

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

Системные модули

Эффективные источники питания WAGO всегда обеспечивают постоянное стабильное напряжение вне зависимости от того, идет ли речь о простых системах или о системах автоматизации с высокими требованиями к энергопотреблению.



Модули питания № позиции 787-1668

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-1675

Импульсный источник питания с интегрированным зарядным устройством и контроллером; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; возможность обмена данными; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-1664

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-1668/006-1000

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 0,5–6 А; ограничение активной составляющей тока; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-1664/000-011

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными; Сигнализация NPN



Модули питания № позиции 787-1668/000-054

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–10 А; Сигнальный контакт; Специальная конфигурация



Модули питания № позиции 787-1664/000-054

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–10 А; Сигнальный контакт; Специальная конфигурация



Модули питания № позиции 787-1668/106-000

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 1–6 А; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-870

Зарядное устройство; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; LineMonitor; возможность обмена данными; 2,50 mm²



Модули питания № позиции 787-875

Зарядное устройство; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; LineMonitor; возможность обмена данными; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-871

Модуль аккумуляторной батареи; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; Емкость 3,2 А·ч; с управлением аккумуля.; 2,50 mm²



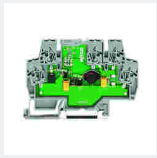
Модули питания № позиции 787-1664/000-250

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 48 В пост. тока; регул. 2–10 А; Сигнальный контакт



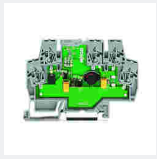
Модули питания № позиции 787-876

Модуль аккумуляторной батареи; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Ток на выходе 7,5 А; Емкость: 1,2 А ч; с управлением аккумуля.



Модули питания № позиции 859-802

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 10 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; 2,50 mm²; серые



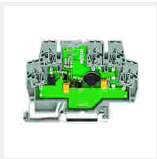
Модули питания № позиции 859-801

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 5 В пост. тока; Ток на выходе 0,4 А; 2,50 mm²; серые



Модули питания № позиции 787-872

Модуль аккумуляторной батареи; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; Емкость 7 А·ч; с управлением аккумуля.; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 859-805

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; 2,50 mm²; серые



Модули питания № позиции 787-1664/006-1000

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 0,5–6 А; ограничение активной составляющей тока; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-1664/106-000

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 1–6 А; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-873

Модуль аккумуляторной батареи; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; Емкость: 12 А ч; с управлением аккумуля.; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-1668/000-004

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока;
регул. 2–10 А; возможность обмена данными; Специальная конфигурация



Модули питания № позиции 787-880

Емкостной буферный модуль; Напряжение на входе 24 В пост. тока;
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; Время буферизации
0,06–7,2 с; возможность обмена данными; 2,50 mm²



Модули питания № позиции 787-1664/000-004

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока;
регул. 2–10 А; возможность обмена данными; Специальная конфигурация



Модули питания № позиции 787-2861/108-020

Электронный предохранитель; 1 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока;
регул. 1–8 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-1668/000-080

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока;
регул. 1–10 А; IO-Link



Модули питания № позиции 787-1664/212-1000

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока;
регул. 2–12 А; ограничение активной составляющей тока; возможность обмена
данными



Модули питания № позиции 787-2861/200-000

Электронный предохранитель; 1 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока;
2 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-881

Емкостной буферный модуль; Напряжение на входе 24 В пост. тока;
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; Время буферизации
0,17–16,5 с; возможность обмена данными; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-1014/072-000

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Compact; Напряжение на входе 72 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2 А



Модули питания № позиции 787-862

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 1–10 А; возможность обмена данными; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-1664/004-1000

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; 3,8 А; ограничение активной составляющей тока; NEC класс 2; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-783

Модуль резервирования питания; Напряжение на входе 2 x 9–54 В пост. тока; Входной ток 2 x 12,5 А; Напряжение на выходе 9–54 В пост. тока; Ток на выходе 25 А



Модули питания № позиции 787-1662

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-885

Модуль резервирования питания; Напряжение на входе 2 x 24 В пост. тока; Входной ток 2 x 20 А; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; возможность обмена данными; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-2861/400-000

Электронный предохранитель; 1 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; 4 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-1685

Модуль резервирования питания; Напряжение на входе 2 x 24 В пост. тока; Входной ток 2 x 20 А; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А



Модули питания № позиции 787-2861/600-000

Электронный предохранитель; 1 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; 6 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-1662/004-1000

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; 3,8 А; ограничение активной составляющей тока; NEC класс 2; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-1668/000-250

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 48 В пост. тока; регул. 2–10 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-1662/106-000

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 1–6 А; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-2802

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 10 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания № позиции 787-1668/000-200

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 48 В пост. тока; регул. 2–10 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-1671

Модуль аккумуляторной батареи; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; Емкость: 0,8 Ач; с управлением аккумулятом.



Модули питания № позиции 787-2861/100-000

Электронный предохранитель; 1 канал; Напряжение на входе 24 В пост. тока; 1 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-1014

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Источники питания EPSITRON® COMPACT; Напряжение на входе 110 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2 А



Модули питания № позиции 787-860

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 1–6 А; возможность обмена данными; 10,00 мм²



Модули питания № позиции 288-895

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 18 В пост. тока; Ток на выходе 0,4 А; 2,50 мм²



Модули питания № позиции 787-1662/000-054

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–10 А; Сигнальный контакт; Специальная конфигурация



Модули питания № позиции 787-1668/106-054

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 1–6 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-1664/000-200

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 48 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-785

Модуль резервирования питания; Напряжение на входе 2 x 9–54 В пост. тока; Входной ток 2 x 40 А; Напряжение на выходе 9–54 В пост. тока; Ток на выходе 40 А



Модули питания № позиции 787-1662/006-1000

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 0,5–6 А; ограничение активной составляющей тока; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-2801

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 5 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания № позиции 787-2861/800-000

Электронный предохранитель; 1 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; 8 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-1664/000-080

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 1–10 А; IO-Link



Модули питания № позиции 787-915

Зарядное устройство; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А



Модули питания № позиции 787-1664/000-100

Электронный предохранитель; 4 каналов; Номинальное входное напряжение: 12 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-1650

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 4 А; гальванически изолир.



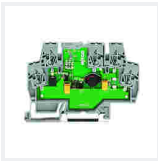
Модули питания № позиции 787-2805

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания № позиции 787-1668/006-1054

Электронный предохранитель; 8 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 0,5–6 А; ограничение активной составляющей тока; возможность обмена данными; Специальная конфигурация



Модули питания № позиции 859-804

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 12 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 0,25 А; 2,50 мм²; серые



Модули питания № позиции 787-1664/006-1054

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 0,5–6 А; ограничение активной составляющей тока; Сигнальный контакт; Специальная конфигурация



Модули питания № позиции 787-2810

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Регулируемое выходное напряжение 5/10/12 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания № позиции 787-1015/072-000

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Compart; Напряжение на входе 72 В пост. тока; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 4 А; гальванически изолир.



Модули питания № позиции 787-2803

Преобразователь постоянного тока в постоянный; Напряжение на входе 48 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания № позиции 787-916

Емкостной буферный модуль; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; Время буферизации: 0,3 ... 6,6 с



Модули питания № позиции 787-1662/000-250

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 48 В пост. тока; регул. 2–10 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-2861/050-000

Электронный предохранитель; 1 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; 0,5 А; Сигнальный контакт



Модули питания № позиции 787-886

Модуль резервирования питания; Напряжение на входе 2 x 48 В пост. тока; Входной ток 2 x 20 А; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; возможность обмена данными; 10,00 mm²



Модули питания № позиции 787-1664/106-011

Электронный предохранитель; 4 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 1–6 А; возможность обмена данными; Сигнализация NPN



Модули питания № позиции 787-1662/000-004

DISCONTINUED

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными; Специальная конфигурация



Модули питания № позиции 787-1662/000-200

DISCONTINUED

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 48 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-1662/000-100

DISCONTINUED

Электронный предохранитель; 2 каналов; Номинальное входное напряжение: 12 В пост. тока; регул. 2–10 А; возможность обмена данными



Модули питания № позиции 787-1662/212-1000

DISCONTINUED

Электронный предохранитель; 2 каналов; Напряжение на входе 24 В пост. тока; регул. 2–12 А; ограничение активной составляющей тока; возможность обмена данными

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