

(id 2151381)



Основные характеристики

Серия	Na+ II
Топология	online
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	6000 ВА
Мощность (Вт)	6000 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 разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	клеммная колодка
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	4
Емкость	6.4 Ач
Напряжение	48 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	25 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	14 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	9 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 40А
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	585 Дж
КПД	
КПД	>95 %
КПД в режиме ECO	>98 %
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	31.4 кг
Размеры	190x450x700мм
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	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

Особенности

Режим байпас	автоматический, механический
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	от короткого замыкания
Особенности ИБП	поддержка SNMP, холодный старт