



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz



Источник бесперебойного питания Ippon Smart Winner II 1000

1192977

Описание

Особенности:

Дизайн 2 в 1: вертикальная установка или монтаж в стойку, установка в стойку всех моделей
Информационный ЖК-дисплей показывает актуальную информацию об уровне нагрузки, состоянии батарей, входном и выходном напряжении и т.п.
Микропроцессорное управление гарантирует высокую надёжность
Встроенный автотрансформатор AVR защищает от повышения или понижения уровня питающего напряжения
Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева
Горячая замена батарей
Выбор диапазона входных и выходных параметров
Холодный старт (включение при отсутствии напряжения в сети)
Аварийное отключение питания (EPO) (кроме Smart Winner II 1000)
Встроенные коммуникационные порты: "сухие контакты", RS-232 (COM), USB
SNMP карта
(<https://ippon.ru/catalog/item/nmc-snmp-ii>)
позволяет производить удалённо веб-мониторинг и управление (приобретается дополнительно)
Дополнительные внешние батарейные модули (EBM) для продления времени автономной работы (кроме Smart Winner II 1000) (приобретаются дополнительно)

Время автономной работы в минутах:

| Модель | Внутренние батареи | 200 Вт | 350 Вт | 500 Вт | 750 Вт |
|--------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| ИБП Smart Winner II 1000 | Внутренняя батарея | 28 | 14 | 8 | 4 |

Комплектация:

ИБП Smart Winner II
Шнур для подключения к электросети – 1 шт.
Шнур для подключения нагрузки – 2 шт.
USB кабель – 1 шт.
Руководство пользователя
Гарантийный талон
Подставки для вертикальной установки – 2 шт.



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Монтажные планки с крепежом для установки в стойку – 2 шт.

Общие

| | |
|---|------------------|
| Тип ИБП | Line-interactive |
| Форм-фактор | Rack Tower |
| Мощность (ВА) | 1000 |
| Мощность (Вт) | 900 |
| Фаза, вход | 1 |
| Фаза, выход | 1 |
| Коэффициент выходной мощности (PF) | 0,9 |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 97 |
| Глубина [мм] | 436 |
| Количество фаз | 1/1 |

Входные характеристики

| | |
|-------------------------|------------|
| Входное соединение | IEC320 C14 |
| Напряжение на входе (В) | 176-264 |
| Частота на входе (Гц) | 50-60 |

Выходные характеристики

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

Аккумуляторные батареи

| | |
|------------------------|--------------------|
| Наличие встроенных АКБ | Да |
| Технология АКБ | Свинцово-кислотные |
| Количество АКБ (шт) | 2 |
| Напряжение АКБ (В) | 24 |

Физические характеристики

| | |
|------------------------|--------------|
| Размеры ИБП ВхШхГ (мм) | 86,5x438x436 |
| Вес ИБП, кг | 13,2 |



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Интерфейсы

Коммуникационный порт

USB
RS-232

Интерфейс RS-232

ДА