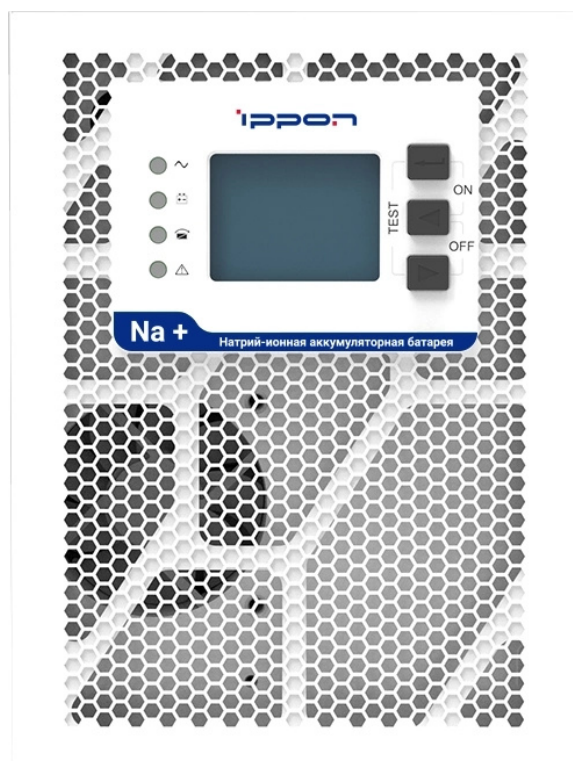


(id 2055083)



Виды защиты	от молний, от перегрузки
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Конструктивные особенности	дисплей
Особенности ИБП	поддержка SNMP
Основные характеристики	
Серия	Na+
Тип	online
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	1000 Вт

Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Стабильность частоты	0.1 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Искажение напряжения	<3 %
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	3

Вход

Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	EURO

Батарея

Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	3
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 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	4,5 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	предохранитель
КПД	
КПД	>93 %
КПД в режиме ECO	>97 %
Средства управления и администрирования	
Поддерживаемые ОС	Windows@ 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows@ 7/8/10, Linux and MAC, и другие протоколы, поддерживающие RS232 и USB
Физические характеристики	
Размеры	165x220x275мм
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

Не более 4000 м
