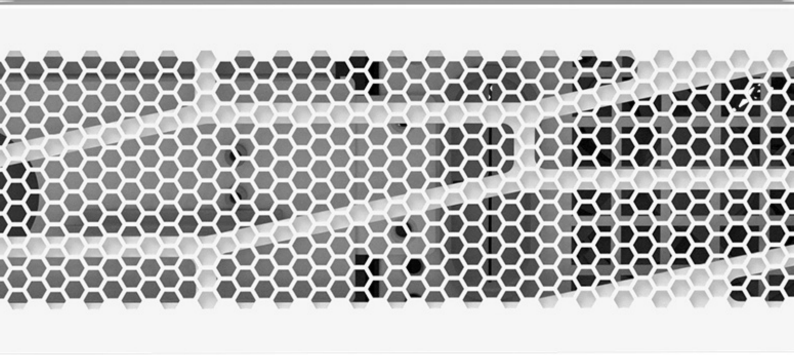
(id 2049883)



Основные характеристики	
Серия	Na+
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	1000 BA
Мощность (Вт)	1000 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 B
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 IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	110-300B
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	3
Емкость	4.8 Ач
Напряжение	12 B
Время автономной работы при 30% нагрузке	21,5 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11.5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	7 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	4,5 мин
Время заряда, около	1 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	30 мин при нагрузке 102%-110%; Максимум 10 мин при нагрузке 110-130%; Максимум 30 с 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 с при нагрузке 110-130%; 3 с при нагрузке 130%-150%; 200 мс при нагрузке выше 150%	
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	автоматический выкллючатель	
Защита от высоковольтных выбросов	585 Дж	
кпд		
кпд	>93 %	
КПД в режиме ЕСО	>97 %	
Средства управления и администрирования		
Индикация состояния	Многофункциональный графический ЖК-дисплей (цветной ЖК-дисплей опционально), кнопки управления и звуковой излучатель	
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		
Размеры	440х85х355мм	
Типоразмер	2U	
Уровень шума	<50 дБ	
Цвет корпуса	белый	
Степень защиты	IP20	
Условия хранения и эксплуатации		
Температура окружающей среды	От -20 до +40 °C	
Температура окружающей среды при хранении	От -30 до +60 °C	
Относительная влажность	20-95 (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	от 0 до 4000 м
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Особенности	
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку, дисплей
Виды защиты	от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	поддержка SNMP