

Архангельск (818)263-90-72
Астана (717)272-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (385)273-04-60
Белгород (472)240-23-64
Брянск (483)259-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (817)226-41-50
Воронеж (473)284-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (493)277-34-06

Ижевск (341)226-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (401)272-03-81
Калуга (484)292-23-67
Кемерово (384)265-04-62
Киров (833)268-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (471)277-13-04
Липецк (474)252-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (855)220-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (384)220-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (381)221-46-40
Орел (486)44-53-42
Оренбург (353)37-68-04
Пенза (841)222-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (491)246-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (869)222-31-93
Симферополь (365)267-13-56
Смоленск (481)229-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (865)220-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69












Сургут (346)277-98-35
Тверь (482)263-31-35
Томск (382)98-41-53
Тула (487)274-62-29
Тюмень (345)266-21-18
Ульяновск (842)224-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (421)282-98-04
Челябинск (351)202-63-61
Череповец (820)248-02-64
Ярославль (485)269-52-93




<https://wago.nt-rt.ru/> || wga@nt-rt.ru




EPSITRON®










ПЕРЕДОВАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Артикул	Выход	Диапазон входного напряжения	Габариты в мм (Ш x В x Д)	Описание
EPSITRON® PRO Power – Профессиональные и Эффективные Источники Питания с Увеличенной		Мощность		
	787-819	12 В пост.тока (11 – 18 В) / 6 А	40 x 163 x 163	<ul style="list-style-type: none"> • TopBoost обеспечивает на выходе дополнительно до 60 А в течение 50 мс • PowerBoost обеспечивает повышение выходной мощности до 200% в течение четырех секунд • Вход для перевода блока питания в режим ожидания • Четкая индикация статуса работы с помощью светодиода • Эффективность до 94% • Рабочая температура от -25 °С до +70 °С (запуск устройства протестирован при -40 °С) • Узкий корпус и разнообразные монтажные опции • Подключение при помощи разъемов с CAGE CLAMP® • Сертификат EAC • LineMonitor (некоторые модели) позволяет конфигурировать устройство и отслеживать его работу^{al}
	787-821	12 В пост.тока (11 – 18 В) / 10 А	57 x 163 x 163	
	787-831	12 В пост.тока (11 – 18 В) / 15 А	57 x 179 x 163	
	787-818	24 В пост.тока (22 – 29,5 В) / 3 А	40 x 163 x 163	
	787-822	24 В пост.тока (22 – 29,5 В) / 5 А	57 x 163 x 163	
	787-832	24 В пост.тока (22 – 29,5 В) / 10 А	57 x 179 x 163	
	787-834	24 В пост.тока (22 – 29,5 В) / 20 А	97 x 187 x 171	
	787-833	48 В пост.тока (33 – 52 В) / 5 А	57 x 179 x 163	
	787-835	48 В пост.тока (33 – 52 В) / 10 А	97 x 187 x 171	
	787-840	24 В пост.тока (22,8 – 28,8 В) / 10 А	57 x 179 x 163	
	787-842	24 В пост.тока (22,8 – 28,8 В) / 20 А	77 x 179 x 171	
	787-844	24 В пост.тока (22,8 – 28,8 В) / 40 А	128 x 205 x 171	
	787-850 ^{al}	24 В пост.тока (22,8 – 28,8 В) / 10 А	57 x 179 x 163	
	787-852 ^{al}	24 В пост.тока (22,8 – 28,8 В) / 20 А	77 x 179 x 171	
	787-854 ^{al}	24 В пост.тока (22,8 – 28,8 В) / 40 А	128 x 205 x 171	
	787-845	48 В пост.тока (39 – 53 В) / 10 А	77 x 179 x 171	
	787-847	48 В пост.тока (39 – 53 В) / 20 А	128 x 205 x 171	
EPSITRON® CLASSIC Power – Надежные Источники Питания с Интегрированной Функцией		TopBoost (опция)		
	787-1601	12 В пост.тока (11,5 – 14,5 В) / 2 А	22,5 x 107,5 x 90	<ul style="list-style-type: none"> • Узкий корпус • Интегрированная функция TopBoost (787-16xx, от 120 Вт) • Сигнал состояния от сухого контакта • Чёткая индикация статуса работы при помощи светодиода и выход (опция) для отслеживания состояния устройства при помощи сухого контакта • Поле маркировки для идентификации устройств • Эффективность до 93% • Рабочая температура от -25 °С до +70 °С (запуск устройства протестирован при -40 °С) • Подключение при помощи разъемов с CAGE CLAMP® • Сертификат EAC
	787-1611	12 В пост.тока (11,5 – 14,5 В) / 4 А	45 x 107,5 x 90	
	787-1621	12 В пост.тока (11,5 – 14,5 В) / 7 А	52 x 121 x 90	
	787-1631	12 В пост.тока (11,5 – 15 В) / 15 А	55 x 172 x 127	
	787-1602	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 1 А	22,5 x 107,5 x 90	
	787-1606	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 2 А	45 x 107,5 x 90	
	787-1616	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 4 А	52 x 121 x 90	
	787-1616/0000-1000	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 3,8 А LPS	52 x 121 x 90	
	787-1622	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 5 А	42 x 137,5 x 127	
	787-1632	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 10 А	55 x 172 x 127	
	787-1634	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 20 А	95 x 177 x 127	
	787-1623	48 В пост.тока (40 – 56 В) / 2 А	52 x 121 x 90	
	787-1633	48 В пост.тока (40 – 56 В) / 5 А	55 x 172 x 127	
	787-1635	48 В пост.тока (40 – 56 В) / 10 А	95 x 177 x 127	
	787-1628	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 5 А	42 x 143,5 x 127	
	787-1640	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 10 А	55 x 171 x 127	
	787-1642	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 20 А	80 x 178 x 127	
	787-1644	24 В пост.тока (23 – 28,5 В) / 40 А	126 x 196 x 127	

Артикул		Выход	Диапазон входного напряжения	Габариты в мм (Ш x В x Д)	Описание	
EPSITRON® ECO Power – Экономичные Источники Питания для Стандартных Применений						
 NEW	787-712	24 В пост.тока (22 – 28 В) / 2,5 А	1 x 85 – 264 В перем.тока 130 – 373 В пост.тока	50 x 92 x 130	<ul style="list-style-type: none"> Умеренная цена и надежный металлический корпус Четкая индикация статуса работы с помощью светодиода Эффективность до 90% Рабочая температура от -25 °С до +70 °С Возможен настенный монтаж Сертификат ЕАС Подключение к клеммам без использования инструментов при помощи встроенных в клеммы рычагов⁴⁾ 	
	787-722	24 В пост.тока (22 – 28 В) / 5 А		75 x 92 x 130		
	787-732	24 В пост.тока (22 – 28 В) / 10 А		110 x 92 x 130		
	787-734 ⁴⁾	24 В пост.тока (22 – 28 В) / 20 А	1 x 90 – 264 В перем.тока 130 – 373 В пост.тока	115 x 144 x 130		
	787-736 ⁴⁾	24 В пост.тока (22 – 28 В) / 40 А		170 x 153 x 130		
	787-738 ⁴⁾	24 В пост.тока (22 – 28 В) / 6,25 А	2/3 x 325 – 575 В перем.тока 460 – 800 В пост.тока	50 x 92 x 130		
	787-740 ⁴⁾	24 В пост.тока (22 – 28 В) / 10 А		65 x 130 x 130		
	787-742 ⁴⁾	24 В пост.тока (22 – 28 В) / 20 А	110 x 153 x 130			
	787-1702	24 В пост.тока (22 – 26 В) / 1,25 А	1 x 90 – 264 В перем.тока 125 – 375 В пост.тока	30 x 99 x 90		<ul style="list-style-type: none"> Привлекательная цена Широкие возможности монтажа на Din-рейку и плоскую поверхность Эффективность до 84% Сертификат ЕАС
	787-1712	24 В пост.тока (22 – 26 В) / 2,5 А		40 x 99 x 90		
787-1722	24 В пост.тока (22 – 26 В) / 5 А	60 x 99 x 130				
787-1732	24 В пост.тока (22 – 26 В) / 10 А	70 x 99 x 165				
EPSITRON® COMPACT Power – Компактные, Высокопроизводительные Источники Питания						
	787-1001	12 В пост.тока (10,8 – 18 В) / 2 А	1 x 85 – 264 В перем.тока 120 – 373 В пост.тока	54 x 55 x 89	<ul style="list-style-type: none"> Компактная низкопрофильная конструкция Идеальное решение для децентрализованных систем Четкая индикация статуса работы с помощью светодиода Эффективность до 88% Рабочая температура от -25 °С до +60 °С (запуск устройства протестирован при -40 °С) Допускается настенный монтаж Сертификат ЕАС 	
	787-1011	12 В пост.тока (10,5 – 15,5 В) / 4 А		72 x 55 x 89		
	787-1021	12 В пост.тока (10,5 – 15,5 В) / 6,5 А		90 x 55 x 89		
	787-1017	18 В пост.тока (15 – 28 В) / 2,5 А		72 x 55 x 89		
	787-1002	24 В пост.тока (22,8 – 26,4 В) / 1,3 А		54 x 55 x 89		
	787-1012	24 В пост.тока (22,8 – 26,4 В) / 2,5 А		72 x 55 x 89		
	787-1022	24 В пост.тока (22,8 – 26,4 В) / 4 А		90 x 55 x 89		
	787-1020	5 В пост.тока (4,5 – 8,5 В) / 5,5 А		72 x 55 x 89		
EPSITRON® DC/DC Преобразователи – Надежные Источники Питания для Специальных			Напряжений			
	787-2801	5 В пост. тока / 0,5 А	24 В пост.тока (10 – 30 В)	6 x 96 x 94	<ul style="list-style-type: none"> Полностью совместимы с напряжениями питания серии 857 и 2857 Сухой контакт 	
	787-2802	10 В пост. тока / 0,5 А	24 В пост.тока (15 – 30 В)	6 x 96 x 94		
	787-2803	24 В пост. тока / 0,25 А	48 В пост.тока (40 – 55 В)	6 x 96 x 94		
	787-2805	12 В пост. тока / 0,5 А	24 В пост.тока (15 – 30 В)	6 x 96 x 94		
	787-2810	5 / 10 / 12 В пост.тока, регулируемый / 0,5 А	24 В пост.тока (10 – 30 В)	6 x 96 x 94		
	787-1014	24 В пост. тока / 2 А	110 В пост.тока (77 – 140 В)	72 x 55 x 89	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для применения на железных дорогах согласно стандарту EN 50155 Сертификат ЕАС 	
	787-1014/0072-0000	24 В пост. тока / 2 А	72 В пост.тока (40 – 90 В)	72 x 55 x 89		

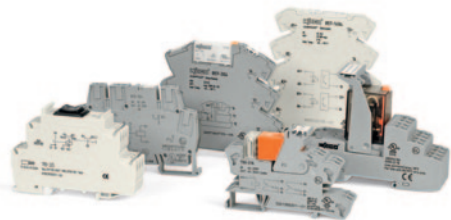
Артикул	Выход	Диапазон входного напряжения	Габариты в мм (Ш x В x Д)	Описание	
Источники бесперебойного питания (ИБП) EPSITRON® – Стабильное Питание даже при		Длительных Перебоях Электроснабжения			
	787-870	24 В пост.тока [20 – 25,5 В] / 10 А	40 x 163 x 163	<ul style="list-style-type: none"> • Узкое зарядное устройство ИБП и модуль управления с информативной индикацией и конфигурированием • Источник питания с интегрированным зарядным устройством для ИБП и модулем управления [787-1675] • Технология управления зарядом, продлевающая срок службы аккумулятора • Подключение при помощи разъемов с CAGE CLAMP® • Сертификат ЕАС 	
	787-875	24 В пост.тока [20 – 25,5 В] / 20 А	57 x 163 x 171		
	787-1675	23 – 28,5 В пост.тока (работа от сети) / 5 А 18,5 – 27,5 В пост.тока (работа от батареи)	1/2 x 85 – 264 В перем.тока 110 - 370 В пост.тока		60 x 135,5 x 127
	787-876	24 В пост.тока / макс 7,5 А / 1,2 Ач	24 В пост. тока		55 x 136,5 x 153
	787-871	24 В пост.тока / макс 20 А / 3,2 Ач			76,2 x 175,5 x 168
	787-872	24 В пост.тока / макс 40 А / 7 Ач			86 x 217,5 x 236
	787-873	24 В пост.тока / макс 40 А / 12 Ач			120,5 x 217,5 x 236
Модули ёмкостных буферов EPSITRON® – Краткосрочное Резервирование Питания для		Случаев Перебоев в Сети и Изменений Нагрузки			
	787-880	24 В пост.тока [20,4 – 24 В] / 10 А	24 В пост. тока	<ul style="list-style-type: none"> • Не требующие обслуживания суперконденсаторы высокой мощности • Встроенные диоды для разделения буферизированных и небуферизированных нагрузок • Возможность параллельного соединения • Чёткая индикация статуса работы при помощи светодиода и выход для отслеживания состояния устройства при помощи сухого контакта • Регулируемый порог включения • Рабочая температура от -10 °С до +50 °С • Подключение при помощи разъемов с CAGE CLAMP® • Сертификат ЕАС 	
	787-881	24 В пост.тока [20,4 – 24 В] / 20 А			57 x 179 x 181
Модули резервирования EPSITRON® – Надёжное Повышение Стабильности Энергоснабжения					
	787-885	24 В пост.тока / 20 А, макс 40 А	2 x 24 В пост.т.	<ul style="list-style-type: none"> • Интегрированные силовые диоды, выдерживающие перегрузки • Решения для питания 12/24/48 В пост. тока, до 76 А • Возможность параллельного подключения, защита от неправильного подключения полюсов • Чёткая индикация статуса работы при помощи светодиода и выход для отслеживания состояния устройства при помощи сухого контакта • Рабочая температура от -25 °С до +70 °С • Сертификат ЕАС 	
	787-886	48 В пост.тока / 20 А, макс 40 А			2 x 48 В пост.т.
	787-783	9– 54 В пост.тока / 12,5 А, макс 25 А	2 x 9 – 54 В пост.тока		50 x 92 x 130
	787-785	9– 54 В пост.тока / 40 А, макс 76 А			83 x 153 x 130

Артикул	Выход	Диапазон входного напряжения	Габариты в мм (Ш x В x Д)	Описание
ЭЛЕКТРОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ EPSITRON® – Компактные Электронные		Автоматические Выключатели для Целей Постоянного Токa		
	787-860	4 x 24 В пост.тока / 1 – 6 А	40 x 163 x 171	<ul style="list-style-type: none"> • Два, четыре или восемь каналов с возможностью 6-ступенчатого регулирования номинального тока • Узкий корпус, возможность обмена данными • Высокий уровень срабатывания снижает влияние помех • Рабочая температура от -25 °С до +70 °С • Подключение при помощи разъемов с CAGE CLAMP® • Сертификат EAC • Ограничение активной составляющей тока (опция) ^{a)} • С беспотенциальным сигнальным контактом ^{g)} • Специальная конфигурация ^{h)}
	787-861 ^{a)}	4 x 24 В пост.тока / 1 – 8 А	40 x 163 x 171	
	787-862	4 x 24 В пост.тока / 1 – 10 А	40 x 163 x 171	
	787-1662	2 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1662/0106-0000	2 x 24 В пост.тока / 1 – 6 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1662/0000-0004 ^{h)}	2 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1662/0000-0054 ^{a, h)}	2 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1662/0004-1000 ^{a)}	2 x 24 В пост.тока / 3,8 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1662/0006-1000 ^{a)}	2 x 24 В пост.тока / 0,5 – 6 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1662/0212-1000 ^{a)}	2 x 24 В пост.тока / 2 – 12 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664	4 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0106-0000	4 x 24 В пост.тока / 1 – 6 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0000-0004 ^{h)}	4 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0000-0054 ^{a, h)}	4 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0004-1000 ^{a)}	4 x 24 В пост.тока / 3,8 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0006-1000 ^{a)}	4 x 24 В пост.тока / 0,5 – 6 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0212-1000 ^{a)}	4 x 24 В пост.тока / 2 – 12 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0006-1054 ^{a, g, h)}	4 x 24 В пост.тока / 0,5 – 6 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1668	8 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	42 x 142,5 x 127	
	787-1668/0106-0000	8 x 24 В пост.тока / 1 – 6 А	42 x 142,5 x 127	
	787-1668/0000-0004 ^{h)}	8 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	42 x 142,5 x 127	
	787-1668/0000-0054 ^{a, h)}	8 x 24 В пост.тока / 2 – 10 А	42 x 142,5 x 127	
	787-1668/0006-1000 ^{a)}	8 x 24 В пост.тока / 0,5 – 6 А	42 x 142,5 x 127	
	787-1668/0006-1054 ^{a, g, h)}	4 x 24 В пост.тока / 0,5 – 6 А	42 x 142,5 x 127	
	787-1662/0000-0100	2 x 12 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0000-0100	4 x 12 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1662/0000-0200	2 x 48 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1662/0000-0250 ^{g)}	2 x 48 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0000-0200	4 x 48 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1664/0000-0250 ^{g)}	4 x 48 В пост.тока / 2 – 10 А	45 x 115,5 x 90	
	787-1668/0000-0200	8 x 48 В пост.тока / 2 – 10 А	42 x 142,5 x 127	
	787-1668/0000-0250 ^{g)}	8 x 48 В пост.тока / 2 – 10 А	42 x 142,5 x 127	

Нормирующие преобразователи
сигналов JUMPLEX



Модульные реле и оптопары



Компоненты для измерения тока и электроэнергии

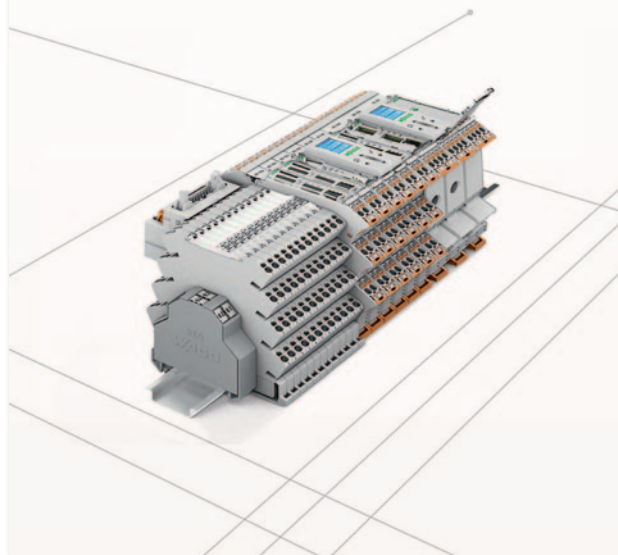


Ознакомьтесь с полным ассортиментом электронных компонентов WAGO можно
в Каталоге «ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ», Том 4

Interface Electronic

Full Line Catalog, Volume 4 – Edition 2015/2016

4



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 (8402)79-03-48
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
Нижегород (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)46-61-44
Самара (840)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-96
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)82-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://wago.nt-rt.ru/> || wga@nt-rt.ru