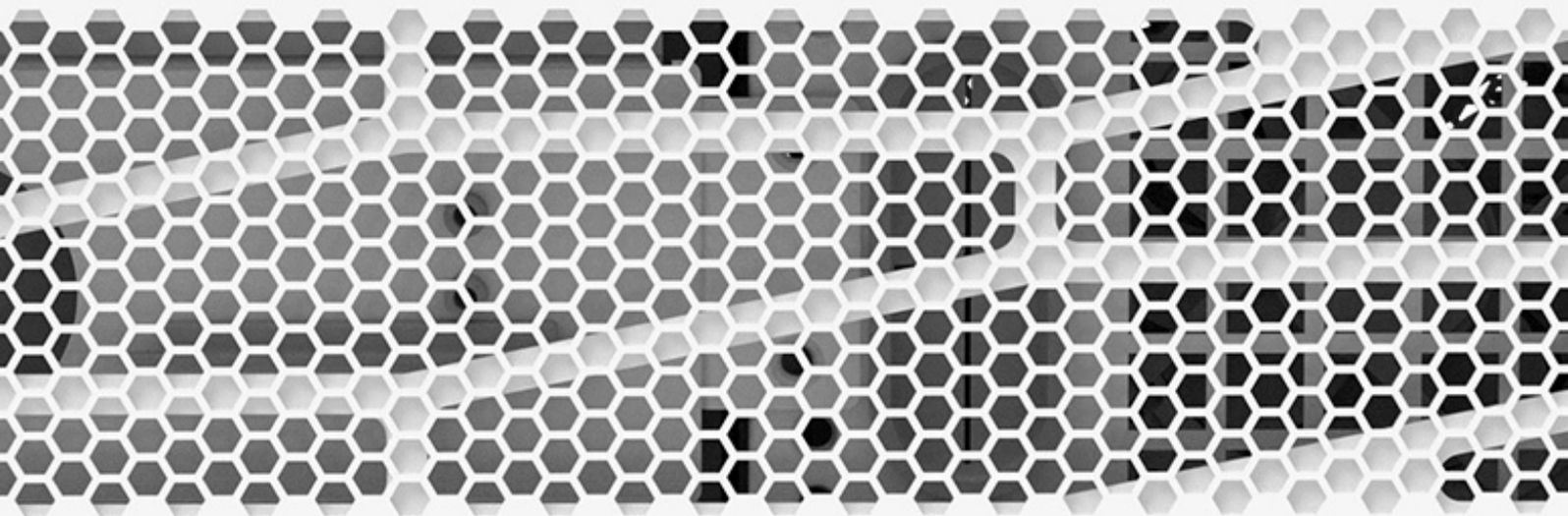


(id 2049883)



Основные характеристики	
Серия	Na+
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	1000 Вт
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	

Входной разъем	IEC 320-C14
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
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
<b>Защита</b>	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 102-110% - переход на байпас спустя 30 мин, при нагрузке 110-130% - спустя 10 мин, при нагрузке 130-150% - спустя 3 с, при нагрузке >150% - незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 102-110% - переход на байпас спустя 30 мин, при нагрузке 110-130% - спустя 10 мин, при нагрузке 130-150% - спустя 3 с, при нагрузке >150% - незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	585 Дж
<b>КПД</b>	
КПД	>93 %
КПД в режиме ECO	>97 %
<b>Разъемы и интерфейсы</b>	
Интерфейс RS-232	ДА

Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
Средства управления и администрирования	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Физические характеристики	
Возможен монтаж в стойку	ДА
Типоразмер	2U
Цвет корпуса	белый
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	От -20 до +40 °C
Температура окружающей среды при хранении	От -30 до +60 °C
Относительная влажность	0-95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	0-95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 4000 м
Высота хранения	от 0 до 4000 м