

Источник бесперебойного питания Ippon Na+ TA 1000 1000Вт 1000ВА белый

2049878

Описание

Na+ TA – серия однофазный источник бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием входного напряжения предназначен для защиты электропитания оборудования, чувствительного к качеству питающего тока. Надёжно обеспечивает защиту чувствительного оборудования от наиболее распространенных проблем с питанием, включая сбои, провалы и скачки напряжения, линейный шум, высоковольтные импульсы, колебания частоты, переходные процессы при переключении и гармонические искажения.

Натриевые аккумуляторные батареи, использующиеся в серии источников бесперебойного питания **Na+**, обладают рядом преимуществ по сравнению со свинцово-кислотными аналогами:

Высокая плотность и быстрая зарядка: натриевые аккумуляторы обладают высокой плотностью энергии, что позволяет им хранить больше энергии на единицу объема. В 4 раза более высокая скорость заряда, чем у свинцово-кислотных АКБ, позволяет зарядить натрий-ионную аккумуляторную батарею до 90% емкости за 1 час.

Долговечность и надежность: натриевые аккумуляторы имеют длительный срок службы и высокую надежность, что делает их подходящими для использования в различных условиях. Большее количество циклов заряда-разряда: 2000 циклов при 100% глубокого разряда против 300-500 циклов при 50% разряда у свинцово-кислотных АКБ, срок службы в 4-5 раз больше с большей глубиной разряда.

Устойчивость к низким температурам: натриевые аккумуляторы могут работать и храниться при более низких температурах без значительного снижения производительности, натрий-ионный аккумулятор может работать в более широком диапазоне температур от -20°C до +40°C, и хранении -30°C до +60°C с сохранением емкости до 80% даже при -20°C, на 40% больше, чем его свинцово-кислотный или литий-ионный аналог.

Безопасность и экологичность: натриевые аккумуляторы не содержат токсичных веществ и тяжелых металлов и не содержат опасных кислот, что делает их более экологически безопасными.

Удобство обслуживания и хранения: натриевые аккумуляторы не требуют регулярной подзарядки на складе (поддержка длительного переразряда), а свинцово-кислотные необходимы заряжать каждые 3-6 месяцев.

Основные характеристики:

Мощность 1000 ВА/1000 Вт.

Синусоидальная форма выходного напряжения обеспечивает стабильное и безопасное питание для всех подключенных устройств.

Коэффициент мощности – 1,0 позволяет максимально эффективно использовать мощность ИБП.

4 розетки IEC обеспечивают надежное подключение нескольких устройств одновременно.

Защитные функции:

Входной автоматический выключатель предотвращает повреждение ИБП и подключенного оборудования в случае короткого замыкания.

Защита от короткого замыкания, перегрузки и высоковольтных выбросов гарантирует стабильную и безопасную работу системы.

Удобство использования:

Режим ECO для экономии энергии снижает энергопотребление в режиме ожидания.

Разъем аварийного отключения EPO позволяет быстро отключить ИБП в случае чрезвычайной ситуации.

Интеллектуальный слот дает возможность удаленного управления и мониторинга по сети по протоколу SNMP или сухие контакты (карты приобретаются дополнительно)

USB и RS-232 порты для связи с компьютером или сервером позволяют легко интегрировать ИБП в существующую инфраструктуру и мониторить его состояние.

Поворотный ЖК-экран обеспечивает отображение информации о режиме работы, состоянии нагрузки,

событиях, измерениях и настройках, а также позволяет переключаться между рабочими режимами.

Однофазный источник питания Na+ TA 1000 мощностью 1000 ВА полностью устраниет опасности, связанные с нарушением электропитания и защищает ваше оборудование от нарушений электропитания, таких как короткое замыкание, перегрузки, высоковольтные выбросы, шум в сети, переходные процессы напряжения и перебои в подаче электроэнергии. В случае исчезновения напряжения во внешней сети ИБП перейдет на питание от внутренних аккумуляторных батарей, время переключения – 0 мс.

Модель проста в вводе в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживании. Корпус выполнен из металла, передняя панель пластиковая. Управление и настройка Na+ RTA осуществляется с помощью механических кнопок и информационного ЖК-экрана с подсветкой. На экране отображается текущий режим работы, уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частота.

С помощью программного обеспечения [UPSIon2000 6.0](#) можно удаленно управлять и получать данные о работе бесперебойника: входное и выходное напряжение ИБП, частота, состояние нагрузки, температура и емкость батареи.

ИБП серии Na+ TA является надежным решением для защиты оборудования от нестабильного электропитания, обеспечивая высокую эффективность и долговечность благодаря использованию натриевых аккумуляторных батарей и рекомендуются для защиты:

- локальных периферийных центров обработки данных и серверных;
- мощных серверов, в том числе установленных в стойки;
- периферийной компьютерной и вычислительной техники;
- любого телекоммуникационного оборудования (офисные АТС, роутеры, маршрутизаторы, модемы и т.п.);
- систем связи;
- систем безопасности;
- банкоматов;
- кассовых терминалов.

Гарантия:

2 года с даты покупки в соответствии с.

Комплектация:

- ИБП Na+ TA 1000 x 1 шт.
- Входной кабель питания – 1 шт.
- Выходной кабель питания – 2 шт.
- USB кабель – 1 шт.
- Краткое руководство пользователя x 1 шт.

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	1000
Мощность (Вт)	1000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	93
Глубина [мм]	0

Ширина [мм] 0

Входные характеристики

Входное соединение	IEC 320-C14
Напряжение на входе (В)	110-300
Частота на входе (Гц)	40-70Гц

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Тип и количество выходных розеток	(4) IEC 60320 C13
Напряжение на выходе (В)	208 / 220 / 230 / 240
Частота на выходе (Гц)	50/60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Натрий-ионные
Емкость АКБ (Ач)	4,8
Количество АКБ (шт)	3
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	11,5

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от -20 до 40
------------------------------	--------------

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	220x165x275
Вес ИБП, кг	6,8

Интерфейсы

Коммуникационный порт	EPO SNMP слот (опционально) USB RS-232
-----------------------	---