

Силовые модули ИБП Multi-Brand

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: edw@nt-rt.ru || сайт: <https://energywind.nt-rt.ru/>

Силовой модуль ИБП Multi-Brand 1кВт (12В)



Этот универсальный, безотказный и многофункциональный прибор, предназначен для создания на его базе высококачественных профессиональных систем резервирования, выработки, мониторинга, коммутации и хранения, электроэнергии малых мощностей.

Производится под аккумуляторное напряжение 12 Вольт.

Обладает огромным количеством функционала, возможностей и опций для работы с однофазной сетью 230 Вольт! Оснащён коммутационным реле и способен управлять внешними электроприборами и устройствами например: бензо\дизель\газо-генераторами с входом для сухих контактов или же иными приборами, к примеру системой аварийной сигнализации \ освещения и т.п.

Основные характеристики

Номинальная мощность Вт.	1 000
Пиковая мощность, (5 сек.) Вт.	2 000
Выходное напряжение В.	230 (точность 5%) по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация сетевого напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Частота выходного напряжения Гц.	50\60 (авто определение)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Аккумуляторное напряжение В.	12
Зарядный ток А	10\20 (регулируемый)
Минимальная суммарная ёмкость АКБ А\ч.	100
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	600
Режим заряда АКБ:	Плавно в 3 ступени
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Защита при перегрузке\перегреве\К.З.	Да
Работа с ПК и серверами в качестве мощного UPS	Да
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Корпус для шкафа 19 дюймов	Нет (подходит для крепления внутрь)
Инсталляция в электрощит	Да
Температурный диапазон	-10С ... +50С
Вес Кг.	4.4
Габариты гл.\шир.\выс. (см.)	8.8\22.5\32
Гарантия	2 года

Силовой модуль ИБП Multi-Brand 3кВт (24В)



Этот универсальный, безотказный и многофункциональный прибор, предназначен для создания на его базе высококачественных профессиональных систем резервирования, выработки, мониторинга, коммутации и хранения, электроэнергии малых мощностей.

Производится под аккумуляторное напряжение 24 Вольта.

Обладает огромным количеством функционала, возможностей и опций для работы с однофазной сетью 220 Вольт! Оснащён коммутационным реле и способен управлять внешними электроприборами и устройствами например: бензо\дизель\газо-генераторами с входом для сухих контактов или же иными приборами, к примеру системой аварийной сигнализации \ освещения и т.п.

Основные характеристики

Номинальная мощность Вт.	3 000
Пиковая мощность, (5 сек.) Вт.	6 000
Выходное напряжение В.	230 (точность 5%) по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация сетевого напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Частота выходного напряжения Гц.	50\60 (авто определение)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Аккумуляторное напряжение В.	24
Зарядный ток А	25 (регулируемый)
Минимальная суммарная ёмкость АКБ А\ч.	250
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	800
Режим заряда АКБ:	Плавно в 3 ступени
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Защита при перегрузке\перегреве\К.З.	Да
Работа с ПК и серверами в качестве мощного UPS	Да
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux: 32bit и 64bit
Корпус для шкафа 19 дюймов	Нет (подходит для крепления внутрь)
Инсталляция в электрощит	Да
Температурный диапазон	-10С ... +50С
Вес Кг.	6.3
Габариты гл.\шир.\выс. (см.)	10\28.5\33.4
Гарантия	2 года

Силовой модуль ИБП Multi-Brand 5,5кВт (48В)



Этот универсальный, безотказный и многофункциональный прибор, предназначен для создания на его базе высококачественных профессиональных систем резервирования, выработки, мониторинга, коммутации и хранения, электроэнергии малых мощностей.

Производится под аккумуляторное напряжение 48 Вольт.

Обладает огромным количеством функционала, возможностей и опций для работы с однофазной сетью 220 Вольт! Оснащён коммутационным реле и способен управлять внешними электроприборами и устройствами например: бензо\дизель\газо-генераторами с входом для сухих контактов или же иными приборами, к примеру системой аварийной сигнализации \ освещения и т.п.

Основные характеристики

Максимальная мощность Вт.	5 500
Пиковая мощность, (5 сек.) Вт.	10 000
Номинальная мощность Вт.	5 000
Выходное напряжение В.	230 (точность 5%) по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация сетевого напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Частота выходного напряжения Гц.	50\60 (авто определение)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Аккумуляторное напряжение В.	48
Зарядный ток А	60 (регулируемый)
Минимальная суммарная ёмкость АКБ А\ч.	400
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	7 200
Режим заряда АКБ:	Плавно в 3 ступени
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Защита при перегрузке\перегреве\К.З.	Да
Работа с ПК и серверами в качестве мощного UPS	Да
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Корпус для шкафа 19 дюймов	Нет (подходит для крепления внутрь)
Инсталляция в электрощит	Да
Температурный диапазон	-10С ... +50С
Вес Кг.	8.5
Габариты гл.\шир.\выс. (см.)	10\30\44
Гарантия	2 года

Силовой модуль ИБП Multi-Brand 3кВА (24В)



Этот универсальный, безотказный и многофункциональный прибор, предназначен для создания на его базе высококачественных профессиональных систем резервирования, выработки, мониторинга, коммутации и хранения, электроэнергии малых мощностей как однофазных, так и трехфазных сетей.

Производится под аккумуляторное напряжение 24 Вольта.

Способен параллельно объединяться в количестве до 9-и штук как для целей наращивания мощности на одной фазе, так и для работы в трехфазных сетях!

Обладает огромным количеством функционала, возможностей и опций для работы как с однофазной сетью 230 Вольт, так и с трехфазной сетью 400 Вольт!

Оснащён коммутационным реле и способен управлять внешними электроприборами и устройствами например: бензо\дизель\газо-генераторами с входом для сухих контактов или же иными приборами, к примеру системой аварийной сигнализации \ освещения и т.п.

Основные характеристики

Максимальная мощность ВА. (Вт.)	3 000 (2 600)
Пиковая мощность, (5 сек.) ВА.	6 000
Номинальная мощность Вт.	2 400
Выходное напряжение В.	230 (точность 5%) по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация сетевого напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Частота выходного напряжения Гц.	50\60 (авто определение)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Аккумуляторное напряжение В.	24
Зарядный ток А	60 (регулируемый)
Минимальная суммарная ёмкость АКБ А\ч.	200
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	1 600
Режим заряда АКБ:	Плавно в 3 ступени
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Защита при перегрузке\перегреве\К.З.	Да
Работа с ПК и серверами в качестве мощного UPS	Да
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Корпус для шкафа 19 дюймов	Нет (подходит для крепления внутрь)
Инсталляция в электрощит	Да
Температурный диапазон	-10С ... +50С
Вес Кг.	7
Габариты гл.\шир.\выс. (см.)	10\27.2\38.5
Гарантия	2 года

Силовой модуль ИБП МВ 5кВт (48В) для систем 5-45кВт. Тип-1



Это самостоятельный модуль - базовый вариант высококачественного преобразователя (батарейного инвертора) с функцией зарядного устройства.

Производится под аккумуляторное напряжение 48 Вольт. Унифицирован под использование как в стандартном напольном\настольном варианте размещения (вертикально либо горизонтально), так и для размещения в шкаф 19 дюймов\ телекоммуникационную стойку (в стандартном комплекте есть прикручиваемый крепёж).

Обладает огромным количеством функционала, возможностей и опций для работы с однофазной сетью 220 Вольт! Оснащён коммутационным реле и способен управлять внешними электроприборами и устройствами например: бензо \дизель\газо-генераторами с входом для сухих контактов или же иными приборами, к примеру системой аварийной сигнализации \ освещения и т.п.

Возможность синхронизации 9-и приборов (модулей) для наращивания мощности системы резервного питания и\или создания трёхфазной сети 380 Вольт.

Основные характеристики

Номинальная мощность Вт.	5 000
Пиковая мощность, (5 сек.) Вт.	10 000
Выходное напряжение В.	230 (точность 5%) по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация сетевого напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Частота выходного напряжения Гц.	50\60 (авто определение)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Аккумуляторное напряжение В.	48
Зарядный ток А	2.5 – 60 (регулируемый)
Минимальная суммарная ёмкость АКБ А\ч.	25
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	2 000
Режим заряда АКБ:	Плавно в 3 ступени
Время коммутации	9 мс. (0.009 секунды)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Защита при перегрузке\перегреве\К.З.	Да
Работа с ПК и серверами в качестве мощного UPS	Да
Русское ПО для настройки и мониторинга сети:	Windows , macOS , Linux : 32bit и 64bit
Корпус для шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Температурный диапазон	-10С ... +50С
Вес Кг.	9
Габариты гл.\шир.\выс. (см.)	40\43.8\8.8 -2 юнита
Гарантия	2 года

Силовой модуль ИБП МВ 5кВт (48В) для систем 5-45кВт. Тип-2



Это самостоятельный модуль - базовый вариант высококачественного преобразователя (батарейного инвертора) с функцией зарядного устройства.

Производится под аккумуляторное напряжение 48 Вольт. Унифицирован под использование как в стандартном напольном/настольном варианте размещения (вертикально либо горизонтально), так и для размещения в шкаф 19 дюймов/телекоммуникационную стойку (в стандартном комплекте есть прикручиваемый крепёж).

Обладает огромным количеством функционала, возможностей и опций для работы с однофазной сетью 220 Вольт!

Оснащён коммутационным реле и способен управлять внешними электроприборами и устройствами например: бензо \дизель\газо-генераторами с входом для сухих контактов или же иными приборами, к примеру системой аварийной сигнализации \освещения и т.п.

Возможность синхронизации 9-и приборов (модулей) для наращивания мощности системы резервного питания и/или создания трёхфазной сети 380 Вольт.

Основные характеристики

Номинальная мощность Вт.	5 000
Пиковая мощность, (5 сек.) Вт.	10 000
Выходное напряжение В.	230 (точность 5%) по ГОСТ 29322-2014 (международный - IEC 60038:2009)
Стабилизация сетевого напряжения	Да (выбор диапазона отклонения)
Частота выходного напряжения Гц.	50\60 (авто определение)
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 32144-2013
Аккумуляторное напряжение В.	48
Зарядный ток А	2.5 – 60 (регулируемый)
Минимальная суммарная ёмкость АКБ А\ч.	25
Ёмкость АКБ, восстанавливаемая за сутки А\ч.	2 000
Режим заряда АКБ:	Плавно в 3 ступени
Время коммутации	0 мс. (технология On-line)
Время автономной работы	Смотреть таблицу расчета
Защита при перегрузке\перегреве\К.З.	Да
Работа с ПК и серверами в качестве мощного UPS	Да
Удалённый мониторинг и настройка	ПО под Windows, Linux и macOS
Корпус для шкафа 19 дюймов	Да (монтажные элементы в комплекте)
Инсталляция в электрощит	Да
Температурный диапазон	-10С ... +50С
Вес Кг.	15
Габариты гл.\шир.\выс. (см.)	42\43.8\13 - 3 юнита
Гарантия	2 года

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: edw@nt-rt.ru || сайт: <https://energywind.nt-rt.ru/>