



## 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.





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

### Общие

Тип ИБП Line-interactive Форм-фактор Rack Tower Мощность (ВА) 1000 900 Мощность (Вт) Фаза, вход 1 Фаза, выход 1 Коэффициент выходной мощности (РF) 0,9 97 Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 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

 Технология АКБ
 Свинцово-кислотные

 Количество АКБ (шт)
 2

 Напряжение АКБ (В)
 24

Да

### Физические характеристики

 Размеры ИБП ВхШхГ (мм)
 86,5х438х436

 Вес ИБП, кг
 13,2



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

# Интерфейсы

Коммуникационный порт

Интерфейс RS-232

USB RS-232

ДА