



## 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
<b>ИБП Smart Winner II 1000</b>	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
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 ВxШxГ (мм)	86,5x438x436
Вес ИБП, кг	13,2



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
[sales@nag.kz](mailto:sales@nag.kz)

## Интерфейсы

Коммуникационный порт

USB  
RS-232

Интерфейс RS-232

ДА