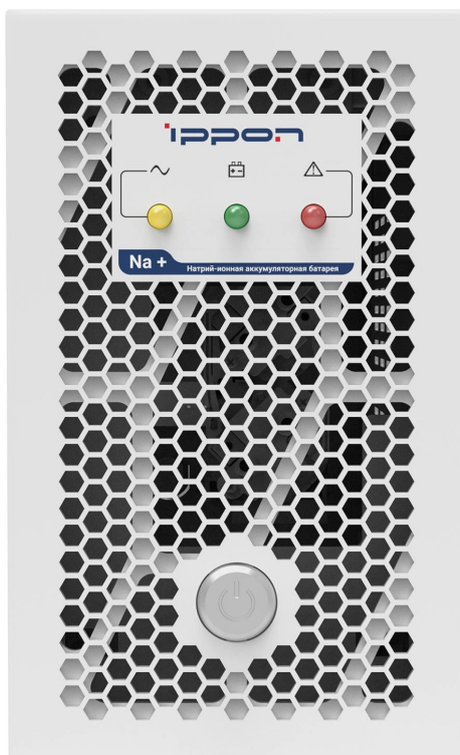


(id 2111295)



Основные характеристики

Серия	Na+ Frosty
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	850 ВА
Мощность (Вт)	480 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	3
Вход	
Входное напряжение	170-268В
Частота входного напряжения	50-60Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	1
Емкость	6.4 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	16,5 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	4.5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	0,13 мин
Время заряда, около	2 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 110% отключится спустя 5 мин, при нагрузке 120% - немедленно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 120% отключится немедленно
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	303 Дж

КПД	
КПД	>95 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Режим работы от сети/батарей, Перегрузка, Неисправность. Звуковая индикация: сигнал каждые 10 сек - питание от аккумулятора, каждую секунду - низкий заряд аккумулятора, непрерывающаяся - ошибка
Поддерживаемые ОС	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8 Linux и MAC
Физические характеристики	
Вес товара	4.2 кг
Размеры	90x150x320мм
Уровень шума	<40 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 90 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	<1000 м
Высота хранения	<1000 м
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	USB
Особенности	
Конструктивные особенности	дисплей, звуковая индикация

Виды защиты

защита сети (порт RJ-45), от короткого замыкания

Особенности ИБП

автоматический регулятор напряжения, холодный старт
