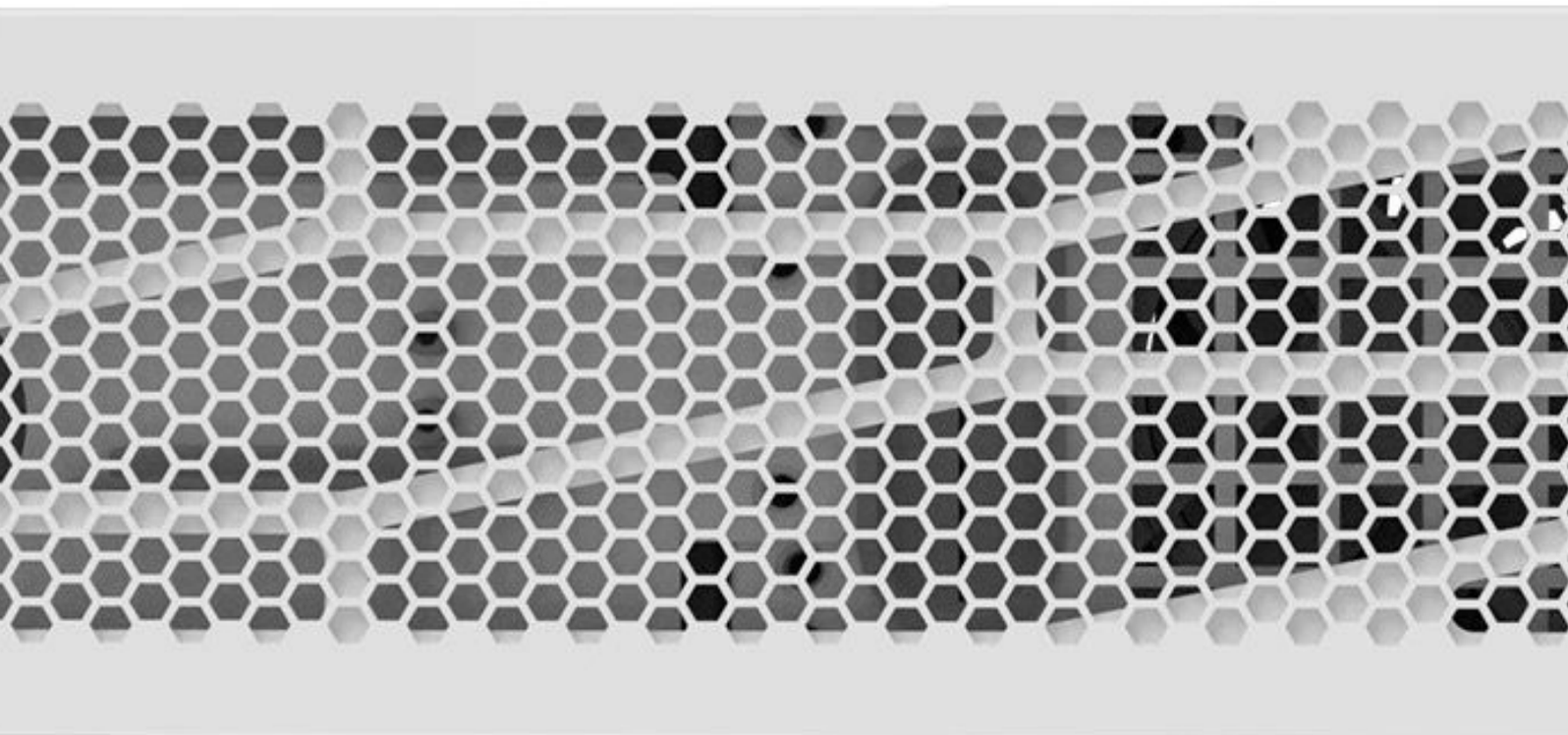


(id 2149951)



Основные характеристики	
Серия	Na+ II
Топология	online
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	2000 ВА
Мощность (Вт)	2000 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 IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	6
Емкость	6.4 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	30 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 Реализуется внешним автоматическим выключателем

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 13.05 кг

Размеры 485x85x440мм

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 от 20 до 95 (без конденсации) %

Относительная влажность хранения от 0 до 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
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	от короткого замыкания
Особенности ИБП	поддержка SNMP, холодный старт