



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

---

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БАТАРЕЙНЫЙ МОДУЛЬ**

**EVM Smart Winner II 1500**

**EVM Smart Winner II 2000/3000**

**EVM Smart Winner II 2000E**

## **ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

**СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Данное руководство содержит важные правила и инструкции для серии ИБП Smart Winner II 1000/1500/2000/2000E/3000 и дополнительных батарейных моделей EBM Smart Winner II 1500/2000-3000/2000E которым необходимо следовать во время установки и обслуживания самих источников бесперебойного питания и используемых с ними батарей. Пожалуйста, прочитайте все правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации перед началом работы с ИБП. Соблюдайте все предупреждения, связанные с работой устройства, изложенные в данном руководстве. Неукоснительно придерживайтесь всех эксплуатационных инструкций и правил поведения пользователей.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| <b>1. Установка</b>  | 4  |
| 1.1 Установка дополнительного батарейного модуля                       | 4  |
| 1.2 Начальное включение ИБП  | 9  |
| <b>2. Настройка ИБП при подключении внешних батарейных модулей</b>     | 10 |
| <b>3. Обслуживание ИБП</b>   | 10 |
| 3.1 Уход за ИБП и батареями  | 10 |
| 3.2 Хранение ИБП и батарей   | 10 |
| 3.3 Необходимость замены батарей                                       | 10 |
| 3.4 Тестирование новых батарей   | 11 |
| <b>4. Технические характеристики</b>                                   | 12 |
| 4.1 Технические характеристики   | 12 |
| 4.2 Задние панели  | 12 |
| <b>5. Устранение неисправностей</b>                                    | 13 |
| 5.1 Общее устранение неисправностей                                    | 13 |
| 5.2 Устранение неисправностей после звукового предупреждения           | 13 |
| <b>Приложение А</b> «Возможность увеличения времени автономной работы» | 14 |
| <b>Приложение Б</b> «Комплектация EBM Smart Winner II»                 | 15 |

## 1. УСТАНОВКА

### 1.1 УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БАТАРЕЙНОГО МОДУЛЯ

(не входит в стандартный комплект поставки и приобретается отдельно)

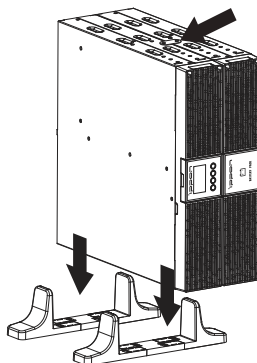


Обращаем Ваше внимание, что дополнительный батарейный модуль EBM Smart Winner II 2000E может быть использован только для подключения к источнику бесперебойного питания Smart Winner II 2000E и не подходит для использования с ИБП Smart Winner 1000/1500/2000/3000.

ИБП Smart Winner II 1500/2000/2000E/3000 данной серии позволяют подключать сразу несколько дополнительных батарейных модулей для продления времени автономной работы. Для создания такой конфигурации выполните следующие шаги.

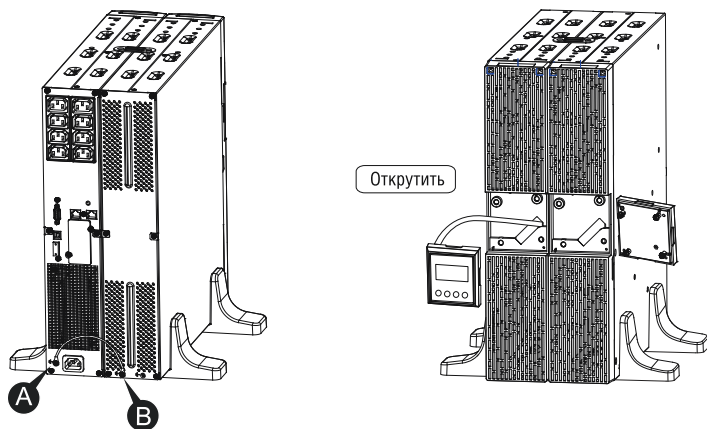
#### Подсоединение дополнительного батарейного модуля при вертикальном расположении:

- Совместите ИБП и дополнительный батарейный модуль и установите их на две подставки с дополнительными расширительными вставками.
- Закрепите винтами металлическую скобу для надежной фиксации корпусов ИБП и батарейного модуля.

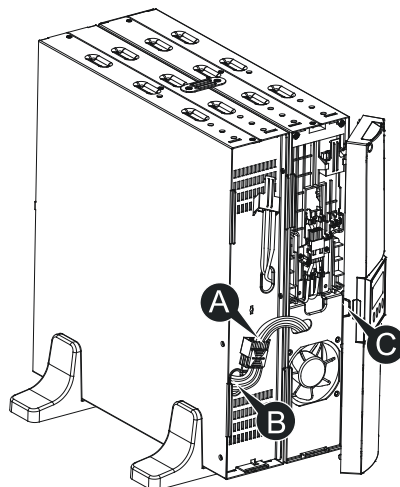


- Соедините проводом точку заземления на ИБП (A) с точкой заземления на батарейном модуле (B). Снимите блок с LCD-дисплеем и открутите внутренние винты, как показано на рисунке справа.

4

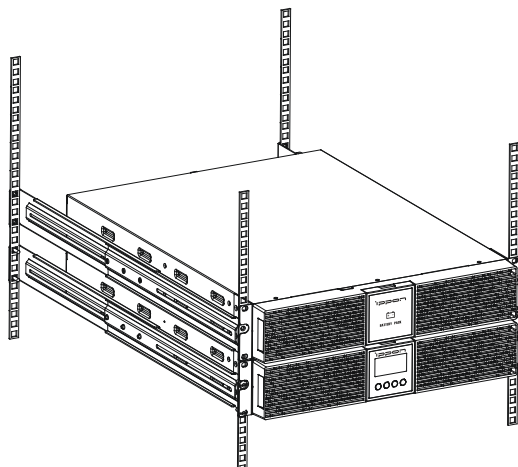


- Снимите передние панели и подключите кабель (A) от ИБП к разъему (B) на батарейном модуле, как показано ниже. Также необходимо удалить заглушки (C) с боков передних панелей, чтобы проложить соединительный провод от ИБП к батарейному модулю. Затем установите передние панели на место.

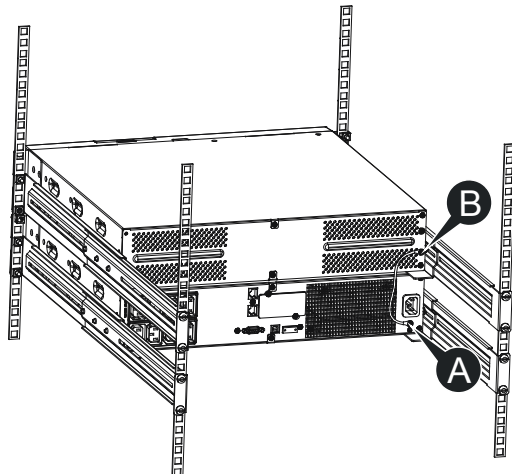


**Подсоединение дополнительного батарейного модуля в 19" стойке:**

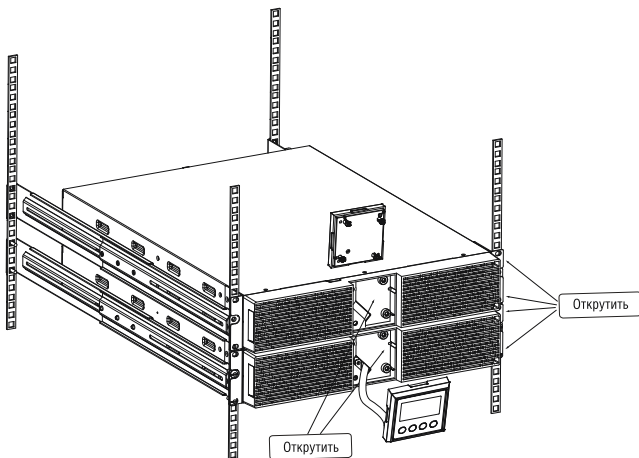
- Установите дополнительный батарейный модуль в 19" стойку, повторив те же самые действия, что и при установке ИБП. Дополнительный батарейный блок может располагаться сверху или снизу от ИБП.



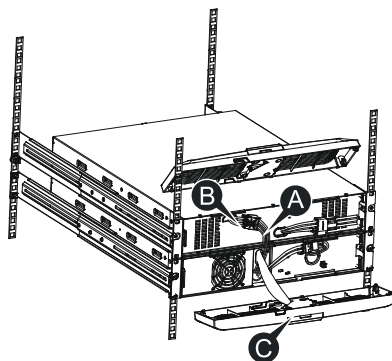
2. Соедините проводом точку заземления на ИБП (A) с точкой заземления на батарейном модуле (B).



3. Снимите блок с LCD-дисплеем и открутите внутренние винты, как показано на рисунке



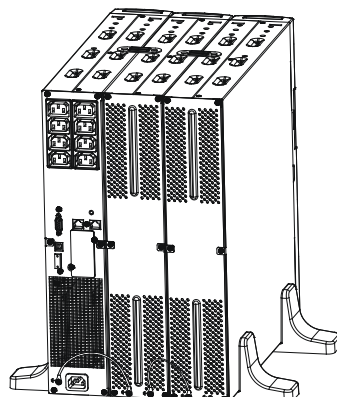
4. Снимите передние панели и подключите кабель (A) от ИБП к разъему (B) на батарейном модуле, как показано ниже. Также необходимо удалить заглушки (C) с боков передних панелей, чтобы проложить соединительный провод от ИБП к батарейному модулю. Затем установите передние панели на место.



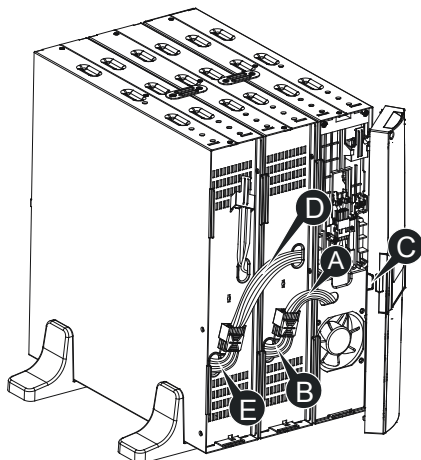
5. После полной установки ИБП и дополнительного модуля в стойку и соединения их между собой можно подключать к выходам ИБП нагрузку. Убедитесь, что устройства, подсоединяемые к ИБП, в момент подключения находятся в выключенном состоянии.

**Подсоединение нескольких дополнительных батарейных модулей при вертикальном расположении:**

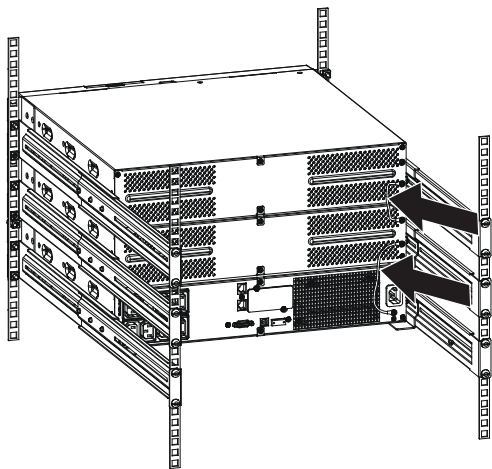
1. Соедините точку заземления на ИБП с точкой заземления на первом батарейном модуле. Затем соедините точки заземления первого и второго батарейного модуля и т.д.



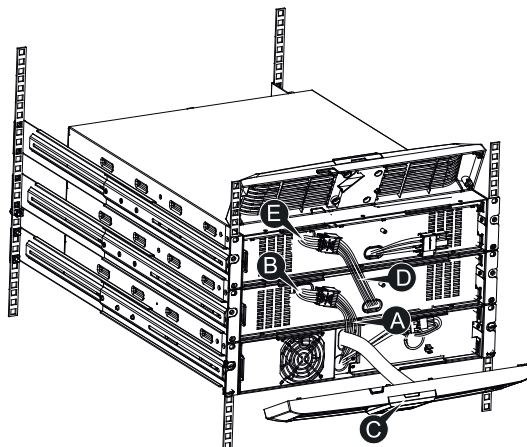
- Снимите передние панели и подключите кабель (A) от ИБП к разъему (B) на первом батарейном модуле, как показано ниже. Затем подключите кабель (D) от первого батарейного модуля к разъему (E) на втором батарейном модуле и т.д. Также необходимо удалить заглушки (C) с боков передних панелей, чтобы проложить соединительные провода. Затем установите все передние панели на место.

**Подсоединение нескольких дополнительных батарейных модулей в 19" стойке:**

- Соедините точку заземления на ИБП с точкой заземления на первом батарейном модуле. Затем соедините точки заземления первого и второго батарейного модуля и т.д.



- Снимите передние панели и подключите кабель (A) от ИБП к разъему (B) на первом батарейном модуле, как показано ниже. Затем подключите кабель (D) от первого батарейного модуля к разъему (E) на втором батарейном модуле и т.д. Также необходимо удалить заглушки (C) с боков передних панелей, чтобы проложить соединительные провода. Затем установите все передние панели на место.

**Примечание:**

Три и более дополнительных батарейных модуля присоединяются аналогичным образом, как описано выше.

Описанные процедуры подключения относятся только к стандартным дополнительным батарейным модулям для данной серии ИБП IPPON. Не рекомендуется использовать батарейные модули сторонних производителей или предназначенные для других серий ИБП.

## 1.2 НАЧАЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИБП

**Для запуска ИБП:**

- Убедитесь, что внутренние батареи подключены. Если используются дополнительные батарейные модули (ЕВМ), убедитесь, что они тоже подключены к ИБП.
- Подключите защищаемое оборудование (нагрузку) к ИБП, но не включайте сами устройства нагрузки.
- Подключите к ИБП кабель питания. Дисплей на передней панели ИБП засветится и на нем отобразится статус состояния устройства: "STbY".
- Нажмите и удерживайте кнопку более 3-х секунд. Статус состояния устройства на дисплее изменится на "NORM".

## 2. НАСТРОЙКА ИБП ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНИХ БАТАРЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ

Чтобы на ЖК-дисплее отображалась правильная информация о состоянии батарей, установите правильное число подключенных внешних батарейных модулей:

### 1. Войти в режим настроек:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter)  более 3 секунд. ИБП перейдет в режим настроек.

### 2. Выбрать нужный раздел настроек:

Нажимайте кнопку (Select)  для выбора строки “EbM”.

### 3. Войти в нужный раздел настроек:

Нажмите кнопку  более, чем на 1 секунду для входа в этот раздел.

### 4. Выбрать нужное значение:

Нажимайте кнопку (Select)  для выбора необходимого числа внешних батарейных модулей, которое должно совпадать с их реальным подключенным количеством.

### 5. Подтвердить установку:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter)  в течение 1 секунды, ИБП вернется на текущий элемент настройки.

### 6. Выйти из режима настроек:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter)  в течение 3 секунд или кнопку  в течение 0,5 секунд для выхода из режима настроек.

## 3. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИБП

### 3.1 УХОД ЗА ИБП И БАТАРЕЯМИ

В целях профилактики поддерживайте чистоту в месте установки ИБП. Если помещение, где находится ИБП, запыленное, периодически очищайте окружающее пространство вокруг ИБП с помощью пылесоса. Не допускайте попадания в устройство посторонних предметов, пыли и влаги.

Чтобы гарантировать автономную работу ИБП в течение долгого времени, температура окружающей среды должна быть в районе 25 °C.

### 3.2 ХРАНЕНИЕ ИБП И БАТАРЕЙ

Если ИБП не используется в течение длительного периода, заряжайте его аккумуляторы каждые 6 месяцев, подключив ИБП к электросети. Аккумуляторы заряжаются до 90% емкости примерно за 4 часа. Однако после длительного хранения рекомендуется заряжать аккумуляторы в течение 48 часов.

### 3.3 НЕОБХОДИМОСТЬ ЗАМЕНЫ БАТАРЕЙ

Если подсветка ЖК-дисплея ИБП стала красного цвета, на экране отображается надпись “bTWK” и звучит непрерывный сигнал, то следует заменить аккумуляторные батареи на новые.



## ВНИМАНИЕ!

- Выключите ИБП и отсоедините шнур сетевого питания от розетки.
- Сервисное обслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами с допуском по электробезопасности не ниже 3, знающими об особенностях работы с аккумуляторами и необходимых мерах предосторожности
- Существует риск поражения электрическим током при работе с батареями или получения ожога при коротком замыкании. Следующие меры предосторожности должны быть неукоснительно соблюдены:
  1. Снимите часы, кольца и другие металлические предметы с рук.
  2. Используйте инструменты с изолированными ручками.
  3. Не кладите инструменты или металлические предметы на батареи.
  4. Наденьте резиновые перчатки и обувь с резиновой подошвой.
  5. Отключите батарейные клеммы прежде чем заменить батареи.
- При замене аккумуляторов, используйте такое же количество новых батарей, их тип и характеристики должны точно соответствовать старым. Обратитесь к представителю сервисной службы для консультации и заказа новых батарей.
- Не сжигайте использованные батареи. Аккумуляторы могут взрываться при контакте с открытым пламенем.
- При утилизации аккумуляторов выполнайте правила и предписания, действующие на территории вашей страны.
- Не вскрывайте батареи. Протечка токсичного электролита опасна для кожи и глаз.

**Предупреждение:**

Если Вы не обладаете соответствующей квалификацией, не пытайтесь самостоятельно осуществлять замену аккумуляторов. Обратитесь для этого в сертифицированный сервисный центр.

## 3.4 ТЕСТИРОВАНИЕ НОВЫХ БАТАРЕЙ

Для проведения теста убедитесь, что выполнены следующие условия:

- Батареи полностью заряжены
- ИБП работает в нормальном режиме, никаких звуковых сигналов о неисправности нет
- Не подключайте нагрузку к ИБП

**Тест батарей:**

1. Оставьте ИБП подключенным к электрической сети на 48 часов для полного заряда батарей.
2. Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку для старта теста батарей.  
На дисплее будет отображаться надпись "TEST".



## ВНИМАНИЕ!

- Никогда не сжигайте использованные батареи. Они могут взорваться.
- Не вскрывайте корпуса аккумуляторов. Вытекший электролит токсичен и опасен для кожи и глаз.
- При работе с аккумуляторами есть опасность поражения электрическим током или получения ожога при коротком замыкании.

Для правильной переработки использованных аккумуляторов, пожалуйста, не выбрасывайте ИБП, батарейные модули или аккумуляторы в обычный мусорный контейнер. Выполните требования местных законов и правил по утилизации оборудования, содержащего аккумуляторы.

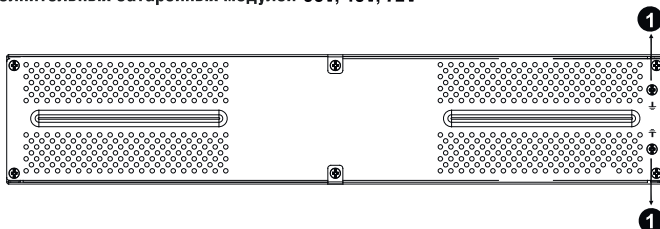
## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 4.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                             | EBM Smart<br>Winner II 1500                                      | EBM Smart<br>Winner II 2000E | EBM Smart<br>Winner II 2000/3000 |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| Тип аккумуляторов                  | Герметичные необслуживаемые, свинцово-кислотные                  |                              |                                  |
| Номинал и количество аккумуляторов | 12 В / 7 Ач, 6 шт.   | 12 В / 7 Ач, 8 шт.           | 12 В / 7 Ач, 12 шт.              |
| Размеры                            | 438x86,5x436 мм  | 438x86,5x436 мм              | 438x86,5x608 мм                  |
| Вес                                | 20,5 кг  | 27,5 кг                      | 33,3 кг                          |
| Тип разъема для соединения с ИБП   | Anderson battery connector 3-pin (скрыт под фронтальной панелью) |                              |                                  |
| Рабочая окружающая среда           | Температура 0-40 °C, влажность 0-95% без конденсации             |                              |                                  |
| Температура хранения               | 0-45 °C  |                              |                                  |

### 4.2 ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАТАРЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ

Задняя панель дополнительных батарейных модулей 36V, 48V, 72V



| No. | Дополнительных батарейных модулей 36V, 48V, 72V |
|-----|---|
| 1   | Подключение заземления                          |

## 5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### 5.1 ОБЩЕЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема  | Возможная причина  | Решение   |
|---|--|---|
| ИБП не включается при нажатии на кнопку включения | Внутренний предохранитель может быть разомкнут                     | Обратитесь в сервисный центр  |
| ИБП включен, но питание на нагрузку не подается   | Кабели от нагрузки не правильно подключены к выходным розеткам ИБП | Проверьте подключение кабелей   |
|   | На выходы ИБП не подается никакого питания                         | В настройках ИБП для сегментов LS1 и LS2 поменяйте параметр "000" на "001". |
| Время батарейной поддержки слишком малое          | Батареи разряжены  | Произведите зарядку батарей не менее 24 часов                               |
|   | Батареи устарели   | Поменяйте батареи   |
| Непрерывный звук и красная подсветка экрана       | ИБП неисправен   | Обратитесь в сервисный центр  |
| Кнопки не работают                                | Режим настройки неправильно завершен                               | Повторите правильный способ выхода из режима настроек                       |
|   | Кнопки не исправны   | Обратитесь в сервисный центр  |

### 5.2 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПОСЛЕ ЗВУКОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

| Индикация                                      | Возможная причина                        | Решение  |
|--|--|--|
| Звук каждые 4 секунды                          | ИБП работает в режиме питания от батарей | Проверьте входное напряжение                                   |
| Звук каждую секунду и надпись "bATL" на экране | Батареи разряжены                        | Завершите вашу работу и выключите оборудование                 |
| Звук каждую секунду и надпись "OVLD" на экране | Перегрузка на выходе                     | Проверьте индикатор уровня нагрузки и отключите часть нагрузки |
| Непрерывный звук и красная подсветка экрана    | ИБП неисправен                           | Обратитесь в сервисный центр                                   |

Уменьшение времени автономной работы в процессе эксплуатации устройства вследствие выработки батарей и потерей ими емкости не является неисправностью.



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ВОЗМОЖНОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

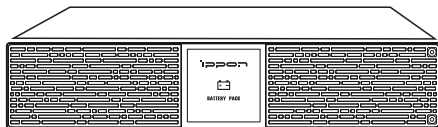
|                                    | 200Вт | 350Вт | 500Вт | 750Вт | 1000Вт | 1500Вт | 1800Вт | 2000Вт | 2400Вт | 2700Вт |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Smart Winner II 1000</b>        | 28    | 14    | 8     | 4     |        |        |        |        |        |        |
| <b>Smart Winner II 1500</b>        | 49    | 23    | 16    | 9     | 5      |        |        |        |        |        |
| Smart Winner II 1500+1 5M SW1500   | 163   | 94    | 59    | 41    | 27     |        |        |        |        |        |
| Smart Winner II 1500+2 5M SW1500   | 293   | 154   | 112   | 71    | 52     |        |        |        |        |        |
| Smart Winner II 1500+3 5M SW1500   | 440   | 228   | 162   | 106   | 78     |        |        |        |        |        |
| Smart Winner II 1500+4 5M SW1500   | 564   | 302   | 218   | 134   | 103    |        |        |        |        |        |
| <b>Smart Winner II 2000E</b>       | 62    | 34    | 23    | 14    | 8      | 4      | 3      |        |        |        |
| Smart Winner II 2000E+1 5M SW2000E | 228   | 104   | 65    | 42    | 27     | 15     | 11     |        |        |        |
| Smart Winner II 2000E+2 5M SW2000E | 421   | 216   | 153   | 76    | 54     | 30     | 24     |        |        |        |
| Smart Winner II 2000E+3 5M SW2000E | 583   | 320   | 226   | 141   | 80     | 50     | 40     |        |        |        |
| Smart Winner II 2000E+4 5M SW2000E | 840   | 432   | 299   | 186   | 134    | 65     | 54     |        |        |        |
| <b>Smart Winner II 2000</b>        | 81    | 42    | 27    | 15    | 9      | 5      | 4      |        |        |        |
| Smart Winner II 2000+1 5M SW2000   | 376   | 188   | 121   | 65    | 49     | 27     | 20     |        |        |        |
| Smart Winner II 2000+2 5M SW2000   | 645   | 354   | 228   | 153   | 87     | 54     | 44     |        |        |        |
| Smart Winner II 2000+3 5M SW2000   | 980   | 495   | 344   | 226   | 162    | 80     | 62     |        |        |        |
| Smart Winner II 2000+4 5M SW2000   | 1167  | 677   | 451   | 299   | 218    | 134    | 87     |        |        |        |
| <b>Smart Winner II 3000</b>        | 107   | 55    | 37    | 23    | 16     | 9      | 6      | 5      | 3      | 2      |
| Smart Winner II 3000+1 5M SW3000   | 376   | 188   | 121   | 93    | 59     | 41     | 30     | 27     | 20     | 18     |
| Smart Winner II 3000+2 5M SW3000   | 645   | 354   | 228   | 153   | 112    | 71     | 56     | 52     | 43     | 37     |
| Smart Winner II 3000+3 5M SW3000   | 980   | 495   | 344   | 226   | 162    | 106    | 91     | 78     | 58     | 53     |
| Smart Winner II 3000+4 5M SW3000   | 1167  | 677   | 451   | 299   | 218    | 134    | 112    | 103    | 86     | 71     |

5M – дополнительный батарейный модуль соответствующей модели марки

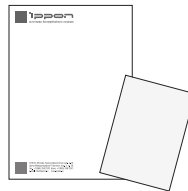
**Внимание!** Для увеличения времени автономной работы источника бесперебойного питания Smart Winner 2000E возможно подключение только дополнительного батарейного модуля EBM Smart Winner 2000E.

\* Указано типичное время автономной работы на новых полностью заряженных батареях. Уменьшение времени автономной работы в процессе эксплуатации вследствие естественного старения и уменьшения емкости батарей не является дефектом

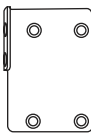
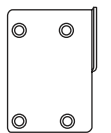
## КОМПЛЕКТАЦИЯ EBM Smart Winner II:



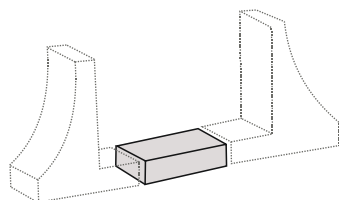
**EBM Smart Winner II**



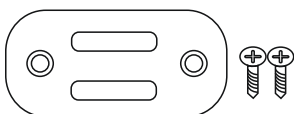
**Гарантийный талон**



**Монтажные планки с крепежом  
для установки в стойку  
2 шт**



**Дополнительные расширительные  
вставки для вертикальной установки  
и  
2 шт**



**Фиксирующая металлическая  
скоба и комплект винтов  
для фиксации**



**Кабель заземления**

### **Правила и условия перевозки**

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

### **Правила и условия утилизации**

Для утилизации изделия обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### **Сервисные центры**

Актуальный список сервисных центров вы можете получить у своего продавца или на сайте  
[IPPON.ru/support/centers/](http:// IPPON.ru/support/centers/)



### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс LLP

Адрес: 40 Виллоугби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании и

Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 0JG,

The United Kingdom of Great Britain and

Northern Ireland

Made in China

### ИМПОРТЕР:

ООО «Хаскел»

143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.ippon.ru](http://www.ippon.ru)

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Гарантийный срок: 2 года

Срок службы: от 3 до 5 лет в зависимости от условий эксплуатации

Дата производства указана на упаковке

