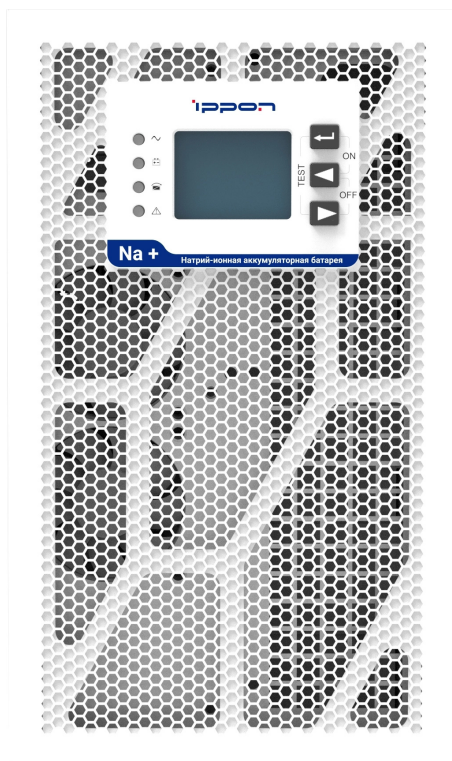


(id 2049879)



Основные характеристики

Серия	Na+
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
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	4

Вход

Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320-C14

Батарея

Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	6
Емкость	4.8 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	21,5 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11.5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	7,5 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	4 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	Выключатель 16 А
Защита от высоковольтных выбросов	585 Дж
КПД	
КПД	>93 %
КПД в режиме ECO	>97 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Многофункциональный графический ЖК-дисплей (цветной ЖК-дисплей опционально), кнопки управления и звуковой излучатель
Физические характеристики	
Вес товара	12.5 кг
Размеры	190x320x390мм
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	от 0 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 <4000 м

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы EPO, RS-232, USB

Особенности

Конструктивные особенности дисплей

Виды защиты от короткого замыкания, от перегрузки

Особенности ИБП поддержка SNMP