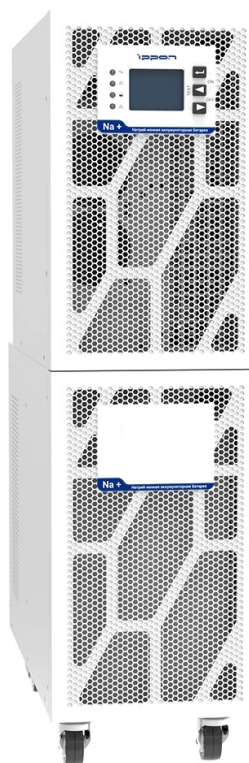


(id 2049881)



Режим байпас	автоматический, механический
Основные характеристики	
Серия	Na+
Тип	online
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
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	5
Емкость	3.6 Ач
Напряжение	48 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	19 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	7 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	автоматический выключатель

работы автоматического байпаса

Защита от высоковольтных выбросов 585 Дж

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

Вес товара 29.7 кг

Размеры 190x700x450мм

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 20-95 (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