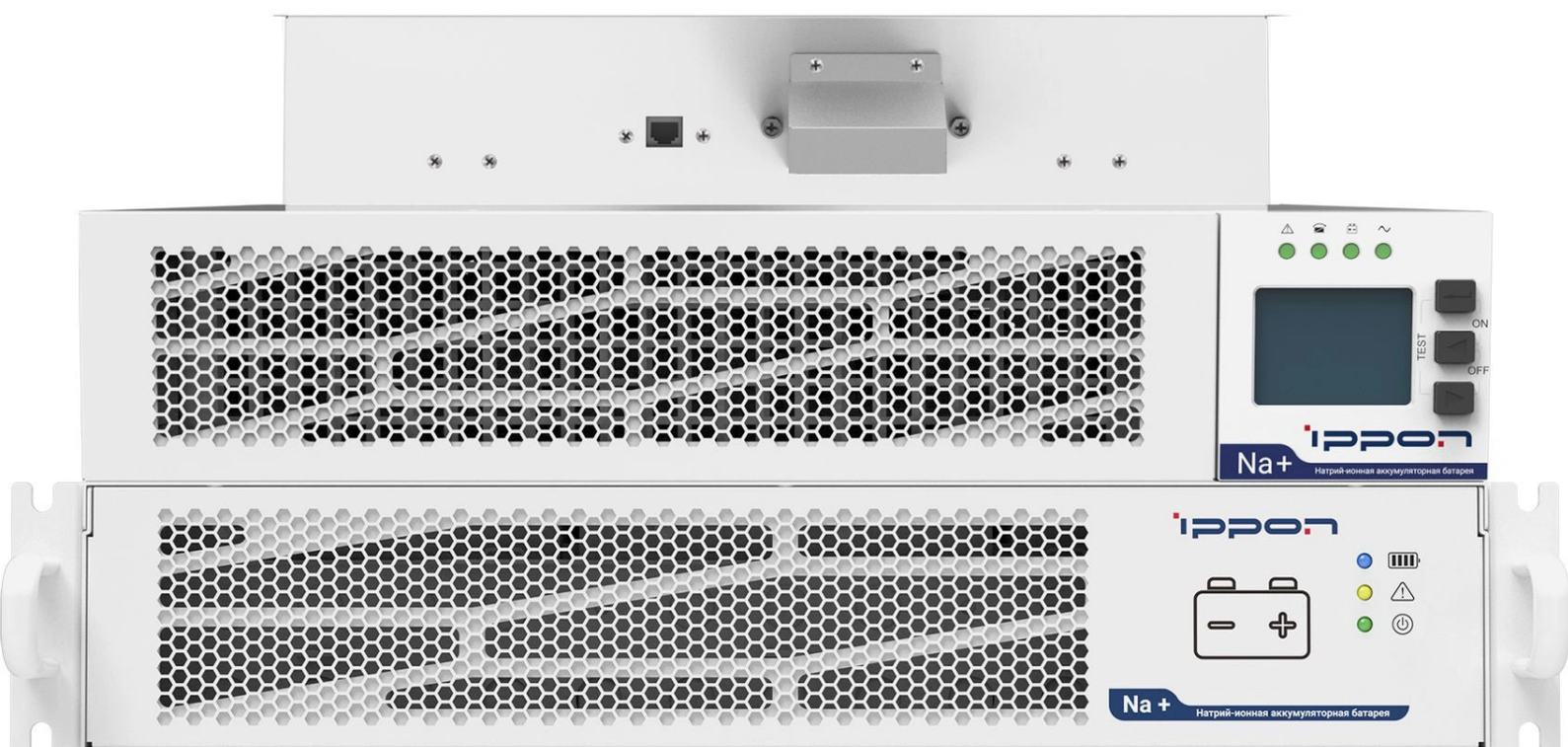


(id 2151389)



Основные характеристики

Серия	Na+ II
Топология	online
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	10000 ВА
Мощность (Вт)	10000 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
Входной разъем	клеммная колодка
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Емкость	6.4 Ач
Время автономной работы при 30% нагрузке	18 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	10.5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6,5 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	4,1 мин
Время заряда, около	1 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	30 мин при нагрузке 102%-110%; 10 мин при нагрузке 110-130%; 30 сек при нагрузке 130%-150%; 200 мс при нагрузке выше 150%
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	10 мин при нагрузке 102%-110%; 1 мин при нагрузке 110-130%; 10 сек при нагрузке 130%-150%; 500 мс при нагрузке выше 150%
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	Реализуется внешним автоматическим выключателем
Surge rating (уровень поглощаемой	585 Дж

энергии всплеска), пиковый

КПД

КПД >96 %

КПД в режиме ECO >98 %

Средства управления и администрирования

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 10.5 кг

Размеры 485x85x440мм

Типоразмер 2U

Уровень шума <55 дБ

Цвет корпуса белый

Степень защиты IP20

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды От -20 до +40 °C

Температура окружающей среды при хранении От -30 до +60 °C

Относительная влажность 0-95 (без конденсации) %

Относительная влажность хранения 0-95 (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

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы EPO, RS-232, USB

Особенности

Режим байпас	автоматический
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	от короткого замыкания
Особенности ИБП	поддержка SNMP, холодный старт