



## 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

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	1000
Мощность,Вт	900
Фаза, вход	1



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	97
Напряжение на входе (В)	176-264
Частота на входе (Гц)	50-60
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе, В	220/230/240
Частота на выходе (Гц)	50-60
Тип и количество выходных розеток	(4) IEC 60320 C13
Напряжение АКБ (В)	24
Вид АКБ	Свинцово-кислотная
Количество АКБ (шт)	2
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86,5x438x436
Вес ИБП, кг	13,2
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	USB RS-232
Глубина [мм]	436
Интерфейс RS-232	ДА
Количество фаз	1/1
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Со встроенными АКБ	Да

## Доп. описание

### 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.