



## Источник бесперебойного питания Ippon Smart Winner II 3000

1192982

### 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                   | Количество внутренних батареи или ДБМ | 200W | 350W | 500W | 750W | 1000W | 1500W | 1800W | 2000W | 2400W | 2700W |
|--------------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ИБП Smart Winner II 3000 | Внутренняя батарея                    | 107  | 55   | 37   | 23   | 16    | 9     | 6     | 5     | 3     | 2     |
|                          | Внутренняя батарея +1*ДБМ             | 376  | 188  | 121  | 93   | 59    | 41    | 30    | 27    | 20    | 18    |
|                          | Внутренняя батарея +2*ДБМ             | 645  | 354  | 228  | 153  | 112   | 71    | 56    | 52    | 43    | 37    |
|                          | Внутренняя батарея+3*ДБМ              | 980  | 495  | 344  | 226  | 162   | 106   | 91    | 78    | 58    | 53    |
|                          | Внутренняя батарея +4*ДБМ             | 1167 | 677  | 451  | 299  | 218   | 134   | 112   | 103   | 86    | 71    |

\*«Измерения были произведены в лабораторных условиях. Реальные значения могут отличаться от табличных ввиду отличия условий эксплуатации от идеальных».

#### 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.

#### Описание:

Серия источников бесперебойного питания IPPON SMART WINNER II выполнена на основе линейно-интерактивной технологии с чистым синусоидальным сигналом на выходе. ИБП Smart Winner II поможет защитить чувствительное электронное оборудование от проблем с электропитанием, включая проседание, выбросы и перебои напряжения, помехи в форме питающего сигнала и полное отключения электроэнергии. Для увеличения времени автономной работы (кроме Smart Winner II 1000) рекомендуем использовать дополнительные батарейные модули EBM Smart Winner II (приобретается отдельно). Также обращаем внимание, что к ИБП Smart Winner II подходят батарейные блоки **предыдущего поколения Smart Winner**.

В серию входят несколько моделей, различающихся выходной мощностью: 1000 ВА, 1500 ВА, 2000 ВА и 3000 ВА. Корпуса всех Smart Winner II выполнены из металла, которые можно установить горизонтально, вертикально с помощью подставки или встроить в 19" стойку, занимая в ней 2 посадочных места (2U), направляющие для установки в стойку приобретаются отдельно.

На передней панели ИБП размещён ЖК-дисплей и четыре кнопки управления, на котором отображается различная графическая информация, включающая два индикатора состояния и четыре указателя тревоги. Кнопки управления на передней панели позволяют пользователям выключить звуковое оповещение при неполадках питающего переменного напряжения или запустить тест последовательной самодиагностики ИБП.

Источник бесперебойного питания Smart Winner II оснащён интерфейсными портами для подключения к сетевому серверу или другому управляющему компьютеру; поддержка протокола SNMP позволяет пользователю осуществлять управление и мониторинг параметров ИБП дистанционно (поддержка протокола SNMP есть во всех моделях, кроме Smart Winner 1000). SNMP карта (<https://ippon.ru/catalog/item/nmc-snmp-ii>) приобретается отдельно.

#### Гарантия:

2 года с даты покупки

## Общие

|   |                  |
|---|------------------|
| Тип ИБП                                     | Line-interactive |
| Форм-фактор                                 | Rack Tower       |
| Мощность (ВА)                               | 3000             |
| Мощность (Вт)                               | 2700             |
| Фаза, вход                                  | 1                |
| Фаза, выход                                 | 1                |
| Коэффициент выходной мощности (PF)          | 0,9              |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 97               |

## Входные характеристики

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Напряжение на входе (В) | 176-267 |
| Частота на входе (Гц)   | 50-60   |

## Выходные характеристики

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Тип и количество выходных розеток | (8) IEC 320 C13; (1) IEC 320 C19 |
| Напряжение на выходе (В)          | 220, 230, 240                    |
| Частота на выходе (Гц)            | 50-60                            |

## Аккумуляторные батареи

|   |                    |
|---|--------------------|
| Наличие встроенных АКБ                                | Да                 |
| Технология АКБ  | Свинцово-кислотные |
| Емкость АКБ (Ач)                                      | 9                  |
| Количество АКБ (шт)                                   | 6                  |
| Напряжение АКБ (В)                                    | 72                 |
| Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке | 12                 |

## Физические характеристики



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
[sales@nag.uz](mailto:sales@nag.uz)

Размеры ИБП ВxШxГ (мм) 86,5x438x608

Вес ИБП, кг 30,4

## Интерфейсы

Коммуникационный порт Сухие контакты  
USB  
RS-232