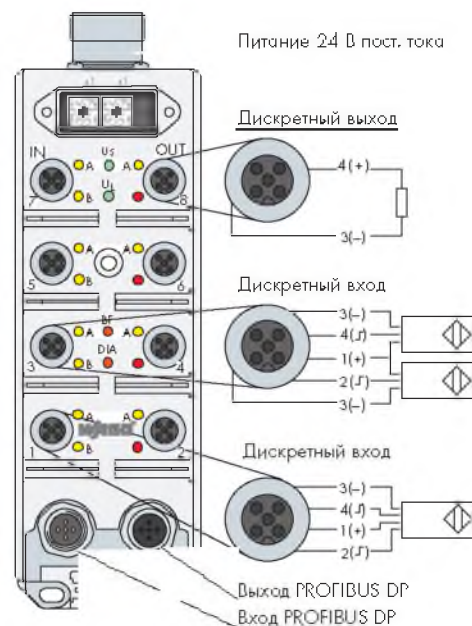
<b>Шинная система</b>	
Диапазон адресов	1 - 126 (дес.), по умолчанию 99 (755-104)
	1 - 126 (дес.), по умолчанию 126 (755-101)
ID	B755 (hex)
<b>Электропитание - электропитание</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 28,8 В пост. тока
Потребление тока	макс. 60 мА
Защита от переплюсовки	да
Индикатор работы (U <sub>I</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Электропитание - датчики</b>	
Номинальное напряжение (U <sub>S</sub> )	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 28,8 В пост. тока
Суммарный ток всех датчиков	макс. 800 мА
Защита от короткого замыкания	да
Индикация короткого замыкания датчика (DIA)	красный светодиодный индикатор
Индикация питания датчика (U <sub>S</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Входы</b>	
Номинальное входное напряжение	24 В пост. тока
Вход	переключения по высокому уровню
Количество дискретных каналов	16
Индикация состояния для каждого канала	желтый светодиодный индикатор

**Технические данные**

<b>Общие спецификации</b>	
Степень защиты	МЭК IP 67 (NEMA тип 4 - 6 P)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °С
Вес	679 г (755-104) 540 г (755-101)
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	755-104: 60 x 51 x 197* * включая фланцевые гнезда 755-101: 60 x 51 x 170* * включая фланцевые гнезда
<b>Диагностическая индикация</b>	
Индикаторы I - 8 A/B	индикатор желтый: канал активен
Индикатор U <sub>S</sub>	индикатор зеленый: питание датчика активно
Индикаторы U <sub>I</sub>	индикатор зеленый: питание Модуля активно
Индикатор BF	индикатор красный: ошибка шины / обмен данными не выполняется
Индикатор DIA	индикатор красный: неисправность модуля (например, короткое замыкание датчика)
<b>Назначение битов</b>	
Байт 0	биты 0 - 7 / датчики 1A - 8A
Байт 1	биты 0 - 7 / датчики 1B - 8B
Байт 7 (диагностическое сообщение)	бит 4 / неисправность: перегрузка датчика

# 7 Слейв устройство PROFIBUS DP

484 8 дискретных входов, 4 дискретных выхода



Это слейв устройства PROFIBUS DP.

До 8 дискретных входов (см. также продукты 755-001 /755-000) может использоваться для подключения стандартных 3-проводных датчиков PNP. В качестве альтернативы, можно использовать 4 дискретных входа для подключения стандартных 4-проводных датчиков PNP. Более того, модуль имеет 4 дискретных выхода, позволяющих подключать исполнительные устройства постоянного тока. Подключение входов и выходов выполняется с помощью круглых соединителей M12. Источник питания датчиков, а также выходы оснащены защитой от короткого замыкания. Для индикации короткого замыкания датчика используется совмещенный светодиодный индикатор. Короткое замыкание исполнительного устройства показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала. Состояние входов также показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала.

Подключение к полевой шине выполняется с помощью круглых соединителей M12. Состояние шины показывается с помощью светодиодного индикатора.

Напряжение питания подается на модуль через круглый соединитель M23. Различные светодиодные индикаторы показывают состояние канала. Источники питания полевой шины, датчиков и электроники модуля электрически изолированы друг от друга. Для питания исполнительных устройств используется отдельный источник.

**Примечание: требуются файлы GSD**

Описание	Код	Удобно считать единица
Слейв устройство PROFIBUS DP, 8 дискретных входов, 24 В + 4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2 А, с переключателем адреса	755-105	1
Слейв устройство PROFIBUS DP, 8 дискретных входов, 24 В + 4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 2 А (без иллюстрации)	755-102	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Устройство адресации	стр. 502	
Шинный кабель, силовой кабель	стр. 503	
Кабель для датчиков/ исполнительных устройств	см. раздел 9, стр. 528 - 541	

Системные данные	
Общая длина	зависит от скорости передачи и от того, используется ли повторитель: например: 400 м для скорости 500 кбод, 100 м для скорости 12 Мбод
Топология	линейная структура
Число соединителей, подоединенных к управляющему устройству	32 без повторителя
Адресация	переключатель адреса (код 755-105); устройство адресации (код 755-201); конфигурационное программное обеспечение
Скорость передачи	9,6 кбод - 12 Мбод
Связь	процедура по схеме "мастер-слейв" с циклическим опросом
Иерархия пользователей	на уровне "мастер-слейв"
Время цикла	зависит от количества устройств и скорости передачи
Среда передачи	сертифицированный медный кабель
Нагрузочный резистор	да



**Дискретный вход**      **Дискретный выход**      **Питание 24 В пост. тока**



M 12



M 23

Вывод	Позначение	Вывод	Позначение
1	+24 В	1	ис. нап.
2	Сигнал В	2	ис. нап.
3	0 В	3	0 В
4	Сигнал А	4	Сигнал
5	Земля	5	Земля

Вывод	Позначение
1	Земля
2	+24 В (исполнительные устройства)
3	0 В (исполнительные устройства)
4	+24 В (питание модуля + датчики)
5	0 В (питание модуля + датчики)
6	ис. нап.

**PROFIBUS DP**

**Вход**      **Выход**

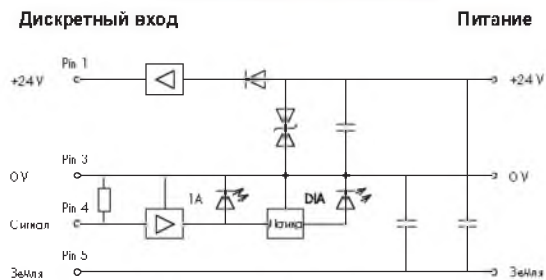


M 12, В-кодировка

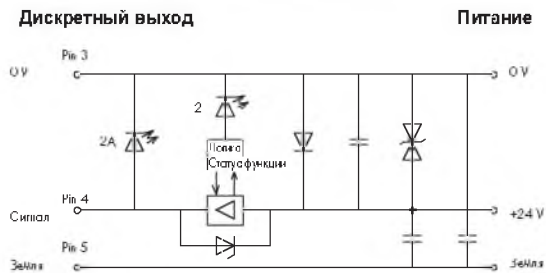
Вывод	Позначение
1	+5 В*
2	Линия А
3	Масса*
4	Линия В
5	Земля

\* Внутренние контакты

**Базовая монтажная схема входа**



**Базовая монтажная схема выхода**



**Технические данные**

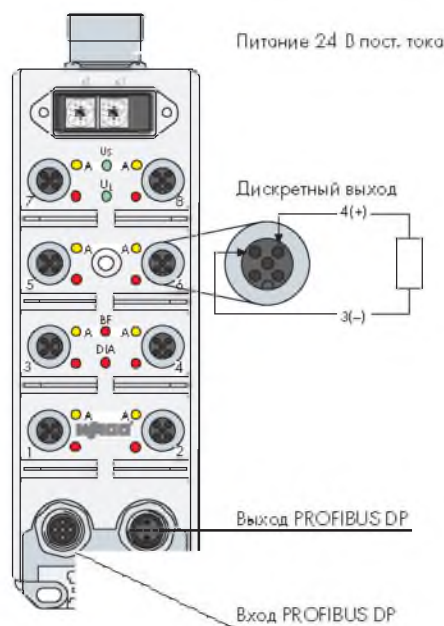
<b>Шинная система</b>	
Диапазон адресов	1 - 126 (дес.), по умолчанию 99 (755-105) 1 - 126 (дес.), по умолчанию 126 (755-102)
ID	B755 (hex)
<b>Электропитание - электроника</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 28,8 В пост. тока
Потребление тока	макс. 60 мА
Защита от переплюсовки	да
Индикатор работы (U <sub>1</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Электропитание - датчики</b>	
Номинальное напряжение (V <sub>s</sub> )	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 28,8 В пост. тока
Суммарный ток всех датчиков	макс. 800 мА
Защита от короткого замыкания	да
Индикация короткого замыкания датчика (DIA)	красный светодиодный индикатор
<b>Входы</b>	
Номинальное входное напряжение	24 В пост. тока
Вход	переключение по высокому уровню
Количество дискретных каналов	8
Индикация состояния для каждого канала	желтый светодиодный индикатор
<b>Электропитание - исполнительные устройства</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	15 - 30 В пост. тока
Электрическая изоляция	да
Защита от обратного напряжения	да (требуется регулируемый блок питания; плавкий предохранитель на 10 А со средней задержкой срабатывания)
<b>Индикация питания исполнительного устройства (U<sub>s</sub>)</b>	
Индикатор	зеленый светодиодный индикатор
<b>Выходы</b>	
Номинальный выходной ток	2 А на канал
Макс. потребление тока на модуль	8 А
Количество каналов	4
Тип канала	PNP, переключение по положительному сигналу; защита от короткого замыкания
Индикация состояния для каждого канала	желтый светодиодный индикатор

**Технические данные**

<b>Общие спецификации</b>	
Степень защиты	МЭК IP 67 (NEMA тип 4 - 6 P)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °C
Вес	645.8 г (755-105) 504 г (755-102)
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	755-105: 60 x 51 x 197* * включая фланцевые гнезда 755-102: 60 x 51 x 170* * включая фланцевые гнезда
<b>Диагностическая индикация</b>	
Индикаторы 1, 3, 5, 7 А/В	индикатор желтый: канал активен
Индикаторы 2, 4, 6 А	индикатор желтый: канал активен
Индикаторы 2, 4, 6, 8	индикатор красный: короткое замыкание исполнительного устройства
Индикатор U <sub>s</sub>	индикатор зеленый: питание исполнительного устройства активно
Индикаторы U <sub>1</sub>	индикатор зеленый: питание модуля активно
Индикатор BF	индикатор красный: ошибка шины / обмен данными не выполняется
Индикатор DIA	индикатор красный: неисправность модуля (например, короткое замыкание датчика)
<b>Назначение битов</b>	
Байт 0	биты 0 - 3 / исполнительные устройства 2, 4, 6, 8 (биты 4 - 7 / не используются)
Байт 1	биты 0 - 7 / датчики 1А, 3А, 5А, 7А, 1В, 3В, 5В, 7В
Байт 7 (диагностическое сообщение)	бит 4 / неисправность: перегрузка датчика, бит 5 / неисправность: перегрузка исполнительного устройства, бит 6 / неисправность: обнаружено низкое напряжение

# 7 Слейв устройство PROFIBUS DP

8 дискретных выходов



Это слейв устройство PROFIBUS DP. До 8 дискретных выходов может использоваться для подсоединения исполнительных устройств постоянного тока. Подключение выходов выполняется с помощью круглых соединителей M12. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания. Короткое замыкание показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала. Состояние входов также показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала.

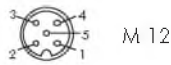
Подключение к полевой шине выполняется с помощью круглых соединителей M12. Состояние шины показывается с помощью светодиодного индикатора. Напряжение питания подается на модуль через круглый соединитель M23. Различные светодиодные индикаторы показывают состояние канала. Источники питания полевой шины и электроники модуля электрически изолированы друг от друга.

**Примечание: требуются файлы GSD**

Описание	Код	Удобно считать единица
Слейв устройство PROFIBUS DP, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 2 А, с переключателем адреса	755-106	1
Слейв устройство PROFIBUS DP, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 2 А	755-103	1
<b>Принадлежности</b>		
Устройство адресации	стр. 502	
Шинный кабель, силовой кабель	стр. 503	
Кабель для датчиков/исполнительных устройств	см. раздел 9, стр. 528 - 541	

Системные данные	
Общая длина	зависит от скорости передачи и от того, используется ли повторитель: например: 400 м для скорости 500 кбод, 100 м для скорости 12 Мбод
Топология	линейная структура
Число соединителей, подсоединенных к управляющему устройству	32 без повторителя
Адресация	переключатель адреса (код 755-106); устройство адресации (код 755-201); конфигурационное программное обеспечение
Скорость передачи	9,6 кбод - 12 Мбод
Связь	процедура по схеме "мастер-слейв" с циклическим опросом
Иерархия пользователей	на уровне "мастер-слейв"
Время цикла	зависит от количества устройств и скорости передачи
Среда передачи	сертифицированный медный кабель
Нагрузочный резистор	да

**Дискретный выход**



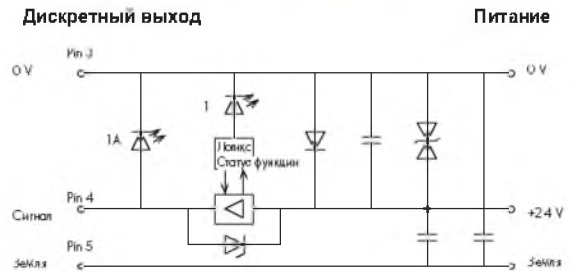
Выход	Назначение
1	не поп.
2	не поп.
3	0 В
4	Сигнал
5	Земля

**Питание 24 В пост. тока**



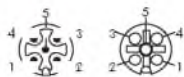
Выход	Назначение
1	Земля
2	+24 В (исполнительные устройства)
3	0 В (исполнительные устройства)
4	+24 В (питание модуля + датчика)
5	0 В (питание модуля + датчика)
6	не поп.

**Базовая монтажная схема выхода**



**PROFIBUS DP**

**Вход Выход**



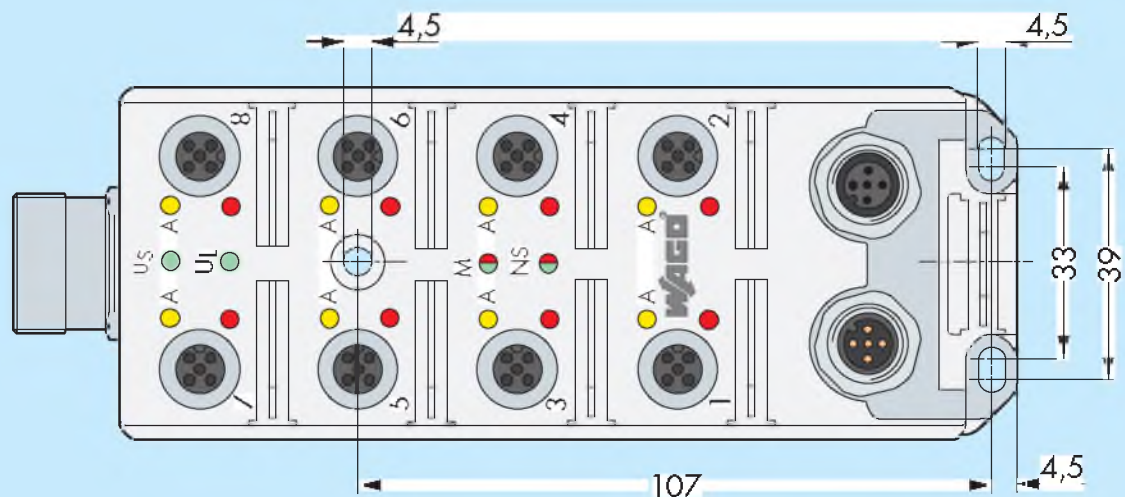
M12, В-кодировка

Выход	Назначение
1	+5 В*
2	Линия А
3	Масса*
4	Линия В
5	Земля

\* Внутренне изолированно

Технические данные	
<b>Шинная система</b>	
Диапазон адресов	1 - 126 (дес.), по умолчанию 99 (755-106)
	1 - 126 (дес.), по умолчанию 126 (755-103)
ID	В755 (hex)
<b>Электропитание исполнительного устройства</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 28,8 В пост. тока
Потребление тока	макс. 60 мА
Защита от переплюсовки	да
Индикатор работы (U <sub>1</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Электропитание исполнительного устройства</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	15 - 30 В пост. тока
Электрическая изоляция	да
Защита от переплюсовки	да (требуется нерегулируемый блок питания; плавкий предохранитель на 10 А со средней задержкой срабатывания)
<b>Индикация питания исполнительного устройства (U<sub>2</sub>)</b>	
Индикатор U <sub>2</sub>	зеленый светодиодный индикатор
<b>Выходы</b>	
Номинальный выходной ток	2 А на канал
Макс. потребление тока на модуль	15 А
Количество каналов	8
Тип канала	PNP, переключение по положительному сигналу; защита от короткого замыкания
<b>Индикация состояния для каждого канала</b>	
Индикатор	желтый светодиодный индикатор

Технические данные	
<b>Общие спецификации</b>	
Степень защиты	МЭК IP 67 (NEMA тип 4 - 6 P)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °С
Вес	635,2 г (755-106) 500 г (755-103)
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	755-106: 60 x 51 x 197* * включая фланцевые гнезда 755-103: 60 x 51 x 170* * включая фланцевые гнезда
<b>Диагностическая индикация</b>	
Индикаторы 1 - 8 А	индикатор желтый: канал активен
Индикаторы 1 - 8	индикатор красный: короткое замыкание исполнительного устройства
Индикатор U <sub>2</sub>	индикатор зеленый: питание исполнительного устройства активно
Индикаторы U <sub>1</sub>	индикатор зеленый: питание модуля активно
Индикатор BF	индикатор красный: ошибка шины / обмен данными не выполняется
Индикатор DIA	индикатор красный: неисправность модуля (например, короткое замыкание датчика)
<b>Назначение битов</b>	
Байт 0	биты 0 - 7 / исполнительные устройства 1 - 8
Байт 7 (диагностическое сообщение)	бит 5 / неисправность: перегрузка исполнительного устройства, бит 6 / неисправность: обнаружено низкое напряжение



Установочные размеры (мм)

### Описание системы

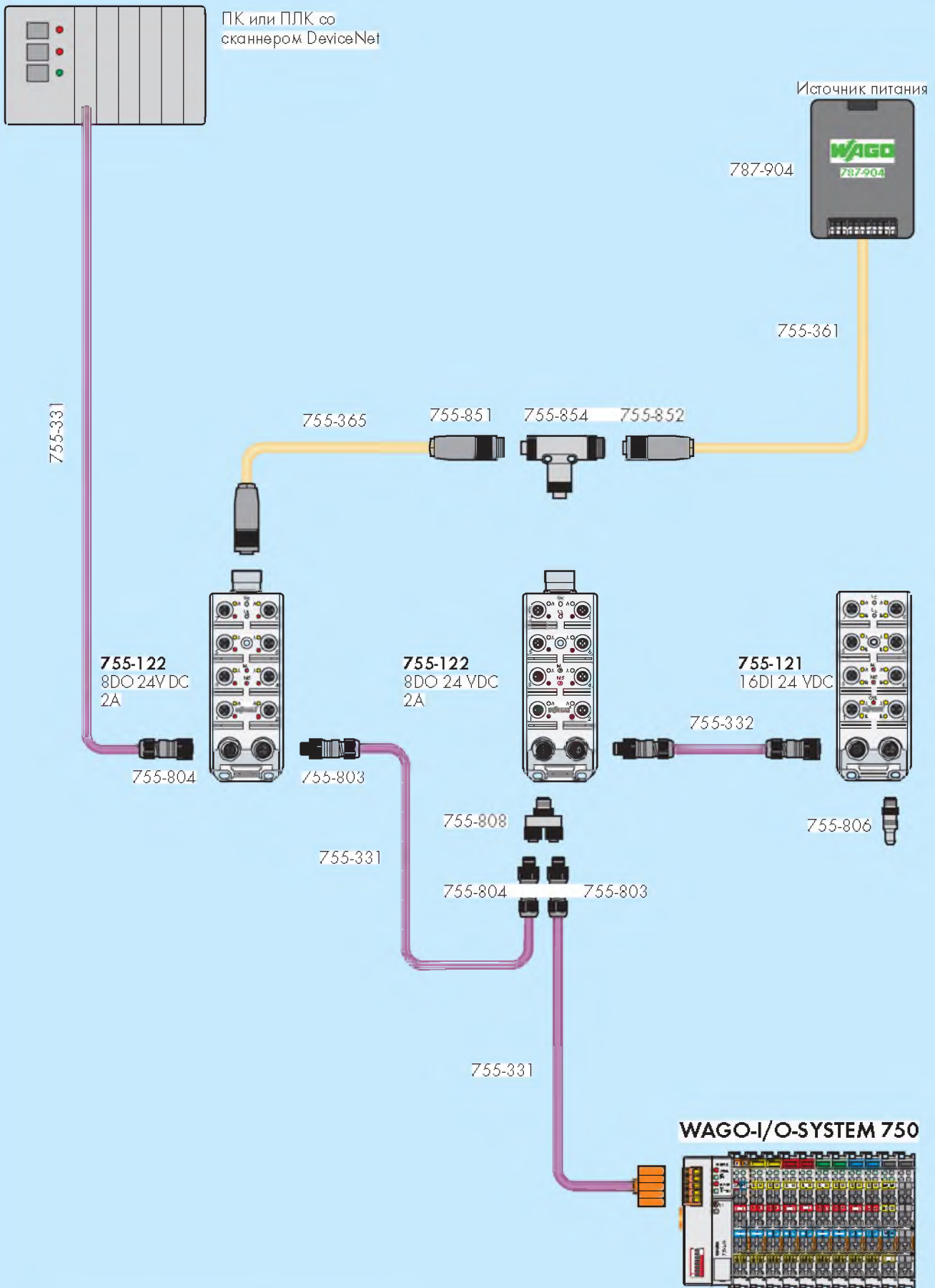
DeviceNet использует топологию с магистральным и ответвительными кабелями. Протокол работает на основе локальной сети контроллеров (Controller Area Network, CAN). В зависимости от длины линии возможны различные скорости передачи данных. Однако следует принять во внимание, что суммарная длина всех ответвительных кабелей также зависит от скорости передачи. DeviceNet поддерживает различные форматы передачи сообщений, что позволяет сократить время реакции и повышает эффективность обмена данными:

- Прямое информационное соединение В этом режиме выполняется непосредственный обмен данными между мастер и слейв устройством без учета приоритета адреса.
- Информационное соединение для ввода-вывода с опросом Слейв устройства передают данные ввода-вывода мастер устройству в случае соответствующего запроса.
- Информационное соединение для ввода-вывода со стробирующим битом Мастер устройство передает сообщение со стробирующим битом всем слейв устройствам. Слейв устройства отвечают на него, посылая свои входные данные или выходной статус.
- Информационное соединение по смене состояния/циклическое В случае какого-либо определенного события (например, изменения состояния) устройства посылает текущие данные. Во избежание конфликта данных на шине устройствам назначены различные приоритеты. Если несколько устройств пытаются отправить сообщение в одно и то же время, устройство с более высоким приоритетом получит право на отправку первым.

### Адресация

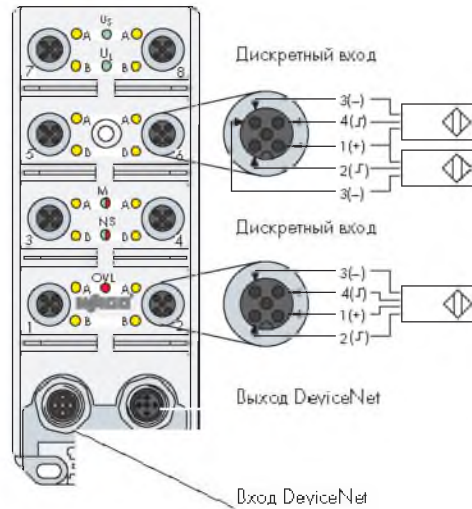
Назначение адресов модуля выполняется либо с помощью системного конфигурационного ПО производителя (например, DeviceNet Manager, RS Network), либо с помощью инструментального программного средства WAGO (WAGO DeviceNet Node Commissioning). При назначении адресов с помощью системного ПО, модули вначале добавляются в сеть. Затем модули выполняют самопроверку, чтобы выяснить, есть ли уже в сети полевой шины другой модуль с таким же адресом. Если таковой имеется, модуль деактивируется. Для установки собственных адресов необходимы заводские настройки адресов модулей.

Назначение адресов с помощью инструментального программного средства WAGO выполняется при подключении к системе WAGO-I/O-SYSTEM. Для присвоения адреса модуля используется конфигурационный интерфейс соединителя полевой шины и подключенная полевую шину. С помощью сканирования сети шины определяются адреса, которые уже используются.



# 7 Слейв устройство DeviceNet

490 16 дискретных входов



Это слейв устройство DeviceNet.

Максимальное расстояние между двумя модулями и максимальная длина линии всей сети зависит от скорости передачи данных. До 16 дискретных входов (см. также продукты 755-881/755-887) может использоваться для подключения стандартных 3-проводных датчиков PNP. Подключение входов выполняется с помощью круглых соединителей M12. В качестве альтернативы, можно использовать 8 дискретных входов для подключения стандартных 4-проводных датчиков PNP. Источник питания датчиков оснащен защитой от короткого замыкания. Для индикации короткого замыкания используется

совмещенный светодиодный индикатор. Состояние входов также показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала. Подключение к полевой шине выполняется с помощью круглых соединителей M12. Состояние шины показывается с помощью светодиодного индикатора. Напряжение питания для модуля и для датчиков отводится от точки подключения к полевой шине. Различные светодиодные индикаторы показывают текущее состояние. Источники питания полевой шины, датчиков и электроники модуля электрически изолированы друг от друга.

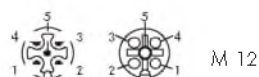
**Примечание: требуются файлы EDS**

Описание	Код	Удобно считать единица
Слейв устройство DeviceNet, 16 дискретных входов, 24 В пост. тока	755-121	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Шинный кабель, силовой кабель	стр. 504	
Кабель для датчиков/исполнительных устройств	см. раздел 9, стр. 528 - 541	

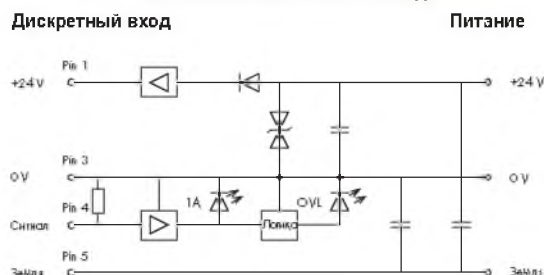
Системные данные	
Общая длина	макс. 500 м - магистральный кабель (зависит от скорости передачи); макс. 6 м - ответвительный кабель
Топология	Линейная структура с ответвительными кабелями
Число соединителей, подсоединенных к управляющему устройству	63
Адресация	с помощью системного ПО; с помощью инструментального программного средства (WAGO DeviceNet Node Commissioning)
Скорость передачи	500 кбод
Связь	Прямое информационное соединение; информационное соединение для ввода-вывода с опросом; информационное соединение для

**Дискретный вход**


Вывод	Назначение
1	+24 В
2	Сигнал D
3	0 В
4	Сигнал А
5	Земля

**DeviceNet**
**Вход      Выход**


Вывод	Назначение
1	StoK
2	Y+
3	V
4	СНА_Н
5	СНА_Л

**Базовая монтажная схема входа**

**Технические данные**

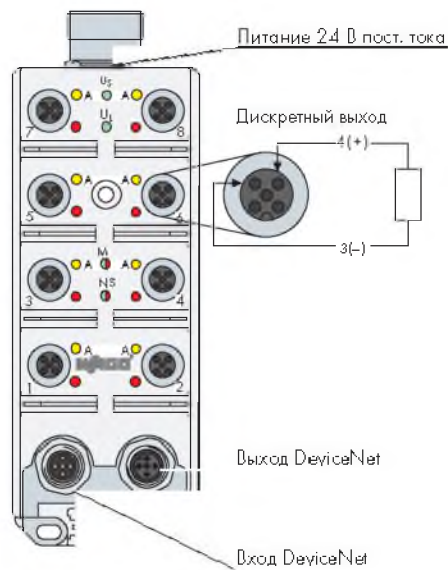
<b>Шинная система</b>	
Тип модуля	Только группа 2, сервер
Скорость передачи, программируемая с помощью управляющего устройства DN	125 кбод, 250 кбод, 500 кбод
MAC ID, программируемый с помощью управляющего устройства DN	0 - 63 (дес.)
Предустановленный MAC ID	63 (дес.)
<b>Электропитание - электроника</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	15 - 30 В пост. тока
Потребление тока	макс. 80 мА
Защита от переплюсовки	да
Индикатор работы (U <sub>1</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Электропитание - датчики</b>	
Номинальное напряжение (U <sub>s</sub> )	> напряжение на шине - 1,5 В
Суммарный ток всех датчиков	макс. 800 мА
Защита от короткого замыкания	да
Индикация короткого замыкания датчика (OVL)	красный светодиодный индикатор
Индикация питания датчика (U <sub>s</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Входы</b>	
Номинальное входное напряжение	24 В пост. тока
Вход	переключение по высокому уровню
Количество дискретных каналов	16
Индикация состояния для каждого канала	желтый светодиодный индикатор

**Технические данные**

<b>Общие спецификации</b>	
Степень защиты	МЭК IP 67 (NEMA тип 4 - 6 P)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °С
Вес	596 г
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	60 x 51 x 152 *
	* включая фланцевые гнезда
<b>Диагностическая индикация</b>	
Индикаторы I - 8 A/V	Индикатор желтый: канал активен
Индикатор U <sub>s</sub>	Индикатор зеленый: питание датчика активно
Индикаторы U <sub>1</sub>	Индикатор зеленый: питание модуля активно
Индикатор MS (состояние модуля)	1) Индикатор зеленый: модуль готов, 2) Индикатор красный, мигает: некритическая ошибка, 3) Индикатор красный: критическая ошибка
Индикатор NS (состояние сети)	1) Индикатор зеленый: подключен, соединен с управляющим устройством, 2) Индикатор зеленый, мигает: подключен, нет соединения с управляющим устройством, 3) индикатор красный, мигает: статус "тайм-аут" для последнего соединения ввода-вывода, 4) Индикатор красный: статус BUS OFF (отключен от шины), избыточный Mac ID
Индикатор OVL	Индикатор красный: короткое замыкание датчика
<b>Назначение битов</b>	
Байт 0	биты 0 - 7 / датчики 1А - 8А
Байт 1	биты 0 - 7 / датчики 1В - 8В
Байт 2	биты 0 - 6 / зарезервированы, бит 7 / неисправность: перегрузка датчика

# 7 Слейв устройство DeviceNet

492 8 дискретных выходов



Это слейв устройство DeviceNet. Максимальное расстояние между двумя модулями и максимальная длина линии всей сети зависит от скорости передачи данных. До 8 дискретных выходов может использоваться для подсоединения исполнительных устройств постоянного тока. Подключение выходов выполняется с помощью круглых соединителей M12. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания. Короткое замыкание показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала. Состояние входов также показыва-

ется с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала. Подключение к полевой шине выполняется с помощью круглых соединителей M12. Состояние шины показывается с помощью светодиодного индикатора. Напряжение питания исполнительного устройства подается на модуль через круглый соединитель 7/8". Различные светодиодные индикаторы показывают состояние канала. Источники питания полевой шины и электроники модуля электрически изолированы друг от друга.

**Примечание: требуются файлы EDS**

Описание	Код	Удобно считать единица
Слейв устройство DeviceNet, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 2 А	755-122	1
<b>Принадлежности</b>		
Шинный кабель, силовой кабель	стр. 504	
Кабель для датчиков	см. раздел 9, стр. 528 - 541	

Системные данные	
Общая длина	макс. 500 м - магистральный кабель (зависит от скорости передачи); макс. 6 м - ответвительный кабель
Топология	Линейная структура с ответвительными кабелями
Число соединителей, подсоединенных к управляющему устройству	63
Адресация	с помощью системного ПО; с помощью инструментального программного средства (WAGO DeviceNet Node Commissioning)
Скорость передачи	500 кбод
Связь	Прямое информационное соединение; информационное соединение для ввода-вывода с опросом,



**Дискретный выход**

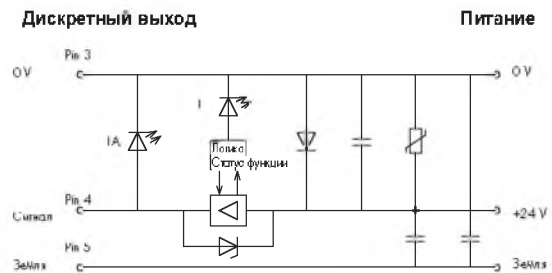

Вывод	Описание
1	исп. авт.
2	исп. авт.
3	0 В
4	Сигнал
5	Земля

**Питание 24 В пост. тока**


Вывод	Описание
1	Земля
2	+24 В пост. тока
3	0 В

**DeviceNet**
**Вход Выход**

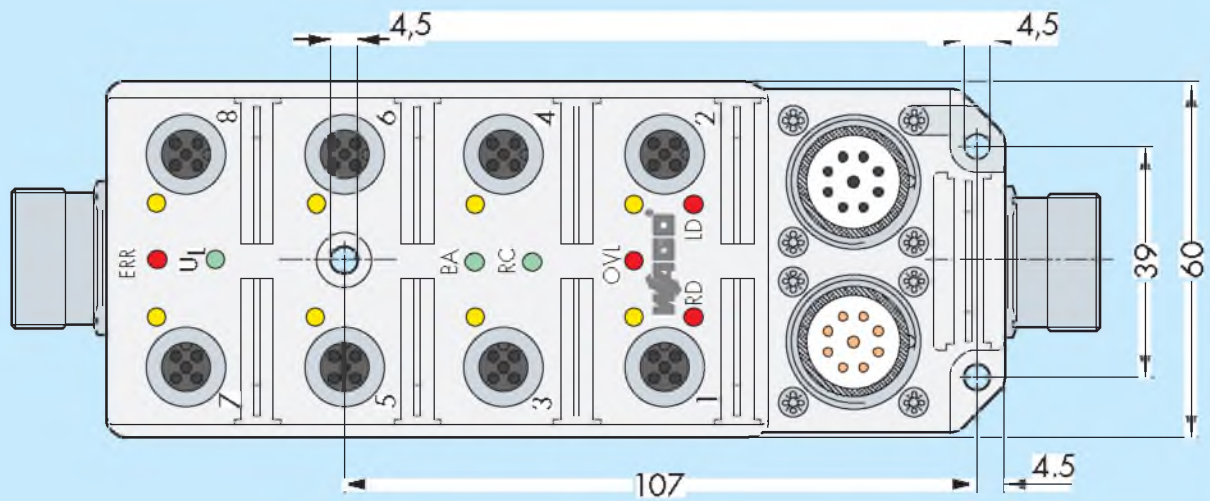

Вывод	Описание
1	Сток
2	У+
3	У-
4	СНА_Н
5	СНА_Л

**Базовая монтажная схема выхода**

**Технические данные**

<b>Шинная система</b>	
Тип модуля	Только группа 2, сервер
Скорость передачи, программируемая с помощью управляющего устройства DN	125 кбод, 250 кбод, 500 кбод
MAC ID, программируемый с помощью управляющего устройства DN	0 - 63 (дес.)
Предустановленный MAC ID	63 (дес.)
<b>Электропитание - электроника</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	15 - 30 В пост. тока
Потребление тока	макс. 100 мА
Защита от переплюсовки	да
Индикатор работы (U <sub>1</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Электропитание исполнительного устройства</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 30 В пост. тока
Потребление тока (при отсутствии нагрузки)	макс. 30 мА
Электрическая изоляция	да
Защита от обратного напряжения	да (требуется нерегулируемый блок питания; плавкий предохранитель на 10 А со средней задержкой срабатывания)
<b>Индикация питания исполнительного устройства (U<sub>2</sub>)</b>	
Индикатор	зеленый светодиодный индикатор
<b>Выходы</b>	
Номинальный выходной ток	2 А на канал
Макс. потребление тока на модуль	12 А
Количество каналов	8
Тип канала	PNP, переключение по положительному сигналу; защита от короткого замыкания
<b>Индикация состояния для каждого канала</b>	
Индикатор	желтый светодиодный индикатор

**Технические данные**

<b>Общие спецификации</b>	
Степень защиты	МЭК IP 67 (NEMA тип 4 - 6 P)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °С
Вес	596,55 г
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	60 x 51 x 172 *
<b>Диагностическая индикация</b>	
Индикаторы I 8 А	Индикатор желтый: канал активен
Индикаторы I - 8	Индикатор красный: короткое замыкание исполнительного механизма
Индикатор U <sub>2</sub>	Индикатор зеленый: питание исполнительного механизма активно
Индикаторы U <sub>1</sub>	Индикатор зеленый: питание модуля активно
Индикатор MS (состояние модуля)	1) Индикатор зеленый: модуль готов, 2) Индикатор красный, мигает: некритическая ошибка, 3) Индикатор красный: критическая ошибка
Индикатор NS (состояние сети)	1) Индикатор зеленый: подключен, соединен с управляющим устройством, 2) Индикатор зеленый, мигает: подключен, нет соединения с управляющим устройством, 3) индикатор красный, мигает: статус "тайм аут" для последнего соединения ввода-вывода, 4) Индикатор красный: статус BUS OFF (отключен от шины), избыточный Mac ID
<b>Назначение битов</b>	
Байт 0	Вход: биты 0 - 5, 7 / зарезервированы, бит 6 / неисправность: состояние исполнительного устройства; Выход: биты 0 - 7 / исполнительные устройства 1 - 8



Установочные размеры (мм)

### Описание системы

Особенностью полевой шины INTERBUS являются ее последовательные межзвонные соединения. Это топология "кольцо", так как отправка и возврат данных происходят по одному единственному кабелю.

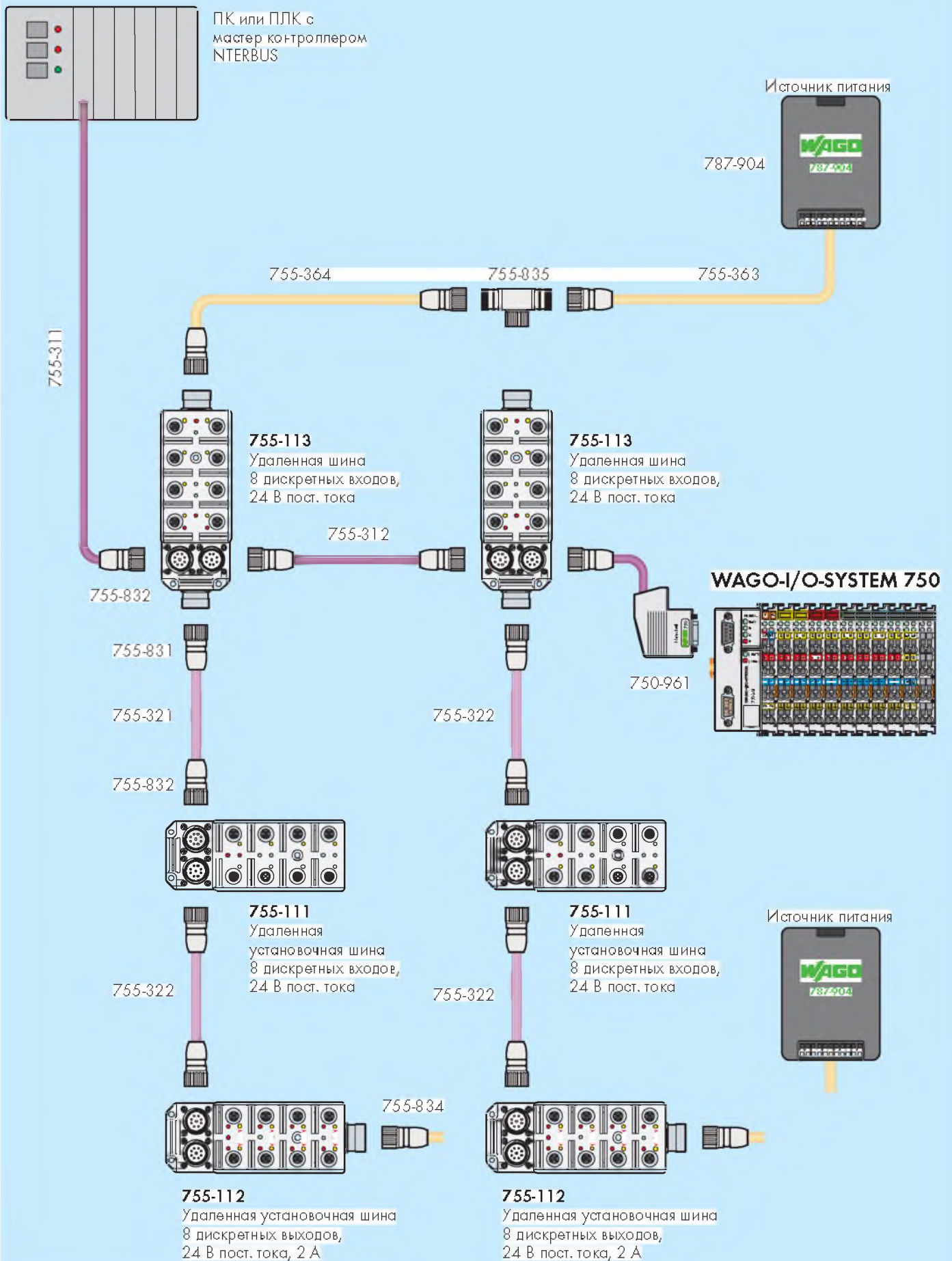
INTERBUS подразделяется на несколько различных секций - например, удаленная шина и удаленная установочная шина. Удаленная шина выполняет роль моста для преодоления больших расстояний и позволяет получить широкополосную сеть.

Напряжение питания исполнительных устройств и электроники модуля ведется рядом, благодаря чему удаленная установочная шина особенно хорошо подходит для проектирования распределенных подстанций с прямым подключением к полевому уровню. Количество модулей ввода-вывода, которые можно подключить к удаленной установочной шине, ограничено максимальным потреблением тока всеми модулями и исполнительными устройствами. Не должен быть превышен уровень 4,5 А.

Эти возможности, наряду с другими, создают фундамент для экономически эффективной сегментации и позволяют отделять неисправные элементы от шины, таким образом, поддерживая или даже увеличивая возможности системы.

### Адресация

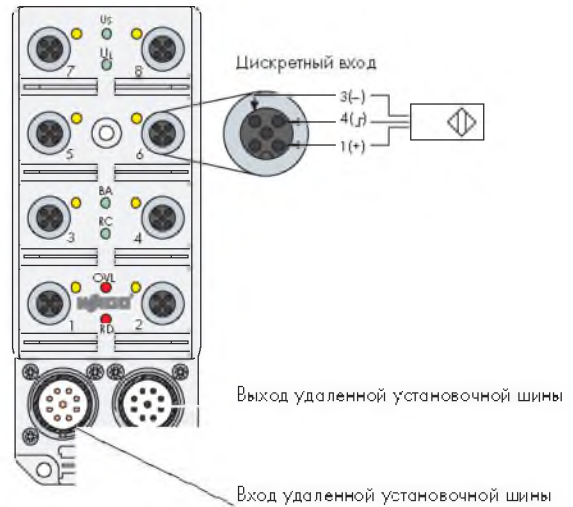
Тип, количество и последовательность модулей распознаются автоматически мастер устройством. Назначение адресов не требуется!



Информацию о кабелях и принадлежностях см. на стр. 503 - 506

# Слейв устройство удаленной установочной шины INTERBUS

8 дискретных входов



Это слейв устройство удаленной установочной шины. До 8 дискретных входов может использоваться для подключения стандартных 3-проводных датчиков PNP. Подключение входов выполняется с помощью круглых соединителей M12. Источник питания датчиков оснащен защитой от короткого замыкания. Для индикации короткого замыкания используется совмещенный светодиодный индикатор. Состояние входов также показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала. Подключение к полевой шине выполняется с помощью круглых соединителей M23. Состояние шины показывается с помощью светодиодных индикаторов.

Напряжение питания для модуля и для датчиков отводится от точки подключения к полевой шине. Светодиодные индикаторы показывают текущее состояние. Источники питания полевой шины, датчиков и электроники модуля электрически изолированы друг от друга.

Описание	Код	Удаленная единица
<b>Слейв устройство удаленной установочной шины INTERBUS, 8 дискретных входов, 24 В пост. тока</b>	755-111	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Шинный кабель, силовой кабель	стр. 505	
Кабель для датчиков/исполнительных устройств	см. раздел 9, стр. 528 -541	
Другие принадлежности	стр. 506	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Стандарт	EN 50254	
Сертификат	INTERBUS CLUB	
Маркировка соответствия	CE	

Системные данные	
Общая длина	удаленная шина - 13 км, удаленная установочная шина - 50 м
Общая длина	удаленная шина - 400 м, удаленная установочная шина - 50 м
Топология	кольцевая
Число соединителей, под соединенных к управляющему устройству	256
Адресация	автоматическая
Скорость передачи	500 кбод
Связь	общение с регистром со сдвигом, содержащее всю информацию для всех устройств
Иерархия пользователей	одно мастер устройство
Время цикла	зависит от количества устройств
Среда передачи	сертифицированный медный кабель
Нагрузочный резистор	нет

**Дискретный вход**

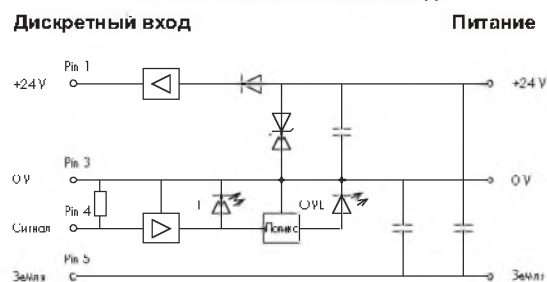

Выход	Назначение
1	+24 В
2	ис. цеп.
3	0 В
4	Сигнал
5	Земля

**Удаленная установочная шина Вход**


Выход	Назначение
1	ДВхх
2	ДВхх
3	ДВхх
4	ДВхх
5	Маасса
6	Земля
7	+24 В
8	0 В
9	ис. цеп.
Корпус	Земля

**Удаленная установочная шина Выход**


Выход	Назначение
1	ДВхх
2	ДВхх
3	ДВхх
4	ДВхх
5	Маасса
6	Земля
7	+24 В
8	0 В
9	RVSI
Корпус	Земля

**Базовая монтажная схема входа**

**Технические данные**

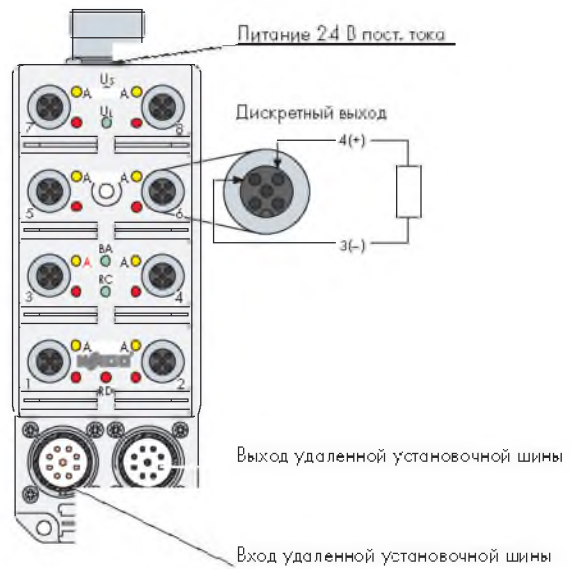
Профиль подключаемого устройства	
Идентификационный код	10 (дес.)
Электропитание - электропитка	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 30 В пост. тока
Потребление тока	макс. 70 мА
Защита от переплюсовки	да
Индикатор работы (U <sub>1</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
Электропитание - датчики	
Номинальное напряжение (V <sub>z</sub> )	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 30 В пост. тока
Суммарный ток всех датчиков	макс. 400 мА
Защита от короткого замыкания	да
Индикация короткого замыкания датчика (OVL)	красный светодиодный индикатор
Индикация питания датчика (U <sub>z</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
Входы	
Номинальное входное напряжение	24 В пост. тока
Вход	перекл. по высокому уровню
Количество дискретных каналов	8
Индикация состояния для каждого канала	желтый светодиодный индикатор

**Технические данные**

Общие спецификации	
Степень защиты	МЭК IP 67 (NEMA тип 4 - 6 P)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °C
Вес	500 г
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	60 x 48 x 152 *
	* включая фланцевые гнезда
Диагностическая индикация	
Индикаторы I - 8	индикатор желтый: канал активен
Индикатор U <sub>z</sub>	индикатор зеленый: питание датчика активно
Индикаторы U <sub>1</sub>	индикатор зеленый: питание модуля активно
Индикатор VA	индикатор зеленый: шина активна
Индикатор RC	индикатор зеленый: вход удаленной шины подсоединен
Индикатор RD	индикатор красный: выход удаленной шины отсоединен
Индикатор OVL	индикатор красный: короткое замыкание датчика
Назначение битов	
Бит 1	биты 0 - 7 / датчики 1 - 8

# Слейв устройство удаленной установочной шины INTERBUS

8 дискретных выходов



Это слейв устройство удаленной установочной шины. До 8 дискретных выходов может использоваться для подсоединения исполнительных устройств постоянного тока. Подключение выходов выполняется с помощью круглых соединителей M12. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания. Короткое замыкание показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала. Подключение к полевой шине выполняется с помощью круглых соединителей M23. Состояние шины показывается с помощью светодиодных индикаторов. Напряжение питания для модуля отводится от точки подключения к полевой шине. Модуль удаленной установочной шины имеет вспомогательный источник питания (круглый соединитель M23) для исполнительных устройств.

Источники питания полевой шины и электроники модуля электрически изолированы друг от друга.

Описание	Код	Условно значимая единица
<b>Слейв устройство удаленной установочной шины INTERBUS, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 2 А</b>	<b>755-112</b>	<b>1</b>
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Шинный кабель, силовой кабель	стр. 505	
Кабель для датчиков/исполнительных устройств	см. раздел 9, стр. 528 - 541	
Другие принадлежности	стр. 506	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Стандарт	EN 50254	
Сертификат	INTERBUS CLUB	
Маркировка соответствия	CE	

Системные данные	
Общая длина	удаленная шина - 13 км, удаленная установочная шина - 50 м
Общая длина	удаленная шина - 400 м, удаленная установочная шина - 50 м
Топология	кольцевая
Число соединителей, подсоединенных к управляющему устройству	256
Адресация	автоматическая
Скорость передачи	500 кбод
Связь	сообщение с регистром со сдвигом, содержащее всю информацию для всех устройств
Иерархия пользователей	одно мастер устройство
Время цикла	зависит от количества устройств
Среда передачи	сертифицированный медный кабель
Нагрузочный резистор	нет

**Дискретный выход**


Вывод	Назначение
1	ис. нап.
2	ис. нап.
3	0 В
4	Сигнал
5	Земля

**Питание 24 В пост. тока**

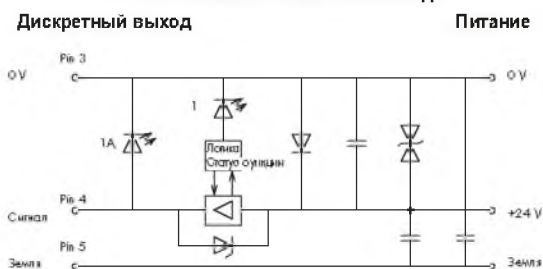

Вывод	Назначение
1	Земля
2	+24 В
3	0 В
4	ис. нап.
5	ис. нап.
6	ис. нап.

**Удаленная установочная шина Вход**


Вывод	Назначение
1	Д.Вых
2	Д.Вых
3	Д.Вых
4	Д.Вых
5	Магистр
6	Земля
7	+24 В
8	0 В
9	ис. нап.
Корпус	Земля

**Удаленная установочная шина Выход**


Вывод	Назначение
1	Л.Вых
2	Д.Вых
3	Д.Вых
4	Д.Вых
5	Магистр
6	Земля
7	+24 В
8	0 В
9	RBST
Корпус	Земля

**Базовая монтажная схема выхода**

**Технические данные**

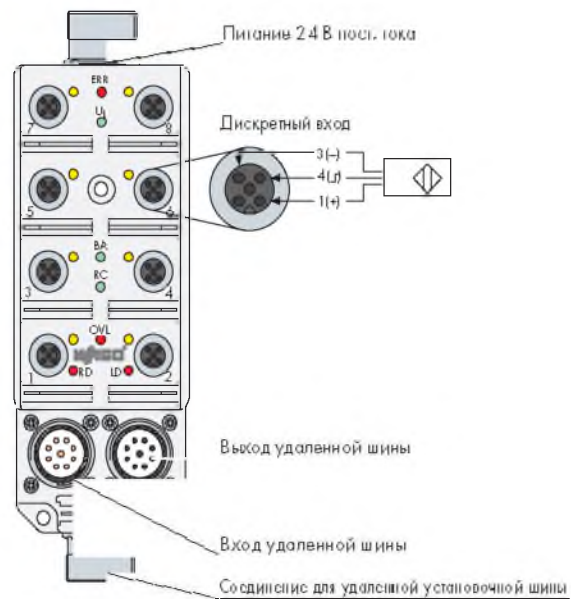
<b>Профиль подключаемого устройства</b>	
Идентификационный код	09 (дес.)
<b>Электропитание - электроника</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 30 В пост. тока
Потребление тока	макс. 70 мА
Защита от переплюсовки	да
Индикатор работы (U <sub>I</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Электропитание - исполнительные устройства</b>	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 30 В пост. тока
Электрическая изоляция	да
Защита от обратного напряжения	да (требуется нерегулируемый блок питания; плавкий предохранитель на 10 А со средней задержкой срабатывания)
Индикация питания исполнительного устройства (U <sub>S</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
<b>Выходы</b>	
Номинальный выходной ток	2 А на канал
Макс. потребление тока на модуль	15 А
Количество каналов	8
Тип канала	PNP, переключение по положительному сигналу; защита от короткого замыкания
Индикация состояния для каждого канала	желтый светодиодный индикатор

**Технические данные**

<b>Общие спецификации</b>	
Степень защиты	МЭК IP 67 (NEMA тип 4 - 6 P)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °С
Вес	580 г
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	60 x 48 x 169*
	* включая фланцевые гнезда
<b>Диагностическая индикация</b>	
Индикаторы 1 - 8 А	индикатор желтый: канал активен
Индикаторы 1 - 8	индикатор красный: короткое замыкание исполнительного устройства
Индикатор U <sub>S</sub>	индикатор зеленый: питание исполнительного устройства активно
Индикаторы U <sub>I</sub>	индикатор зеленый: питание модуля активно
Индикатор VA	индикатор зеленый: шина активна
Индикатор RC	индикатор зеленый: выход удаленной шины подсоединен
Индикатор RD	индикатор красный: выход удаленной шины отсоединен
<b>Назначение битов</b>	
Бит 1	биты 0 - 7 / исполнительные устройства 1 - 8

# Слейв устройство удаленной шины INTERBUS

встроенное соединение для удаленной установочной шины



Это слейв устройство удаленной шины со встроенным соединением для удаленной установочной шины.

До 8 дискретных входов может использоваться для подключения стандартных 3-проводных датчиков PNP. Подключение входов выполняется с помощью круглых соединителей M12. Источник питания датчиков оснащен защитой от короткого замыкания. Для индикации короткого замыкания используется совмещенный светодиодный индикатор. Состояние входов также показывается с помощью светодиодных индикаторов для каждого канала.

Подключение к полевой шине выполняется с помощью круглых соединителей M23. Состояние шины показывается с помощью светодиодных индикаторов.

Напряжение питания подается на модуль через круглый соединитель M23. Еще один светодиодный индикатор показывает состояние. Источники питания полевой шины, датчиков и электроники модуля электрически изолированы друг от друга.

Описание	Код	Удобно считать единица
Слейв устройство удаленной шины INTERBUS, 8 дискретных входов, 24 В пост. тока	755-113	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Шинный кабель, силовой кабель	стр. 505	
Кабель для датчиков/исполнительных устройств	см. раздел 9, стр. 528 - 541	
Другие принадлежности	стр. 506	
<b>Стандарты и одобрения</b>		
Стандарт	EN 50254	
Сертификат	INTERBUS CLUB	
Маркировка соответствия	CE	

Системные данные	
Общая длина	удаленная шина - 13 км, удаленная установочная шина - 50 м
Общая длина	удаленная шина - 400 м, удаленная установочная шина - 50 м
Топология	кольцевая
Число соединителей, под соединенных к управляющему устройству	256
Адресация	автоматическая
Скорость передачи	500 кбод
Связь	сообщение с регистром со сдвигом, содержащее всю информацию для всех устройств
Иерархия пользователей	одно мастер устройство
Время цикла	зависит от количества устройств
Среда передачи	сертифицированный медный кабель
Наружочный резистор	нет



**Дискретный вход**


Выход	Назначение
1	+24 В
2	ис.нал.
3	0 В
4	Сигнал
5	Земля

**Удаленная шина Выход**


Выход	Назначение
1	ШВых
2	ДВВых
3	ДВх
4	ДВх
5	Маасса
6	ис.нал.
7	ис.нал.
8	ис.нал.
9	ис.нал.
Корпус	Земля

**Питание 24 В пост. тока**

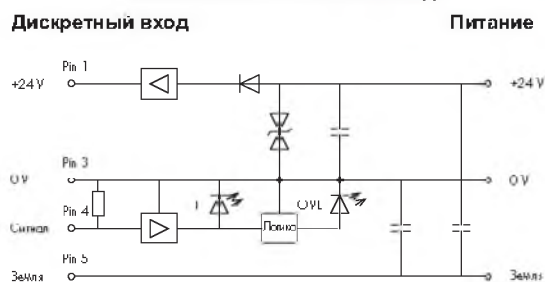

Выход	Назначение
1	Земля
2	+24 В (удаленная установочная шина)
3	0 В (удаленная установочная шина)
4	+24 В (питание модуля + датчик)
5	0 В (питание модуля + датчик)
6	ис.нал.

**Удаленная шина Выход**


Выход	Назначение
1	ШВых
2	ДВВых
3	ДВх
4	ДВх
5	Маасса
6	ис.нал.
7	ис.нал.
8	ис.нал.
9	RSI
Корпус	Земля

**Удаленная установочная шина Соединение**


Выход	Назначение
1	ШВых
2	ДВВых
3	ДВх
4	ДВх
5	Маасса
6	Земля
7	+24 В
8	0 В
9	RSI
Корпус	Земля

**Базовая монтажная схема входа**

**Технические данные**

Профиль подключаемого устройства	
Идентификационный код	11 (дес.)
Электропитание - электрика	
Номинальное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 30 В пост. тока
Потребление тока	макс. 120 мА
Защита от перенапряжения	да
Индикатор работы (U <sub>I</sub> )	зеленый светодиодный индикатор
Электропитание - датчики	
Номинальное напряжение (V <sub>z</sub> )	24 В пост. тока
Диапазон напряжения	19 - 30 В пост. тока
Суммарный ток всех датчиков	макс. 400 мА
Защита от короткого замыкания	да
Индикация короткого замыкания датчика (OVL)	красный светодиодный индикатор
Входы	
Номинальное входное напряжение	24 В пост. тока
Вход	переключение по высокому уровню
Количество дискретных каналов	8
Индикация состояния для каждого канала	желтый светодиодный индикатор

**Технические данные**

Общие спецификации	
Степень защиты	МЭК IP 67 (NEMA тип 4 - 6 P)
Рабочая температура окружающей среды	0 - +60 °С
Вес	580 г
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	60 x 48 x 186 *
Диагностическая индикация	
Индикаторы I - 8	индикатор желтый: канал активен
Индикатор ERR	индикатор красный: неисправность удаленной установочной шины
Индикаторы U <sub>I</sub>	индикатор зеленый: питание модуля активно
Индикатор VA	индикатор зеленый: шина активна
Индикатор RC	индикатор зеленый: вход удаленной шины подсоединен
Индикатор RD	индикатор красный: выход удаленной шины отсоединен
Индикатор LD	индикатор красный: удаленная установочная шина отсоединена
Индикатор OVL	индикатор красный: короткое замыкание датчика
Назначение битов	
Байт 0	биты 0 - 7 / не используются
Байт 1	биты 8 - 15 / датчики I - 8
Примечание:	в зависимости от Мастер карты может происходить перестановка байтов, что будет приводить к обратной очередности байтов данных!



# Кабели и соединители PROFIBUS DP для систем полевых шин

## Шинный кабель



Описание		Код	Упаковочная единица
Кабель PROFIBUS (с соединителями M12)	оба конца кабеля со штекером M12/гнездом M12	755-302/000xxx *	1
Кабель PROFIBUS (без соединителей)		755-301/000xxx *	1

\* xxx – длина кабеля в м (пример: 10 м – 755-302/000-010)

## Соединители для шинных кабелей



## Нагрузочный резистор



Описание		Код	Упаковочная единица
Штекер M12 PROFIBUS	5-полюсное винтовое соединение	755-801	1
Гнездо M12 PROFIBUS	5-полюсное винтовое соединение	755-802	1
Нагрузочный резистор M12 PROFIBUS	5-полюсный	755-805	1

## Кабель электропитания



Описание		Код	Упаковочная единица
Кабель электропитания, дублированный источник питания (с соединителями M23)	оба конца кабеля со штекером M23/гнездом M23	755-364/000xxx *	1
Кабель электропитания, дублированный источник питания (без соединителей)		755-363/000xxx *	1

\* xxx – длина кабеля в м (пример: 10 м – 755-364/000-010)

## Соединители для кабелей электропитания



## Тройник для кабеля электропитания



Описание		Код	Упаковочная единица
Штекер для кабеля электропитания M23	6-полюсный контакт под пайку	755-833	1
Гнездо для кабеля электропитания M23	6-полюсный контакт под пайку	755-834	1
Тройник для кабеля электропитания M23	6-полюсные	755-835	1

Сборочный ключ M23 (755-836)

# Кабели и соединители DeviceNet для систем полевых шин



Шинный кабель



Описание		Код	Упаковочная единица
Ответвительный кабель DeviceNet (с соединителями M12)	оба конца кабеля со штекером M12/гнездом M12	755-332/000-xxx *	1
		755-331/000-xxx *	1

\* xxx – длина кабеля в м (пример: 10 м – 755-332/000-010)

Соединители для шинных кабелей



Тройник для шинного кабеля



Нагрузочный резистор



Описание		Код	Упаковочная единица
Штекер для ответвительного кабеля DeviceNet M12	5-полюсное винтовое соединение	755-803	1
Гнездо для ответвительного кабеля DeviceNet M12	5-полюсное винтовое соединение	755-804	1
Тройник для ответвительного кабеля DeviceNet M12	5-полюсный	755-808	1
Штекер с нагрузочным резистором DeviceNet M12		755-806	1
Гнездо с нагрузочным резистором DeviceNet M12		755-807	1

Кабель электропитания



Описание		Код	Упаковочная единица
Кабель электропитания, одннарный источник питания (с соединителями 7/8")	оба конца кабеля со штекером 7/8"/гнездом 7/8"	755-365/000-xxx *	1
	Кабель электропитания, одннарный источник питания (без соединителей)	755-361/000-xxx *	1

\* xxx – длина кабеля в м (пример: 10 м – 755-365/000-010)

Соединители для кабелей электропитания



Тройник для шинного кабеля



Описание		Код	Упаковочная единица
Штекер для кабеля электропитания 7/8"	3-полюсное винтовое соединение	755-851	1
Гнездо для кабеля электропитания 7/8"	3-полюсное винтовое соединение	755-852	1
Тройник для кабеля электропитания 7/8"	3-полюсные	755-854	1

## Шинный кабель



Описание		Код	Упаковочная единица
Кабель удаленной шины (с соединителями M23)	оба конца кабеля со штекером M23/гнездом M23	755-312/000-xxx *	1
Кабель удаленной шины (без соединителей)		755-311/000-xxx *	1
Кабель удаленной установочной шины (с соединителями M23)	оба конца кабеля со штекером M23/гнездом M23	755-322/000-xxx *	1
Кабель удаленной установочной шины (без соединителей)		755-321/000-xxx *	1

\* xxx – длина кабеля в м (пример: 10 м – 755-312/000-010)

## Соединители для шинных кабелей



Описание		Код	Упаковочная единица
Штекер INTERBUS M23	♀ полюсный контакт под пайку	755 831	1
Гнездо INTERBUS M23	♀ полюсный контакт под пайку	755 832	1

Сборочный ключ M23 (755-836)

## Кабель электропитания



Описание		Код	Упаковочная единица
Кабель электропитания, одинарный источник питания (с соединителями M23), для модулей вывода	оба конца кабеля со штекером M23/гнездом M23	755-362/000-xxx *	1
Кабель электропитания, одинарный источник питания (без соединителей), для модулей вывода		755-361/000-xxx *	1
Кабель электропитания, дублированный источник питания (с соединителями M23)	оба конца кабеля со штекером M23/гнездом M23	755-364/000-xxx *	1
Кабель электропитания, дублированный источник питания (без соединителей)		755-363/000-xxx *	1

\* xxx – длина кабеля в м (пример: 10 м – 755-362/000-010)

## Соединители для кабелей электропитания



## Тройник для кабеля электропитания



Описание		Код	Упаковочная единица
Штекер для кабеля электропитания M23	6 полюсный контакт под пайку	755 833	1
Гнездо для кабеля электропитания M23	6 полюсный контакт под пайку	755 834	1
Тройник для кабеля электропитания M23	6-полюсные	755-835	1

Сборочный ключ M23 (755-836)

## Принадлежности для модулей полевой шины

### Монтажные принадлежности

M23



Описание	Код	Упаковочная единица	
<b>Сборочный ключ M23</b>	для легкой установки	755-836	1
<b>Защитная крышка M23 (полевая шина/питание)</b>	для неиспользуемых соединителей	755-837	0

7/8"



Описание	Код	Упаковочная единица	
<b>Защитная крышка 7/8" (питание)</b>	для неиспользуемых гнезд модуля полевой шины	755-853	1

M12



Описание	Код	Упаковочная единица	
<b>Защитная крышка M12 (полевая шина)</b>	для неиспользуемых гнезд модуля полевой шины	755-809	0

Маркировочные  
карточки



Описание	Код	Упаковочная единица	
<b>Маркировочная карточка (40 элементов)</b>		755-891	400 карточки
Принтер/плоттер и программное обеспечение для маркировки, см. раздел 11			

Применение WAGO: Sieghard Schiller GmbH & Co. KG  
Сборочная линия по производству индикаторных панелей

Продукты WAGO:  
Система WAGO/I/O-SYSTEM 755 для подключения к  
PROFIBUS.



**Применение WAGO: Danone Group,  
завод в г. Оксенфурт, Германия**  
Производитель йогуртов и другой молочной  
продукции

Продукты WAGO: Система WAGO-I/O-SYSTEM  
с каплерами PROFIBUS





## Обзор системы

510 - 511



### Коробка для подключения датчиков/исполнительных устройств M12

4-канальная, 4-полюсная, соединительный кабель 5 м  
4-канальная, 4-полюсная, соединительный кабель 10 м  
6-канальная, 4-полюсная, соединительный кабель 5 м  
6-канальная, 4-полюсная, соединительный кабель 10 м  
8-канальная, 4-полюсная, соединительный кабель 5 м  
8-канальная, 4-полюсная, соединительный кабель 10 м  
8-канальная, 4-полюсная, соединительный кабель 25 м

512 - 513

### Коробка для подключения датчиков/исполнительных устройств M12

4-канальная, 5-полюсная, соединительный кабель 5 м  
4-канальная, 5-полюсная, соединительный кабель 10 м  
6-канальная, 5-полюсная, соединительный кабель 5 м  
6-канальная, 5-полюсная, соединительный кабель 10 м  
8-канальная, 5-полюсная, соединительный кабель 5 м  
8-канальная, 5-полюсная, соединительный кабель 10 м  
8-канальная, 5-полюсная, соединительный кабель 25 м

514 - 515



### Коробка для подключения датчиков/исполнительных устройств M12

4-канальная, 4-полюсная, соединитель M23  
6-канальная, 4-полюсная, соединитель M23  
8-канальная, 4-полюсная, соединитель M23

516 - 517

### Коробка для подключения датчиков/исполнительных устройств M12

4-канальная, 5-полюсная, соединитель M23  
6-канальная, 5-полюсная, соединитель M23  
8-канальная, 5-полюсная, соединитель M23  
4-канальная, 4-полюсная, без светодиода, соединитель M23

518 - 519



### Коробка для подключения датчиков/исполнительных устройств M8

4-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 2 м  
4-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 5 м  
4-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 10 м  
6-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 5 м  
6-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 10 м  
8-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 5 м  
8-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 10 м  
10-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 5 м  
10-канальная, 3-полюсная, соединительный кабель 10 м

520 - 521



### Коробка для подключения датчиков/исполнительных устройств M8

4-канальная, 3-полюсная, соединитель M16  
6-канальная, 3-полюсная, соединитель M16  
8-канальная, 3-полюсная, соединитель M16  
10-канальная, 3-полюсная, соединитель M16

522 - 523



### Принадлежности

524

# IP67



Иллюстрация: блок датчиков/исполнительных устройств с разделительным модулем

#### Блоки датчиков/исполнительных устройств

Полный переход от систем автоматизации со степенью защиты IP20 к системам со степенью защиты IP67 зачастую является неприемлемой альтернативой, так как технологии полевых шин класса IP6/ не обеспечивают той гибкости и эффективности, которые требуются для большинства задач. Обычно комбинирование технологий IP67 и IP20 представляет собой наиболее подходящее решение.

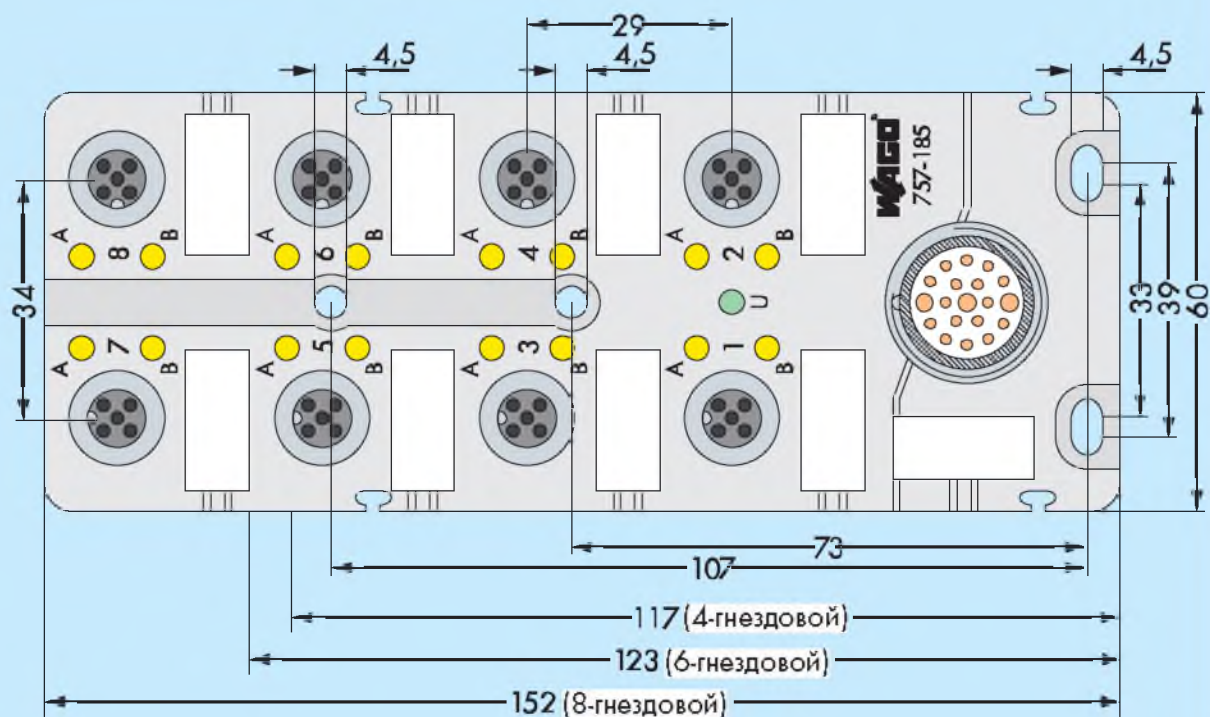
Новые блоки датчиков/исполнительных устройств M12 от WAGO обеспечивают степень защиты IP67, позволяя собирать сигналы на месте установки машины. При подключении таких блоков M12 к системе WAGO-I/O-SYSTEM 750, установленной внутри распределительного шкафа (степень защиты IP20), пользователю обеспечивается наилучшая возможная эффективность, гибкость и удобство (технология полевой шины, масштабируемость, программируемость и т.п.). Как результат, затраты на монтаж и техническое обслуживание могут быть снижены, так как можно сэкономить на распределительных шкафах и кабельном материале. Кроме того, доступные для приобретения соединители M12/M23 позволяют легко выполнять надежные соединения во время монтажа. Используя это решение, даже сложные требования к системе автоматизации могут быть легко соблюдены с помощью линейки продуктов WAGO-I/O-SYSTEM.

Доступны различные версии блоков датчиков/исполнительных устройств M12. Одна версия оснащена соединителями M23 и идеально подходит в тех случаях, когда необходима транспортировка установки или машины или когда требуется быстрое отключение в случае технического обслуживания (например, поврежденный кабель). Версия с уже смонтированным кабелем лучше всего подходит для тех установок, где прокладка кабелей, оснащенных соединителями, невозможна из-за сложностей в кабельной трассе.

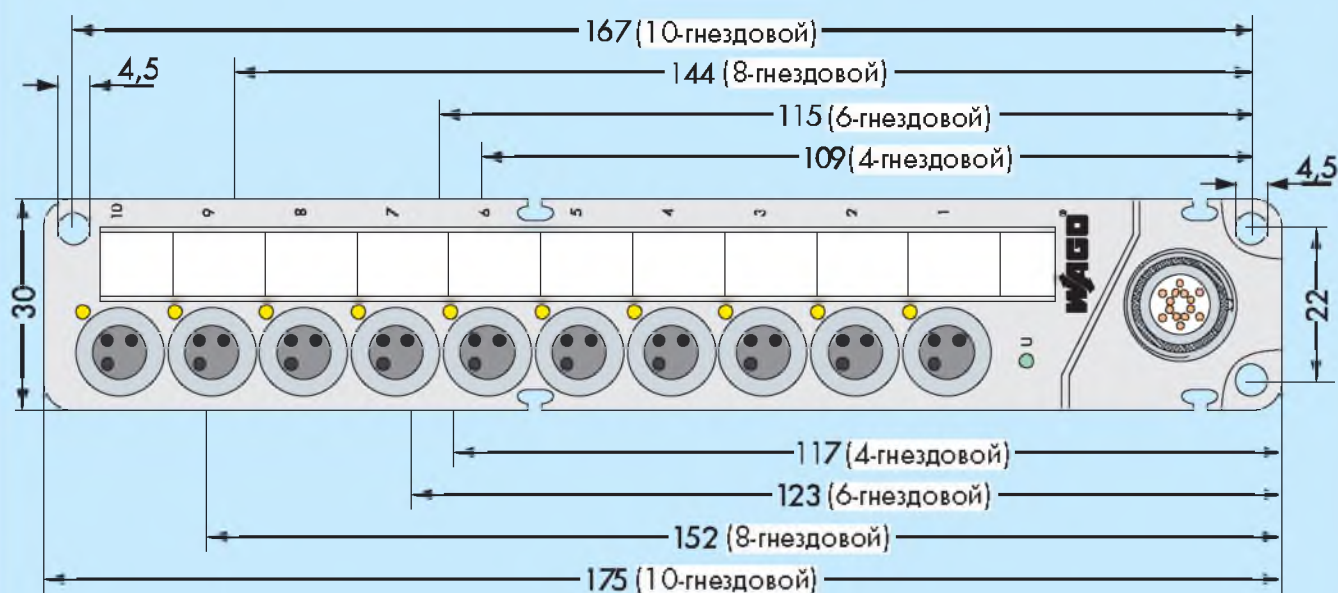
Блоки датчиков/исполнительных устройств M12 от WAGO обладают чрезвычайно компактной и надежной конструкцией и полностью соответствуют требованиям класса защиты IP67. Блоки с подсоединенным кабелем даже соответствуют степени защиты IP68 (72 часа под водой на глубине 1 метр). Более того, отдельные располагающиеся рядом друг с другом блоки могут быть прикреплены друг к другу с помощью разделительных модулей, чем обеспечивается безопасность, практичность и простота обращения с ними и их технического обслуживания.

## Габаритные и установочные размеры блоков датчиков/исполнительных устройств (также действительны для блоков датчиков/исполнительных устройств M12 или M8 с подсоединенным кабелем)

Блок датчиков/исполнительных устройств M12 с соединителем M23

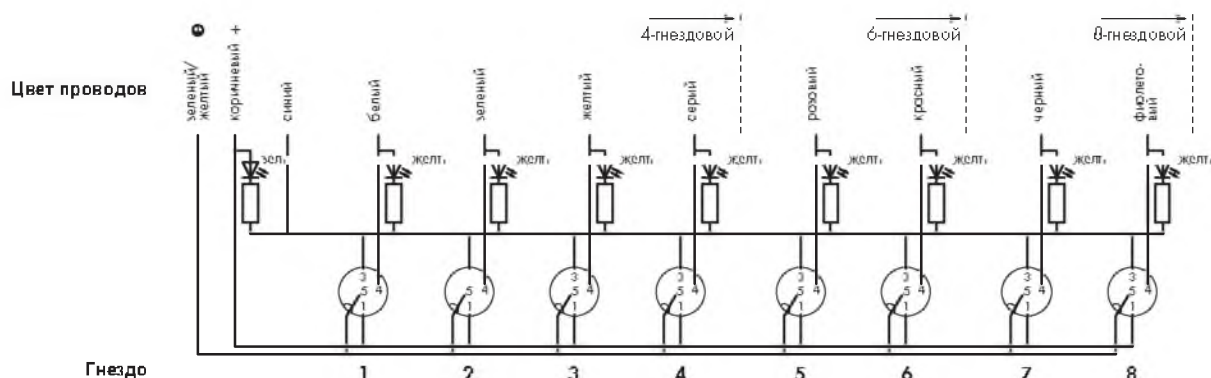


Блок датчиков/исполнительных устройств M8 с соединителем M16



Размеры в мм





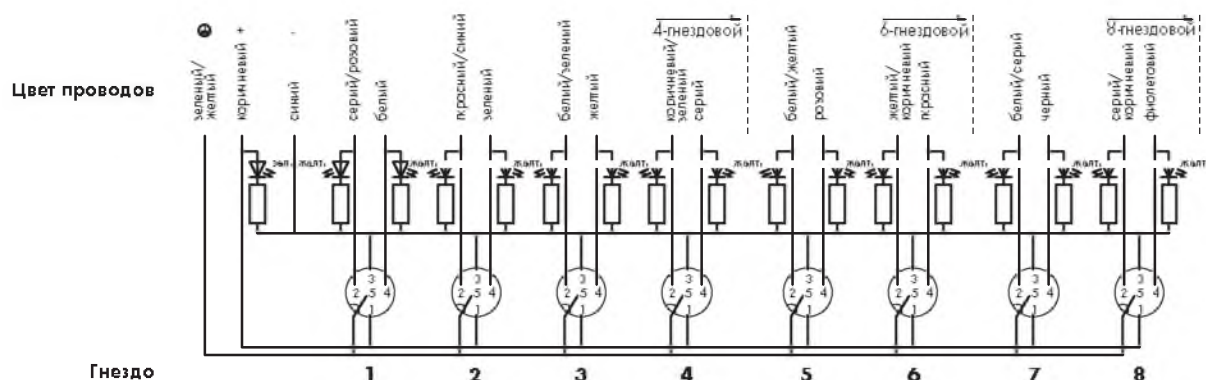
### Механические характеристики:

Степень защиты	IP68 (72 часа под водой на глубине 1 метр) в соотв. с EN 60529 в полностью закрытом положении с соответствующими штекерами или защитными крышками
Рабочая температура	-25 - +80 °С (токовая нагрузка в соответствии с кривой ухудшения параметров)
Крепление	винтовое
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	4-канальный: 60 x 26 x 117 6-канальный: 60 x 26 x 123 8-канальный: 60 x 26 x 152
Вес	4-канальный: 165 g 6-канальный: 180 g 8-канальный: 215 g без кабеля
Монтажное положение	любое
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27

### Характеристики материалов

Общие данные	без содержания галогенов и кремния
Заливка	полностью герметизирующее конформное покрытие (UL 94 V0)
Корпус	ПА 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Контакты	
Разъем ввода-вывода	гнездо, M12 x 1, 4-полюсное, включая PE
Контакт	CuSn, продвинуто никелированный и с золочением 0,8 мкм
Резьбовая втулка	Zn, литая, никелированная
Уплотнение	Ytalon
Количество циклов соединения	50
Соединительный кабель	
Исполнение кабеля	внешняя оболочка из ПУ без содержания галогенов черный конец кабеля зачищен на 100 мм
Диаметр кабеля	7,5 мм, 4-гнездовой блок 7,8 мм, 6-гнездовой блок 8,2 мм, 8-гнездовой блок
Исполнение проводов	n x 0,34 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,00 мм <sup>2</sup> провод 0,34 мм <sup>2</sup> сверхтонкожильный 43 x 0,1 мм провод 1,00 мм <sup>2</sup> сверхтонкожильный 55 x 0,15 мм цветовая маркировка проводов
Подходит для применения в кабельной цепи	
Радиус изгиба	мин. 10 x ∅ кабеля
Диапазон температуры окружающей среды	-40 - +90 °С для неподвижных объектов -5 - +80 °С для движущихся объектов





### Механические характеристики:

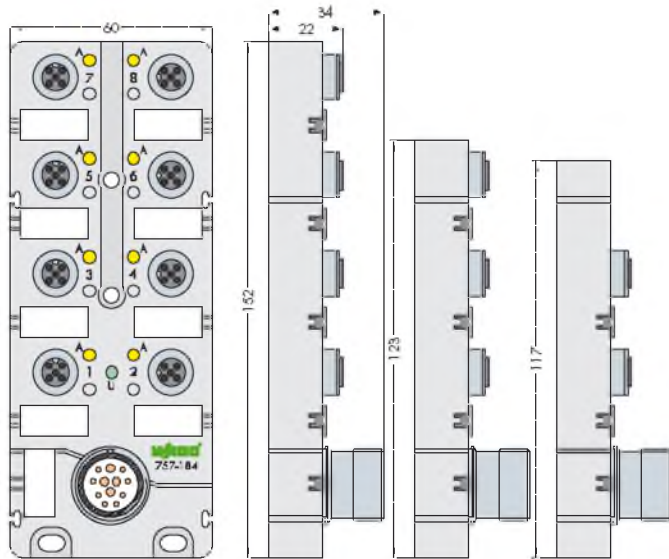
Степень защиты	IP68 (72 часа под водой на глубине 1 метр) в соотв. с EN 60529 в полностью закрытом положении с соответствующими штекерами или защитными крышками
Рабочая температура	-25 - +80 °C (токовая нагрузка в соответствии с кривой ухудшения параметров)
Крепление	винтовое
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	4-канальный: 60 x 26 x 117 6-канальный: 60 x 26 x 123 8-канальный: 60 x 26 x 152
Вес	4-канальный: 165 g 6-канальный: 185 g 8-канальный: 225 g без кабеля
Монтажное положение	любое
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27

### Характеристики материалов

Общие данные	без содержания галогенов и кремния
Заливка	полностью герметизирующее конформное покрытие (UL 94 V0)
Корпус	ПА 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Контакты	
Разъем ввода-вывода	гнездо, M12 x 1, 5-полюсное, включая PE
Контакт	CuSn, проволочный никелированный и с золотением 0,8 мкм
Резьбовая втулка	Zn, литая, никелированная
Уплотнение	Ytton
Количество циклов соединения	50
Соединительный кабель	
Исполнение кабеля	внешняя оболочка из ПУ без содержания галогенов черный конец кабеля зачищен на 100 мм
Диаметр кабеля	8,2 мм, 4-гнездовой блок 8,8 мм, 6-гнездовой блок 9,7 мм, 8-гнездовой блок
Исполнение проводов	n x 0,34 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,00 мм <sup>2</sup> провод 0,34 мм <sup>2</sup> сверхтонкожильный 43 x 0,1 мм провод 1,00 мм <sup>2</sup> сверхтонкожильный 55 x 0,15 мм цветовая маркировка проводов
Подходит для применения в кабельной цепи	
Радиус изгиба	мин. 10 x ∅ кабеля
Диапазон температуры окружающей среды	-40 - +90 °C для неподвижных объектов -5 - +80 °C для движущихся объектов

# Блоки датчиков/исполнительных устройств M12

4-полюсные, с разъемом M23



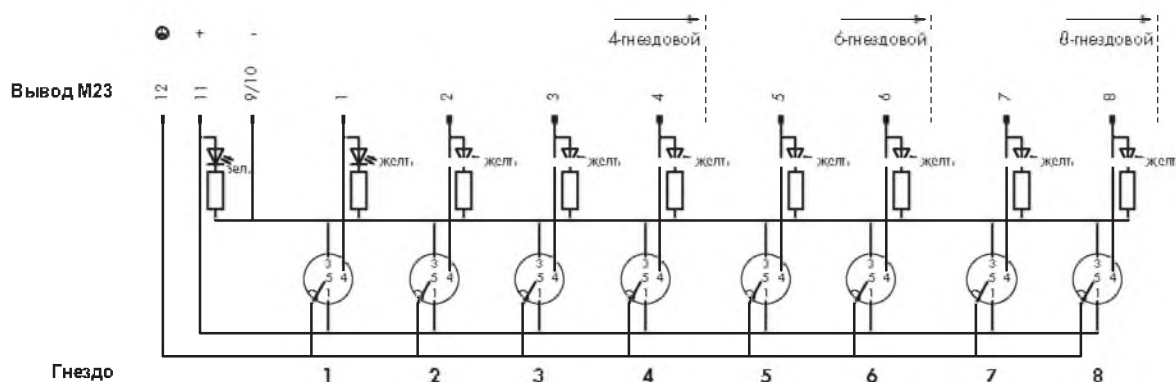
8- гнездовой      6- гнездовой      4- гнездовой

- 4-, 6- и 8-гнездовые блоки датчиков/исполнительных устройств
- 4 полюса (1 сигнал на контакт)
- Соединитель M23 (12 полюсов)
- Зеленый светодиодный индикатор работы
- Желтый светодиодный индикатор состояния
- В комплект входят маркеры (10 шт.)
- В комплект входят защитные крышки M12 (2 шт.)

Описание	Код	Углубленная единица
<b>Блок датчиков/исполнительных устройств M12,</b>		
4-гнездовой, 4-полюсный, соединитель M23	757-144	1
6-гнездовой, 4-полюсный, соединитель M23	757-164	1
8-гнездовой, 4-полюсный, соединитель M23	757-184	1
<b>Принадлежности</b>		
Маркировочная карточка, фломастер, разделительный модуль и защитная крышка	см. стр. 524	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 528 - 541	
<b>Одобрения</b>		
UL 508	Для питания элементов оборудования, соответствующих E 175199, UL 508, класс 2, должны использоваться источники питания класса 2 в соответствии с UL 1310 или трансформаторы класса 2 в соответствии с UL 1585	

Электрические характеристики:	
Сопротивление контакта	≤ 10 мОм
Рабочее напряжение	10 - 30 В пост. тока
Допустимая нагрузка по току	2 А на сигнал, 9 А на блок
Номинальное напряжение	32 В~ эфф.
Напряжение изоляции	1 кВ / 3 с
Сопротивление изоляции	> 10 <sup>9</sup> Ом
Степень загрязнения	3 в соотв. с VDE 0110
Переключающая функция	PNP



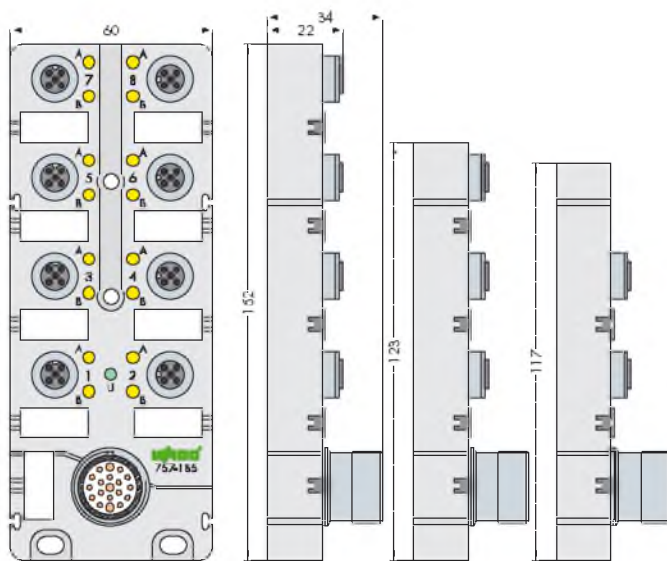


### Механические характеристики:

Степень защиты	IP67 в соотв. с EN 60529 (NEMA 6 и 6P) в полностью закрытом положении с соответствующими штекерами или защитными крышками
Рабочая температура	25 +80 °С (токовая нагрузка в соответствии с кривой ухудшения параметров)
Крепление	винтовое
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	4-канальный: 60 x 34 x 117 6-канальный: 60 x 34 x 123 8-канальный: 60 x 34 x 152
Вес	4-канальный: 180 г 6-канальный: 195 г 8-канальный: 235 г
Монтажное положение	любое
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27

### Характеристики материалов

Общие данные	без содержания галогенов и кремния
Заливка	полностью герметизирующее конформное покрытие (UL 94 V0)
Корпус	ПА 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Контакты	
Разъем ввода-вывода	гнездо, M12 x 1, 4-полюсное, включая PE
Контакт	CuSn, предварительно никелированный и с золочением 0,8 мкм
Резьбовая втулка	Zn, литая, никелированная
Уплотнение	Viton
Количество циклов соединения	50



8-гнездовой

6-гнездовой

4-гнездовой

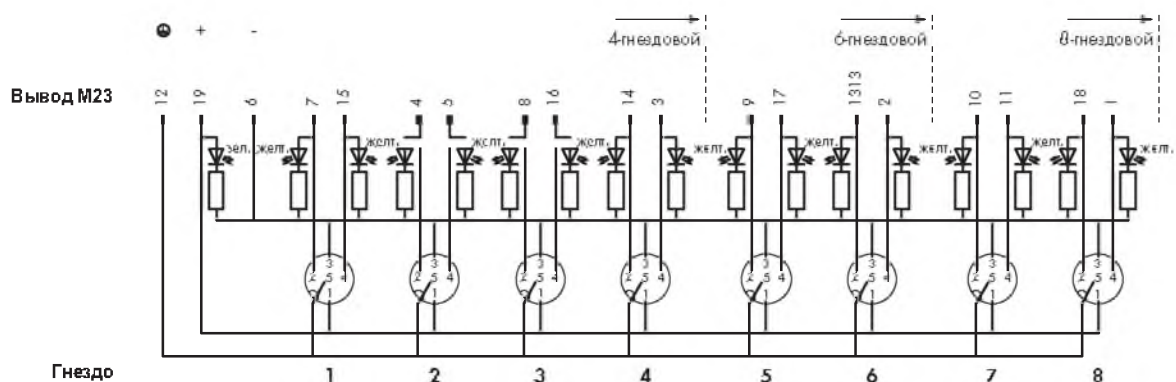
- 4-, 6- и 8-гнездовые блоки датчиков/исполнительных устройств
- 5 полюсов (2 сигнала на контакт)
- Соединитель M23 (19 полюсов)
- Зеленый светодиодный индикатор работы
- Желтый светодиодный индикатор состояния (отсутствует на модулях с обозначением "без светодиодного индикатора")
- В комплект входят маркеры (10 шт.)
- В комплект входят защитные крышки M12 (2 шт.)

Примечание: модули без светодиодного индикатора состояния также могут использоваться для передачи аналоговых сигналов

Описание	Код	Удобно считать единица
<b>Блок датчиков/исполнительных устройств M12</b>		
4-гнездовой, 5-полюсный, соединитель M23	757-145	1
6-гнездовой, 5-полюсный, соединитель M23	757-165	1
8-гнездовой, 5-полюсный, соединитель M23	757-185	1
8-гнездовой, 5-полюсный, без светодиодного индикатора, соединитель M23	757-185/100-000	1
<b>Принадлежности</b>		
Маркировочная карточка, фломастер, разделительный модуль и защитная крышка	см. стр. 524	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 528 - 541	
<b>Одобрения</b>		
UL 508	Для питания элементов оборудования, соответствующих E 175199, UL 508, класс 2, должны использоваться источники питания класса 2 в соответствии с UL 1310 или трансформаторы класса 2 в соответствии с UL 1585	

#### Электрические характеристики:

Сопротивление контакта	≤ 10 мОм
Рабочее напряжение	10 - 30 В пост. тока
Допустимая нагрузка по току	2 А на сигнал, 9 А на блок
Номинальное напряжение	32 В ~ эфф.
Напряжение изоляции	1 кВ / 3 с
Сопротивление изоляции	> 10 <sup>9</sup> Ом
Стопная заградительная	3 в соотв. с VDE 0110
Переключающая функция	PNP



### Механические характеристики:

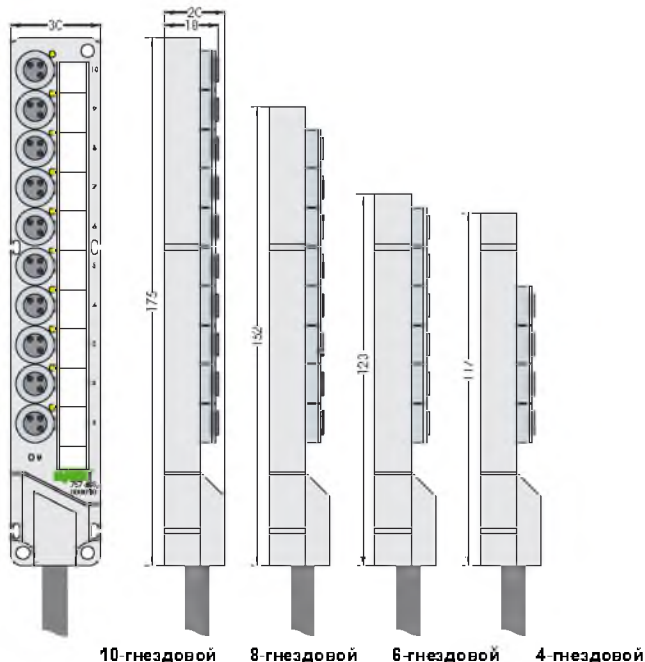
Степень защиты	IP67 в соотв. с EN 60529 (NEMA 6 и 6P) в полностью закрытом положении с соответствующими штекерами или защитными крышками
Рабочая температура	25 +80 °С (токовая нагрузка в соответствии с кривой ухудшения параметров)
Крепление	винтовое
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	4-канальный: 60 x 34 x 117 6-канальный: 60 x 34 x 123 8-канальный: 60 x 34 x 152
Вес	4-канальный: 180 g 6-канальный: 200 g 8-канальный: 245 g
Монтажное положение	любое
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27

### Характеристики материалов

Общие данные	без содержания галогенов и кремния
Заливка	полностью герметизирующее конформное покрытие (UL 94 V0)
Корпус	ПА 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Контакты	гнездо, M12 x 1, 5-полюсное, включая PE
Разъем ввода-вывода	гнездо, M12 x 1, 5-полюсное, включая PE
Контакт	CuSn, предварительно никелированный и с золочением 0,8 мкм
Резьбовая втулка	Zn, литая, никелированная
Уплотнение	Viton
Количество циклов соединения	50

# 8 Блоки датчиков/исполнительных устройств M8

3-полюсные, с подсоединенным кабелем

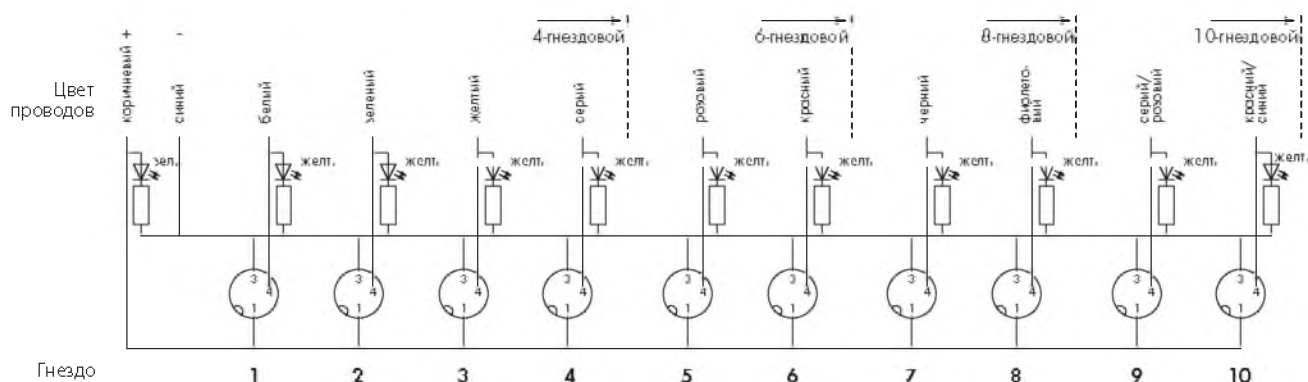


**Блок датчиков/исполнительных устройств M8 с маркировочными полосками**

- Блоки датчиков/исполнительных устройств M8, 4-, 6-, 8- и 10-гнездовые
- 3 полюса (1 сигнал на контакт)
- Длина кабеля 5 или 10 м (конец кабеля зачищен на 100 мм), 4-гнездовой блок датчиков/исполнительных устройств с соединительным кабелем 2 м (конец кабеля зачищен на 200 мм)
- Зеленый светодиодный индикатор работы
- Желтый светодиодный индикатор состояния
- В комплект входят маркировочные полоски (примечание: также могут использоваться маркеры WMB)
- В комплект входят защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Упаковка единица
<b>Блок датчиков/исполнительных устройств M8</b>		
4-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 2 м	757-443/000-002	1
4-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 5 м	757-443/000-005	1
4-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 10 м	757-443/000-010	1
6-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 5 м	757-463/000-005	1
6-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 10 м	757-463/000-010	1
8-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 5 м	757-483/000-005	1
8-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 10 м	757-483/000-010	1
10-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 5 м	757-403/000-005	1
10-гнездовой, 3-полюсный, соединительный кабель 10 м	757-403/000-010	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитная крышка	см. стр. 524	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 528 - 541	
<b>Одобрения</b>		
UL 508	Для питания элементов оборудования, соответствующих E 175199, UL 508, класса 2, должны использоваться источники питания класса 2 в соответствии с UL 1310 или трансформаторы класса 2 в соответствии с UL 1585	

Электрические характеристики:	
Сопротивление контакта	≤ 10 мОм
Рабочее напряжение	10 - 30 В пост. тока
Допустимая нагрузка по току	2 А на сигнал, 6 А на блок
Номинальное напряжение	32 В~ эфф.
Напряжение изоляции	1 кВ / 3 с
Сопротивление изоляции	> 10 <sup>9</sup> Ом
Стопань заграждения	3 в соотв. с VDE 0110
Переключающая функция	PNP



### Механические характеристики:

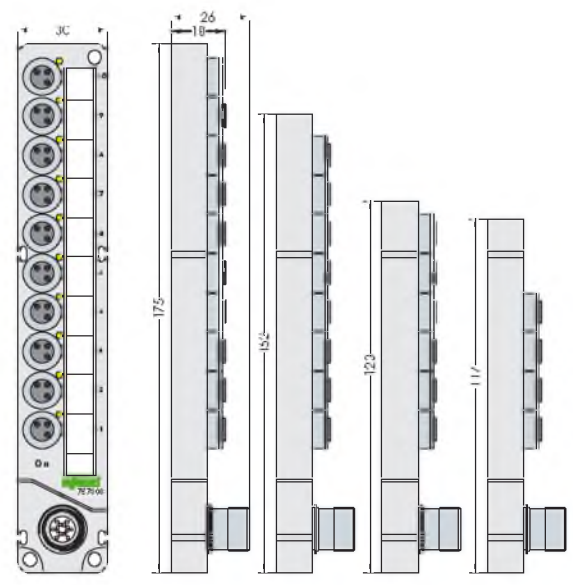
Степень защиты	IP68 (72 часа под водой на глубине 1 метр) в соотв. с EN 60529 в полностью закрытом положении с соответствующими штекерами или защитными крышками
Рабочая температура	-25 - +80 °C (токовая нагрузка в соответствии с кривой ухудшения параметров)
Крепление	винтовое
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	4-канальный: 30 x 20 x 117 6-канальный: 30 x 20 x 123 8-канальный: 30 x 20 x 152 10-канальный: 30 x 20 x 175
Вес	4-канальный: 85 g 6-канальный: 95 g 8-канальный: 110 g 10-канальный: 130 g без кабеля
Монтажное положение	любое
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК в соотв. с МЭК 60068-2-27

### Характеристики материалов

Общие данные	без содержания галогенов и кремния
Заливка	полностью герметизирующее конформное покрытие (UL 94 V0)
Корпус	ПА 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Контакты	Гнездо, M8 x 1, 3-полюсное
Разъем ввода-вывода	CuSn, предварительно никелированный и с золочением 0,8 мкм
Контакт	
Резьбовая втулка	Zn, литая, никелированная
Уплотнение	Утип
Количество циклов соединения	50
Соединительный кабель	
Исполнение кабеля	внешняя оболочка из ПУ без содержания галогенов черный конец кабеля зачищен на 200 мм
Диаметр кабеля	6,4 мм, 4-гнездовой блок 7,2 мм, 6-гнездовой блок 7,4 мм, 8-гнездовой блок 7,6 мм, 10-гнездовой блок
Исполнение проводов	n x 0,34 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,75 мм <sup>2</sup> провод 0,34 мм <sup>2</sup> сверхтонкожильный 43 x 0,1 мм провод 0,75 мм <sup>2</sup> сверхтонкожильный 21 x 0,205 мм цветовая маркировка проводов
Подходит для применения в кабельной цепи	
Радиус изгиба	мин. 10 x ∅ кабеля
Диапазон температуры окружающей среды	-40 - +90 °C для неподвижных объектов -5 - +80 °C для движущихся объектов

# 8 Блоки датчиков/исполнительных устройств M8

## 3-полюсные, с разъемом M16



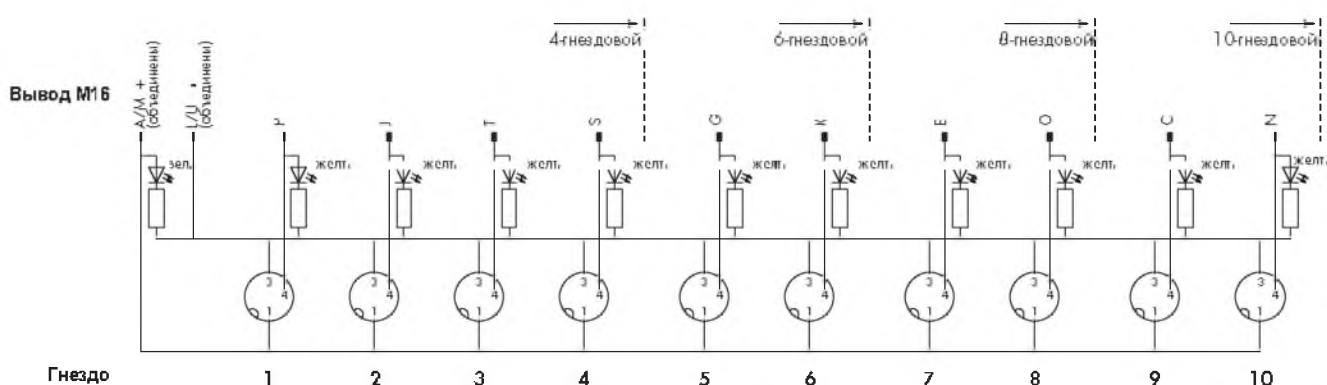
**Блок датчиков/исполнительных устройств M8 с маркировочными полосками**

**10-гнездовой    8-гнездовой    6-гнездовой    4-гнездовой**

- Блоки датчиков/исполнительных устройств M8, 4-, 6-, 8- и 10-гнездовые
- 3 полюса (1 сигнал на контакт)
- Соединитель M16 (14-полюсный)
- Зеленый светодиодный индикатор работы
- Желтый светодиодный индикатор состояния
- В комплект входят маркировочные полоски (примечание: также могут использоваться маркеры WMB)
- В комплект входят защитные крышки M8 (2 шт.)

Описание	Код	Удобно считать единица
<b>Блок датчиков/исполнительных устройств M8</b>		
4-гнездовой, 3-полюсный, соединитель M23	757-343	1
6-гнездовой, 3-полюсный, соединитель M23	757-363	1
8-гнездовой, 3-полюсный, соединитель M23	757-383	1
10-гнездовой, 3-полюсный, соединитель M23	757-303	1
<b>Принадлежности</b>	<b>Код</b>	
Маркировочные полоски, фломастер, разделительный модуль и защитная крышка	см. стр. 524	
Кабели и соединители IP67	см. стр. 528 - 541	
<b>Одобрения</b>		
UL 508	Для питания элементов оборудования, соответствующих E 1751 99, UL 508, класс 2, должны использоваться источники питания класса 2 в соответствии с UL 1310 или трансформаторы класса 2 в соответствии с UL 1585	

Электрические характеристики:	
Сопротивление контакта	≤ 10 мОм
Рабочее напряжение	10 - 30 В пост. тока
Допустимая нагрузка по току	2 А на сигнал, 6 А на блок
Номинальное напряжение	32 В~ эфф.
Напряжение изоляции	1 кВ / 3 с
Сопротивление изоляции	> 10 <sup>9</sup> Ом
Стопань загрязнение	3 в соотв. с VDE 0110
Переключающая функция	PNP



### Механические характеристики:

Степень защиты	IP67 в соотв. с EN 60529 (NEMA 6 и 6P) в полностью закрытом положении с соответствующими штекерами или защитными крышками
Рабочая температура	25 +80 °С (токовая нагрузка в соответствии с кривой ухудшения параметров)
Крепление	винтовое
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	4-канальный: 30 x 26 x 117 6-канальный: 30 x 26 x 123 8-канальный: 30 x 26 x 152 10-канальный: 30 x 26 x 175
Вес	4-канальный: 100 g 6-канальный: 110 g 8-канальный: 120 g 10-канальный: 145 g
Монтажное положение	любое
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударопрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27

### Характеристики материалов

Общие данные	без содержания галогенов и кремния
Заливка	полностью герметизирующее конформное покрытие (UL 94 V0)
Корпус	ПА 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Контакты	Гнездо, M8 x 1, 3-полюсное
Разъем ввода-вывода	CuSn, предварительно никелированный и с золочением 0,8 мкм
Контакт	Zn, литая, никелированная
Резьбовая втулка	Уплотнение Viton
Уплотнение	Количество циклов соединения 50

Маркировочные  
карточки



Маркировочные  
полоски для серии

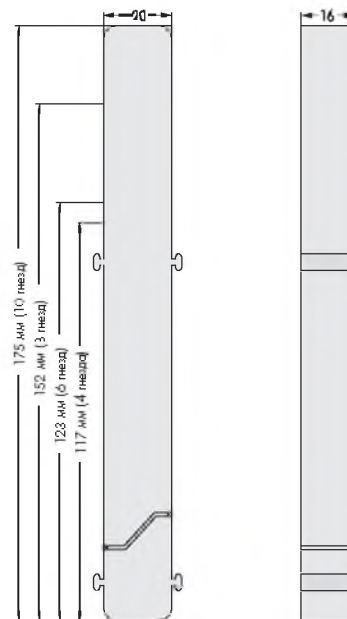


Фломастер



Описание	Код	Упаковочная единица
Маркировочная карточка (40 ярлыков) для блока датчиков/исполнительных устройств M12	755-891	400 карточки
Маркировочные полоски для 4-гнездового блока датчиков/исполнительных устройств M8	757-041	100
Маркировочные полоски для 6-гнездового блока датчиков/исполнительных устройств M8	757-061	100
Маркировочные полоски для 8-гнездового блока датчиков/исполнительных устройств M8	757-081	100
Маркировочные полоски для 10-гнездового блока датчиков/исполнительных устройств M8	757-001	100
Фломастер	210-110	1

Разделительный  
модуль



Описание	Код	Упаковочная единица
Разделительный модуль для 4-гнездового блока датчиков/исполнительных устройств	757-040	10
Разделительный модуль для 6-гнездового блока датчиков/исполнительных устройств	757-060	10
Разделительный модуль для 8-гнездового блока датчиков/исполнительных устройств (см. иллюстрацию)	757-080	10
Разделительный модуль для 10-гнездового блока датчиков/исполнительных устройств	757-000	10

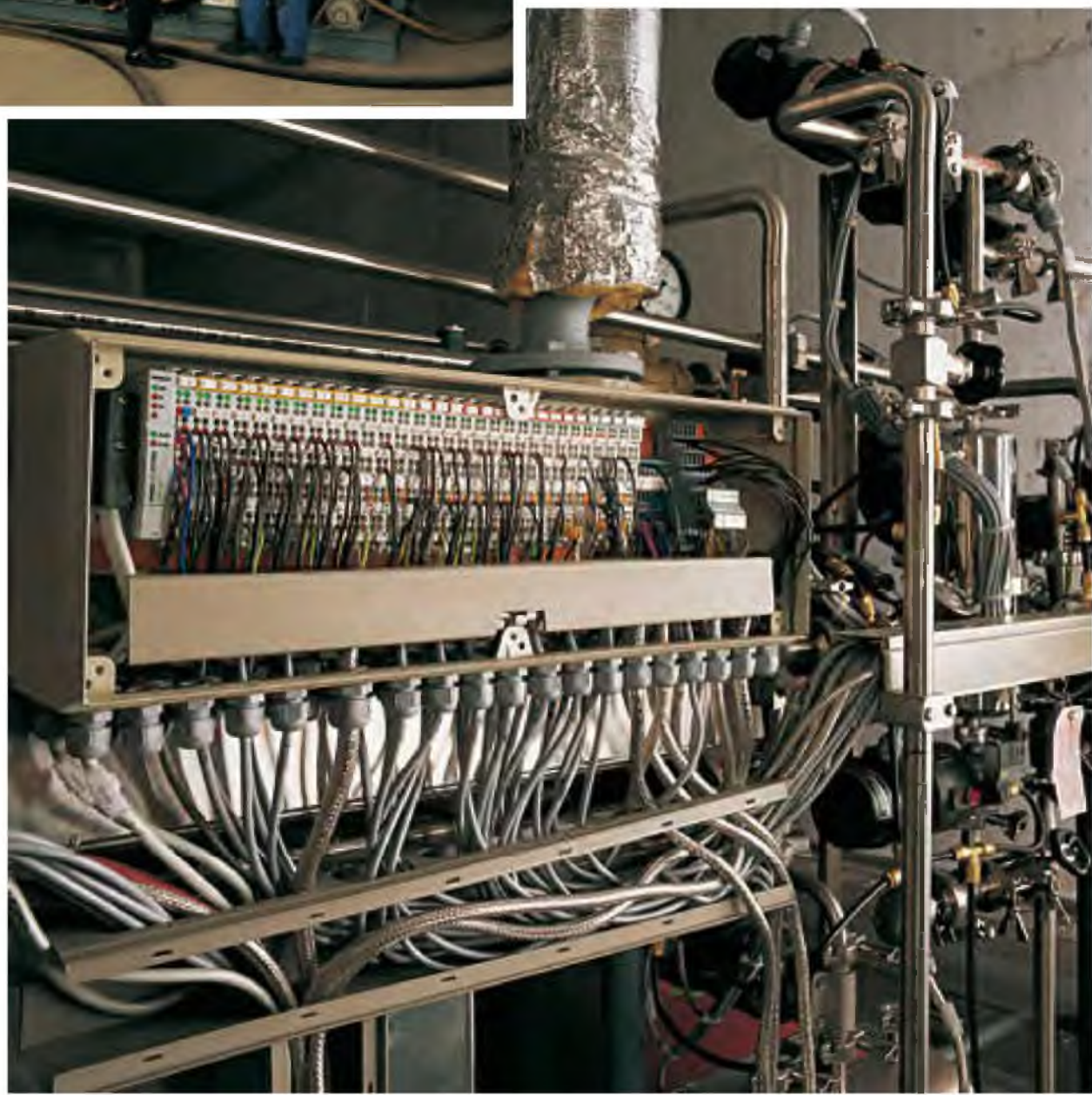




**Применение WAGO: Amsco/Finn-Aqua  
(сейчас GEA Lyophil GmbH)**

Производитель систем для лиофилизации

Продукты WAGO:  
Система WAGO/OSYSTEM с каплерами  
PROFIBUS



Обзор системы

528

9



**Кабели датчиков/исполнительных устройств, один из концов кабеля с наконечником**  
M8 и M12 529 – 530

**Кабели датчиков/исполнительных устройств, оба конца кабеля с гильзовыми наконечниками**

M8/M8	531
M8/M12	532
M12/M8	533
M12/M12	534 – 535

**Распределительные компоненты и принадлежности для датчиков/исполнительных устройств**

Распределительные кабели, оба конца кабеля с наконечниками	
Разветвительный распределительный соединитель	
Защитные колпачки M8 и M12	536

**Соединители для самостоятельной сборки**

M8 и M12	537
----------	-----

**Соединительные кабели для системы WAGO-I/O-SYSTEM 757**

M16 и M23	538
-----------	-----

**Технические данные**

Соединительные кабели	540
Соединительные кабели	541



## WAGO-I/O-SYSTEM 756

### Кабели и соединители IP67

Серия 756 содержит большой набор принадлежностей для подключения индуктивных и емкостных бесконтактных переключателей, световых завес, регуляторов потока, нажимных кнопок и т.п. к системам WAGO-I/O-SYSTEM 751 (AS-интерфейс IP67), 755 (технология полевой шины IP67), 757 (блоки датчиков/исполнительных устройств IP67) и WAGO-Speedway 767 (модульная система ввода-вывода IP67). Кабели не только обеспечивают защиту от пыли и воды, конструкция их стяжных гаек также обеспечивает защиту от механического ослабления соединения при воздействии вибраций.

Кроме того, неподвижно закрепленные кабели обеспечивают защиту от перегиба.

Используются кабели с одним или двумя предварительно смонтированными концами. Кабели с одним смонтированным концом зачастую используются в том случае, когда нельзя точно заранее определить длину кабеля, или когда монтаж кабеля с соединителями оказывается затруднительным. Поэтому кабели с одним свободным концом могут быть адаптированы к индивидуальным условиям работы. Кабели с двумя смонтированными концами значительно сокращают время сборки и монтажа.

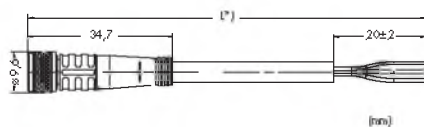
# WAGO-I/O-SYSTEM 756

Кабели датчиков/исполнительных устройств, один из концов кабеля с наконечником

Гнездо M8



Гнездо M8



Выходы 1 - 4: 0,25 мм<sup>2</sup>

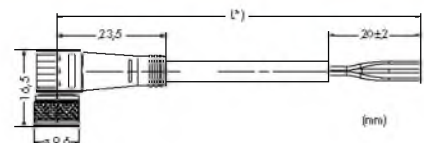
- 1 коричневый (+)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)

Кабели датчиков/исполнительных устройств M8, один из концов кабеля с наконечником	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные Гнездо M8, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5101/030-015</b>	10
Гнездо M8, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5101/030-050</b>	1
Гнездо M8, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5101/030-100</b>	1

Гнездо M8



Гнездо M8



Выходы 1 - 4: 0,25 мм<sup>2</sup>

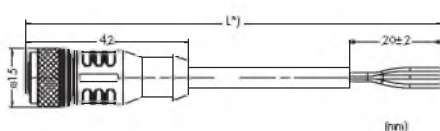
- 1 коричневый (+)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)

Кабели датчиков/исполнительных устройств M8, один из концов кабеля с наконечником	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные Гнездо M8, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5102/030-015</b>	1
Гнездо M8, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5102/030-050</b>	1
Гнездо M8, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5102/030-100</b>	1

Гнездо M12



Гнездо M12



Выходы 1 - 5: 0,34 мм<sup>2</sup>

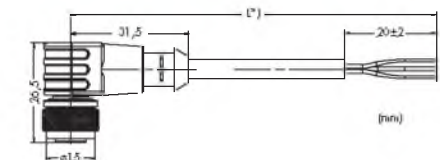
- 1 коричневый (+)
- 2 белый (O)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)
- 5 серый

Кабели датчиков/исполнительных устройств M12, один из концов кабеля с наконечником	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,3 мм ± 0,2	<b>756-5301/030-015</b>	10
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	4,3 мм ± 0,2	<b>756-5301/030-050</b>	10
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	4,3 мм ± 0,2	<b>756-5301/030-100</b>	1
4-полюсные Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,7 мм ± 0,2	<b>756-5301/040-015</b>	10
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	4,7 мм ± 0,2	<b>756-5301/040-050</b>	10
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	4,7 мм ± 0,2	<b>756-5301/040-100</b>	1
5-полюсные Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	5,0 мм ± 0,2	<b>756-5301/050-015</b>	10
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	5,0 мм ± 0,2	<b>756-5301/050-050</b>	10
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	5,0 мм ± 0,2	<b>756-5301/050-100</b>	1
5-полюсные, экранированные Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	6,5 мм ± 0,2	<b>756-5301/060-015</b>	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5,0 м	6,5 мм ± 0,2	<b>756-5301/060-050</b>	1
Гнездо M12, прямое, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	6,5 мм ± 0,2	<b>756-5301/060-100</b>	1

Гнездо M12



Гнездо M12



Выходы 1 - 5: 0,34 мм<sup>2</sup>

- 1 коричневый (+)
- 2 белый (O)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)
- 5 серый

Кабели датчиков/исполнительных устройств M12, один из концов кабеля с наконечником	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,3 мм ± 0,2	<b>756-5302/030-015</b>	10
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	4,3 мм ± 0,2	<b>756-5302/030-050</b>	10
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10 м	4,3 мм ± 0,2	<b>756-5302/030-100</b>	1
4-полюсные Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,7 мм ± 0,2	<b>756-5302/040-015</b>	10
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	4,7 мм ± 0,2	<b>756-5302/040-050</b>	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10 м	4,7 мм ± 0,2	<b>756-5302/040-100</b>	1
5-полюсные Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 1,5 м	5,0 мм ± 0,2	<b>756-5302/050-015</b>	10
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	5,0 мм ± 0,2	<b>756-5302/050-050</b>	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10 м	5,0 мм ± 0,2	<b>756-5302/050-100</b>	5
5-полюсные, экранированные Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 1,5 м	6,5 мм ± 0,2	<b>756-5302/060-015</b>	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5,0 м	6,5 мм ± 0,2	<b>756-5302/060-050</b>	1
Гнездо M12, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10 м	6,5 мм ± 0,2	<b>756-5302/060-100</b>	1

\* Длина кабеля

Кабели с индивидуальной длиной по запросу

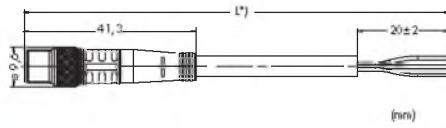
# WAGO-I/O-SYSTEM 756

Кабели датчиков/исполнительных устройств, один из концов кабеля с наконечником

Штекер M8



Штекер M8



Выходы 1 - 4: 0,25 мм<sup>2</sup>

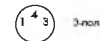
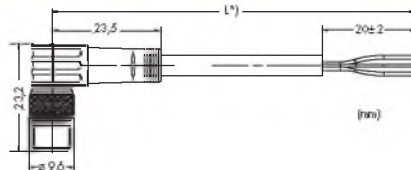
- 1 коричневый (+)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)

Кабели датчиков/исполнительных устройств M8, один из концов кабеля с наконечником	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные Штекер M8, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5111/030-015</b>	1
Штекер M8, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5111/030-050</b>	1
Штекер M8, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5111/030-100</b>	1

Штекер M8



Штекер M8



Выходы 1 - 4: 0,25 мм<sup>2</sup>

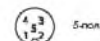
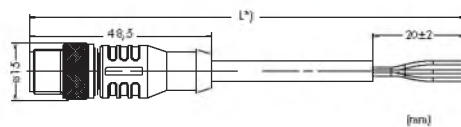
- 1 коричневый (+)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)

Кабели датчиков/исполнительных устройств M8, один из концов кабеля с наконечником	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные Штекер M8, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5112/030-015</b>	1
Штекер M8, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5112/030-050</b>	1
Штекер M8, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5112/030-100</b>	1

Штекер M12



Штекер M12



Выходы 1 - 5: 0,34 мм<sup>2</sup>

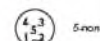
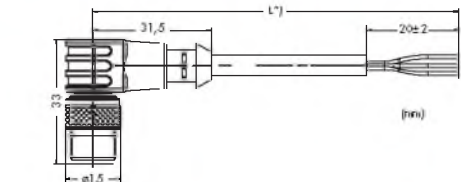
- 1 коричневый (+)
- 2 Белый (O)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)
- 5 серый

Кабели датчиков/исполнительных устройств M12, один из концов кабеля с наконечником	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5311/030-015</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5311/030-050</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5311/030-100</b>	1
4-полюсные Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5311/040-015</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5311/040-050</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5311/040-100</b>	1
5-полюсные Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5311/050-015</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5311/050-050</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5311/050-100</b>	1
5-полюсные, экранированные Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 1,5 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5311/060-015</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 5 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5311/060-050</b>	1
Штекер M12, прямой, В-кодировка, один свободный конец кабеля, 10 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5311/060-100</b>	1

Штекер M12



Штекер M12



Выходы 1 - 5: 0,34 мм<sup>2</sup>

- 1 коричневый (+)
- 2 Белый (O)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)
- 5 серый

Кабели датчиков/исполнительных устройств M12, один из концов кабеля с наконечником	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5312/030-015</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5312/030-050</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5312/030-100</b>	1
4-полюсные Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 1,5 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5312/040-015</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5312/040-050</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5312/040-100</b>	1
5-полюсные Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 1,5 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5312/050-015</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5312/050-050</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5312/050-100</b>	10
5-полюсные, экранированные Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 1,5 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5312/060-015</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 5 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5312/060-050</b>	1
Штекер M12, прямоугольный, один свободный конец кабеля, 10 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5312/060-100</b>	1


\* Длина кабеля

Кабели с индивидуальной длиной по запросу

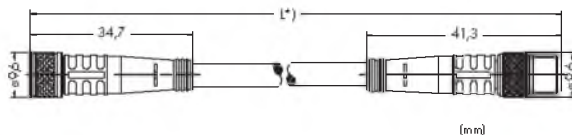
# WAGO-I/O-SYSTEM 756

Кабели датчиков/исполнительных устройств, оба конца кабеля со штекером/гнездом

**Гнездо M8**

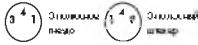


**Штекер M8**




Выходы 1 - 4: 0,25 мм²

1 коричневый (+)  
3 синий (-)  
4 черный (S)

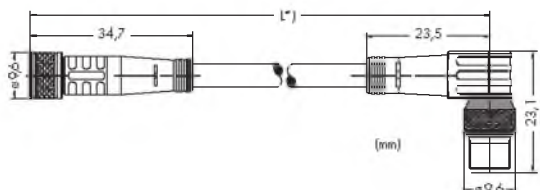


Кабели датчиков/исполнительных устройств M8/M8, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M8, прямое / штекер M8, прямой, 1,0 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5201/030-010</b>	10
	Гнездо M8, прямое / штекер M8, прямой, 2,0 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5201/030-020</b>	10

**Гнездо M8**

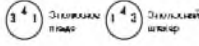


**Штекер M8**




Выходы 1 - 4: 0,25 мм²

1 коричневый (+)  
3 синий (-)  
4 черный (S)

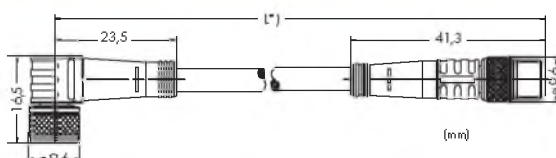


Кабели датчиков/исполнительных устройств M8/M8, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M8, прямое / штекер M8, прямоугольный, 1,0 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5202/030-010</b>	10
	Гнездо M8, прямое / штекер M8, прямоугольный, 2,0 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5202/030-020</b>	10

**Гнездо M8**

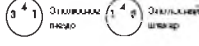


**Штекер M8**




Выходы 1 - 4: 0,25 мм²

1 коричневый (+)  
3 синий (-)  
4 черный (S)

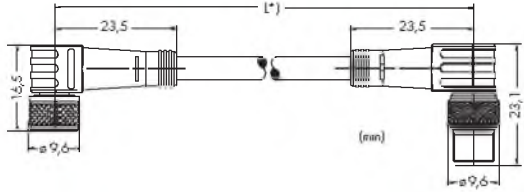


Кабели датчиков/исполнительных устройств M8/M8, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M8, прямой, 1,0 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5203/030-010</b>	10
	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M8, прямой, 1,0 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5203/030-020</b>	10

**Гнездо M8**

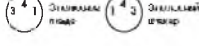


**Штекер M8**



Выходы 1 - 4: 0,25 мм²

1 коричневый (+)  
3 синий (-)  
4 черный (S)



Кабели датчиков/исполнительных устройств M8/M8, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M8, прямоугольный, 1,0 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5204/030-010</b>	1
	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M8, прямоугольный, 2,0 м	4,1 mm ± 0,2	<b>756-5204/030-020</b>	10

\* Длина кабеля

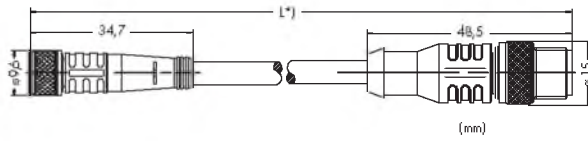
Кабели индивидуальной длиной по запросу

# WAGO-I/O-SYSTEM 756

Кабели датчиков/исполнительных устройств, оба конца кабеля со штекером/гнездом

Гнездо M8

Штекер M12



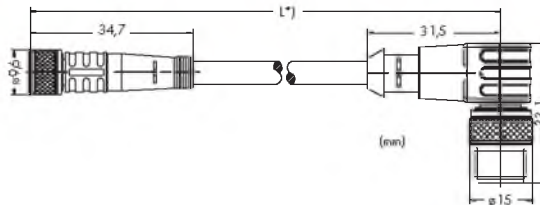
Выходы 1 - 4: 0,25 мм<sup>2</sup>

- 1 коричневый (+)
- 2 белый (0)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)

Кабели датчиков/исполнительных устройств M8/M12, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M8, прямое / штекер M12, прямой, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5507/030-010</b>	10
	Гнездо M8, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5507/030-020</b>	10
4-полюсные	Гнездо M8, прямое / штекер M12, прямой, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5507/040-010</b>	10
	Гнездо M8, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5507/040-020</b>	10

Гнездо M8

Штекер M12



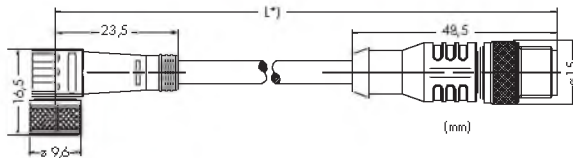
Выходы 1 - 4: 0,25 мм<sup>2</sup>

- 1 коричневый (+)
- 2 белый (0)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)

Кабели датчиков/исполнительных устройств M8/M12, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M8, прямое / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5508/030-010</b>	10
	Гнездо M8, прямое / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5508/030-020</b>	10
4-полюсные	Гнездо M8, прямое / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5508/040-010</b>	10
	Гнездо M8, прямое / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5508/040-020</b>	10

Гнездо M8

Штекер M12



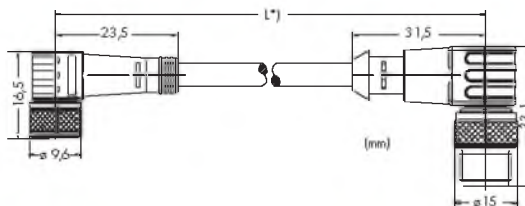
Выходы 1 - 4: 0,25 мм<sup>2</sup>

- 1 коричневый (+)
- 2 белый (0)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)

Кабели датчиков/исполнительных устройств M8/M12, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M12, прямой, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5509/030-010</b>	10
	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M12, прямой, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5509/030-020</b>	10
4-полюсные	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M12, прямой, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5509/040-010</b>	10
	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M12, прямой, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5509/040-020</b>	10

Гнездо M8

Штекер M12



Выходы 1 - 4: 0,25 мм<sup>2</sup>

- 1 коричневый (+)
- 2 белый (0)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)

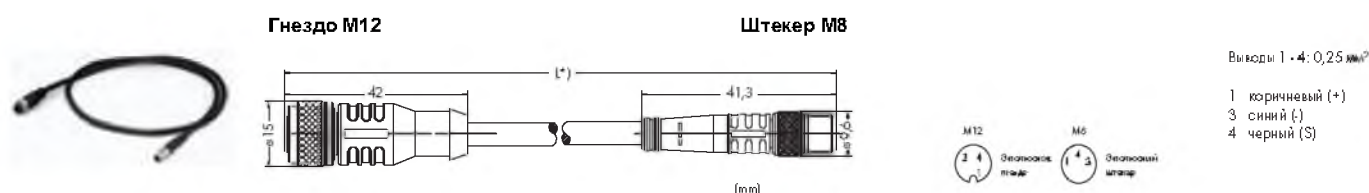
Кабели датчиков/исполнительных устройств M8/M12, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5510/030-010</b>	10
	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5510/030-020</b>	10
4-полюсные	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5510/040-010</b>	10
	Гнездо M8, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5510/040-020</b>	10

\* Длина кабеля

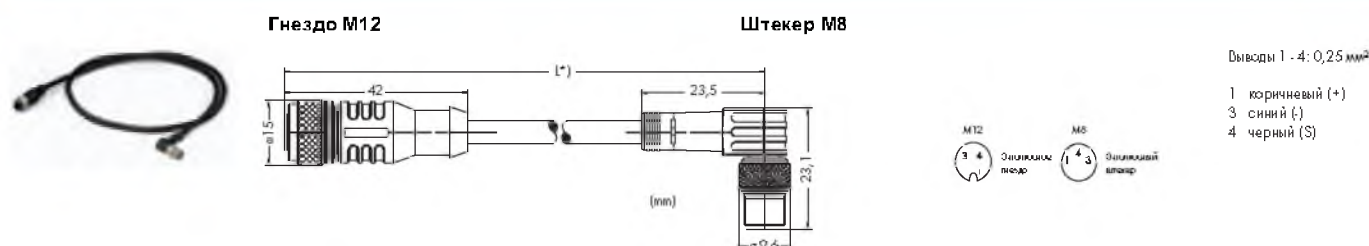
Кабели с индивидуальной длиной по запросу

# WAGO-I/O-SYSTEM 756

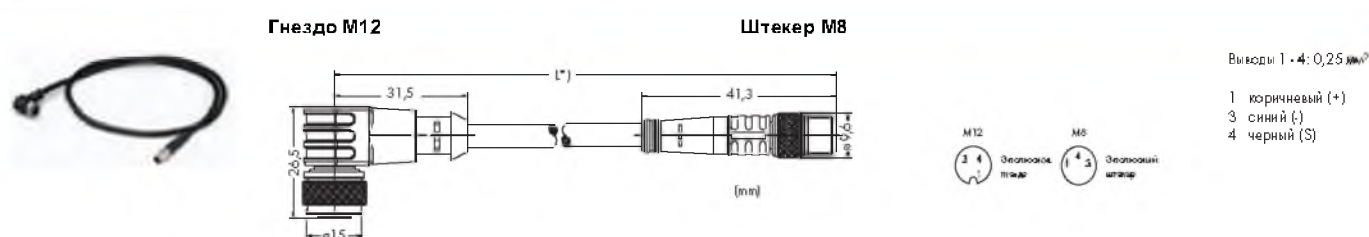
Кабели датчиков/исполнительных устройств, оба конца кабеля со штекером/гнездом



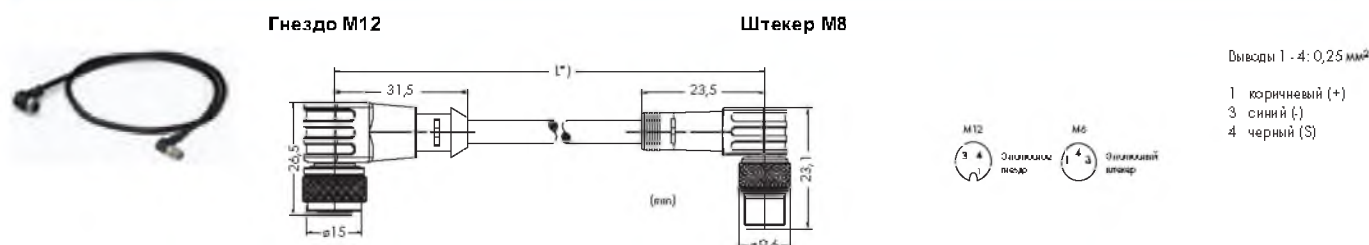
Кабели датчиков/исполнительных устройств M12/M8, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M12, прямое / штекер M8, прямой, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5501/030-010</b>	10
	Гнездо M12, прямое / штекер M8, прямой, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5501/030-020</b>	1



Кабели датчиков/исполнительных устройств M12/M8, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M12, прямое / штекер M8, прямоугольный, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5502/030-010</b>	10
	Гнездо M12, прямое / штекер M8, прямоугольный, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5502/030-020</b>	10



Кабели датчиков/исполнительных устройств M12/M8, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M8, прямой, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5503/030-010</b>	10
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M8, прямой, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5503/030-020</b>	10



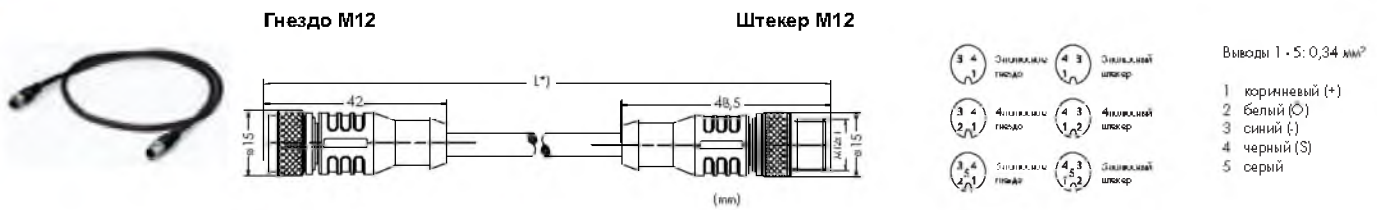
Кабели датчиков/исполнительных устройств M12/M8, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M8, прямоугольный, 1,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5504/030-010</b>	10
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M8, прямоугольный, 2,0 м	4,1 мм ± 0,2	<b>756-5504/030-020</b>	10

\* Длина кабеля

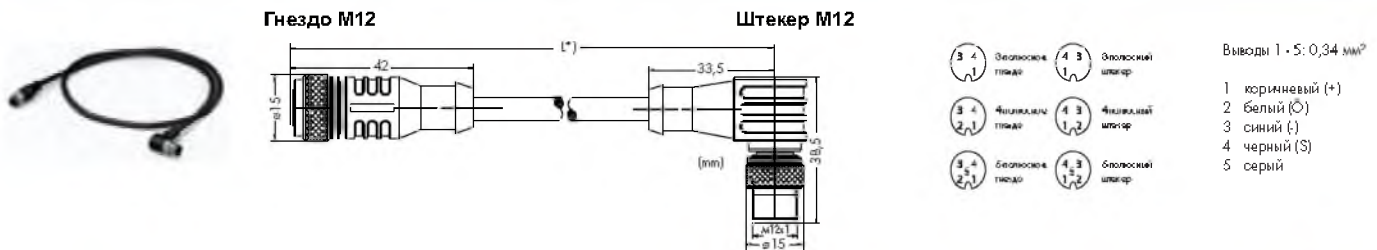
Кабели индивидуальной длиной по запросу



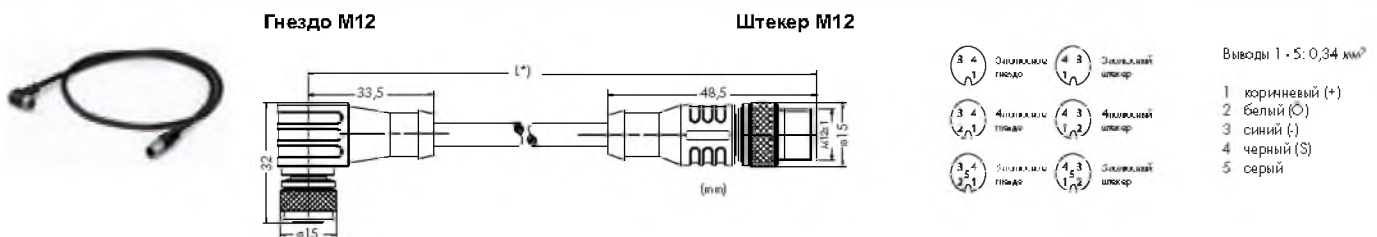
## Кабели датчиков/исполнительных устройств, оба конца кабеля со штекером/гнездом



Кабели датчиков/исполнительных устройств M12/M12, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 1,0 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5401/030-010</b>	10
	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5401/030-020</b>	10
4-полюсные	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 1,0 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5401/040-010</b>	10
	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5401/040-020</b>	10
5-полюсные	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 1,0 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5401/050-010</b>	10
	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5401/050-020</b>	10
5-полюсные, экранированные	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 1,0 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5401/060-010</b>	1
	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямой, 2,0 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5401/060-020</b>	1



Кабели датчиков/исполнительных устройств M12/M12, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5402/030-010</b>	10
	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5402/030-020</b>	10
4-полюсные	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5402/040-010</b>	10
	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5402/040-020</b>	10
5-полюсные	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5402/050-010</b>	10
	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5402/050-020</b>	10
5-полюсные, экранированные	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5402/060-010</b>	1
	Гнездо M12, прямое / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5402/060-020</b>	1



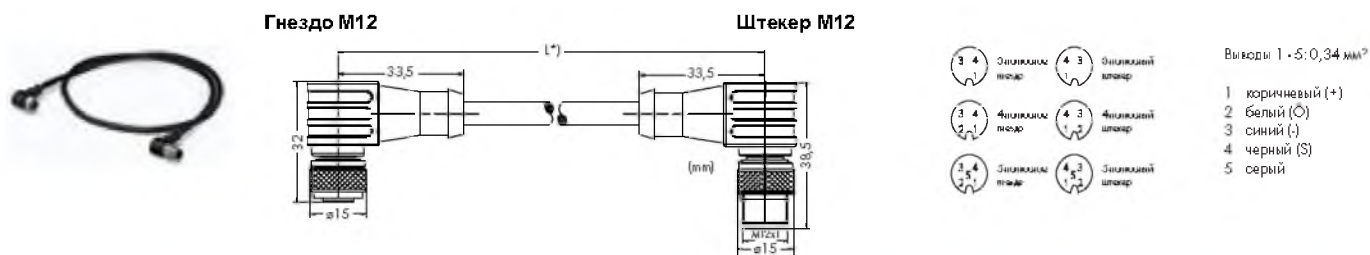
Кабели датчиков/исполнительных устройств M12/M12, оба конца кабеля со штекером/гнездом		Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица
3-полюсные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямой, 1,0 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5403/030-010</b>	10
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямой, 2,0 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5403/030-020</b>	10
4-полюсные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямой, 1,0 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5403/040-010</b>	10
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямой, 2,0 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5403/040-020</b>	10
5-полюсные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямой, 1,0 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5403/050-010</b>	10
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямой, 2,0 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5403/050-020</b>	10
5-полюсные, экранированные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямой, 2,0 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5403/060-010</b>	1
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямой, 2,0 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5403/060-020</b>	1

\* Длина кабеля

Кабели с индивидуальной длиной по запросу

# WAGO-I/O-SYSTEM 756

Кабели датчиков/исполнительных устройств, оба конца кабеля со штекером/гнездом



Выходы 1-5: 0,34 мм<sup>2</sup>

- 1 коричневый (+)
- 2 белый (0)
- 3 синий (-)
- 4 черный (S)
- 5 серый

Кабели датчиков/исполнительных устройств M12/M12, оба конца кабеля со штекером/гнездом	Диаметр кабеля	Код	Упаковочная единица	
3-полюсные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5404/030-010</b>	10
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	4,3 mm ± 0,2	<b>756-5404/030-020</b>	10
4-полюсные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5404/040-010</b>	10
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	4,7 mm ± 0,2	<b>756-5404/040-020</b>	10
5-полюсные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5404/050-010</b>	10
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	5,0 mm ± 0,2	<b>756-5404/050-020</b>	10
5-полюсные, экранированные	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 1,0 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5404/060-010</b>	1
	Гнездо M12, прямоугольное / штекер M12, прямоугольный, 2,0 м	6,5 mm ± 0,2	<b>756-5404/060-020</b>	1

\* Длина кабеля

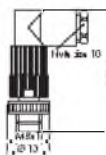
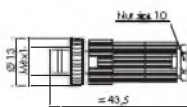
Кабели с индивидуальной длиной по запросу



# WAGO-I/O-SYSTEM 756

Соединители для самостоятельной сборки

## Штекер M8



3-полюс.

Размеры проводов  
 $\varnothing$  4 - 5 мм<sup>2</sup>/0.14 - 0.34 мм<sup>2</sup>

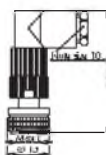
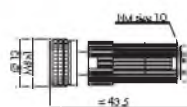
### Штекер M8, для самостоятельной сборки, неэкранированный

Код

Упаковочная единица

3-полюсные	Штекер M8, прямой, проникающие контакты	<b>756-9102/030-000</b>	10
	Штекер M8, прямоугольный, проникающие контакты	<b>756-9105/030-000</b>	10

## Гнездо M8



3-полюс.

Размеры проводов  
 $\varnothing$  4 - 5 мм<sup>2</sup>/0.14 - 0.34 мм<sup>2</sup>

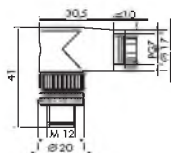
### Гнездо M8, для самостоятельной сборки, неэкранированное

Код

Упаковочная единица

3-полюсные	Гнездо M8, прямое, проникающие контакты	<b>756-9112/030-000</b>	5
	Гнездо M8, прямоугольное, проникающие контакты	<b>756-9115/030-000</b>	5

## Штекер M12



4-полюс.

5-полюс.

Размеры проводов  
 $\varnothing$  4 - 6 мм<sup>2</sup>/0.25 - 0.75 мм<sup>2</sup> (винтовой зажим)  
 $\varnothing$  4 - 6 мм<sup>2</sup>/0.14 - 0.50 мм<sup>2</sup> (винтовой зажим)

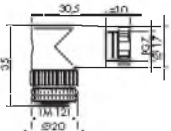
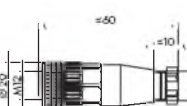
### Штекер M12, для самостоятельной сборки, неэкранированный

Код

Упаковочная единица

4-полюсные	Штекер M12, прямой, винтовой зажим	<b>756-9201/040-000</b>	5
	Штекер M12, прямоугольный, винтовой зажим	<b>756-9204/040-000</b>	5
	Штекер M12, прямой, пружинный зажим	<b>756-9202/040-000</b>	5
	Штекер M12, прямоугольный, пружинный зажим	<b>756-9205/040-000</b>	5
5-полюсные	Штекер M12, прямой, винтовой зажим	<b>756-9201/050-000</b>	5
	Штекер M12, прямоугольный, винтовой зажим	<b>756-9204/050-000</b>	5
	Штекер M12, прямой, пружинный зажим	<b>756-9202/050-000</b>	5
	Штекер M12, прямоугольный, пружинный зажим	<b>756-9205/050-000</b>	5

## Гнездо M12



4-полюс.

5-полюс.

Размеры проводов  
 $\varnothing$  4 - 6 мм<sup>2</sup>/0.25 - 0.75 мм<sup>2</sup> (винтовой зажим)  
 $\varnothing$  4 - 6 мм<sup>2</sup>/0.14 - 0.50 мм<sup>2</sup> (винтовой зажим)

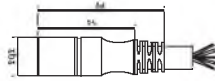
### Гнездо M12, для самостоятельной сборки, неэкранированное

Код

Упаковочная единица

4-полюсные	Гнездо M12, прямое, винтовой зажим	<b>756-9211/040-000</b>	5
	Гнездо M12, прямоугольное, винтовой зажим	<b>756-9214/040-000</b>	5
	Гнездо M12, прямое, пружинный зажим	<b>756-9212/040-000</b>	5
	Гнездо M12, прямоугольное, пружинный зажим	<b>756-9215/040-000</b>	5
5-полюсные	Гнездо M12, прямое, пружинный зажим	<b>756-9212/050-000</b>	5
	Гнездо M12, прямоугольное, пружинный зажим	<b>756-9215/050-000</b>	5

## Гнездо M16



14-полюсный

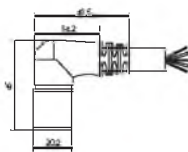
Выводы А, Е: 0,75 мм<sup>2</sup>  
Выводы С, J, N, Т: 0,34 мм<sup>2</sup>

А - коричневый	И - розово-коричневый
С - бело-розовый	О - фиолетовый
Е - черный	Р - белый
G - розовый	U - красный
J - желтый	S - серый
L - синий	T - желтый
M - объединен с А	U - объединен с L

## Распределительные кабели M16 для подсоединения блоков датчиков/исполнительный устройств M8

14-полюсные	Гнездо M16, прямое, один свободный конец кабеля, 5 м	9,1 мм ± 0,2	756-3205/140-050	1
	Гнездо M16, прямое, один свободный конец кабеля, 10 м	9,1 мм ± 0,2	756-3205/140-100	1
	Гнездо M16, прямое, один свободный конец кабеля, 15 м	9,1 мм ± 0,2	756-3205/140-150	1

## Гнездо M16



14-полюсный

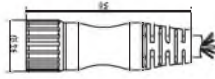
Выводы А, Е: 0,75 мм<sup>2</sup>  
Выводы С, J, N, Т: 0,34 мм<sup>2</sup>

А - коричневый	И - розово-коричневый
С - бело-розовый	О - фиолетовый
Е - черный	Р - белый
G - розовый	U - красный
J - желтый	S - серый
L - синий	T - желтый
M - объединен с А	U - объединен с L

## Распределительные кабели M16 для подсоединения блоков датчиков/исполнительный устройств M8

14-полюсные	Гнездо M16, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5 м	9,1 мм ± 0,2	756-3206/140-050	1
	Гнездо M16, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10 м	9,1 мм ± 0,2	756-3206/140-100	1
	Гнездо M16, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 15 м	9,1 мм ± 0,2	756-3206/140-150	1

## Гнездо M23



12-полюсный



19-полюсный

Выводы 9, 11, 12: 1,00 мм<sup>2</sup>; Выводы 1-8: 0,34 мм<sup>2</sup>

1 - белый	5 - розовый	9 - синий
2 - зеленый	6 - красный	10 - объединен с 9
3 - желтый	7 - черный	11 - коричневый
4 - серый	8 - фиолетовый	12 - зелено-желтый

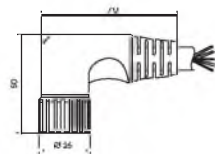
Выводы 6, 12, 19: 1,00 мм<sup>2</sup>; Выводы 1-5, 7-11, 13-19: 0,34 мм<sup>2</sup>

1 - фиолетовый	8 - бело-серый	15 - белый
2 - красный	9 - бело-желтый	16 - желтый
3 - серый	10 - бело-серый	17 - розовый
4 - красно-синий	11 - черный	18 - серо-коричневый
5 - зеленый	12 - зелено-желтый	19 - коричневый
6 - синий	13 - желто-коричневый	
7 - серо-розовый	14 - коричнево-зеленый	

## Распределительные кабели M23 для подсоединения блоков датчиков/исполнительный устройств M8

12-полюсные	Гнездо M23, прямое, один свободный конец кабеля, 5 м	8,6 мм ± 0,3	756-3201/120-050	1
	Гнездо M23, прямое, один свободный конец кабеля, 10 м <td>8,6 мм ± 0,3 <td>756-3201/120-100 <td>1</td> </td></td>	8,6 мм ± 0,3 <td>756-3201/120-100 <td>1</td> </td>	756-3201/120-100 <td>1</td>	1
	Гнездо M23, прямое, один свободный конец кабеля, 15 м <td>8,6 мм ± 0,3 <td>756-3201/120-150 <td>1</td> </td></td>	8,6 мм ± 0,3 <td>756-3201/120-150 <td>1</td> </td>	756-3201/120-150 <td>1</td>	1
19-полюсные	Гнездо M23, прямое, один свободный конец кабеля, 5 м	9,7 мм ± 0,3	756-3203/190-050	1
	Гнездо M23, прямое, один свободный конец кабеля, 10 м <td>9,7 мм ± 0,3 <td>756-3203/190-100 <td>1</td> </td></td>	9,7 мм ± 0,3 <td>756-3203/190-100 <td>1</td> </td>	756-3203/190-100 <td>1</td>	1
	Гнездо M23, прямое, один свободный конец кабеля, 15 м <td>9,7 мм ± 0,3 <td>756-3203/190-150 <td>1</td> </td></td>	9,7 мм ± 0,3 <td>756-3203/190-150 <td>1</td> </td>	756-3203/190-150 <td>1</td>	1

## Гнездо M23



12-полюсный



19-полюсный

Выводы 9, 11, 12: 1,00 мм<sup>2</sup>; Выводы 1-8: 0,34 мм<sup>2</sup>

1 - белый	5 - розовый	9 - синий
2 - зеленый	6 - красный	10 - объединен с 9
3 - желтый	7 - черный	11 - коричневый
4 - серый	8 - фиолетовый	12 - зелено-желтый

Выводы 6, 12, 19: 1,00 мм<sup>2</sup>; Выводы 1-5, 7-11, 13-19: 0,34 мм<sup>2</sup>

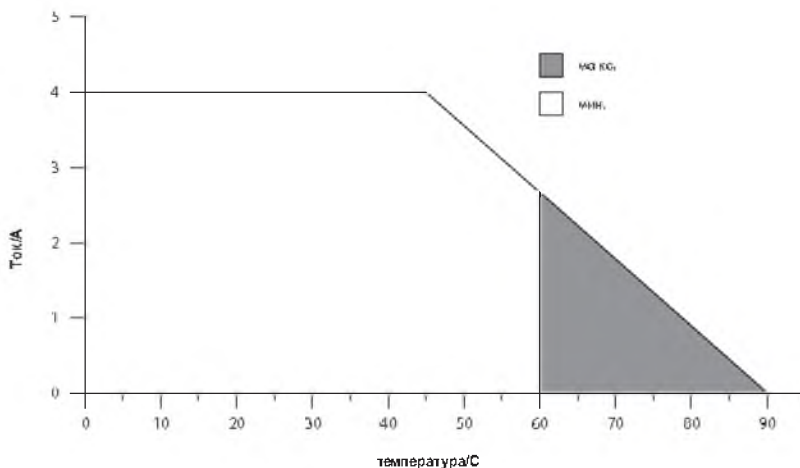
1 - фиолетовый	8 - бело-серый	15 - белый
2 - красный	9 - бело-желтый	16 - желтый
3 - серый	10 - бело-серый	17 - розовый
4 - красно-синий	11 - черный	18 - серо-коричневый
5 - зеленый	12 - зелено-желтый	19 - коричневый
6 - синий	13 - желто-коричневый	
7 - серо-розовый	14 - коричнево-зеленый	

## Распределительные кабели M23 для подсоединения блоков датчиков/исполнительный устройств M8

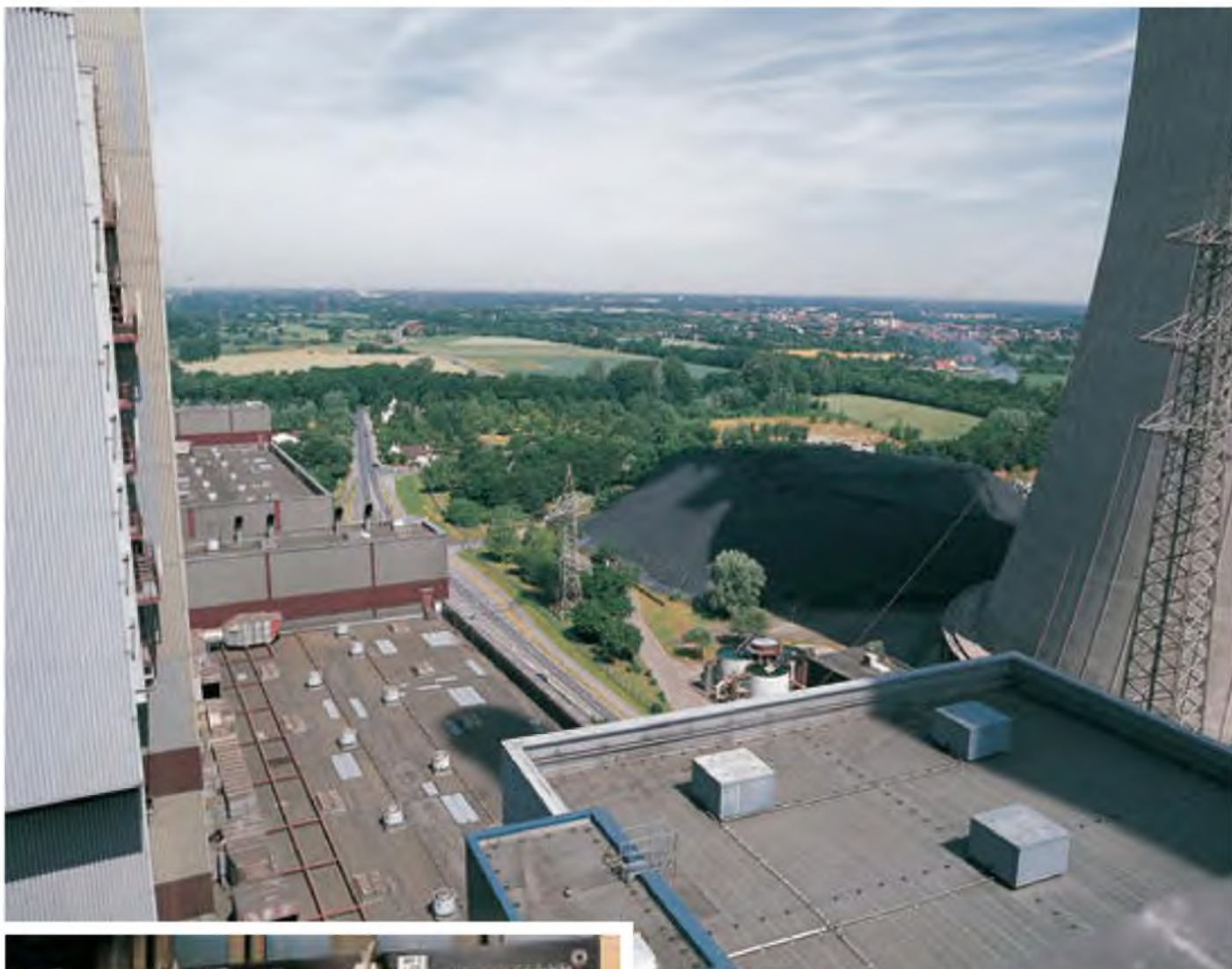
12-полюсные	Гнездо M23, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5 м	8,6 мм ± 0,3	756-3202/120-050	1
	Гнездо M23, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10 м <td>8,6 мм ± 0,3 <td>756-3202/120-100 <td>1</td> </td></td>	8,6 мм ± 0,3 <td>756-3202/120-100 <td>1</td> </td>	756-3202/120-100 <td>1</td>	1
	Гнездо M23, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 15 м <td>8,6 мм ± 0,3 <td>756-3202/120-150 <td>1</td> </td></td>	8,6 мм ± 0,3 <td>756-3202/120-150 <td>1</td> </td>	756-3202/120-150 <td>1</td>	1
19-полюсные	Гнездо M23, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 5 м	9,7 мм ± 0,3	756-3204/190-050	1
	Гнездо M23, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 10 м <td>9,7 мм ± 0,3 <td>756-3204/190-100 <td>1</td> </td></td>	9,7 мм ± 0,3 <td>756-3204/190-100 <td>1</td> </td>	756-3204/190-100 <td>1</td>	1
	Гнездо M23, прямоугольное, один свободный конец кабеля, 15 м <td>9,7 мм ± 0,3 <td>756-3204/190-150 <td>1</td> </td></td>	9,7 мм ± 0,3 <td>756-3204/190-150 <td>1</td> </td>	756-3204/190-150 <td>1</td>	1

Технические данные	Соединительный кабель M8	Соединительный кабель M12
<b>Общие данные</b>		
Рабочее напряжение		
3-полюсные	60 В перем./пост. тока	250 В перем./пост. тока
4-полюсные	60 В перем./пост. тока	250 В перем./пост. тока
5-полюсные	-/-	50 В перем./пост. тока
Рабочий ток (см. также кривую ухудшения параметров)		макс. 4 А
Номинальное импульсное напряжение (МЭК 61076-2-101)		
3-полюсные (провода сечением 0,25 мм <sup>2</sup> и 0,34 мм <sup>2</sup> )	3,0 кВ или 2,5 кВ	-/-
4-полюсные	3,0 кВ	2,5 кВ
5-полюсные	-/-	1,5 кВ
Сопротивление изоляции (МЭК 61076-2-101)		≥ 10 <sup>9</sup> Ом
Контактное сопротивление (МЭК 61076-2-101)		≤ 10 мОм
Сопротивление кабеля		≤ 60 Ом/км
Степень загрязнения (VDE 0110)		III
Степень защиты (МЭК 60529)		IP68 (в полностью закрытом положении)
Рабочая температура (см. также кривую ухудшения параметров)		
подвижные объекты		-25 - +90 °C 1+2)
неподвижные объекты		-50 - +90 °C 1)
		1) в соотв. с UL - макс. 80 °C
		2) в кабельных цепях или при высоком механическом напряжении - +60 °C
Подходит для применения в кабельной цепи		
Радиус изгиба		мин. 10 x Ø кабеля
Циклов изгиба		≥ 2 миллиона
Ускорение		макс. 5 м/с <sup>2</sup>
Скорость подачи по каналу		макс. 200 м/мин.
Канал		макс. 5 м по горизонтали, макс. 2 м по вертикали ±180° на метр длины
		Без содержания кремния и фреона, маслостойкий, устойчивый к гидролизу и воздействию микроорганизмов
<b>Кабели</b>		
Обозначение (провода сечением 0,25 мм <sup>2</sup> и 0,34 мм <sup>2</sup> )	Li9Y11Y и Li9Y11-11Y11	Li9Y11-11Y11
Комментарий	разработаны в соответствии со стандартами UL + CSA, UL AWM style 21198, core style 10493	
Кабель (3, 4, 5 проводов сечением 0,25 мм <sup>2</sup> и 0,34 мм <sup>2</sup> )	тонкожильные неизолированные медные провода (32 x 0,1 мм и 43 x 0,1 мм)	
Изоляция провода	PP9Y или TRM, без содержания галогенов	
Наружная оболочка	Полиуретан (ПУ), без содержания галогенов, в соотв. с DIN VDE 0472, часть 815 огнестойкая в соотв. с МЭК 332-2, самозатухающая цвет: черный (≈ RAL 9005)	
Ø 3-полюсного кабеля (провода сечением 0,25 мм <sup>2</sup> и 0,34 мм <sup>2</sup> )	Ø 4,0 ± 0,1 мм и Ø 4,3 ± 0,2 мм	Ø 4,3 ± 0,2 мм
Ø 4-полюсного кабеля	Ø 4,0 ± 0,1 мм	Ø 4,7 ± 0,2 мм
Ø 5-полюсного кабеля	-/-	Ø 5,0 ± 0,2 мм
<b>Соединители</b>		
Литой материал тела/корпуса	ПА, полиуретан (ПУ), черный (≈ RAL 9005)	
Материал контактов	CuSn (BZ4)	
Покрyтие контактов	Cu/Au 0,6	
Рифленая гайка	Литой цинк (ZnAlCu)	
Рифленая гайка (поверхность)	Zn/CuNi	
Уплотнительное кольцо	Viton	

Кривая ухудшения параметров (DIN МЭК 512, часть 2: 5/94)



Технические данные	Соединительный кабель	
	M16	M23
<b>Общие данные</b>		
Рабочее напряжение		
12-полюсные	-/-	300 В
14-полюсные	150 В	-/-
19-полюсные	-/-	150 В
Рабочий ток		
12-полюсные	-/-	8 А
14-полюсные	4 А (0,34 мм <sup>2</sup> ); 6 А (0,75 мм <sup>2</sup> )	-/-
19-полюсные	-/-	10 А (контакты 6, 12, 19); 8 А (остальные контакты)
Номинальное импульсное напряжение		
12-полюсные	-/-	2,5 кВ перем. тока
14-полюсные	1,2 кВ	-/-
19-полюсные	-/-	1,5 кВ перем. тока
Сопротивление изоляции	-/-	≥ 10 <sup>12</sup> Ом
Сопротивление контакта	-/-	≤ 3 мОм
Сопротивление кабеля		
0,34 мм <sup>2</sup>	≤ 53,5 мОм/км	≤ 54,1 мОм/км
0,75 мм <sup>2</sup>	≤ 26,0 мОм/км	-/-
1,0 мм <sup>2</sup>	-/-	≤ 18,7 мОм/км
Степень загрязнения (VDE 0110)	II/III	III
Степень защиты (МЭК 60529)	IP67 (в полностью закрытом положении)	
Рабочая температура		
подвижные объекты	-30 - +90 °С	-5 - +80 °С
неподвижные объекты		-40 - +90 °С
Подходит для применения в кабельной цепи		
Радиус изгиба		мин. 10 x ∅ кабеля
Циклов изгиба		≥ 2 миллиона
Ускорение		макс. 5 м/с <sup>2</sup>
Скорость подачи по каналу		макс. 200 м/мин.
Канал		макс. 5 м по горизонтали, макс. 2 м по вертикали
Другие характеристики	Маслостойкость в соотв. с DIN/VDE 0472, часть 803	Без содержания кремния/ПВХ, масло и химически стойкий, устойчивый к гидравлике и воздействию гидроэнергии
<b>Кабели</b>		
Обозначение	LiFyW <sup>x</sup> W11Y	Li9Y11-11Y
Комментарий		разработаны в соответствии со стандартами UL style 21198, core style 10493
Кабель	тонкожильные неизолированные медные провода	
12 полюсов (8 проводов 0,34 мм <sup>2</sup> ; 3 провода 1,0 мм <sup>2</sup> )	-/-	43 x 0,1 мм; 128 x 0,1 мм
14 полюсов (10 проводов 0,34 мм <sup>2</sup> ; 2 провода 0,75 мм <sup>2</sup> )	42 x 0,1 мм; 95 x 0,1 мм	-/-
19 полюсов (16 проводов 0,34 мм <sup>2</sup> ; 3 провода 1,0 мм <sup>2</sup> )	-/-	43 x 0,1 мм; 55 x 0,1 мм
Изоляция провода	ПВХ Y 8 в соотв. с DIN VDE 0207	PP9Y, без содержания галогенов
Полясная изоляция кабеля		Текстильное полотно
Наружная оболочка	Полиуретан (ПУ)	Полиуретан (ПУ), без содержания галогенов
		огнестойкая в соотв. с DIN VDE 0472, часть 804
		цвет: черный (≈ RAL 9005)
∅ 12-полюсного кабеля	-/-	∅ 8,6 ± 0,3 мм
∅ 14-полюсного кабеля	∅ 9,1 ± 0,2 мм	-/-
∅ 19-полюсного кабеля	-/-	∅ 9,7 ± 0,3 мм
<b>Соединители</b>		
Механический срок службы		50 циклов сопряжения
Литое тело	Полиамид (ПА)/UL 94 V0	Термопластичный полиэстер (ПБТ) Полиамид (ПА 66)/UL 94 V0
Материал корпуса	CuZn/Ni	Механически обработанная часть из медно-цинкового сплава (CuZn), литая часть из цинка (GD-Zn)
Материал контактов		Полиуретан (ПУ), инжекционное формование
Покрывание контактов	Золото (Au)	CuZn
Герметизация и уплотнительное кольцо	CR (Неопрэн)	Нижель (Ni) с золотым покрытием (Au) или пассивированное покрытие Фторкаучук (FPM)



**Применение WAGO: Steag, электростанция в г. Фёрде, Германия**

Продукты WAGO:  
Система WAGO I/O-SYSTEM с каплерами Modbus



# 10



**Серия 787**

Источники питания *EPSITRON – PRO*

544 – 547



**Серия 787**

Источники питания *EPSITRON – CLASSIC*

548 – 553



**Серия 787**

Источники питания *EPSITRON – ECO*

554 – 555



**Серия 787**

Электронные выключатели – Electronic Circuit Breakers *EPSITRON*

556 – 557



**Серия 787**

Зарядное устройство и блок управления – UPS Charger and Controller *EPSITRON UPS*  
 Модули свинцово-гелевого аккумулятора *EPSITRON*

558

559 – 560



**Серии 288, 787**

Модули емкостных буферов – Capacitive Buffer Modules *EPSITRON*

561

Конденсаторный резервный модуль, сглаживает нестабильности  
 у источников питания 24 В пост. тока

562



**Серия 787**

Модуль резервирования – Redundancy Module *EPSITRON*

563

Кабель связи – Communication Cable *EPSITRON*

564



**Серии 288, 289**

Источники постоянного напряжения  
 Источники питания с универсальным монтажным адаптером

566 – 571



**Серии 859, 289, 288**

Монтируемые на рельс клеммные колодки с преобразователями постоянного тока

572 – 573

Монтируемые на рельс модули - преобразователь постоянного тока

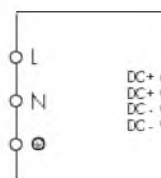
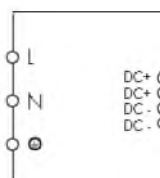
574

# Первичные импульсные источники питания

Источники питания **EPSITRON - PRO**

	<p>Выходное напряжение 24 В пост. тока, 5 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, функция форсирования мощности PowerBoost</p>	<p>Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, функция форсирования мощности PowerBoost</p>
--	---	--

- Первичный импульсный источник питания с функциями форсирования мощности PowerBoost и форсирования верхней границы TopBoost
- Вход режима ожидания для отключения выхода и минимизации энергопотребления
- Работа в параллельном режиме, возможность последовательного соединения
- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах

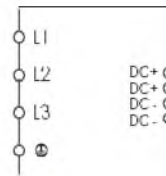
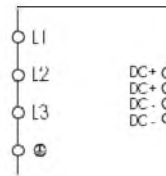


Описание	Vo ном.	Код	Уровень защиты	Vo ном.	Код	Уровень защиты
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	<b>787-822</b>	1	24 В пост. тока, SELV	<b>787-832</b>	1

Технические данные						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	100 - 240 В перем. тока			100 - 240 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	85 - 264 В перем. тока (120 - 373 В пост. тока)			85 - 264 В перем. тока (120 - 373 В пост. тока)		
Частота	44 - 66 Гц			44 - 66 Гц		
Входной ток $I_i$	0,97 А при 230 В перем. тока и 5 А пост. тока			1,2 А при 230 В перем. тока и 10 А пост. тока		
Пусковой ток	< 15 А			≤ $I_e$ (ограничение активного пускового тока)		
Время выдержки при сбое в сети	тип. 35 мс при 230 В перем. тока			тип. 24 мс при 230 В перем. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	4 АТ			6,3 АТ		
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока, SELV			24 В пост. тока, SELV		
Диапазон выходного напряжения	22 - 29,5 В пост. тока, регулируется			22 - 29,5 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток $I_o$	5 А при 24 В пост. тока			10 А при 24 В пост. тока		
Форсирование мощности PowerBoost	10 А пост. тока (в течение 4 с); 7,5 А пост. тока (в течение еще 2 с)			20 А пост. тока (в течение 4 с); 15 А пост. тока (в течение еще 2 с)		
Форсирование верхней границы TopBoost	23 А пост. тока (в теч. 25 мс)			60 А пост. тока (в теч. 25 мс)		
Остаточная пульсация	< 70 мВ пик-пик			< 70 мВ пик-пик		
Снижение номинальных значений	-2,5 % / K ( > 55 °С)			-2,5 % / K ( > 55 °С)		
Точность регулировки	1 %			1 %		
Ограничение тока	тип. 1,1 x $I_o$			тип. 1,1 x $I_o$		
КПД	тип. 87,8%			тип. 91,8%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	- / 4,2 кВ / -			- / 4,2 кВ / -		
Степень защиты	IP20			IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (Vo), индикатор красный (ошибка)			индикатор зеленый (Vo), индикатор красный (ошибка)		
Потери мощности $P_v$	0,5 Вт (режим ожидания) / 5,0 Вт (без нагрузки) / 14,6 Вт (номинальная нагрузка)			0,8 Вт (режим ожидания) / 3,5 Вт (без нагрузки) / 19,7 Вт (номинальная нагрузка)		
Сигнализация	Релейный контакт постоянного тока (переключающий)			Релейный контакт постоянного тока (переключающий)		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях			монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях		
Рабочая температура окружающей среды	10 +70 °С			10 +70 °С		
Температура хранения	25 °С ... +85 °С			25 °С ... +85 °С		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	57 x 163 x 163			57 x 163 x 179		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35			Высота от верхнего края рельса DIN 35		
	Вход/выход: / Сигнализация: Серия WAGO 231 Серия WAGO 231 Серия WAGO 733			Вход/выход: / Сигнализация: Серия WAGO 231 Серия WAGO 231 Серия WAGO 733		
Сечения	Вход: 0,08 мм² ... 2,5 мм² / АВС 28 ... 12			Вход: 0,08 мм² ... 2,5 мм² / АВС 28 ... 12		
	Выход: 0,08 мм² ... 2,5 мм² / АВС 28 ... 12			Выход: 0,08 мм² ... 2,5 мм² / АВС 28 ... 12		
Длина участка без изоляции	Сигнализация: 0,08 мм² ... 0,5 мм² / АВС 28 ... 20			Сигнализация: 0,08 мм² ... 0,5 мм² / АВС 28 ... 20		
	Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма			Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		
Вес	Выход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма			Выход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		
	Сигнализация: 5 ... 6 мм / 0,22 in			Сигнализация: 5 ... 6 мм / 0,22 in		
Одобрения	1268 г			1405 г		
	EN 60950, EN 61204-3, UL 60950*, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)			EN 60950, EN 61204-3, UL 60950*, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)		

	<p>Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, функция форсирования мощности PowerBoost</p>	<p>Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, функция форсирования мощности PowerBoost, устройство контроля линии</p>
--	--	---

- Первичный импульсный источник питания с функциями форсирования мощности PowerBoost и форсирования верхней границы TopBoost
- Устройство контроля линии для настройки параметров и текущего контроля
- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Vo ном.	Код	Установлен на единице	Vo ном.	Код	Установлен на единице
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	<b>787-840</b>	1	24 В пост. тока, SELV	<b>787-850</b>	1

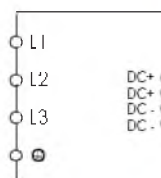
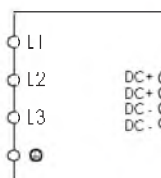
**Технические данные**

Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	3x (2x) 400 - 500 В перем. тока	3x (2x) 400 - 500 В перем. тока
Диапазон входного напряжения	340 - 550 В перем. тока / 480 - 780 В пост. тока	340 - 550 В перем. тока / 480 - 780 В пост. тока
Частота	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц
Входной ток $I_i$	3 x 0,6 А при 340 В перем. тока и 10 А пост. тока	3 x 0,6 А при 340 В перем. тока и 10 А пост. тока
Пусковой ток	< 30 А	< 30 А
Время выдержки при сбое в сети	тип. 22 мс при 3 x 400 В перем. тока	тип. 22 мс при 3 x 400 В перем. тока
Внутренний/внешний предохранитель	3 x 1,6 АТ / -	3 x 1,6 АТ / -
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока, SELV	24 В пост. тока, SELV
Диапазон выходного напряжения	22,8 - 28,8 В пост. тока, регулируется	22,8 - 28,8 В пост. тока, регулируется
Выходной ток $I_o$	10 А при 24 В пост. тока	10 А при 24 В пост. тока
Форсирование мощности PowerBoost	20 А пост. тока (в теч. 4 с); 15 А пост. тока (в теч. 8 с)	20 А пост. тока (в теч. 4 с); 15 А пост. тока (в теч. 8 с)
Форсирование верхней границы TopBoost	70 А пост. тока (в теч. 50 мс)	70 А пост. тока (в теч. 50 мс)
Остаточная пульсация	< 70 мВ пик пик	< 70 мВ пик пик
Снижение номинальных значений	-3 % / К (> 50 °С)	-3 % / К (> 50 °С)
Точность регулировки	1 %	1 %
Ограничение тока	тип. 1,1 x $I_o$	тип. 1,1 x $I_o$
КПД	тип. 91,7%	тип. 91,7%
Испытательное напряжение осн. -земл./осн. -доп./доп. -земл	- / 4,2 кВ / -	- / 4,2 кВ / -
Степень защиты	IP20	IP20
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (Vo), индикатор красный (ошибка)	индикатор зеленый (Vo), индикатор жёлтый (предупреждение), индикатор красный (ошибка)
Сигнализация		индикатор, ЖКИ, 4x сигнальный выход 24 В пост. тока, 25 мА
Устройство контроля линии и настройка параметров		с помощью ЖКИ и последовательного интерфейса RS232
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях	монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях
Рабочая температура окружающей среды	10 +70 °С	10 +70 °С
Температура хранения	25 °С ... +85 °С	25 °С ... +85 °С
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	57 x 163 x 179	57 x 163 x 179
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход/выход: Серия WAGO 231 / Серия WAGO 231	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход/выход: Серия WAGO 231 / Серия WAGO 231 Сигнализация: Серия WAGO 733
Сечения	Вход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12 Выход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12	Вход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12 Выход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12 Сигнализация: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 0,5 мм <sup>2</sup> / АВС 28 ... 20
Длина участка без изоляции	Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма Выход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма	Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма Выход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма Сигнализация: 5 ... 6 мм / 0,22 in
Вес	1000 г	1000 г
Одобрения	EN 60950, EN 61204-3, UL 60950, UL 508, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3	EN 60950, EN 61204-3, UL 60950, UL 508, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

# Первичные импульсные источники питания

Источники питания **EPSITRON - PRO**

	<p>Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, функция форсирования мощности PowerBoost</p>	<p>Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, функция форсирования мощности PowerBoost, устройство контроля линии</p>
--	--	---



- Первичный импульсный источник питания с функциями форсирования мощности PowerBoost и форсирования верхней границы TopBoost
- Устройство контроля линии для настройки параметров и текущего контроля
- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах

Описание	Во ном.	Код	Уровень оп. изделия	Во ном.	Код	Уровень оп. изделия
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	<b>787-842</b>	1	24 В пост. тока, SELV	<b>787-852</b>	1

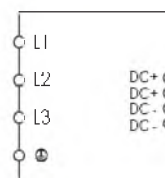
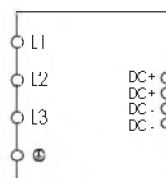
Технические данные						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	3x (2x) 400 - 500 В перем. тока			3x (2x) 400 - 500 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	340 - 550 В перем. тока / 480 - 780 В пост. тока			340 - 550 В перем. тока / 480 - 780 В пост. тока		
Частота	50 - 60 Гц			50 - 60 Гц		
Входной ток $I_i$	3 x 1,0 А при 340 В перем. тока и 20 А пост. тока			3 x 1,0 А при 340 В перем. тока и 20 А пост. тока		
Пусковой ток	< 30 А			< 30 А		
Время выдержки при сбое в сети	тип. 13 мс при 3 x 400 В перем. тока			тип. 13 мс при 3 x 400 В перем. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	3 x 2,5 АТ / -			3 x 2,5 АТ / -		
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока, SELV			24 В пост. тока, SELV		
Диапазон выходного напряжения	22,8 - 28,8 В пост. тока, регулируется			22,8 - 28,8 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток $I_o$	20 А при 24 В пост. тока			20 А при 24 В пост. тока		
Форсирование мощности PowerBoost	40 А пост. тока (в теч. 4 с); 30 А пост. тока (в теч. 8 с)			40 А пост. тока (в теч. 4 с); 30 А пост. тока (в теч. 8 с)		
Форсирование верхней границы TopBoost	80 А пост. тока (в теч. 50 мс)			80 А пост. тока (в теч. 50 мс)		
Остаточная пульсация	< 70 мВ пик-пик			< 70 мВ пик-пик		
Снижение номинальных значений	-3 % / К (> 50 °С)			-3 % / К (> 50 °С)		
Точность регулировки	1 %			1 %		
Ограничение тока	тип. 1,1 x $I_o$			тип. 1,1 x $I_o$		
КПД	тип. 92,9%			тип. 92,9%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	-/ 4,2 кВ / -			-/ 4,2 кВ / -		
Степень защиты	IP20			IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (Vo), индикатор красный (ошибка)			индикатор желтый (ЖЖ), индикатор красный (ошибка)		
Сигнализация				индикатор, ЖЖ, 4 x аналоговый выход 24 В пост. тока, 25 мА		
Устройство контроля линии, настройка параметров				с помощью ЖЖ и последовательного интерфейса RS 232		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях			монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях		
Рабочая температура окружающей среды	10 +70 °С			10 +70 °С		
Температура хранения	25 °С ... +85 °С			25 °С ... +85 °С		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	77 x 171 x 179			77 x 171 x 179		
Проводное соединение	Вход/выход: Серия WAGO 231 / Серия WAGO 831			Вход/выход: Серия WAGO 231 / Серия WAGO 831		
Сечения	Вход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АУС 28 ... 12 Выход: 0,5 мм <sup>2</sup> ... 10 мм <sup>2</sup> / АУС 20 ... 8			Вход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АУС 28 ... 12 Выход: 0,5 мм <sup>2</sup> ... 10 мм <sup>2</sup> / АУС 20 ... 8		
Длина участка без изоляции	Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма Выход: 13 ... 15 мм / 0,55 дюйма			Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма Выход: 13 ... 15 мм / 0,55 дюйма		
Вес	1300 г			1300 г		
Одобрения	EN 60950, EN 612043, UL 60950, UL 508, EN 61000-62, EN 61000-63			EN 60950, EN 612043, UL 60950, UL 508, EN 61000-62, EN 61000-63		

Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, функция форсирования мощности PowerBoost

Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, функция форсирования мощности PowerBoost, устройство контроля линии



- Первичный импульсный источник питания с функциями форсирования мощности PowerBoost и форсирования верхней границы TopBoost
- Устройство контроля линии для настройки параметров и текущего контроля
- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Во ном.	Код	Установки на единицу	Во ном.	Код	Установки на единицу
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	<b>787-844</b>	1	24 В пост. тока, SELV	<b>787-854</b>	1
<b>Технические данные</b>						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	3х (2х) 400 - 500 В перем. тока			3х (2х) 400 - 500 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	340 - 550 В перем. тока / 480 - 780 В пост. тока			340 - 550 В перем. тока / 480 - 780 В пост. тока		
Частота	50 - 60 Гц			50 - 60 Гц		
Входной ток $I_i$	3 х 2,0 А при 340 В перем. тока и 40 А пост. тока			2,0 А при 340 В перем. тока		
Пусковой ток	< 30 А			< 30 А		
Время выдержки при сбое в сети	тип. 15 мс при 3 х 400 В перем. тока			тип. 15 мс при 3 х 400 В перем. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	3 х 3,2 АТ / -			3 х 3,2 АТ / -		
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока, SELV			24 В пост. тока, SELV		
Диапазон выходного напряжения	22,8 - 28,8 В пост. тока, регулируется			22,8 - 28,8 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток $I_o$	40 А при 24 В пост. тока			40 А при 24 В пост. тока		
Форсирование мощности PowerBoost	60 А пост. тока (в теч. 4 с); 50 А пост. тока (в теч. 8 с)			60 А пост. тока (в теч. 4 с); 50 А пост. тока (в теч. 8 с)		
Форсирование верхней границы TopBoost	100 А пост. тока (в теч. 50 мс)			100 А пост. тока (в теч. 50 мс)		
Остаточная пульсация	< 70 мВ пик пик			< 70 мВ пик пик		
Снижение номинальных значений	5 % / К (> 45 °С)			5 % / К (> 45 °С)		
Точность регулировки	1 %			1 %		
Ограничение тока	тип. 1,1 х $I_o$			тип. 1,1 х $I_o$		
КПД	тип. 93,6%			тип. 93,6%		
Испытательное напряжение осн. -земл./осн. -доп./доп. -земл	- / 4,2 кВ / -			- / 4,2 кВ / -		
Степень защиты	IP20			IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (Vo), индикатор красный (ошибка)			индикатор зеленый (Vo), индикатор желтый (регулировка), индикатор красный (ошибка)		
Сигнализация				индикатор, ЖКИ, 4 х сигнальный выход 24 В пост. тока, 25 мА		
Устройство контроля линии, настройка параметров				с помощью ЖКИ и последовательного интерфейса RS232		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях			монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях		
Рабочая температура окружающей среды	10 °С ... +55 °С			10 °С ... +55 °С		
Температура хранения	25 °С ... +85 °С			25 °С ... +85 °С		
Габаритные размеры (мм), Ш х В х Д	128 х 171 х 205			128 х 171 х 205		
Проводное соединение	Вход/выход: Серия WAGO 231 / Серия WAGO 831			Вход/выход: Серия WAGO 231 / Серия WAGO 831		
Сечения	Вход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АYC 28 ... 12 Выход: 0,5 мм <sup>2</sup> ... 10 мм <sup>2</sup> / АYC 20 ... 8			Сигнализация: Серия WAGO 733 Вход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АYC 28 ... 12 Выход: 0,5 мм <sup>2</sup> ... 10 мм <sup>2</sup> / АYC 20 ... 8		
Длина участка без изоляции	Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма Выход: 13 ... 15 мм / 0,55 дюйма			Сигнализация: 5 ... 6 мм / 0,22 in Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма Выход: 13 ... 15 мм / 0,55 дюйма		
Вес	2500 г			2300 г		
Одобрения	EN 60950, EN 61204-3, UL 60950, UL 508, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3			EN 60950, EN 61204-3, UL 60950, UL 508, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3		

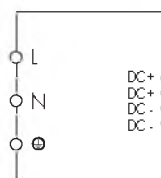
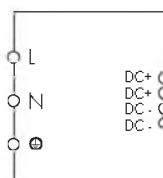
# Первичные импульсные источники питания

Источники питания **EPSITRON – CLASSIC**

	<p>Выходное напряжение 12 В пост. тока, 2 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния</p>	<p>Выходное напряжение 12 В пост. тока, 4 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение, защита от тепловой перегрузки</p>
--	---	--



- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Vo ном.	Код	Уровень сложности	Vo ном.	Код	Уровень сложности
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	12 В пост. тока, SELV	<b>787-601</b>	1	12 В пост. тока, SELV	<b>787-611</b>	1

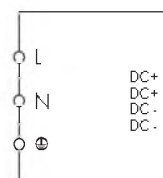
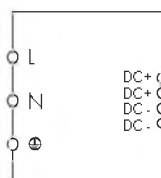
Технические данные						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	110 - 230 В перем. тока		110 - 230 В перем. тока			
Диапазон входного напряжения	90 - 264 В перем. тока; 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)		90 - 264 В перем. тока; 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)			
Частота	50 - 60 Гц		50 - 60 Гц			
Входной ток $I_i$	тип. 0,3 А при 230 В перем. тока		тип. 0,6 А при 230 В перем. тока			
Пусковой ток	< 10 А		< 15 А			
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока		> 20 мс при 230 В перем. тока			
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	12 В пост. тока, SELV		12 В пост. тока, SELV			
Диапазон выходного напряжения	11 - 15 В пост. тока, регулируется		11 - 15 В пост. тока, регулируется			
Выходной ток $I_o$	2 А при 12 В пост. тока		4 А при 12 В пост. тока			
Остаточная пульсация	< 100 мВ пик-пик до 20 МГц		< 100 мВ пик-пик до 20 МГц			
Снижение номинальных значений	-3 % / К (> 50 °С)		-3 % / К (> 50 °С)			
Точность регулировки	3 %		2 %			
Ограничение тока	с прибл. 1,5 x $I_o$		с прибл. 1,1 x $I_o$			
КПД	тип. 78%		тип. 84%			
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	-/ 4,2 кВ / -		-/ 4,2 кВ / -			
Степень защиты	IP20		IP20			
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (12 В - в порядке)		индикатор зеленый (12 В - в порядке)			
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)		монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)			
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °С		-10 - +70 °С			
Температура хранения	25 °С ... +85 °С		25 °С ... +85 °С			
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	40 x 95 x 90		51 x 133 x 120			
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35		Высота от верхнего края рельса DIN 35			
Сечения	Соединение CAGE CLAMP (Серия WAGO 231) 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		Соединение CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231) 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)			
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		8 ... 9 mm / 0,33 дюйма			
Вес	300 г		690 г			
Одобрения	EN 60950 1, EN 61204 3, EN 61204 7		EN 60950 1, EN 61204 3, EN 61204 7			

Выходное напряжение 12 В пост. тока, 8 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение, защита от тепловой перегрузки

Выходное напряжение 24 В пост. тока, 1 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния



- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Vo ном.	Код	Установочный элемент	Vo ном.	Код	Установочный элемент
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	12 В пост. тока, SELV	787-621	1	24 В пост. тока, SELV	787-602	1
<b>Технические данные</b>						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	110 - 230 В перем. тока			110 - 230 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	90 - 264 В перем. тока; 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)			90 - 264 В перем. тока; 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)		
Частота	50 - 60 Гц			50 - 60 Гц		
Входной ток $I_i$	тип. 1,2 А при 230 В перем. тока			тип. 0,3 А при 230 В перем. тока		
Пусковой ток	< 15 А			< 10 А		
Ток разряда	тип. 900 мкА			тип. 900 мкА		
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока			> 20 мс при 230 В перем. тока		
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	12 В пост. тока, SELV			24 В пост. тока, SELV		
Диапазон выходного напряжения	11 - 15 В пост. тока, регулируется			21,6 - 26,4 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток $I_o$	8 А при 12 В пост. тока			1,3 А при 24 В пост. тока		
Остаточная пульсация	< 100 мВ пик-пик до 20 МГц			< 100 мВ пик-пик до 20 МГц		
Снижение номинальных значений	-3 % / K ( $\geq 50$ °C)			-3 % / K ( $\geq 50$ °C)		
Точность регулировки	2 %			3 %		
Ограничение тока	с прибл. 1,1 x $I_o$			с прибл. 1,5 x $I_o$		
КПД	тип. 85%			тип. 81%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	-/ 4,2 кВ /-			-/ 4,2 кВ /-		
Степень защиты	IP20			IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (12 В - в порядке)			индикатор зеленый (24 В - в порядке)		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельс (DIN EN 50022)			монтаж на DIN-рельс (DIN EN 50022)		
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °C			-10 - +70 °C		
Температура хранения	25 °C ... +85 °C			25 °C ... +85 °C		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	67 x 133 x 120			40 x 95 x 90		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35			Высота от верхнего края рельса DIN 35		
Сечения	Соединение CAGE CLAMP (Серия WAGO 231)			Соединение CAGE CLAMP (Серия WAGO 231)		
Длина участка без изоляции	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)			0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		
Вес	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма			8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		
Одобрения	952 г			300 г		
	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7			EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7, UL 60950, UL 508		

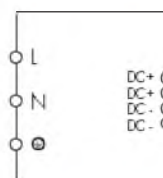
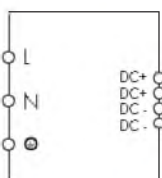
# Первичные импульсные источники питания

Источники питания **EPSITRON – CLASSIC**

	<p>Выходное напряжение 24 В пост. тока, 2,5 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение, защита от тепловой перегрузки</p>	<p>Выходное напряжение 24 В пост. тока, 5 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение, защита от тепловой перегрузки</p>
--	--	--



- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Vo ном.	Код	Уровень опасности	Vo ном.	Код	Уровень опасности
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	<b>787-612</b>	1	24 В пост. тока, SELV	<b>787-622</b>	1

Технические данные						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	110 - 230 В перем. тока		110 - 230 В перем. тока			
Диапазон входного напряжения	90 - 264 В перем. тока, 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)		90 - 264 В перем. тока, 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)			
Частота	50 - 60 Гц		50 - 60 Гц			
Входной ток $I_i$	тип. 0,6 А при 230 В перем. тока		тип. 1,2 А при 230 В перем. тока			
Пусковой ток	< 10 А		< 50 А			
Ток разряда	тип. 940 мкА		тип. 550 мкА			
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока		> 20 мс при 230 В перем. тока			
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока, SELV		24 В пост. тока, SELV			
Диапазон выходного напряжения	22 - 28,8 В пост. тока, регулируется		22 - 28,8 В пост. тока, регулируется			
Выходной ток $I_o$	2,5 А при 24 В пост. тока		5 А при 24 В пост. тока			
Остаточная пульсация	< 100 мВ пик-пик до 20 МГц		< 100 мВ пик-пик до 20 МГц			
Снижение номинальных значений	-3 % / К (> 55 °С)		-3 % / К (> 55 °С)			
Точность регулировки	2 %		2 %			
Ограничение тока	с прибл. 1,1 x $I_o$		с прибл. 1,1 x $I_o$			
КПД	тип. 88%		тип. 89%			
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	-/ 4,2 кВ / -		-/ 4,2 кВ / -			
Степень защиты	IP20		IP20			
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (24 В - в порядке)		индикатор зеленый (24 В - в порядке)			
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)		монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)			
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °С		-10 - +70 °С			
Температура хранения	25 °С ... +85 °С		25 °С ... +85 °С			
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 133 x 120		67 x 133 x 120			
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35		Высота от верхнего края рельса DIN 35			
Сечения	Соединение CAGE CLAMP (Серия WAGO 231) 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		Соединение CAGE CLAMP (Серия WAGO 231) 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)			
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		8 ... 9 mm / 0,33 дюйма			
Вес	622 г		790 г			
Одобрения	EN 60950 1, EN 61204 3, EN 61204 7, UL 60950, UL 508		EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7, UL 60950, UL 508			

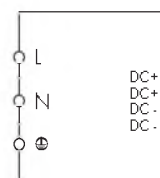
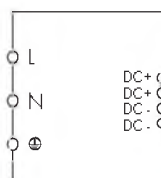


Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение, защита от тепловой перегрузки

Выходное напряжение 48 В пост. тока, 1 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение



- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Vo ном.	Код	Установки на единицу	Vo ном.	Код	Установки на единицу
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	787-632	1	48 В пост. тока, SELV	787-613	1
<b>Технические данные</b>						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	110 - 230 В перем. тока			110 - 230 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	85 - 264 В перем. тока; 90 - 350 В пост. тока			90 - 264 В перем. тока; 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)		
Частота	50 - 60 Гц			50 - 60 Гц		
Входной ток $I_i$	2,8 А при 230 В перем. тока / 6 А при 115 В перем. тока			тип. 0,6 А при 230 В перем. тока		
Пусковой ток	< 30 А			< 50 А		
Ток разряда	тип. 1 мА					
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока, 24 В пост. тока, 10 А			> 20 мс при 230 В перем. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	рекомендуется 6,3 А / 16 А					
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока, SELV			48 В пост. тока, SELV		
Диапазон выходного напряжения	22,8 - 28,8 В пост. тока, регулируется			43,2 - 52,8 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток $I_o$	10 А при 24 В пост. тока			1 А при 48 В пост. тока		
Остаточная пульсация	< 100 мВ пик пик			< 200 мВ пик пик при 20 МГц		
Снижение номинальных значений	-3 % / K (> 50 °C)			-3 % / K (> 60 °C)		
Точность регулировки	3 %			2 %		
Ограничение тока	от 1,2 x $I_a$			от 1,1 x $I_a$		
КПД	тип. 88%			тип. 85%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	1,5 кВ / 4,2 кВ / 0,5 кВ			- / 4,2 кВ / -		
Степень защиты	IP20 (EN 60529, I 991)			IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый при $V_o > 18$ В пост. тока, индикатор красный при перенапряжении			индикатор зеленый (48 В в порядке)		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)			монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)		
Рабочая температура окружающей среды	10 - +70 °C			10 - +70 °C		
Температура хранения	25 °C ... +85 °C			25 °C ... +85 °C		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	115 x 87 x 140			56 x 140 x 110		
Проводное соединение	CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231)			CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231)		
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)			0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма			8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		
Вес	950 г			690 г		
Одобрения	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7, UL 60950, UL 508			EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7		

# Первичные импульсные источники питания

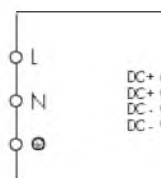
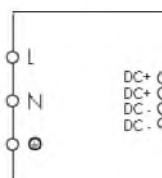
Источники питания **EPSITRON – CLASSIC**

Выходное напряжение 48 В пост. тока, 2 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение

Выходное напряжение 48 В пост. тока, 5 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение



- Защита от тепловой перегрузки
- Возможность параллельного соединения
- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



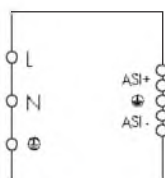
Описание	Vo ном.	Код	Индикатор состояния	Vo ном.	Код	Индикатор состояния
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	48 В пост. тока, SELV	<b>787-623</b>	1	48 В пост. тока	<b>787-633</b>	1

Технические данные						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	110 - 230 В перем. тока			110 - 230 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	90 - 264 В перем. тока / 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)			176 - 264 В перем. тока / 90 - 132 В		
Частота	50 - 60 Гц			50 - 60 Гц		
Входной ток $I_i$	тип. 1,2 А при 230 В перем. тока			тип. 2,8 А при 230 В перем. тока / 6,0 А при 115 В перем. тока		
Пусковой ток	< 50 А			< 50 А		
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока			> 20 мс при 230 В перем. тока		
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	48 В пост. тока, SELV			48 В пост. тока		
Диапазон выходного напряжения	42 - 52,8 В пост. тока, регулируется			43,2 - 52,8 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток $I_o$	2 А при 48 В пост. тока			5 А при 48 В пост. тока		
Остаточная пульсация	< 200 мВ пик-пик при 20 МГц			< 200 мВ пик-пик при 20 МГц		
Снижение номинальных значений	-3 % / К (> 55 °С)			-3 % / К (> 50 °С)		
Точность регулировки	2 %			3 %		
Ограничение тока	от 1,1 x $I_a$			от 1,2 x $I_a$		
КПД	тип. 90%			тип. 85%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	-/ 4,2 кВ / -			-/ 4,2 кВ / -		
Степень защиты	IP20			IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (48 В - в порядке)			индикатор зеленый (48 В - в порядке)		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)			монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)		
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °С			-10 - +70 °С		
Температура хранения	25 °С ... +85 °С			25 °С ... +85 °С		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	67 x 133 x 120			115 x 87 x 140		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231)			Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231)		
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)			0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма			8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		
Вес	800 г			940 г		
Одобрения	EN 60950 1, EN 61204 3, EN 61204 7			EN 60950 1, EN 61204 3, EN 61204 7		

Источник питания для AS-интерфейса;  
Вход: 115/230 В перем. тока;  
Выход: 30,5 В пост. тока; 3 А



- Мин. сечение провода в соотв. со спецификацией AS интерфейса: 1,5 мм<sup>2</sup>
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Vo ном.	Код	Установочный элемент
<b>Первичный импульсный источник питания, для рельса DIN 35</b>	30,5 В пост. тока (PELV)	<b>787-692</b>	1
<b>Технические данные</b>			
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	110 - 230 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	90 - 264 В перем. тока; 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)		
Частота	50 - 60 Гц		
Входной ток $I_i$	2 А при 115 В перем. тока / 1 А при 230 В перем. тока		
Пусковой ток	< 50 А (хол.)		
Время выдержки при сбое в сети	> 15 мс при 115 В перем. тока / > 50 мс при 230 В перем. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	4 АТ		
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	30,5 В пост. тока (PELV)		
Диапазон выходного напряжения	26 - 33 В пост. тока		
Выходной ток $I_o$	3 А при 30,5 В пост. тока; 2,5 А при $V_i < 97$ В перем. тока		
Остаточная пульсация	< 300 мВ пик-пик до 20 МГц		
Нестабильность в сети / по нагрузке	< 750 мВ		
Снижение номинальных значений	-3 % / K (> 55 °C)		
Ограничение тока	тип. 3,4 А		
КПД	тип. 89%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./ доп. - земл.	- / 4,2 кВ / -		
Степень защиты	IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (работает состояние при $V_o$ )		
Тип монтажа	монтаж на DIN рельс (DIN EN 50022)		
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °C		
Температура хранения	25 °C ... +85 °C		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	51 x 133 x 120		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231)		
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		
Вес	690 г		
Одобрения	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7, UL 60950, UL 508		

# Первичные импульсные источники питания

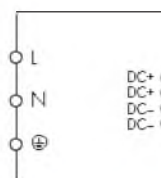
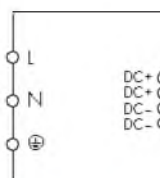
Источники питания **EPSITRON - ECO**

Выходное напряжение 24 В пост. тока, 2,5 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния

Выходное напряжение 24 В пост. тока, 5 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния



- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



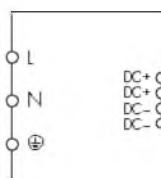
Описание	Vo ном.	Код	Уровень защиты	Vo ном.	Код	Уровень защиты
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	<b>787-712</b>	1	24 В пост. тока, SELV	<b>787-722</b>	1

Технические данные						
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	230 В перем. тока		230 В перем. тока		230 В перем. тока	
Диапазон входного напряжения	85 - 264 В перем. тока*		85 - 264 В перем. тока*		85 - 264 В перем. тока*	
	*со снижением номинального значения -3 % / В (< 90 В)		*со снижением номинального значения -0,8 % / В (< 110 В)		*со снижением номинального значения -0,8 % / В (< 110 В)	
Частота	47 - 63 Гц		47 - 63 Гц		47 - 63 Гц	
Входной ток $I_i$	тип. 0,7 А при 230 В перем. тока		тип. 1,0 А при 230 В перем. тока		тип. 1,0 А при 230 В перем. тока	
Пусковой ток	< 30 А пик		< 30 А пик		< 30 А пик	
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока		> 20 мс при 230 В перем. тока		> 20 мс при 230 В перем. тока	
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока, SELV		24 В пост. тока, SELV		24 В пост. тока, SELV	
Диапазон выходного напряжения	22 - 28 В пост. тока, регулируется		22 - 28 В пост. тока, регулируется		22 - 28 В пост. тока, регулируется	
Выходной ток $I_o$	2,5 А при 24 В пост. тока		5 А при 24 В пост. тока		5 А при 24 В пост. тока	
Остаточная пульсация	< 100 мВ пик-пик до 20 МГц		< 100 мВ пик-пик до 20 МГц		< 100 мВ пик-пик до 20 МГц	
Снижение номинальных значений	-3,3 % / К (> 55 °С при 230 В перем. тока)		-2,67 % / К (> 40 °С)		-2,67 % / К (> 40 °С)	
Точность регулировки	1 %		1 %		1 %	
Ограничение тока	от 1,15 до 1,4 x $I_o$		от 1,15 до 1,4 x $I_o$		от 1,15 до 1,4 x $I_o$	
КПД	тип. 82%		тип. 82%		тип. 82%	
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	1,5 кВ / 3 кВ / 0,5 кВ		1,5 кВ / 3 кВ / 0,5 кВ		1,5 кВ / 3 кВ / 0,5 кВ	
Степень защиты	IP20		IP20		IP20	
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (24 В пост. тока - в порядке), индикатор красный (перегрузка)		индикатор зеленый (24 В пост. тока - в порядке), индикатор красный (перегрузка)		индикатор зеленый (24 В пост. тока - в порядке), индикатор красный (перегрузка)	
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)		монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)		монтаж на DIN-рельсе (DIN EN 50022)	
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °С		-10 - +70 °С		-10 - +70 °С	
Температура хранения	25 °С ... +85 °С		25 °С ... +85 °С		25 °С ... +85 °С	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 92 x 136		75 x 92 x 136		75 x 92 x 136	
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35		Высота от верхнего края рельса DIN 35		Высота от верхнего края рельса DIN 35	
Сечения	CAGE CLAMP® (Серия WAGO 745)		CAGE CLAMP® (Серия WAGO 745)		CAGE CLAMP® (Серия WAGO 745)	
Длина участка без изоляции	0,08 mm² ... 4 mm² / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		0,08 mm² ... 4 mm² / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		0,08 mm² ... 4 mm² / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)	
Вес	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		8 ... 9 mm / 0,33 дюйма	
Одобрения	596 г		900 г		900 г	
	EN 60950, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3		EN 60950, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3		EN 60950, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3	
	UL 60950, UL 508* (* на стадии рассмотрения)		UL 60950, UL 508* (* на стадии рассмотрения)		UL 60950, UL 508* (* на стадии рассмотрения)	

Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А,  
защита от холостого хода и короткого  
замыкания,  
регулируемое выходное напряжение,  
светодиодная индикация состояния



- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Во ном.	Код	Установочная единица
Первичный импульсный источник питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	787-732	1
<b>Технические данные</b>			
Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	230 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	85 - 264 В перем. тока*		
	*со снижением номинального значения -0,8 % / В (< 110 В)		
Частота	47 - 63 Гц		
Входной ток $I_i$	тип. 1,5 А при 230 В перем. тока		
Пусковой ток	< 30 А пик		
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока		
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока, SELV		
Диапазон выходного напряжения	22 - 28 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток $I_o$	10 А при 24 В пост. тока		
Остаточная пульсация	< 100 мВ пик-пик до 20 МГц		
Снижение номинальных значений	-2,67 % / К (> 55 °С при 230 В перем. тока)		
Точность регулировки	1 %		
Ограничение тока	от 1,15 до 1,4 x $I_o$		
КПД	тип. 82 %		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	1,5 кВ / 3 кВ / 0,5 кВ		
Степень защиты	IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (24 В пост. тока - в порядке), индикатор красный (перегрузка)		
Тип монтажа	Монтаж на DIN рельс (DIN EN 50022)		
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °С		
Температура хранения	25 °С ... +85 °С		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	110 x 92 x 136		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 745)		
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		
Длина участка без изоляции	8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		
Вес	1200 г		
Одобрения	EN 60950, EN 61000 6 2, EN 61000 6 3 UL 60950, UL 508* (* на стадии рассмотрения)		

**Электронный автоматические выключатели**  
**4-канальный, 1 - 6 А пост. тока,**  
**параметрируемый**

**Электронный автоматические выключатели**  
**4-канальный, 1 - 10 А пост. тока,**  
**параметрируемый**

- Электронный автоматические выключатели с 4 каналами, параметрируемый
- Коммутация каналов с выдержкой времени
- Плавающий переключающий контакт
- Мониторинг силы тока и напряжения с помощью ЖКИ и интерфейса RS 232
- Сторожевые функции с активными сигнальными портами



Описание	Во ном.	Код	Индикатор состояния	Во ном.	Код	Индикатор состояния
<b>Электронные автоматические выключатели, для рельса DIN 35</b>	4 x 24 В пост. тока	<b>787-860</b>	1	4 x 24 В пост. тока	<b>787-862</b>	1
<b>Технические данные</b>						
Номинальное входное напряжение $U_i$ ном	24 В пост. тока			24 В пост. тока		
Диапазон входного напряжения	18 - 30 В пост. тока			18 - 30 В пост. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	6,3 АТ			1,5 АТ		
Номинальное выходное напряжение $U_o$ ном	4 x 24 В пост. тока			4 x 24 В пост. тока		
Номинальный ток	4 x 1 - 6 А пост. тока (регулируется для каждого канала с шагом 1 А)			4 x 1 - 10 А пост. тока (регулируется для каждого канала с шагом 1 А)		
Падение напряжения	120 мВ при 6 А			120 мВ при 6 А, 240 мВ при 10 А		
Время отключения	100 с (100 мс - 600 с; регулируется)			100 с (100 мс - 600 с; регулируется)		
Емкость включения	1000 мкФ на 1 А пост. тока (макс. 7000 мкФ)			1000 мкФ на 1 А пост. тока (макс. 7000 мкФ)		
Поведение включения	коммутация каналов с выдержкой времени (250 мс на каждый)			коммутация каналов с выдержкой времени (250 мс на каждый)		
Параллельная работа одиночных каналов	не допускается			не допускается		
Последовательное соединение нескольких устройств	не допускается			не допускается		
Степень защиты	IP20			IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (все каналы в порядке), индикатор желтый (предупреждение), индикатор красный (по меньшей мере один канал отключен)			индикатор зеленый (все каналы в порядке), индикатор желтый (предупреждение), индикатор красный (по меньшей мере один канал отключен)		
Сигнализация	ЖКИ, 4 x сигнальный выход, 24 В пост. тока, 25 мА и 1 x плавающий релейный контакт, 60 В пост. тока, 3 А			ЖКИ, 4 x сигнальный выход, 24 В пост. тока, 25 мА и 1 x плавающий релейный контакт, 60 В пост. тока, 3 А		
Удаленный ввод	повторная активация всех отключенных каналов с помощью импульса 18 - 30 В пост. тока длительностью мин. 50 мс			повторная активация всех отключенных каналов с помощью импульса 18 - 30 В пост. тока длительностью мин. 50 мс		
Устройство контроля линии, настройка параметров	с помощью ЖКИ и последовательного интерфейса RS232			с помощью ЖКИ и последовательного интерфейса RS232		
Тип монтажа	монтаж на DIN рельс (EN 60715) в 2 положениях			монтаж на DIN рельс (EN 60715) в 2 положениях		
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +60 °С			-10 - +60 °С		
Температура хранения	25 °С ... +85 °С			25 °С ... +85 °С		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	40 x 171 x 163 Высота от верхнего края рельса DIN 35			40 x 171 x 163 Высота от верхнего края рельса DIN 35		
Проводное соединение	Вход/выход: Серия WACO 831 / Серия WACO 231			Вход/выход: Серия WACO 831 / Серия WACO 231		
Сечения	Вход: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> / АВС 20 ... 8 Выход: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12			Вход: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> / АВС 20 ... 8 Выход: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12		
Длина участка без изоляции	Вход: 13 ... 15 mm / 0,5 дюйма Выход: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма			Вход: 13 ... 15 mm / 0,5 дюйма Выход: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		
Вес	800 г			800 г		
Одобрения	EN 60950, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)			EN 60950, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)		

**Электронный автоматические выключатели**  
**4-канальный, 1 - 8 А пост. тока,**  
**параметрируемый,**  
**с ограничением активного тока**

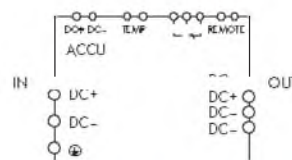
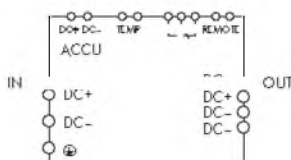
- Электронный автоматические выключатели с 4 каналами, параметрируемый
- С функцией ограничения активного тока, надежно предотвращает перепады напряжения
- Коммутация каналов с выдержкой времени
- Мониторинг силы тока и напряжения с помощью ЖКИ и интерфейса RS 232
- Сторожевые функции с активными сигнальными портами



Описание	Во ном.	Код	Установочный элемент
<b>Электронные автоматические выключатели, для рельса DIN 35</b>	4 x 24 В пост. тока	<b>787-861</b>	1
<b>Технические данные</b>			
Номинальное входное напряжение $U_i \text{ ном}$	24 В пост. тока		
Диапазон входного напряжения	18 - 30 В пост. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	15 АТ		
Номинальное выходное напряжение $U_o \text{ ном}$	4 x 24 В пост. тока		
Номинальный ток	4 x 1 - 8 А пост. тока (регулируется для каждого канала с шагом 1 А)		
Падение напряжения	240 мВ при 8 А		
Время отключения	100 мс (100 мс - 1,5 с; регулируется в зависимости от номинального тока)		
Ёмкость включения	макс. 20 000 мкФ		
Поведение включения	коммутация каналов с выдержкой времени (250 мс на каждый)		
Параллельная работа одиночных каналов	не допускается		
Последовательное соединение нескольких устройств	не допускается		
Ток отключения	1,1 x номинальный ток тип.		
Ограничение тока	1,5 x номинальный ток тип.		
Степень защиты	IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (все каналы в порядке), индикатор желтый (предупреждения), индикатор красный (по меньшей мере один канал отключен)		
Сигнализация	ЖКИ, 4 x сигнальный выход 24 В пост. тока, 25 мА		
Устройство контроля линии, настройка параметров	с помощью ЖКИ и последовательного интерфейса RS 232		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях		
Рабочая температура окружающей среды	10 +60 °C		
Температура хранения	25 °C ... +85 °C		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	40 x 171 x 163		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход/выход: Серия WAGO 831 / Серия WAGO 231		
Сечения	Вход: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> / АВС 20 ... 8 Выход: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12		
Длина участка без изоляции	Вход: 13 ... 15 mm / 0,55 дюйма Выход: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма		
Вес	800 г		
Одобрения	EN 60950, UL 2367*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)		

	<b>Зарядное устройство и блок управления ИБП 24 В пост. тока, 10 А, параметрируемые</b>	<b>Зарядное устройство и блок управления ИБП 24 В пост. тока, 20 А, параметрируемые</b>
--	---	---

- Зарядное устройство и блок управления для источника бесперебойного питания (ИБП)
- Мониторинг силы тока и напряжения, а также установка параметров с помощью ЖКИ и интерфейса RS-232
- Активные сигнальные выходы для "сторожевых" функций
- Дистанционный ввод для отключения буферизованного вывода
- Вход для регулирования температуры подключенной батареи



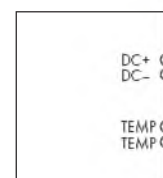
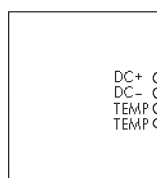
Описание	Vo ном.	Код	Индикатор скорости	Vo ном.	Код	Индикатор скорости
<b>Зарядное устройство и блок управления ИБП, для рельса DIN 35</b>	24 В пост. тока	<b>787-870</b>	1	24 В пост. тока	<b>787-875</b>	1

Технические данные						
Номинальное входное напряжение Vi ном	24 В пост. тока		24 В пост. тока		24 В пост. тока	
Диапазон входного напряжения	20,4 - 28,8 В пост. тока		20,4 - 28,8 В пост. тока		20,4 - 28,8 В пост. тока	
Входной ток Ii	0,1 А (холодой ход); 0,8 А (зарядка); 10,8 А (макс.)		0,1 А (холодой ход); 1,5 А (зарядка); 21,5 А (макс.)		0,1 А (холодой ход); 1,5 А (зарядка); 21,5 А (макс.)	
Пусковой ток	< 4 А (без нагрузки)		< 4 А (без нагрузки)		< 4 А (без нагрузки)	
Порог включения (регулируется)	20 - 25,5 В пост. тока		20 - 25,5 В пост. тока		20 - 25,5 В пост. тока	
Внутренний/внешний предохранитель	15 АТ / -		15 АТ / -		15 АТ / -	
Номинальное выходное напряжение Vo ном	24 В пост. тока		24 В пост. тока		24 В пост. тока	
Диапазон выходного напряжения	Vi - 0,5 В пост. тока (ниже порога включения); 20 - 25,5 В пост. тока (при работе в буферном режиме)		Vi - 1 В пост. тока (ниже порога включения); 20 - 25,5 В пост. тока (буферный режим)		Vi - 1 В пост. тока (ниже порога включения); 20 - 25,5 В пост. тока (буферный режим)	
Выходной ток Io	10 А		20 А		20 А	
Ограничение тока	тип. 11 - 14 А		тип. 22 - 26 А		тип. 22 - 26 А	
Время буферизации	10 - 600 с или константа (регулируется)		10 - 600 с или константа (регулируется)		10 - 600 с или константа (регулируется)	
Конечное напряжение нагрузки	26 - 29,5 В пост. тока или с терморегулировкой (регулируется)		26 - 29,5 В пост. тока или с терморегулировкой (регулируется)		26 - 29,5 В пост. тока или с терморегулировкой (регулируется)	
Ток зарядки	макс. 0,6 А		макс. 1,0 А		макс. 1,0 А	
Степень защиты	IP20		IP20		IP20	
Индикация рабочего состояния	Индикатор зеленый (Vo), индикатор желтый (предупреждение), индикатор красный (ошибка)		Индикатор зеленый (Vo), индикатор желтый (предупреждение), индикатор красный (ошибка)		Индикатор зеленый (Vo), индикатор желтый (предупреждение), индикатор красный (ошибка)	
Сигнализация	ЖКИ, 3 х сигнальный выход, 24 В пост. тока, 25 мА и 1 х плавающий релейный контакт, 30 В пост. тока, 1 А		ЖКИ, 3 х сигнальный выход, 24 В пост. тока, 25 мА и 1 х плавающий релейный контакт, 30 В пост. тока, 1 А		ЖКИ, 3 х сигнальный выход, 24 В пост. тока, 25 мА и 1 х плавающий релейный контакт, 30 В пост. тока, 1 А	
Удаленный ввод	для включения работы в буферном режиме		для включения работы в буферном режиме		для включения работы в буферном режиме	
Устройство контроля линии, настройка параметров	посредством ЖКИ и последовательного интерфейса RS-232		посредством ЖКИ и последовательного интерфейса RS-232		посредством ЖКИ и последовательного интерфейса RS-232	
Тип монтажа	монтаж на DIN рельс (EN 60715) в 2 положениях		монтаж на DIN рельс (EN 60715) в 2 положениях		монтаж на DIN рельс (EN 60715) в 2 положениях	
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +60 °С		-10 - +60 °С		-10 - +60 °С	
Температура хранения	25 °С ... +85 °С		25 °С ... +85 °С		25 °С ... +85 °С	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	40 x 163 x 163		57 x 163 x 171		57 x 163 x 171	
Проводное соединение	Вход/выход: Серия WAGO 231 / Серия WAGO 231		Вход/выход: Серия WAGO 831 / Серия WAGO 733		Вход/выход: Серия WAGO 831 / Серия WAGO 733	
Сечения	Вход: 0,08 мм² ... 2,5 мм² / АВС 28 ... 12		Вход/Выход: 0,5 мм² ... 10 мм² / АВС 20 ... 8		Вход/Выход: 0,5 мм² ... 10 мм² / АВС 20 ... 8	
Длина участка без изоляции	Выход: 0,08 мм² ... 2,5 мм² / АВС 28 ... 12		Сигнализация: 0,08 мм² ... 0,5 мм² / АВС 28 ... 20		Сигнализация: 0,08 мм² ... 0,5 мм² / АВС 28 ... 20	
Вес	Вход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		Вход/Выход: 13 ... 15 мм / 0,55 дюйма		Вход/Выход: 13 ... 15 мм / 0,55 дюйма	
Одобрения	Выход: 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		Сигнализация: 5 ... 6 мм / 0,22 дюйма		Сигнализация: 5 ... 6 мм / 0,22 дюйма	
	800 г		1200 г		1200 г	
	EN 60950, UL 60950*, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)		EN 60950, UL 60950*, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)		EN 60950, UL 60950*, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)	



	<b>Модуль свинцово-гелевого аккумулятора 24 В пост. тока, 3,2 А*ч</b>	<b>Модуль свинцово-гелевого аккумулятора 24 В пост. тока, 7 А*ч</b>
--	---	---

- Модуль свинцово-гелевого аккумулятора для источника бесперебойного питания (ИБП)
- Может быть подсоединен к блокам управления ИБП 787-873 и 787-875 (только 787-872)
- Параллельное подключение увеличивает время буферизации
- Оснащен встроенным датчиком температуры NTC K164



Описание	Во ном.	Код	Установлен на единицу	Во ном.	Код	Установлен на единицу
<b>Модули свинцово-гелевого аккумулятора</b>	24 В пост. тока	<b>787-871</b>	1	24 В пост. тока	<b>787-872</b>	1

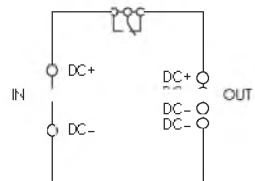
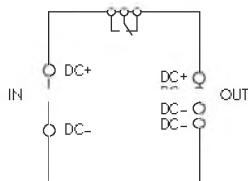
### Технические данные

Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Внутренний/внешний предохранитель	15 АТ / -	25 АТ / -
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Выходной ток $I_o$	12 А	21 А
Конечное напряжение нагрузки	макс. 27 В пост. тока (при 25 °С)	макс. 27 В пост. тока (при 25 °С)
Ток зарядки	макс. 0,8 А	макс. 1,8 А
Возможности	3,2 А*ч	7 А*ч
Датчик температуры	NTC K164 (4,7 кОм)	NTC K164 (4,7 кОм)
Срок службы	тип. 5 / 4 / 2 года при 20 / 30 / 40 °С	тип. 5 / 4 / 2 года при 20 / 30 / 40 °С
Степень защиты	IP20	IP20
Тип монтажа	винтовой	винтовой
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +40 °С	-10 - +40 °С
Температура хранения	20 °С ... +40 °С	20 °С ... +40 °С
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	76,2 x 168 x 175,5	86 x 239 x 217,5
Проводное соединение	Вход/выход: (Серия WAGO 231) Датчик температуры: (Серия WAGO 231)	Вход/выход: (Серия WAGO 231) Датчик температуры: (Серия WAGO 231)
Сечения	Вход/Выход: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 8 Датчик температуры: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 12	Вход/Выход: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 8 Датчик температуры: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 12
Длина участка без изоляции	Вход/Выход: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма Датчик температуры: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма	Вход/Выход: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма Датчик температуры: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Вес	4200 г	6500 г
Одобрения	батарея проверяется на соответствие VdS	батарея проверяется на соответствие VdS



	<b>Модуль емкостного буфера 24 В пост. тока, 10 А</b>	<b>Модуль емкостного буфера 24 В пост. тока, 20 А</b>
--	---	---

- Модуль емкостного буфера сглаживает кратковременные падения напряжения
- Для источников бесперебойного питания
- Беспотенциальный контакт для контроля состояния зарядки



Описание	Vo ном.	Код	Установки на единицу	Vo ном.	Код	Установки на единицу
<b>Модули емкостных буферов, для рельса DIN 35</b>	24 В пост. тока	<b>787-880</b>	1	24 В пост. тока	<b>787-881</b>	1

### Технические данные

Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Диапазон входного напряжения	20 - 30 В пост. тока	20 - 30 В пост. тока
Входной ток $I_i$	60 мА (холостой ход); 7 А (зарядка); 11 А (макс.)	60 мА (холостой ход); 1 А (зарядка); 22 А (макс.)
Порог включения (регулируется)	20 - 24 В пост. тока	20 - 24 В пост. тока
Время зарядки	тип. 5 минут	тип. 5 минут
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Диапазон выходного напряжения	$V_i - 0,5$ В пост. тока (ниже порога включения); 20,4 - 24 В пост. тока (при работе в буферном режиме)	$V_i - 1$ В пост. тока (ниже порога включения); 20,4 - 24 В пост. тока (при работе в буферном режиме)
Выходной ток $I_o$	10 А	20 А
Ограничение тока	электронное, тип. 11 А	электронное, тип. 22 А
Время буферизации	0,06 - 7,2 с (зависит от тока нагрузки и порога включения)	0,17 - 16,5 с (зависит от тока нагрузки и порога включения)
Параллельная работа	да	да
Потери мощности $P_v$	1,5 Вт при разомкнутой цепи 6,5 Вт при номинальной нагрузке	1,5 Вт при разомкнутой цепи 15 Вт при номинальной нагрузке
Напряжение обратной связи	макс. 35 В пост. тока	макс. 35 В пост. тока
Степень защиты	IP20	IP20
Индикация рабочего состояния	Зеленый индикатор ( $V_a > 20$ В), желтый индикатор (зарядка), красный индикатор ( $V_a < 20$ В)	Зеленый индикатор ( $V_a > 20$ В), желтый индикатор (зарядка), красный индикатор ( $V_a < 20$ В)
Сигнализация	1 x плавующий релейный контакт, 30 В пост. тока, 1 А	1 x плавующий релейный контакт, 30 В пост. тока, 1 А
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях	монтаж на DIN-рельсе (EN 60715) в 2 положениях
Рабочая температура окружающей среды	10 +50 °C	10 +50 °C
Температура хранения	10 °C ... +60 °C	10 °C ... +60 °C
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	57 x 179 x 163	57 x 179 x 181
Проводниковое соединение	Вход/выход: (Серия WAGO 231) Реле: (Серия WAGO 231)	Вход/выход: (Серия WAGO 831) Реле: (Серия WAGO 231)
Сечения	Вход/Выход: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12 Реле: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12	Вход/Выход: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> / АВС 20 ... 8 Реле: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12
Длина участка без изоляции	Вход/Выход: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма Реле: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма	Вход/Выход: 13 ... 15 mm / 0,55 дюйма Реле: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Вес	1000 г	1000 г
Одобрения	EN 60950, UL 60950*, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)	EN 60950, UL 60950*, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)

**Конденсаторный резервный модуль  
сглаживает нестабильности  
у источников питания 24 В пост. тока  
Монтажный адаптер для рельса DIN 35**

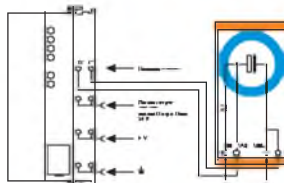
Этот модуль оснащен конденсатором, который сглаживает нестабильности источников питания 24 В пост. тока в случае невозможности соблюдения допусков напряжения, указанных в наших спецификациях. Причинами изменения напряжения в переходных процессах могут быть:

- Отключения напряжения (переходные процессы при коммутации) на основной стороне
- Перегрузки на дополнительной стороне
- Переключение индуктивных или емкостных нагрузок

Конденсаторный резервный модуль включается между источником питания 24 В пост. тока и электронным устройством, которое необходимо защитить.

**Предупреждение:**

В случае использования однофазного источника питания без фильтра, конденсаторный модуль приводит к повышению напряжения.

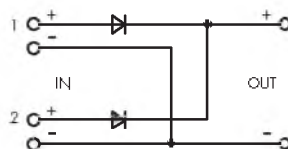


Описание	Код	Измеренная серия
Конденсаторный резервный модуль	288-824	1
<b>Технические данные</b>		
Номинальное напряжение	24 В пост. тока (+25%)	
Номинальный ток	1 А	
Номинальная емкость	10000 мкФ	
Вес	104.4 г	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	38 x 81 x 85	
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP (Серия 236)	
Сечения	Вход: 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14	
Длина участка без изоляции	Вход: 5 ... 6 мм / 0,22 дюйма	
<b>Принадлежности</b>		
Мультимаркировочная система УУМВ для монтажного адаптера	см. стр. 595	
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	белые 709-198 / прозрачные 709-196	

	<b>Модуль резервирования 24 В пост. тока, 20 А</b>	
--	--	--



- Модуль резервирования с 2 входами для развязки 2 источников питания
- Для источников избыточного или бесперебойного питания
- С беспотенциальным контактом для контроля входного напряжения



Описание	Vo ном.	Код	Установлен на DIN-рейке
<b>Модуль резервирования, для рельса DIN 35</b>	24 В пост. тока	<b>787-885</b>	1

### Технические данные

Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	2 x 24 В пост. тока
Диапазон входного напряжения	18 - 30 В пост. тока
Входной ток $I_i$	2 x 20 А, макс. 1 x 40 А
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	24 В пост. тока
Выходной ток $I_o$	20 А, макс. 40 А
Параллельная работа	да
Потери мощности $P_v$	1,5 Вт при разомкнутой цепи 1,4 Вт при номинальной нагрузке (20 А) / 2,6 Вт при номинальной нагрузке (40 А)
КПД	тип. 97%
Степень защиты	IP20
Индикация рабочего состояния	Зеленый индикатор ( $V_o$ ), 2 x желтый индикатор ( $V_i$ )
Сигнализация	1 x плавящийся релейный контакт, 30 В пост. тока, 1 А
Тип монтажа	монтаж на DIN-рейке (EN 60715) в 2 положениях
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +60 °C
Температура хранения	25 °C ... +85 °C
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	40 x 163 x 181
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Вход/выход: (Серия WAGO 831) Реле: (Серия WAGO 231)
Сечения	Вход/Выход: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 8 Реле: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12
Длина участка без изоляции	Вход/Выход: 13 ... 15 mm / 0,55 дюйма Реле: 8 ... 9 mm / 0,33 дюйма
Вес	800 г
Одобрения	EN 60950, UL 60950*, UL 508*, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (* на стадии рассмотрения)



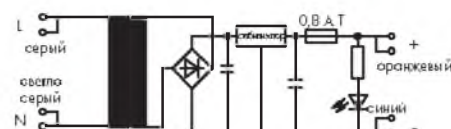
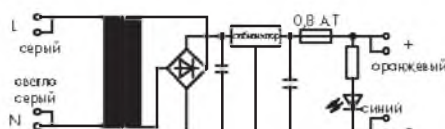
24 В пост. тока, 5 А  
 Вход: 24 В перем. тока + 10%  
 Электронная защита от перегрузки  
 Индикация выходного напряжения с помощью светодиодного индикатора  
 Монтажный адаптер для рельса DIN 35



Описание	Код	Установочный соединитель
Источник постоянного напряжения 24 В пост. тока	288-801	1
<b>Технические данные</b>		
Входное напряжение	24 В перем. тока + 10%	
Выходное напряжение	24 В пост. тока ( $\pm 10\%$ )	
Номинальный выходной ток	5 А	
Защита от перегрузки	электронная	
Возврат напряжения после устранения перегрузки	через 4 с	
Рабочая температура окружающей среды	0 - +30 °C	
Вес	600,5 г	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	170 x 85 x 108	
	Высота от верхнего края рельса DIN 35	
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP (Серия 236)	
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АУС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)	
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	
<b>Принадлежности</b>		
Мультимаркировочная система УУМВ для монтажного адаптера	см. стр. 595	
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	белые 709-198 / полупрозрачные 709-196	

115 В перем. тока / 24 В пост. тока, 0,5 А  
Индикация выходного напряжения с помощью светодиодного индикатора  
Монтажный адаптер для рельса DIN 35

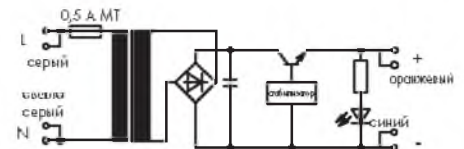
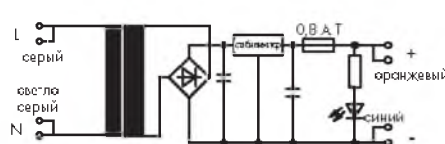
230 В перем. тока / 24 В пост. тока, 0,5 А  
Индикация выходного напряжения с помощью светодиодного индикатора  
Монтажный адаптер для рельса DIN 35



Описание	Код	Индикация опорника	Код	Индикация опорника
Источники питания с универсальным монтажным адаптером	288-809	1	288-810	1
<b>Технические данные</b>				
Номинальное входное напряжение $U_i$ ном	115 В перем. тока		230 В перем. тока	
Диапазон входного напряжения	$\pm 10\%$		$\pm 10\%$	
Частота	50 - 60 Гц		50 - 60 Гц	
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке	30 В*А		30 В*А	
Номинальное выходное напряжение $U_o$ ном	24 В пост. тока		24 В пост. тока	
Диапазон выходного напряжения	$\pm 4\%$		$\pm 4\%$	
Выходной ток $I_o$	0,5 А		0,5 А	
Остаточная пульсация	$\leq 10$ мВсс		$\leq 10$ мВсс	
Выходной предохранитель	0,8 А с задержкой срабатывания		0,8 А с задержкой срабатывания	
Рабочая температура окружающей среды	0 - +50 °С		0 - +50 °С	
Вес	570,0 г		552 г	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	77 x 52 x 106		77 x 52 x 106	
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CACE CLAMP (Серия 236)		Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CACE CLAMP (Серия 236)	
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)		0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АВС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)	
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма		5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	
Одобрения	Трансформатор в соотв. с VDE 0551		Трансформатор в соотв. с VDE 0551	
<b>Принадлежности</b>				
Мультимаркировочная система УМВ для монтажного адаптера	см. стр. 595		см. стр. 595	
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	белые 709-198 / полупрозрачные 709-196		белые 709-198 / полупрозрачные 709-196	



	<p>230 В перем. тока / 12 В пост. тока, 0,5 А Индикация выходного напряжения с помощью светодиодного индикатора Монтажный адаптер для рельса DIN 35</p>	<p>115 В перем. тока / 24 В пост. тока, 2 А Индикация выходного напряжения с помощью светодиодного индикатора Монтажный адаптер для рельса DIN 35</p>
--	---	---



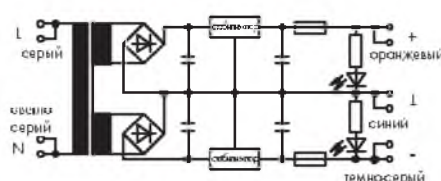
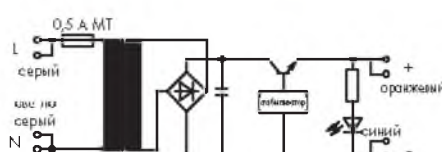
Описание	Код	Установлен на DIN 35	Код	Установлен на DIN 35
Источники питания с универсальным монтажным адаптером	288-808	1	288-813	1

**Технические данные**

Номинальное входное напряжение $V_i$ ном	230 В перем. тока	115 В перем. тока
Диапазон входного напряжения	$\pm 10\%$	$\pm 10\%$
Частота	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке	23 В*А	80 В*А
Номинальное выходное напряжение $V_o$ ном	12 В пост. тока	24 В пост. тока
Диапазон выходного напряжения	$\pm 4\%$	$\pm 10\%$
Выходной ток $I_o$	0,5 А	2 А
Остаточная пульсация	$\leq 10$ мВсс	$\leq 80$ мВсс
Входной предохранитель		0,8 А, со средней задержкой срабатывания
Выходной предохранитель		электронный, с защитой от короткого замыкания
Ток короткого замыкания		2,5 А
Рабочая температура окружающей среды	0 - +50 °С	0 - +40 °С
Вес	574 г	1968,9 г
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	77 x 52 x 106	182 x 98 x 106
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP (Серия 236)	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP (Серия 256)
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АУС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АУС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
Одобрения	Трансформатор в соотв. с VDE 0551	Трансформатор в соотв. с VDE 0551
<b>Принадлежности</b>		
Мультимаркировочная система WMB для монтажного адаптера	см. стр. 595	см. стр. 595
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	белые 709-198 / полупрозрачные 709-196	белые 709-198 / полупрозрачные 709-196

# Монтируемые на рельс модули - источники питания

	<p>230 В перем. тока / 24 В пост. тока, 2 А Индикация выходного напряжения с помощью светодиодного индикатора Монтажный адаптер для рельса DIN 35</p>	<p>230 В перем. тока / ±12 В пост. тока; 0,5 А 230 В перем. тока / ±15 В пост. тока; 0,5 А Индикация выходного напряжения с помощью светодиодного индикатора Монтажный адаптер для рельса DIN 35</p>
--	---	--

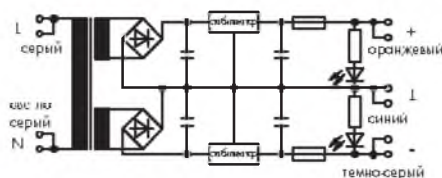


Описание	Код	Упаковка (сл. единица)	Код	Упаковка (сл. единица)
Источники питания с универсальным монтажным адаптером	288-812	1	288-814	1
			288-815	1

## Технические данные

Номинальное входное напряжение $U_i$ ном	230 В перем. тока	230 В перем. тока
Диапазон входного напряжения	± 10 %	± 10 %
Частота	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке	80 В*А	27 В*А
Номинальное выходное напряжение $U_o$ ном	24 В пост. тока	±12 В пост. тока (288-814) ±15 В пост. тока (288-815)
Диапазон выходного напряжения	± 10 %	± 4%
Выходной ток $I_o$	2 А	2 x 0,5 А
Остаточная пульсация	≤ 80 мВсс	≤ 10 мВсс
Входной предохранитель	0,5 А, со средней задержкой срабатывания	2 x 0,8 А, с задержкой срабатывания
Выходной предохранитель	электронный, с защитой от короткого замыкания	
Ток короткого замыкания	2,5 А	
Рабочая температура окружающей среды	0 +40 °С	0 +40 °С
Вес	1900 г	675,4 г (288-814) 665,1 г (288-815)
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	182 x 98 x 106	94 x 57 x 106
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35	Высота от верхнего края рельса DIN 35
Сечения	Соединение CACE CLAMP (Серия 256)	Соединение CACE CLAMP (Серия 256)
Длина участка без изоляции	0,08 mm² ... 2,5 mm² / АВС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)	0,08 mm² ... 2,5 mm² / АВС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)
Одобрения	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма
	Трансформатор в соотв. с VDE 0551	Трансформатор в соотв. с VDE 0551
<b>Принадлежности</b>		
Мультимаркировочная система УМВ для монтажного адаптера	см. стр. 595	см. стр. 595
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	белые 709-198 / полупрозрачные 709-196	белые 709-198 / полупрозрачные 709-196

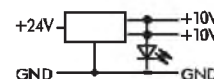
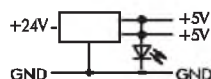
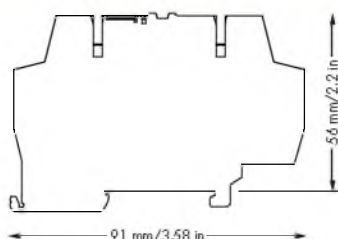
230 В перем. тока /  $\pm 15$  В пост. тока;  
2 x 1 А, защита от короткого замыкания  
Индикация выходного напряжения с  
помощью светодиодного индикатора  
Монтажный адаптер для рельса DIN 35



Описание	Код	Установлен на единице
Источники питания с универсальным монтажным адаптером	288-816	1
<b>Технические данные</b>		
Номинальное входное напряжение $U_i$ ном	230 В перем. тока	
Диапазон входного напряжения	$\pm 10\%$	
Частота	50 - 60 Гц	
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке	53 В*А	
Номинальное выходное напряжение $U_o$ ном	$\pm 15$ В пост. тока	
Диапазон выходного напряжения	$\pm 4\%$	
Выходной ток $I_o$	2 x 1 А	
Остаточная пульсация	$\leq 10$ мВсс	
Ток короткого замыкания	прибл. 1,5 А	
Рабочая температура окружающей среды	0 - +40 °С	
Вес	1011 г	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	135 x 87 x 105 Высота от верхнего края рельса DIN 35	
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP (Серия 256)	
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / АУС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)	
Длина участка без изоляции	5 ... 6 mm / 0,22 дюйма	
Одобрения	Трансформатор в соотв. с VDE 0551	
<b>Принадлежности</b>		
Мультимаркировочная система WMB для монтажного адаптера	см. стр. 595	
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	белые 709-198 / полупрозрачные 709-196	

# Монтируемые на рельс клеммные колодки с преобразователем постоянного тока

	Преобразователь постоянного тока 24 В / 5 В, 0,5 А пост. тока	Преобразователь постоянного тока 24 В / 10 В, 0,5 А пост. тока
--	--	---

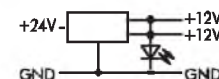
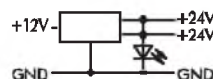
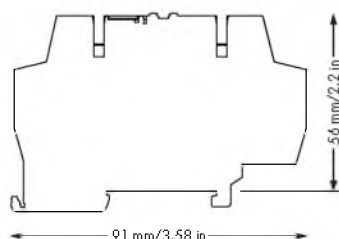


Описание	$V_N / V_O$	Код	Узнавание по единице	$V_N / V_O$	Код	Узнавание по единице
Преобразователь постоянного тока, для рельса DIN 35	24 В пост. тока / 5 В пост. тока $\pm 2\%$	859-801	1	24 В пост. тока / 10 В пост. тока $\pm 2\%$	859-802	1

## Технические данные

	24 В пост. тока / 5 В пост. тока	24 В пост. тока / 10 В пост. тока
Номинальное входное напряжение ( $V_N$ )	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Диапазон входного напряжения	10 - 30 В пост. тока	15 - 30 В пост. тока
Выходное напряжение	5 В пост. тока $\pm 2\%$	10 В пост. тока $\pm 2\%$
Выходной ток (макс.)	500 мА	500 мА
Нестабильность по сети, макс. (полная нагрузка, по диапазону входного напряжения)	2 %	0,5 %
Макс. нестабильность по нагрузке (от отсутствия нагрузки до полной нагрузки, номинальное входное напряжение)	0,5 %	0,7 %
КПД при полной нагрузке (24 В пост. тока вх.)	70 %	85 %
Выходной шум пик-пик, макс. (ширина полосы 20 МГц)	150 мВ	20 мВ
Частота переключений	200 кГц (номинальная)	200 кГц (номинальная)
Развязка	без развязки	без развязки
Защита от обратного напряжения, вход	да	да
Необходимость минимальной нагрузки	нет	нет
Макс. переходное время восстановления (время восстановления для нагрузки изменяется от 25 до 75 % от полной нагрузки)	40 мкс	500 мкс
Макс. время запуска (24 В пост. тока вх., полная нагрузка)	3 мс	3 мс
Макс. время выдержки (номинальное входное напряжение, полная нагрузка)	1 мс	500 мс
Входной предохранитель	диод подавления выбросов напряжения	диод подавления выбросов напряжения
Выходная защита от короткого замыкания	временная (короткое замыкание выхода в течение 1 минуты без повреждения устройства)	временная (короткое замыкание выхода в течение 1 минуты без повреждения устройства)
Температурный коэффициент	70 ppm/°C	100 ppm/°C
Рабочая температура окружающей среды	0 - +40 °C	-25 - +55 °C
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	6 x 56 x 91	6 x 56 x 91
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АВС 28 ... 14	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / АВС 28 ... 14
Длина участка без изоляции	5 ... 6 мм / 0,22 дюйма	5 ... 6 мм / 0,22 дюйма

	Преобразователь постоянного тока 12 В / 24 В, 250 мА пост. тока	Преобразователь постоянного тока 24 В / 12 В, 0,5 А пост. тока
--	--	---



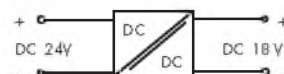
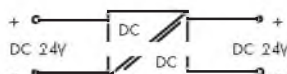
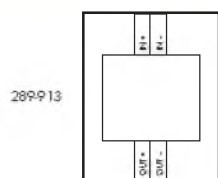
Описание	$V_N / V_O$	Код	Упаковка оп. единиц	$V_N / V_O$	Код	Упаковка оп. единиц
Преобразователь постоянного тока, для рельса DIN 35	12 В пост. тока / 24 В пост. тока $\pm 1\%$	859-804	1	24 В пост. тока / 12 В пост. тока $\pm 2\%$	859-805	1

### Технические данные

	12 В пост. тока / 24 В пост. тока $\pm 1\%$	24 В пост. тока / 12 В пост. тока $\pm 2\%$
Номинальное входное напряжение ( $V_N$ )	12 В пост. тока	24 В пост. тока
Диапазон входного напряжения	8 - 16 В пост. тока	15 - 30 В пост. тока
Выходное напряжение	24 В пост. тока $\pm 1\%$	12 В пост. тока $\pm 2\%$
Выходной ток (макс.)	250 мА	500 мА
Нестабильность по сети, макс. (полная нагрузка, по диапазону входного напряжения)	0,5 %	0,5 %
Макс. нестабильность по нагрузке (от отсутствия нагрузки до полной нагрузки, номинальное входное напряжение)	0,5 %	0,7 %
КПД при полной нагрузке (24 В пост. тока вх.)	83 %	85 %
Выходной шум пик-пик, макс. (ширина полосы 20 МГц)	40 мВ	20 мВ
Частота переключений	1,2 МГц (номинальная)	200 кГц (номинальная)
Развязка	без развязки	без развязки
Защита от обратного напряжения, вход	да	да
Необходимость минимальной нагрузки	нет	нет
Макс. переходное время восстановления (время восстановления для нагрузки изменяется от 25 до 75 % от полной нагрузки)	50 мкс	500 мкс
Макс. время запуска (24 В пост. тока вх., полная нагрузка)	8 мс	3 мс
Макс. время выдержки (номинальное входное напряжение, полная нагрузка)	500 $\mu$ s	500 $\mu$ s
Входной предохранитель	диод подавления выбросов напряжения	диод подавления выбросов напряжения
Выходная защита от короткого замыкания	предохранитель	временная (коротко замыкание выхода в течение 1 минуты без повреждения устройства)
Температурный коэффициент	100 ppm/°C	100 ppm/°C
Рабочая температура окружающей среды	-25 - +55 °C	-25 - +55 °C
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	6 x 56 x 91	6 x 56 x 91
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	5 ... 6 мм / 0,22 дюйма	5 ... 6 мм / 0,22 дюйма

# Монтируемые на рельс модули - преобразователь постоянного тока

	24 В / 24 В; 0,21 А пост. тока Монтажные ножки для рельса DIN 35	24 В / 18 В; 0,4 А пост. тока Монтажный адаптер для рельса DIN 35
--	---	--



Описание	Код	Измерения (мм)	Код	Измерения (мм)
Преобразователь постоянного тока	289-913	1	288-895	1

## Технические данные

Входное напряжение	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Диапазон входного напряжения	± 10 %	18 - 36 В пост. тока
Выходное напряжение	24 В пост. тока (±3%)	18 В пост. тока (±1%)
Номинальный выходной ток	210 мА	400 мА
Пиковый выходной ток	315 мА	
КПД	65 - 75%	82 %
Испытательное напряжение, вход/выход	500 В пост. тока	1500 В пост. тока
Защита от короткого замыкания	Тепловой выключатель	постоянный
Рабочая температура окружающей среды	-25 - +40 °С	-25 - +70 °С
Вес	77 г	75,9 г
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	83 x 25 x 77	50 x 25 x 85
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP (Серия 236)	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP (Серия 256)
Сечения	0,08 мм² ... 2,5 мм² / АВС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)	0,08 мм² ... 2,5 мм² / АВС 28 ... 12 (ТННН, ТНУН)
Длина участка без изоляции	5 ... 6 мм / 0,22 дюйма	5 ... 6 мм / 0,22 дюйма
ЭМС 1 - помехоустойчивость		в соотв. с EN 50082-2 (1996) * * Только вместе с управляющим модулем DAU/DSI 750-641
ЭМС 1 - излучение помех		в соотв. с EN 50081-1 (1993) * * Только вместе с управляющим модулем DAU/DSI 750-641
<b>Принадлежности</b>		
Мультимаркировочная система УМВ для монтажного адаптера		см. стр. 595
Маркировочные полоски для монтажного адаптера		белые 709-198 / полупрозрачные 709-196

**Применение WAGO: Аэропорт Стокгольм-Арланда, Швеция Автоматизированные трапы для посадки пассажиров**

Продукты WAGO:  
Система WAGO-I/O-SYSTEM с каплерами DeviceNet и монтируемыми на рельс клеммными колодками



# 11



### Серии 790, 791

Система подключения экрана

578 – 579



### ProServe

Проектирование, сборка и маркировка  
Термографические принтеры и принадлежности  
плоттеры с инструментом и принадлежностями

582 – 587

588 – 590

592 – 594



### Маркировочные принадлежности

Мультимаркировочная система WMB, миниатюрные карточки быстрой маркировки,  
маркеры WMB Inline, маркировочные карточки и держатели для групповой маркировки

595



### Серия 211

Маркировка WAGO для проводов и кабелей

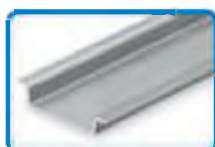
596 – 597



### Серия 810

Распределительные коробки полевой шины для DeviceNet

598 – 599



### Серия 210

Несущие рельсы

600

### Серии 249 и 210

Концевой ограничитель для рельсов DIN 35 и наклонный опорный кронштейн

601



### Серии 206, 210

Инструменты

602 – 605



# Система подключения экранов проводников

## Описание и порядок работы



Держатель с заземляющей ножкой 45 мм/1,772 дюйма в длину, шинопровод под углом 80° к рельсу  
Код 790-113



Держатель с заземляющей ножкой 45 мм/1,772 дюйма в длину, шинопровод параллельно рельсу  
Код 790-114



Держатель с 2 заземляющими ножками 125 мм/4,921 дюйма в длину, шинопровод параллельно рельсу  
Код 790-115

для всех размеров экранирующих зажимных скоб



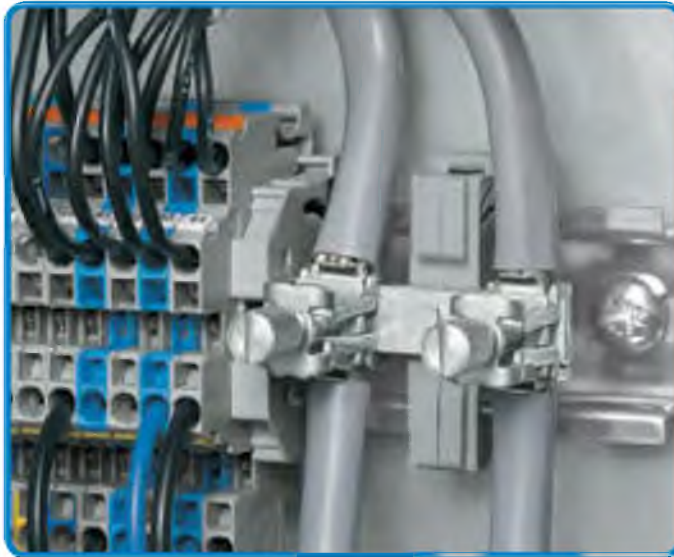
Использование распорной втулки со специальным перфорированным монтажным рельсом



Добавление экранирующей зажимной скобы.



Затягивание/ослабление экранирующей зажимной скобы. Для установки зажимной скобы зажмите винт с рифленой головкой. Для снятия отвинтите винт настолько, чтобы разблокировался храповый механизм, после чего слегка наклоните зажимную скобу и затем снимите ее.



- Держатель с заземляющей ножкой, шинопровод параллельно рельсу



- Изолированные монтажные держатели для опорного потенциала стандартного экрана независимо от потенциала корпуса

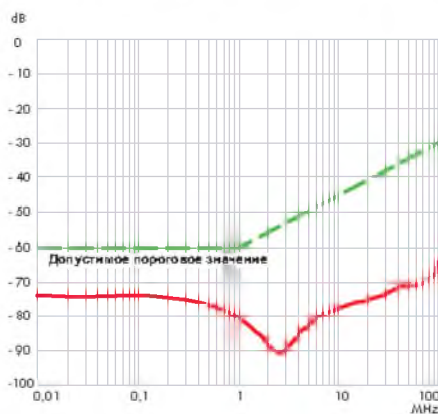


- Подковообразный медный шинопровод 10 мм (0,394 дюймов) x 3 мм (0,118 дюймов)



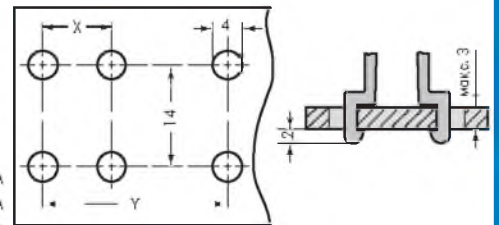
- Установка на любую металлическую панель толщиной до 3 мм/0,118 дюймов

## Отрицательное демпфирование экрана



Размер экранирующего зажима

Расстояние X  
11 мм 9,5 мм  
19 мм 17,5 мм  
27 мм 25,5 мм  
43 мм 41,5 мм



## Размеры отверстий для монтажа на панель

Экранирующая соединительная система WAGO отличается высокой эффективностью благодаря тому, что зажимы могут быть установлены в непосредственной близости от неэкранированных участков кабеля. Кроме того, пружинный материал является составной частью зажимной скобы, обеспечивая хорошее электрическое соединение и компенсируя любые деформации в оплетке. Система также выступает как средство частичной разгрузки натяжения.

# Экранирующие зажимные скобы и экранирующие зажимы

Экранирующая зажимная скоба



Описание	Диаметр соединяемого провода		Код	Упаковочная единица
Экранирующая зажимная скоба, включая винт с рифленой головкой	ширина 11 мм/0,433 дюйм	до 8 мм/0,315 дюйм	790-108	50 (5x10)
	ширина 19 мм/0,748 дюйм	от 7 мм/0,276 дюйм до 16 мм/0,63 дюйм	790-116	50 (5x10)
	ширина 27 мм/1,063 дюйм	от 6 мм/0,236 дюйм до 24 мм/0,944 дюйм	790-124	50 (5x10)
	ширина 43 мм/1,693 дюйм	от 22 мм/0,866 дюйм до 40 мм/1,575 дюйм	790-140	50 (5x10)

**Примечание:** не использовать для соединений на корпус! **Рекомендуемый крутящий момент затяжки: 0,5 Н\*м.**

**Установка:** экранирующая зажимная скоба после поставки сразу готова для непосредственного подсоединения к шинному проводу размером 10 x 3 мм (0,394 x 0,118 дюйм) или к монтажной плате с высверленными отверстиями. После подсоединения затяните винт с рифленой головкой для завершения установки.

**Демонтаж:** для демонтажа экранирующей зажимной скобы отвинчивайте винт, пока не будет разблокирован храповый механизм, после чего слегка наклоните скобу и снимите ее.

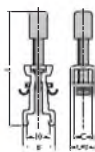
Установка



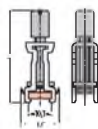
Демонтаж



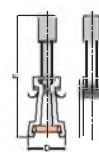
Монтажное положение при поставке



Зажатое положение

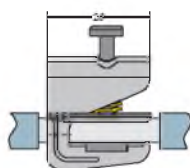
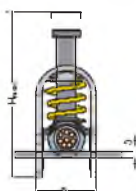


Положение для демонтажа



Код	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
790-108	51	15	8	16	55	42
790-116	53	15	16	16	57	45
790-124	78	15	24	16	83	58
790-140	97	15	40	16	100	73

Экранирующие зажимы



Описание	Диаметр соединяемого провода		Код	Упаковочная единица
Экранирующие зажимы	H <sub>max</sub> 40 мм, B 10 мм	от 1,5 мм/0,059 дюйм до 6,5 мм/0,256 дюйм	791-107	50
	H <sub>max</sub> 47 мм, B 17 мм	от 5 мм/0,197 дюйм до 11 мм/0,434 дюйм	791-111	50
	H <sub>max</sub> 63 мм, B 23 мм	от 10 мм/0,394 дюйм до 17 мм/0,670 дюйм	791-117	50
	H <sub>max</sub> 78 мм, B 30 мм	от 16 мм/0,631 дюйм до 24 мм/0,946 дюйм	791-124	50

**Примечание:** не использовать для соединений на корпус!

# Принадлежности для экранирующих зажимных скоб и экранирующих зажимов

## Держатель с заземляющей ножкой



Описание		Код	Упаковочная единица
Держатель с заземляющей ножкой	перекладина под углом 90° к рельсу, 10 x 3 мм (0,394-0,118 дюйм); перекладина с ножкой – медь с лужением, длина 45 мм/1,774 дюйм	790-113	25
Держатель с заземляющей ножкой	перекладина параллельно рельсу, 10 x 3 мм (0,394-0,118 дюйм); перекладина с ножкой – медь с лужением, длина 15 мм/0,591 дюйм	790-110	25
Держатель с заземляющей ножкой	перекладина параллельно рельсу, 10 x 3 мм (0,394-0,118 дюйм); перекладина с ножкой – медь с лужением, длина 25 мм/0,986 дюйм	790-112	25
Держатель с заземляющей ножкой	перекладина параллельно рельсу, 10 x 3 мм (0,394-0,118 дюйм); перекладина с ножкой – медь с лужением, длина 45 мм/1,774 дюйм	790-114	25
Держатель с 2 заземляющими ножками	перекладина параллельно рельсу, 10 x 3 мм (0,394-0,118 дюйм); перекладина с ножкой – медь с лужением, длина 125 мм/4,929 дюйм	790-115	25

Экранирующие зажимные скобы или экранирующие зажимы, подходящие для держателя с заземляющей ножкой 790-110 = 790-108, держателя с заземляющей ножкой 790-112 = 790-108, 790-116, 791-111, 791-117, держателя с заземляющей ножкой 790-114 = 790-108, 790-116, 790-124, 790-140, 791-107, 791-111, 791-117, 791-124

## Несущий рельс

## Распорная втулка

## Заделка для экрана



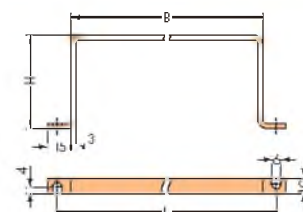
Описание		Код	Упаковочная единица
Несущий рельс	с специальной перфорацией, длиной 1000 мм/39,37 дюйма, медный с лужением, заказная длина по запросу	790-145	1
Распорная втулка	для несущего рельса с специальной перфорацией, под винт М5	790-144	200 (2x100)
Заделка для экрана, включая кабельную связку для экрана диаметром от 5 мм/0,197 дюйма до 10 мм/0,394 дюйма	длина 55 мм/2,169 дюйма	709-350	100 (4x25)
	длина 150 мм/5,914 дюйма	709-352	100 (4x25)

## Прямой шинопровод

## Изолированный кронштейн

## Изолированный кронштейн

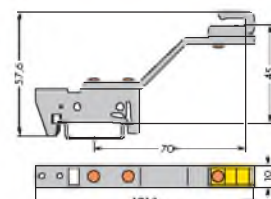
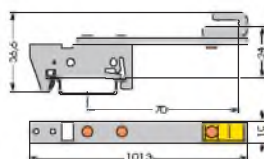
## П-образный шинопровод



Описание		Код	Упаковочная единица
Прямой шинопровод, 10 x 3 мм (0,394 x 0,118 дюйм), перекладина – медь с лужением	длина 1000 мм/39,37 дюйма	210-133	1
	длина 30 мм/1,181 дюйма	790-133	20
	длина 50 мм/1,969 дюйма	790-134	20
Изолированный кронштейн	для шинопровода, с стандартным винтом М4 x 8 мм	790-100	50 (2x25)
Изолированный кронштейн	для шинопровода, с винтом для листового металла 3,5 x 9 мм	790-101	50 (2x25)
П-образный шинопровод, 10 x 3 мм (0,394 x 0,118 дюйм), медь с лужением	Размеры (Ш x В x Д), мм: 63 x 60 x 83	790-190	25 (5x5)
	Размеры (Ш x В x Д), мм: 100 x 60 x 118	790-191	25 (25x1)
	Размеры (Ш x В x Д), мм: 63 x 35 x 83	790-192	25 (25x1)
	Размеры (Ш x В x Д), мм: 100 x 35 x 118	790-193	25 (25x1)

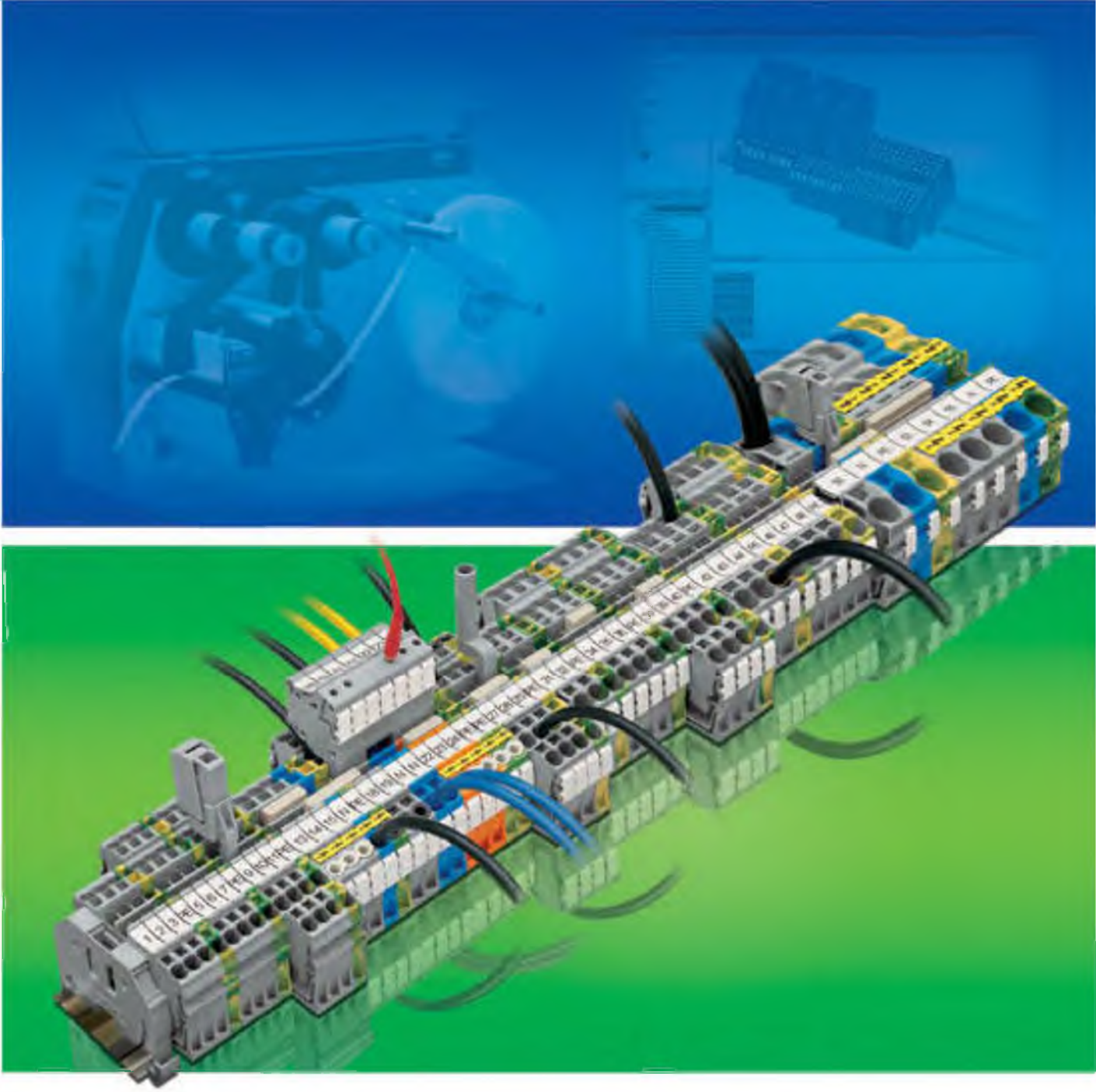
## Держатель шинопровода

## Держатель шинопровода, углообразный



Описание		Код	Упаковочная единица
Держатель шинопровода	для шинопроводов, 10 x 3 мм (0,394 x 0,118 дюйм), медь с лужением	790-300	10
Держатель шинопровода, углообразный	для шинопроводов, 10 x 3 мм (0,394 x 0,118 дюйм), медь с лужением	790-301	10

# ProServe Проектирование, сборка и маркировка





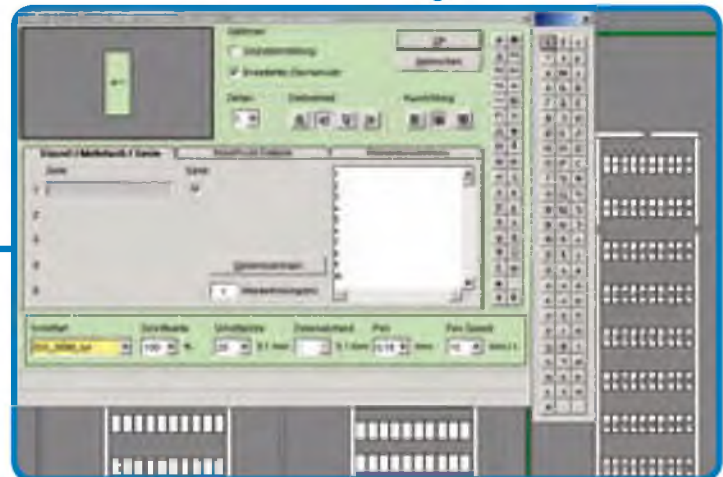
Преимущества ProServe находятся в Вашем распоряжении каждый день. Обладая уникальными функциями, такими как проверка правильности выбора оборудования, ProServe выполняет большую часть работы за Вас, экономя Ваше время и деньги.

Быстрый доступ к современным профессиональным инструментам проектирования

позволяет создавать безошибочные проекты быть гибкими в выборе решения и позволяет обеспечить лучшее обслуживание клиентов. ProServe заключает в себе 50-летний опыт компании WAGO - используйте его для достижения своих целей при создании Вашего следующего проекта

## Маркировка с помощью ProServe: теперь еще проще, чем когда-либо

Конфигурирование и маркировка размещенных на рельсе сборочных узлов и узлов ввода-вывода, как отдельное приложение или в сочетании с системами CAE.



### smartMARKING












- Широкие возможности импорта из всех систем CAE, пакета MS Office и WAGO smartDESIGNER
- Маркировка по принципу WYSIWYG (что видишь, то и получаешь)
- Автоматическая калибровка плоттера
- Обширная библиотека, включая крепежи для маркировки
- Библиотека символов
- Проверка длины текста
- Доступны различные языки
- Вывод символов восточноевропейских языков
- Полностью совместим с гравировальным устройством EG 450
- Прямой вывод на термографический принтер
- Создание пользовательских маркеров для гравировального инструмента/плоттера



# ProServe: открыт для всех

Один для всех: WAGO ProServe имеет интерфейс, подходящий для большинства стандартных систем CAD/CAE.



	Aucos	●	●		●	●	●
	Aucotec	●	●		●	●	●
	Aucotec	●	●	●	●	●	●
	Aucotec			●			
	CIM Team	●	●	●	●	●	
	Innotec	●			●	●	
	ECS/MuM	●	●		●	●	
	EPLAN	●	●	●	●	●	●
	Ige-xao	●					
	TCS	●			●	●	
	WS CAD	●	●		●		



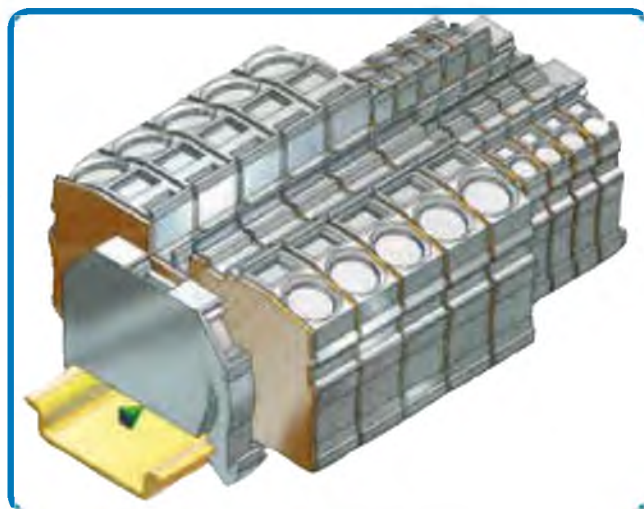


## ProServe: мышление во всех измерениях

Конструкции Монтируемы на рельс клеммных колодок все более сложными: Как многоуровневые, так и базовые розеточные клеммные колодки с разными углами входа проводника больше не могут быть больше представлены с помощью только обычного вида. 3D-вид обеспечивает наглядное представление при проектировании и сборке.

Используйте в Вашей системе наши данные - теперь они также доступны онлайн.

### DXF - Обработка - САПР - DWG



#### Обзор преимуществ:

- Быстрое проектирование
- Быстрая систематизация
- Удобство в использовании
- Обширная и индивидуально подобранная для каждого пользователя документация
- Подходит для использования по сети
- Несколько программных продуктов на одном компакт-диске (smartDESIGNER, productLOCATOR, smartMARKING, WAGO SCRIPT)
- Содержит прайс-лист

**... и все это бесплатно!**

- Создавайте Ваши CAD-файлы в формате 2D или 3D с помощью WAGO ProServe. Теперь также в режиме онлайн!





Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Термографический принтер TP 343</b>	<b>258-343</b>	<b>1</b>
<b>Разрешение 300 dpi, в комплект входит программное обеспечение ProServe; для маркировочных полосок серий 2009 и 709</b>		
<b>Технические данные</b>		
Способ печати	термический/термопренос	
Технология печатающей головки	тонко пленочная термоголовка	
Разрешение печати	300 dpi	
Скорость печати	до 76 мм/с	
Ширина печати	6 - 104 мм (0,25" - 4,09")	
Длина печати	до 990 мм (39")	
Оперативная память (RAM)	2 МБ DRAM, 1 МБ флэш-памяти	
Интерфейсы	Параллельный Centronics (LPT), RS-232 (COM), USB, ETHERNET 10/100 Base T	
Датчики	Датчик ярлыка (конец материала, конец фольги, задний рефлективный датчик)	
Прочее	2 картонных сердцевины (104 мм) для лентопротяжного механизма красящей лапы. Руководства по эксплуатации на немецком и английском языке	
Подача напряжения	универсальный блок питания	
Рабочее напряжение	100 - 240 В перем. тока / 50 - 60 Гц	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	230 x 200 x 290 (Размер с лентопротяжным механизмом - прикл. 450 мм)	
Корпус	пластик с двойными стенками	
Вес	1000 г	
Одобрения по безопасности	CE, FCC класс A, UL, CUL, TUV	
Принадлежности	1 x кабель USB; 1 x кабель ETHERNET; набор лентопротяжного механизма; маркировочные полоски (1 x 2009-110); красящая лента (1 x 258-145)	

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>Термографический принтер TP 298</b>	<b>258-298</b>	<b>1</b>
<b>Разрешение 300 dpi, в комплект входит программное обеспечение ProServe и печатный валик (258-178) для WMB Inline и маркировочных полосок серий 2009 и 709</b>		
<b>Технические данные</b>		
Способ печати	термический/термопренос	
Технология печатающей головки	толстопленочная	
Разрешение печати	300 dpi	
Скорость печати	100 мм/с	
Ширина печати	108,4 мм	
Прозрачный/рефлективный датчик	стандартный	
Тактовая частота 32-разрядного процессора ColdFire	64 МГц	
Оперативная память (RAM)	8 МБ	
Память программ	флэш памяти 4 МБ	
Разъем для карты памяти	CompactFlash Type 1	
Интерфейсы	ETHERNET 10/100 Base T, RS-232 (COM), USB	
Принадлежности (опционально)	отрезчик, внешний размотчик, внешний лентопротяжной механизм, карта памяти Compact Flash Type 1, 16 - 512 МБ	
Рабочее напряжение	100 - 240 В перем. тока / 50 - 60 Гц, ФЧХ	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	242 x 274 x 446	
Вес	10000 г	
Рабочая температура	10 - 35 °C	
Относительная влажность	30 - 85 %	
Одобрения по безопасности	CE, FCC класс 1	
Принадлежности	1 x кабель USB; 1 x последовательный кабель; маркировочные полоски (1 x 2009-110); красящая лента (1 x 258-149)	

Таблица выбора для красящей ленты/маркировочных принадлежностей/принтера

Код	Ширина	Красящая лента	Маркировочные принадлежности	Принтер
258-143	60 мм	полимер/воск	Ярлыки (бумага)	все типы
258-144	100 мм	полимер/воск	Ярлыки (бумага) Маркировка проводов 211-155 / 211-156	все типы
258-145	38 мм	полимер	Маркировочные полоски серии 2009 2009-xxx Маркировочные полоски серии 709 709-xxx WMB Inline (не подходит для печати с помощью TP 343)	TP 298 и TP 343
258-149	50 мм	полимер	Маркировочные полоски серии 2009 2009-xxx Маркировочные полоски серии 709 709-xxx WMB Inline (не подходит для печати с помощью TP 343)	TP 298+
258-150	76 мм	полимер	Маркировка кабелей 211-111 и 211-121 Ярлыки (полиэстер) размером до 76 мм	все типы
258-157	100 мм	полимер	Ярлыки (полиэстер) размером до 100 мм	все типы

## Принадлежности

Красящая лента для ярлыков



Красящая лента для маркировочных полосок



Описание		Код
Красящая лента для ярлыков	полимер/воск, ширина 60 мм x 300 м	258-143
	полимер/воск, ширина 100 мм x 300 м	258-144
Красящая лента для маркировочных полосок и WMB Inline	полимер, 38 мм x 300 м	258-145
	полимер, 50 мм x 300 м	258-149
Красящая лента для маркировки кабелей	ширина 76 мм x 300 м	258-150
	ширина 100 мм x 300 м	258-157

Все красящие ленты подходят для принтеров TP 298 и TP 343. Для получения детальной информации для заказа обратитесь к разделу "Таблица выбора для красящей ленты/маркировочных принадлежностей/принтера"

Установочное

устройство для внешней катушки



Отрезчик TP 298



Запасной валик TP 298



Описание		Код
Установочное устройство для внешней катушки	для 8000 маркеров WMB Inline (2009-135)	258-169
Отрезчик TP 298		258-161
Запасной валик TP 298 для ярлыков	(до кода 40000)	258-162
Запасной валик TP 298 для ярлыков	(до кода 40000)	258-177
Запасной валик TP 298 для WMB Inline	(до кода 40000)	258-166
Запасной валик TP 298 для WMB Inline	(до кода 40000)	258-178
Футляр для переноски TP298		258-171
Футляр для переноски TP343		258-342
Выдвижная ручка для футляра для переноски TP 298 / TP 343		258-173

WMB Inline



Маркировочные полоски



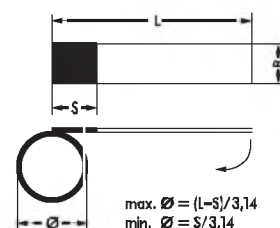
Описание		Код
WMB Inline, шаг 4 мм, растягиваемые от 4 до 4,2 мм, на бобине	белые, 2000 штук	2009-114
WMB Inline, шаг 5 мм, растягиваемые от 5 до 5,2 мм, на бобине	белые, 1500 штук	2009-115
WMB Inline, шаг 5 мм, растягиваемые от 5 до 5,2 мм, на бобине	белые, 8000 штук	2009-135
Маркировочные полоски для серии TOPJOB <sup>®</sup> S, белые, простые, шириной 11 мм	катушка 50 м	2009-110
Маркировочные полоски для серий 870, 869, 862, 270, белые, простые, шириной 7,5 мм	катушка 50 м	709-178
Маркировочные полоски для серий 870, 869, 862, 270, прозрачные, простые, шириной 7,5 мм	катушка 50 м	709-177

Маркировочная  
карточкаМаркировочная  
карточка (12 мм)  
для плоттера

Ярлыки в рулоне

Ярлыки в листах  
формата DIN A4

Размеры самоламинирующегося ярлыка



Описание		Код
Маркировочная карточка для принтера ТТ	12 мм	211-121
	23 мм	211-111
Маркировочная карточка для плоттера	12 мм	211-120
	23 мм	211-110
(для использования на плоттере требуются крепежные пластины 258-370)		
(для использования на плоттере требуются крепежные пластины 258-370)		
Ярлыки в рулоне для термографического принтера	Маркировочная поверхность: "S" – 8 мм, "B" – 18 мм, "L" – 35 мм, для кабеля с макс. $\varnothing$ 9 мм, 9,00 ярлыка на лист	211-155
	Маркировочная поверхность: "S" – 13 мм, "B" – 23 мм, "L" – 51 мм, для кабеля с макс. $\varnothing$ 12 мм, 5,00 ярлыка на лист	211-156
Ярлыки в листах DIN A4 для лазерного принтера (для использования на плоттере требуются крепежные пластины 258-383)	Маркировочная поверхность: "S" – 9 мм, "B" – 17 мм, "L" – 35 мм, для кабеля с макс. $\varnothing$ 8 мм, 70 ярлыка на лист	211-150
	Маркировочная поверхность: "S" = 13 мм, "B" = 21 мм, "L" = 56 мм, для кабеля с макс. $\varnothing$ 14 мм, 32 ярлыка на лист	211-151
Маркировочный рукав 12 мм, для проводов с $\varnothing$	1,6 - 3,2 мм или 0,25 - 1,5 мм <sup>2</sup>	211-112
	2,2 - 4,5 мм или 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>	211-113
	3,7 - 5,9 мм или 2,5 - 6 мм <sup>2</sup>	211-114
	4,8 - 7,5 мм или 6 - 16 мм <sup>2</sup>	211-115
Маркировочный рукав 23 мм, для проводов с $\varnothing$	1,6 - 3,2 мм или 0,25 - 1,5 мм <sup>2</sup>	211-122
	2,2 - 4,5 мм или 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>	211-123
	3,7 - 5,9 мм или 2,5 - 6 мм <sup>2</sup>	211-124
	4,8 - 7,5 мм или 6 - 16 мм <sup>2</sup>	211-125
Маркировочный рукав для кабельной стяжки	23 мм, для проводов с сечением от 10 мм <sup>2</sup>	211-129
Кабельная стяжка 2,5 x 100 мм		807-090/101-100
Метки для маркировки вводов/выводов	Плоттер, 12 x 7 мм (для использования на плоттере требуются крепежные пластины 258-371)	211-211
Маркировочные полоски	15 мм, белые, рулон 50 мм	210-701
Гнездо для маркировочных полосок	прозрачное, длиной 1 м	709-120
Непрерывный ярлык	3 мм, белый, 12 единиц на 25 м	210-732
Рулон ярлыков	70 x 100 мм, белые, 500 шт./бобина	210-703
Рулон ярлыков	70 x 100 мм, серебристые, 500 шт./бобина	210-704
Рулон ярлыков	6 x 15 мм, белые, 3000 шт./бобина	210-705
Рулон ярлыков	6 x 15 мм, желтые, 3000 шт./бобина	210-705/000-002
Рулон ярлыков	9 x 15 мм, белые, 3000 шт./бобина	210-706
Рулон ярлыков	9 x 15 мм, желтые, 3000 шт./бобина	210-706/000-002
Рулон ярлыков	8 x 20 мм, белые, 3000 шт./бобина	210-707
Рулон ярлыков	8 x 20 мм, желтые, 3000 шт./бобина	210-707/000-002
Рулон ярлыков	9,5 x 25 мм, белые, 3000 шт./бобина	210-708

# Гравировальные плоттеры с гравировальным инструментом EG 450

Плоттер IP 350 A3 / плоттер IP 350 A4



Описание	Код	Увеличение единица
<b>Плоттер IP 350 A3</b>	<b>258-350</b>	1
с программным обеспечением ProServe		
<b>Плоттер IP 350 A4</b>	<b>258-451</b>	1
с программным обеспечением ProServe		
<b>Технические данные</b>		
Область построения	440 x 305 мм (258-350) 220 x 305 мм (258-451)	
Интерфейсы	параллельный (Centronics); USB 1.1	
Язык	на основе IIP-GL 7475A	
Буфер данных	16 МБ	
Скорость	макс. 400 мм/с	
Приводная система	двухфазный шаговый двигатель	
Магазин для перьев	макс. 4 пера с наилучшей возможной углователной системой	
Плоттерные перья	Специально подобранные перья с гладкой HP	
Адресуемое разрешение	0.01 мм	
Стабильность позиционирования (точность)	0.05 мм	
Стабильность позиционирования при смене пера	0,05 мм при использовании пера наилучшего качества	
Подача напряжения	через отдельный настольный блок питания, оснащенный сменной линией питания	
Рабочее напряжение	120 - 240 В перем. тока / 50 - 60 Гц	
Диапазон напряжения	90 - 264 В перем. тока	
Потребление тока (внутреннее)	макс. 0,3 А при 220 В перем. тока	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	125 x 660 x 440	
Вес	-	
Рабочая температура	10 - 35 °C	
Относительная влажность	35 - 75 %	
Одобрения по безопасности	в соотв. с UL-UL1950 CSA-950/VDE EN60950	
Помехоустойчивость	в соотв. с классом В части 15 FCC, классом В VDE и EN 55022	

Описание	Код	Увеличение единица
<b>Гравировальный инструмент EG 450</b>	<b>258-450</b>	1
в качестве расширения для планшетного плоттера IP 350. Состоит из блока управления "EG 450", пылесоса "VC 450", включает в себя гравировальный резец 0,3 мм + 0,4 мм		
<b>Технические данные</b>		
<b>1. Гравировальный шпиндель</b>		
Скорость	мин. 5000 об./мин, макс. 50000 об./мин	
Вращающий момент	6 Н*см	
Частота	83 - 830 Гц	
Энергопотребление, макс.	60 Вт	
Зажимные втулки	диаметр оправки 3 мм	
Механизм натяжения	натяжение головки	
Выбег с зажимной втулкой	0.03 мм	
Тип двигателя	трехфазный, асинхронный, бесщеточный	
Корпус	алюминий	
Диаметр зажима	25 мм	
Тип шарикоподшипника	стальное, с постоянной смазкой	
Система охлаждения	встроенный вентилятор	
Область применения	исключительно гравировка	
Срок службы подшипника	мин. 1000 ч при надлежащем обращении	
<b>Внимание: никогда не чистите гравировочный шпиндель с помощью сжатого воздуха, при гравировке используйте смазки.</b>		
<b>2. Блок управления VEB 500</b>		
Рабочее напряжение	100 - 240 В перем. тока / 50 - 60 Гц	
<b>3. Пылесос VC 500</b>		
Мешок для пылесоса	тип Y98	
<b>Общие спецификации</b>		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	240 x 290 x 315 Блок управления + пылесос (друг на друге)	
Вес	Гравировальный шпиндель+блок управления + блок управления+пылесос 8000 г	

## Принадлежности

Плоттерное перо  
WAGO (одноразовое)  
ширина линии 0,18



Плоттерное перо  
WAGO (одноразовое)  
ширина линии 0,25



Плоттерное перо  
WAGO (одноразовое)  
ширина линии 0,35



Сервисный набор



Описание		Код
Плоттерное перо WAGO	ширина линии 0,18 мм/0,007 дюйм	258-226
	ширина линии 0,25 мм/0,010 дюйм	258-227
	ширина линии 0,35 мм/0,014 дюйм	258-228
	ширина линии 0,50 мм/0,020 дюйм	258-229
Картриджи с чернилами WAGO	чернила для постоянной маркировки, не заправляемые (5 x 1 мл)	258-141
Плоттерное перо WAGO (одноразовое)	ширина линии 0,18 мм/0,007 дюйм	258-326
	ширина линии 0,25 мм/0,010 дюйм	258-327
	ширина линии 0,35 мм/0,014 дюйм	258-328
Крышка		258-146
Набор для технического обслуживания	(4 альтернативных магазина для перьев)	258-147
Чистящий набор WAGO	подходит для чистки всех перьев EKS	258-139
Средство для чистки перьев WAGO		258-140
Набор гравировальных резцов	ширина линии 0,2/0,3/0,4/0,5/0,7/1,0 мм	258-452
Гравировальный резец	ширина линии резца 0,2 мм	258-452/000-002
	ширина линии резца 0,3 мм	258-452/000-003
	ширина линии резца 0,4 мм	258-452/000-004
	ширина линии резца 0,5 мм	258-452/000-005
	ширина линии резца 0,7 мм	258-452/000-007
	ширина линии резца 1,0 мм	258-452/000-010
Мешок для пылесоса для гравировального инструмента EG 450		258-457

Плоттерные перья WAGO подходят для любых гладких поверхностей. Не требуется никакой дополнительной адаптер.

Крепежные пластины для маркировочных карточек для плоттера IP 350



Описание	Код		
Крепежные пластины для маркировочных карточек	WSB 5 мм/0,197 дюйм (209-501)	258-361	
	WSB 4 мм/0,157 дюйм (209-701)	258-362	
	Mini-WSB (248-501)	258-363	
	Держатели групповой маркировки (209-112)	258-364	
	T-образные маркировочные полоски (209-290)	258-365	
	WCB (249-200)	258-366	
	WTB (799-501)	258-367	
	WMB 5/5,2 мм (793-5501). WMB 4/4,2 мм (793-4501)	258-368	
	Маркировочные ярлыки (209-199 + 209-200)	258-369	
	Маркировочные полоски (2009-110 + 2009-130 и 790-...)	258-410	
	WMB-Inline (2009-115 + 2009-135)	258-412	
	Крепежные пластины для Murrplastik	MP 400; KS 4/12, 4/18, 4/23, 4/30	258-370
		MP-401; KES, KLC, KMR, KPX, KS 15x17/27/49/67, KSA, KSF, KSI, KSK, KSO, KSS, KTE, KYI, SKS, WGO, KAB	258-371
		BS 5/6	258-397
KPX		258-396	
KSEX; 10/500		258-470	
KSEX; 18/500		258-471	
Крепежные пластины для Conta-Clip		универсальные	258-398
		ZBM	258-372
Крепежные пластины для Phoenix		ZB	258-373
		ZBN	258-374
	ZBFM	258-375	
	BNZ	258-377	
	BN-ZB	258-378	
	SS-ZB	258-379	
	LBHZ	258-380	
	PAB	258-381	
	GPE	258-382	
	Универсальные крепежные пластины	DIN A4	258-383
DIN A3		258-472	
Крепежные пластины для Weidmüller	MC Universal	258-387	
	MC SF4-6	258-388	
Крепежные пластины для Wörtlz/Allen Bradley	универсальные	258-389	
Крепежные пластины для Möller	XB M22-XST	258-390	
Крепежные пластины для Partex	PA+1	258-391	
	PA+2	258-392	
	PK2 PVC	258-393	
	PA+ 2	258-399	
Крепежные пластины для ABB Entelec	универсальные	258-394	
	Siemens SPS	258-473	



# Маркировочная система

Мультимаркировочная система WMB



Миниатюрные карточки быстрой маркировки



Цветные маркировочные



WMB Inline



Описание		Код	Код	Упаковочная единица
Мультимаркировочная система WMB для клеммных колодок шириной 3,5 мм	простая	793-3501		5 Карты
Мультимаркировочная система WMB для клеммных колодок шириной 4 - 4,2 мм; растягиваемые от 4 до 4,2 мм	простая	793-4501		5 матриц
Мультимаркировочная система WMB для клеммных колодок шириной 5 - 17,5 мм; растягиваемые от 5 до 5,2 мм	простая	793-5501		5 матриц
Система быстрой маркировки Mini-WSB для клеммных колодок шириной 5 - 17,5 мм	простая	248-501		5 матриц
Дополнительный номер элемента для цветных маркировочных карточек	желтый		.../000-002	5 матриц
	красный		.../000-005	5 матриц
	синий		.../000-006	5 матриц
	серый		.../000-007	5 матриц
	оранжевый		.../000-012	5 матриц
	светло-зеленый		.../000-017	5 матриц
	зеленый		.../000-023	5 матриц
фиолетовый		.../000-024	5 матриц	
WMB Inline, шаг 4 мм, растягиваемые от 4 до 4,2 мм, на бобине	белые, 2000 штук	2009-114		
WMB Inline, шаг 5 мм, растягиваемые от 5 до 5,2 мм, на бобине	белые, 1500 штук	2009-115		1 рулон
WMB Inline, шаг 5 мм, растягиваемые от 5 до 5,2 мм, на бобине	белые, 8000 штук	2009-135		1 рулон



Отделение полоски от маркировочной карточки WMB



Растяжение полоски, растягивается от 4 до 4,2 мм, от 5 до 5,2 мм

Держатель групповой маркировки

Регулируемый по высоте держатель групповой маркировки 249-118 для концевых ограничителей



Описание		Код	Упаковочная единица
Регулируемый по высоте держатель групповой маркировки (43,5 - 60 мм), для концевых ограничителей 249-116 и 249-117	для 1 маркировочной карточки или самоклеящегося ярлика и прозрачной защитной пленки	249-119 ①	50 (2x25)
	для 2 маркеров быстрой маркировки WSB или 1 непрерывной маркировочной полоски	249-118 ②	100 (4x25)
	с маркировочной поверхностью 41 мм/1,61 дюйм, ширина 6 мм/0,23 дюйм	249-120	50 (2x25)
Держатель групповой маркировки	для макс. 3 маркеров WMB, ширина 15 мм/0,591 дюйм	209-140 ③	50 (2x25)
Держатель групповой маркировки	для защелкивания в безвинтовые концевые ограничители, ширина 10 мм/0,394 дюйм	209-112 ④	50 (1x50)
Маркировочная карточка	из белого картона, для самостоятельной маркировки, 100 маркеров на лист	209-113 ⑤	1 (1x1)
Защитная пленка	прозрачная	209-114 ⑥	50 (1x50)

## Маркировка проводов



Имеются следующие маркировочные карточки:  
Маркировочные карточки для маркировки плоттером...



... или маркировочные карточки в рулоне для термографической печати



вставьте маркировочную карточку в отверстие для маркировки  
Изменение маркировки возможно также после того, как провод был подсоединен



Удалите остатки карточки, оторвав их



Зафиксируйте держатель 211-129 с помощью кабельной стяжки на отдельном проводе или кабеле



## Маркировка кабелей



Самоламинирующиеся ярлыки доступны на листах формата А4 для лазерного принтера (плоттера)...



...или поставляются в рулоне для термографического принтера



Снимите напечатанный ярлык с листа или рулона и оберните его вокруг провода или кабеля. Прозрачный ламинат защищает маркировку

# Маркировка WAGO для проводов и кабелей

Маркировочный рукав 12 мм



Маркировочный рукав 23 мм



Маркировочный рукав 23 мм, для кабельной стяжки



Описание	Код	Упаковочная единица	
Маркировочный рукав 12 мм, для проводов с Ø	1,6 - 3,2 мм или 0,25 - 1,5 мм <sup>2</sup>	211-112	2000
	2,2 - 4,5 мм или 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>	211-113	2000
	3,7 - 5,9 мм или 2,5 - 6 мм <sup>2</sup>	211-114	1000
	4,8 - 7,5 мм или 6 - 16 мм <sup>2</sup>	211-115	1000
Маркировочный рукав 23 мм, для проводов с Ø	1,6 - 3,2 мм или 0,25 - 1,5 мм <sup>2</sup>	211-122	2000
	2,2 - 4,5 мм или 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>	211-123	2000
	3,7 - 5,9 мм или 2,5 - 6 мм <sup>2</sup>	211-124	1000
	4,8 - 7,5 мм или 6 - 16 мм <sup>2</sup>	211-125	1000
Маркировочный рукав для кабельной стяжки	23 мм, для проводов с сечением от 10 мм <sup>2</sup>	211-129	1000
Кабельная стяжка 2,5 x 100 мм	807-090/101-100	1000	

Маркировочная карточка



Маркировочная карточка (12 мм) для плоттера



Маркировочная карточка (23 мм) для принтера



Маркировочная карточка (23 мм) для плоттера



Описание	Код	Упаковочная единица	
Маркировочная карточка для принтера ТТ	12 мм	211-121	1
Маркировочная карточка для принтера	23 мм	211-111	1
Маркировочная карточка для плоттера	12 мм	211-120	30
	(для использования на плоттере требуются крепежные пластины 258-370)		
	23 мм	211-110	18
	(для использования на плоттере требуются крепежные пластины 258-370)		

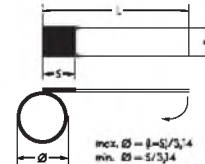
Ярлыки в рулоне



Ярлыки в листах формата DIN A4

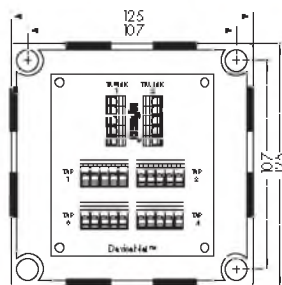
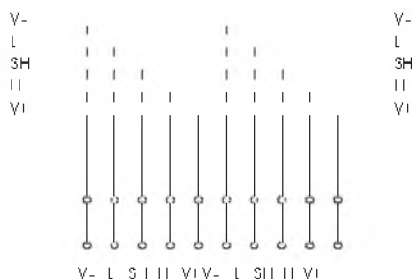


Размеры самоламинирующегося ярлыка



Описание	Код	Упаковочная единица	
Ярлыки в рулоне для термографического принтера	Маркировочная поверхность: "S" - 8 мм, "B" - 18 мм, "L" - 35 мм, для кабеля с макс. Ø 9 мм, 9,00 ярлыка на лист	211-155	1
	Маркировочная поверхность: "S" = 13 мм, "B" = 23 мм, "L" = 51 мм, для кабеля с макс. Ø 12 мм, 5,00 ярлыка на лист	211-156	1
Ярлыки в листах DIN A4 для лазерного принтера (для использования на плоттере требуются крепежные пластины 258-383)	Маркировочная поверхность: "S" = 9 мм, "B" = 17 мм, "L" = 35 мм, для кабеля с макс. Ø 8 мм, 70 ярлыка на лист	211-150	20
	Маркировочная поверхность: "S" - 13 мм, "B" - 21 мм, "L" - 56 мм, для кабеля с макс. Ø 14 мм, 32 ярлыка на лист	211-151	25

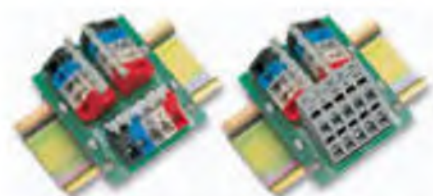
	<p><b>Многопортовый ответвитель</b>  <b>2 магистральных кабеля (вход, выход)</b>  <b>4 ответвительных кабеля</b>  <b>Корпус IP 65/NEMA 4</b></p>	
--	--	--



При использовании DeviceNet на каждом конце магистрали требуется установить нагрузочный резистор. Требования к резистору (металлопленочному резистору) следующие: 121 Ом ± 1 %, 0,25 Вт. Нагрузочный резистор не следует устанавливать на конце ответвительной линии, он устанавливается только на обоих концах главной магистральной линии в соответствии с требованиями.

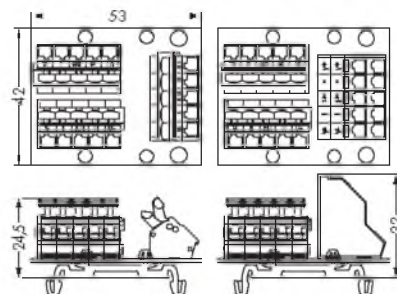
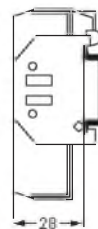
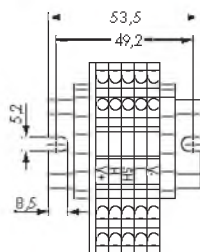
Описание	Код	Указание по единице
<b>Многопортовый ответвитель</b>	4 ответвительных кабеля <b>810-900/000-001</b>	1
<b>Технические данные</b>		
Соединители CAGE CLAMP® для магистрального кабеля	2 x 256-405 (контактные полоски для печатных плат)	
Соединители CAGE CLAMP® для ответвительного кабеля	4 x 255-405 (контактные полоски для печатных плат)	
Корпус	с выдавливаемыми отверстиями для кабельных вводов	
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWC 28 ... 12	
Диаметр кабеля при использовании кабельных вводов (см. принадлежности ниже)		
магистральный кабель	Ø 10 - 14 мм	
ответвительный кабель	Ø 6 - 12 мм	
Степень защиты (корпус)	IP 65/NEMA 4	
<b>Принадлежности</b>		
Принадлежности	Код	Указание по единице
Тестовый адаптер для штекера типа "мини-банан"	<b>810-900/004-000</b>	1
Кабельные чулки для магистрального кабеля	Ø 10 - 14 мм <b>810-900/001-000</b>	1
Кабельные чулки для ответвительного кабеля	Ø 6 - 12 мм <b>810-900/002-000</b>	1
Нагрузочный резистор	<b>810-900/003-000</b>	200

	<b>Многопортовый ответвитель 2 магистральных кабеля (вход, выход) 2 ответвительных кабеля открытого типа</b>	<b>Многопортовый ответвитель 2 магистральных кабеля (вход, выход) 2 ответвительных кабеля открытого типа</b>
--	--	--



При использовании DeviceNet на каждом конце магистрали требуется установить нагрузочный резистор. Требования к резистору (металлопленочному резистору) следующие: 121 Ом  $\pm$  1%, 0,25 Вт.

Нагрузочный резистор не следует устанавливать на конце ответвительной линии, он устанавливается только на обоих концах главной магистральной линии в соответствии с требованиями.



Описание	Код	Упакован шт. в единице	Код	Упакован шт. в единице		
<b>Многопортовый ответвитель</b>	2 ответвительных кабеля	<b>810-901/000-001</b>	1	Одиночный отвод	<b>810-902/000-001</b>	5
				Двойной отвод	<b>810-902/000-002</b>	1

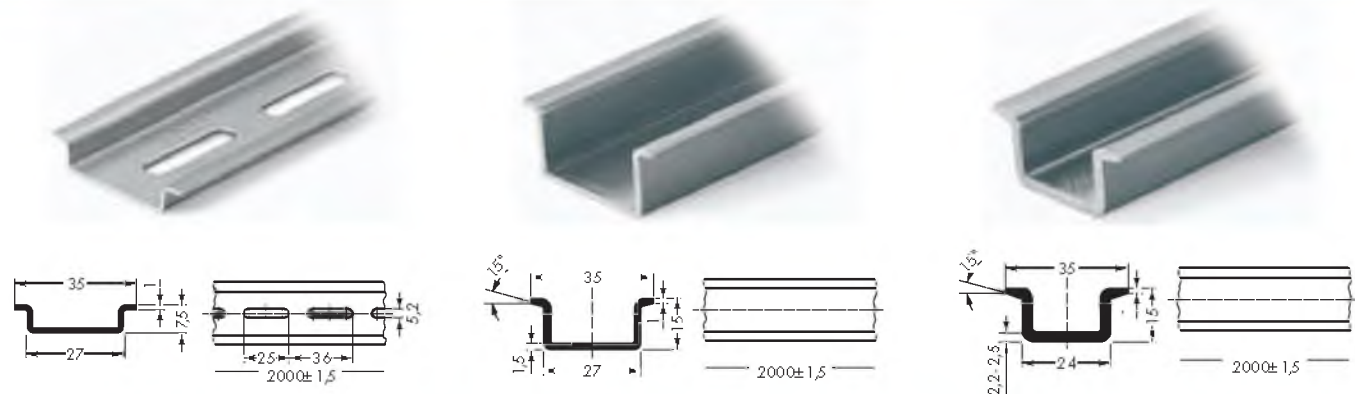
### Технические данные

Соединители CAGE CLAMP® для магистрального кабеля			2 x 5 x серия 256 (контактные полоски для печатных плат)
Соединители CAGE CLAMP® для ответвительного кабеля			1 x 5 x серия 256 / 1 x 5 x серия 736 (контактные полоски для печатных плат)
Клеммные колодки	5 x 280-633		
Концевые ограничители	2 x 249-116		
Монтажный рельс	рельс DIN 35, с перфорацией согласно иллюстрации		
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 12		0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWC 28 ... 12

Принадлежности	Код	Упакован шт. в единице	Код	Упакован шт. в единице
Тестовый адаптер для штекера типа "мини-банан"	<b>810-901/001-000</b>	1	<b>810-901/001-000</b>	1
Нагрузочный резистор	<b>810-900/003-000</b>	200	<b>810-900/003-000</b>	200

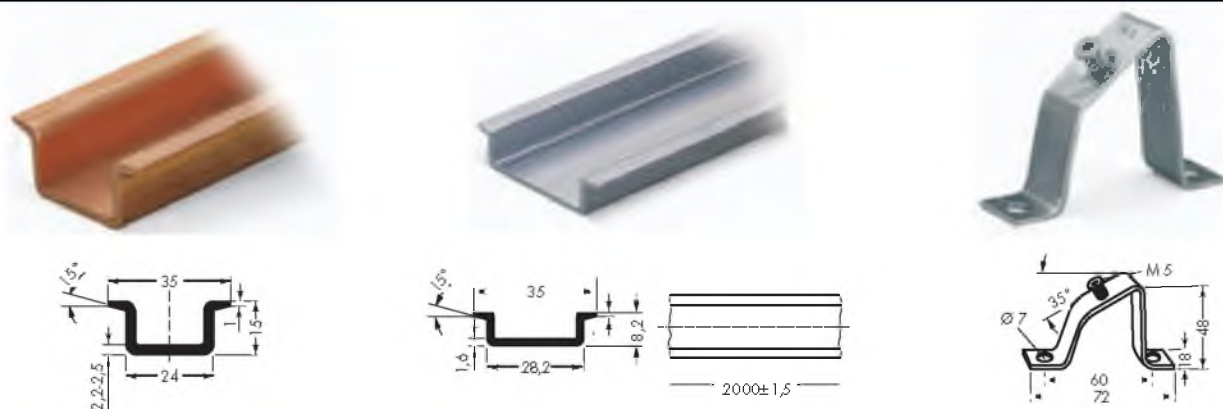
# Несущие рельсы и угловой опорный кронштейн

Стальной несущий рельс в соотв. с EN 60715	Стальной несущий рельс	Стальной несущий рельс в соотв. с EN 60715
---	------------------------	---



Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица
<b>Стальной рельс, I<sub>N</sub> 76 A</b> (относительно длины 1 м) 35 x 7,5 мм, толщина 1 мм/0,039 дюйм, длина 2 м, без отверстий		<b>Стальной рельс, I<sub>N</sub> 125 A</b> (относительно длины 1 м) 35 x 15 мм, толщина 1,5 мм/0,059 дюйм, длина 2 м, без отверстий		<b>Стальной рельс, I<sub>N</sub> 125 A</b> (относительно длины 1 м) 35 x 15 мм, толщина 2,3 мм/0,091 дюйм, длина 2 м, без отверстий	
<b>210-113</b>	10	<b>210-114</b>	10	<b>210-118</b>	10
С отверстиями, ширина отверстия 25 мм; расстояние между отверстиями 36 мм		<b>Стальной рельс, I<sub>N</sub> 125 A</b> (относительно длины 1 м) 35 x 15 мм, толщина 1,5 мм/0,059 дюйм, длина 2 м, с отверстиями			
<b>210-112</b>	10	<b>210-197</b>	10		
С отверстиями, ширина отверстия 18 мм; расстояние между отверстиями 25 мм					
<b>210-115</b>	1				

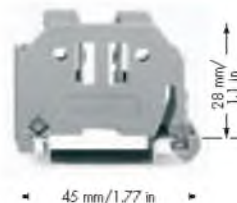
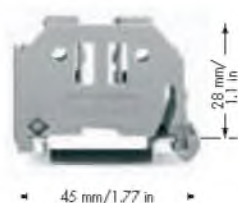
Медный несущий рельс	Алюминиевый несущий рельс	Угловой опорный кронштейн
----------------------	---------------------------	---------------------------



Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица
<b>Медный стальной рельс, I<sub>N</sub> 309 A</b> (относительно длины 1 м) 35 x 15 мм, толщина 2,3 мм/0,091 дюйм, длина 2 м, без отверстий		<b>Алюминиевый несущий рельс, I<sub>N</sub> 76 A</b> (относительно длины 1 м) 35 x 8,2 мм, толщина 1,5 мм/0,059 дюйм, длина 2 м, без отверстий		<b>Угловой опорный кронштейн, без винта</b>	
<b>210-198</b>	10	<b>210-196</b>	10	<b>210-148</b>	10
				<b>Винт M5 x 8</b>	
				<b>210-149</b>	100

## Безвинтовые концевые ограничители и торцевые заглушки для рельса DIN 35

Концевой ограничитель для рельса DIN 35 Ширина концевой ограничителя 6 мм / 0,236 дюйм	Концевой ограничитель для рельса DIN 35 Ширина концевой ограничителя 10 мм / 0,394 дюйм	Торцевая заглушка, для рельса DIN 35 (высота 7,5 мм/0,29 дюйм)
--	---	--



Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица
Концевой ограничитель, для рельса DIN 35 ширина 6 мм/0,236 дюйм		Концевой ограничитель, для рельса DIN 35 ширина 10 мм/0,394 дюйм		Торцевая заглушка, для рельса DIN 35 (высота 7,5 мм/0,29 дюйм)	
249-116	100 (4 x 25)	249-117	50 (2 x 25)	209-109	50

### Просто защелкните - и все!

Монтаж безвинтовых концевых ограничителей WAGO выполняется также просто и быстро, как и защелкивание на рельс клеммных колодок WAGO, предназначенных для монтажа на рельс.

### Без каких-либо инструментов!

Таким образом, монтируемые на рельс клеммные колодки оказываются надежно закреплены, и при этом с малыми затратами, против любого перемещения на всех несущих рельсах DIN 35 в соотв. с DIN EN 50022 (35 x 7,5 мм, 35 x 15 мм).

### Абсолютно без винтов!

Секрет необыкновенно плотного крепления заключается в двух маленьких зажимных планках, которые удерживают концевой ограничитель в пазу поло жении - даже в случае вертикального монтажа рельса.

### Просто защелкните - и забудьте!

Помимо всего этого, при использовании большого количества концевых ограничителей значительно сокращаются затраты.

Еще одно преимущество - это наличие трех гнезд для маркировки с помощью любой маркировочной системы WAGO для монтируемых на рельс клеммных колодок и отверстий для защелкивания регулируемых по высоте держателей групповой маркировки, позволяющих выполнять маркировку в соответствии с индивидуальными требованиями.



Просто-



защел-



кните



и все!!

<b>Инструмент для зачистки проводов Microstrip</b> 0,14 - 1,5 мм <sup>2</sup> /AWG 24 - 16 для одножильных и многожильных Кусачки, до 1,5 мм <sup>2</sup> /AWG 16 для одножильных и многожильных	<b>Инструмент для зачистки проводов Quickstrip 10</b> 0,02 - 10 мм <sup>2</sup> /AWG 28 - 8 для многожильных (6 мм <sup>2</sup> /AWG 10 для одножильных) Кусачки, до 10 мм <sup>2</sup> /AWG 8 для многожильных (1,5 мм <sup>2</sup> /AWG 16 для одножильных)	<b>Инструмент для зачистки проводов Quickstrip 16</b> 4 - 16 мм <sup>2</sup> Кусачки, до 10 мм <sup>2</sup> /AWG 12 - 6 для многожильных (1,5 мм <sup>2</sup> /AWG 16 для одножильных)
--	---	--



Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица
<b>Инструмент для зачистки проводов Microstrip</b>		<b>Инструмент для зачистки проводов Quickstrip 10</b>		<b>Инструмент для зачистки проводов Quickstrip 10</b>	
206-501	1	206-124	1	206-125	1
Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица
<b>Запасной узел для зачистки в сборе</b>		<b>Стандартная кассета с лезвиями</b> 0,02 - 10 мм <sup>2</sup> /AWG 34 - 8		<b>Кассета с лезвиями на 16 мм<sup>2</sup></b> 4,0 - 16 мм <sup>2</sup> /AWG 12 - 6	
206-502	1	206-126	1	206-128	1
<b>Запасное лезвие для кусачек</b>		<b>Кассета с V-образными лезвиями</b> 0,02 - 4 мм <sup>2</sup> /AWG 34 - 12 для ПТФЭ			
206-503	1	206-127	1		

- Автоматическая регулировка в соответствии с размером провода.
- Не повреждает жилы провода.
- Сила зажима губок инструмента автоматически регулируется в соответствии с диаметром изоляции провода.
- Полный цикл зачистки: после снятия изоляции губки разжимаются, благодаря чему на жилах не остается заусенцев.
- Точная длина зачистки может быть задана путем перемещения красного установочного ограничителя.
- Заменяемый блок губок для зачистки.
- Самозатачивающиеся полностью защищенные кусачки, также заменяемые.\*
- Корпус инструмента из армированного стекловолокна или полиамида.

\* для модели Microstrip



Резка проводов.



Зачистка проводов.



Инструкция по использованию вложена в упаковку.



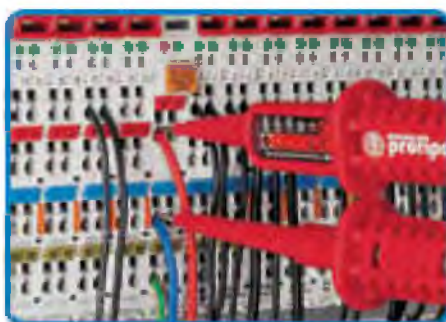
<p>Кабельный резак в соотв. с VDE для медных и алюминиевых проводов размером до 35 мм<sup>2</sup>/AWG 2</p> <p>Вес 200 г</p>	<p>Индикатор напряжения "Profipol" от 12 до 400 В перем. тока от 12 до 500 В пост. тока</p> <p>Вес 138 г</p>	<p>Индикатор Testboy</p>
--	--	--------------------------



Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица
Кабельный резак		Индикатор напряжения "Profipol"		Индикатор Testboy,	
206-118	1	Диапазон напряжения		со встроенным фонариком	
		от 12 до 400 В перем. тока		Диапазон напряжения: от 120 до 1000 В перем. тока	
		от 12 до 500 В пост. тока		206-804	1
		Светодиодная индикация			
		12 В, 50 В, 100 В, 230 В, 400 В перем. тока			
		12 В, 60 В, 120 В, 280 В, 500 В пост. тока			
		Степень защиты: IP65			
		Время работы: макс. 30 с			
		Диапазон температуры: от -10 до +50°С			
		206-802	1		



Обрезка кабеля



Проверка наличия напряжения в системе WAGO-I/O-SYSTEM 750

- Полоска светодиодных индикаторов дает четкую информацию о диапазоне напряжения (белая шкала = напряжение переменного тока, красная шкала = напряжение постоянного тока)
- Индикация полярности с помощью светодиодного индикатора
- Двухполюсная проверка напряжения
- Степень защиты IP65
- Не требуется переключение
- Чрезвычайно гибкие и нескользящие тестовые кабели длиной 85 см



Устройство, которое достоверно определяет наличие переменного напряжения в кабелях, гнездах, предохранителях, выключателях, соединительных коробках и т. п. Индикатор WAGO Testboy может определить следующее:

- Провода, находящиеся под напряжением
- Обрывы линии
- Перегоревшие предохранители (в патронах или держателях)
- Неисправные переключатели
- Неисправные лампы в гирляндах из ламп

# 11 Рабочий инструмент

604

<p>Рабочий инструмент с частично изолированным лезвием для оптимального удобства в обращении с клеммными колодками</p>	<p>Рабочий инструмент с частично изолированным лезвием – Набор –</p>	
--	--	--



Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица
<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 1, лезвие 2,5 x 0,4 мм для серий 279, 726, 727, 2000, 2001</p> <p><b>210-719</b> 1</p>	<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием – Набор –</p> <p><b>210-722</b> 1</p>		
<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие 3,5 x 0,5 мм для серий 260, 261, 262, 264, 270, 280, 281, 290, 775, 776, 777, 769, 780, 781, 869, 870, 880, 2002, 2003, 2004, 2005, 2022</p> <p><b>210-720</b> 1</p>			
<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 3, лезвие 5,5 x 0,8 мм для серий 282, 283, 284, 285, 782, 783, 784, 785, 2006, 2010, 2016</p> <p><b>210-721</b> 1</p>			



**Пример монтажа проводов, система WAGO-I/O-SYSTEM 750**

Рабочий инструмент особенно подходит для работы с фронтальными клеммными колодками и соединителями (на иллюстрации показана система WAGO-I/O-SYSTEM 750).

<p>Инструмент для зачистки кабелей для круглых кабелей с наружным диаметром от 2,5 до 11 мм</p>	<p>Инструмент для зачистки кабелей для круглых кабелей с наружным диаметром от 4,5 до 40 мм</p>	
---	---	--



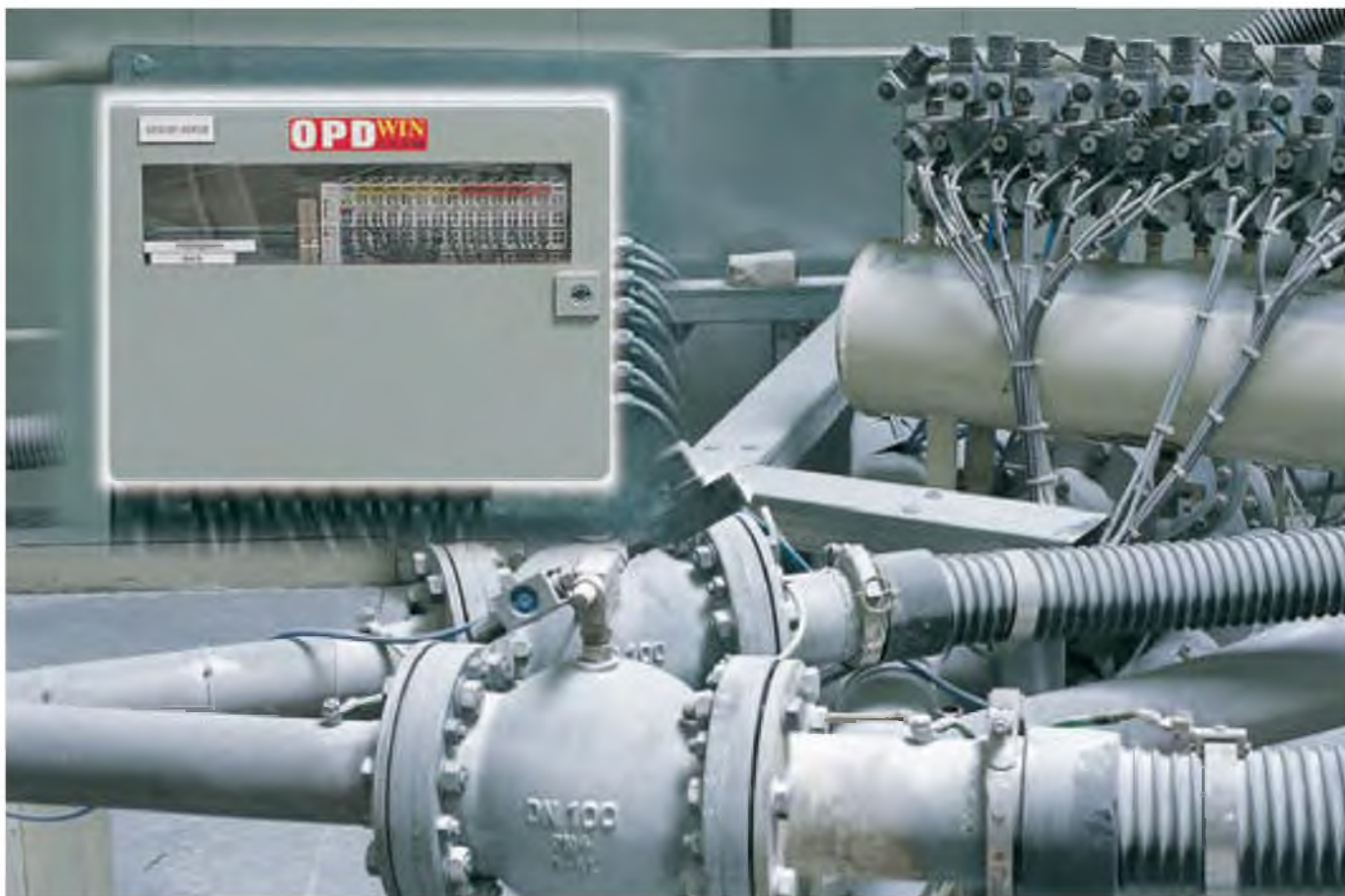
Код	Упаковочная единица	Код	Упаковочная единица
Инструмент для зачистки кабелей для круглых кабелей с наружным диаметром от 2,5 до 11 мм		Инструмент для зачистки кабелей для круглых кабелей с наружным диаметром от 4,5 до 40 мм	
206-171	1	206-174	1
Запасное лезвие для диаметров от 2,5 до 11 мм		Запасное лезвие для диаметров от 4,5 до 40 мм	
206-170	1	206-173	1



Инструкция по эксплуатации инструмента для зачистки концов кабеля 206-171



Инструкция по эксплуатации инструмента для зачистки кабелей 206-174



Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://wago.nt-rt.ru/> || [wga@nt-rt.ru](mailto:wga@nt-rt.ru)