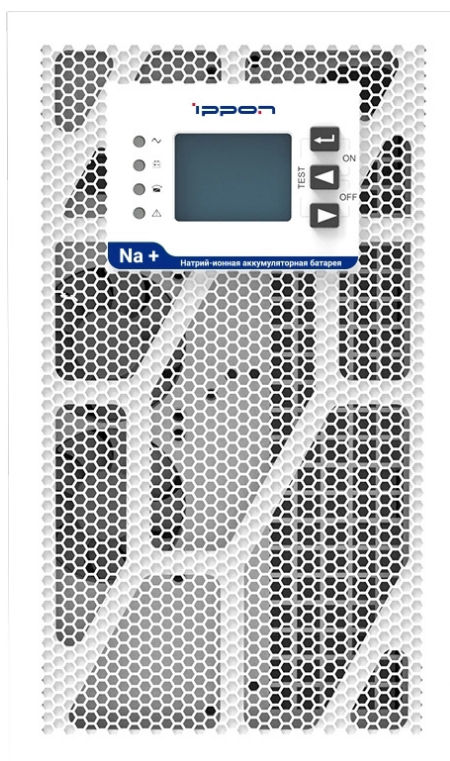


(id 2055084)



#### Основные характеристики

Серия	Na+
Тип	online
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 EURO, с батарейной поддержкой	4
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	EURO
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	6
Емкость	4.8 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	208/220/230/240 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
<b>Защита</b>	
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	автоматический выключатель
Защита от высоковольтных выбросов	585 Дж
<b>КПД</b>	
КПД	>93 %
КПД в режиме ECO	>97 %
<b>Средства управления и администрирования</b>	
Поддерживаемые ОС	Windows@ 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows@ 7/8/10, Linux и MAC, другие OS поддерживающие RS232 и USB коммуникационный протокол
<b>Физические характеристики</b>	
Размеры	190x320x390мм
Цвет корпуса	белый
Степень защиты	IP20
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	
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	Не более 4000 м
<b>Интерфейсы и разъемы</b>	

Интерфейсы

EPO, RS-232, USB

Особенности

Конструктивные особенности

дисплей

Особенности ИБП

поддержка SNMP