

(id 2049888)



Основные характеристики

Серия	Na+
Топология	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)

Выход

Мощность (ВА)	10000 ВА
Мощность (Вт)	10000 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	<3 %
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	клеммная колодка
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	5
Емкость	4.8 Ач
Напряжение	48 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	15,5 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	9.5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	7 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3,5 мин
Время заряда, около	1 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	30 мин при нагрузке 102-110%, 10 мин при нагрузке 110-130%, 30 с при нагрузке 130-150%, при нагрузке >150% - незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	10 мин при нагрузке 102-110%, 1 мин при нагрузке 110-130%, 10 с при нагрузке 130-150% , при нагрузке

	>150% - незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	предохранитель
Защита от высоковольтных выбросов	585 Дж
КПД	
КПД	>96 %
КПД в режиме ECO	>98 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Многофункциональный графический ЖК-дисплей с кнопками управления и звуковым излучателем, а также светодиодными индикаторами для быстрого определения состояния ИБП
Поддерживаемые ОС	Windows@ 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows@ 7/8/10, Linux и MAC, другие OS поддерживающие RS232 и USB коммуникационный протокол
Физические характеристики	
Вес товара	48 кг
Размеры	485x85x440мм
Уровень шума	<55 дБ
Цвет корпуса	белый
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	От -20 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	От -30 до +60 °С
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	<1000 м, выше - снижение характеристик м

Высота хранения	Не более 4000 м
-----------------	-----------------

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
------------	------------------

Особенности

Режим байпас	автоматический
--------------	----------------

Виды защиты	от короткого замыкания
-------------	------------------------