

(id 2149949)



Основные характеристики

Серия	Na+ II
Топология	online
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	1000 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-0.1 Гц

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	<3 %
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	3
Вход	
Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	3
Емкость	6.4 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	208/220/230/240 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	28 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	15 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	10 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	5,5 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 сек при нагрузке 130%-150%; 200 мс при нагрузке выше 150%

Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	1 мин при нагрузке 102%-110%; 10 сек при нагрузке 110-130%; 3 сек при нагрузке 130%-150%; 200 мс при нагрузке выше 150%
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	Автоматический выключатель 10А
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	585 Дж
КПД	
КПД	>93 %
КПД в режиме ECO	>97 %
Средства управления и администрирования	
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	6.8 кг
Размеры	165x220x275мм
Уровень шума	<50 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	0-95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	0-95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	<1000 м, снижение номинальных характеристик при высоте более 1000 м, максимум 4000 м

Высота хранения	Не более 4000 м
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Назначение	
Область применения	для компьютера, для медицинского оборудования, для офисной техники, для сервера, для сетевого оборудования
Особенности	
Режим байпас	автоматический
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	от короткого замыкания
Особенности ИБП	поддержка SNMP, холодный старт