





# Источник бесперебойного питания Ippon Na+ TA 2000 2000Вт 2000ВА белый

2049879

## 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  $-20^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C, и хранении  $-30^{\circ}$ C до  $+60^{\circ}$ C с сохранением емкости до 80% даже при  $-20^{\circ}$ C, на 40% больше, чем его свинцово-кислотный или литий-ионный аналоги.

**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 необходимости заряжать каждые 3-6 месяцев.

Основные характеристики:

**Мощность** 2000 BA/2000 BT.

**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 ЕСО для экономии энергии снижает энергопотребление в режиме ожидания.

**Разъем аварийного отключения ЕРО** 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.

Однофазный источник питания Na+ TA 2000 мощностью 2000 ВА полностью устраняет 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+ TA 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 UPSilon2000 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 ATC, 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 2000 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)	2000
Мощность (Вт)	2000



## OOO «HAΓ» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

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)	6
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	11,5

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от -20 до 40

## Физические характеристики

 Размеры ИБП ВхШхГ (мм)
 320x190x390

 Вес ИБП, кг
 12,5

# Интерфейсы



Коммуникационный порт

OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

EPO USB SNMP слот (опционально) RS-232