



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

| | |
|--|----|
| 1. Установка | 4 |
| 1.1 Установка дополнительного батарейного модуля | 4 |
| 1.2 Начальное включение ИБП | 9 |
| 2. Настройка ИБП при подключении внешних батарейных модулей | 10 |
| 3. Обслуживание ИБП | 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 |
| 4. Технические характеристики | 12 |
| 4.1 Технические характеристики | 12 |
| 4.2 Задние панели | 12 |
| 5. Устранение неисправностей | 13 |
| 5.1 Общее устранение неисправностей | 13 |
| 5.2 Устранение неисправностей после звукового предупреждения | 13 |
| Приложение А «Возможность увеличения времени автономной работы» | 14 |
| Приложение Б «Комплектация EBM Smart Winner II» | 15 |

1. УСТАНОВКА

1.1 УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БАТАРЕЙНОГО МОДУЛЯ

(не входит в стандартный комплект поставки и приобретается отдельно)

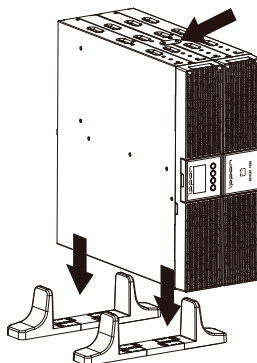


Обращаем Ваше внимание, что дополнительный батарейный модуль EBM Smart Winner II 2000E может быть использован только для подключения к источнику бесперебойного питания Smart Winner II 2000E и не подходит для использования с ИБП Smart Winner 1000/1500/2000/3000.

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.

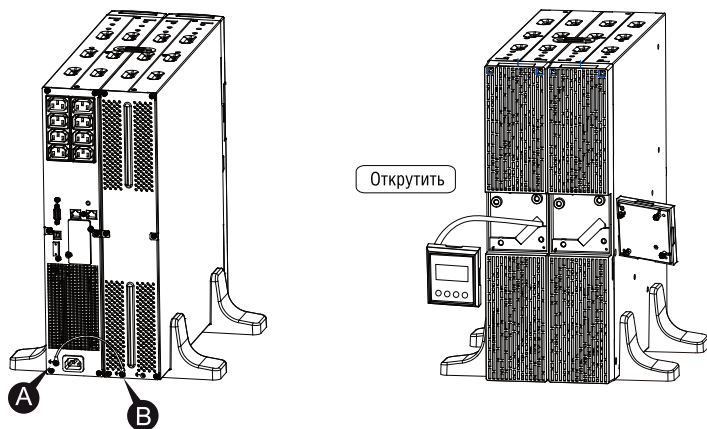
Подсоединение дополнительного батарейного модуля при вертикальном расположении:

- 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.

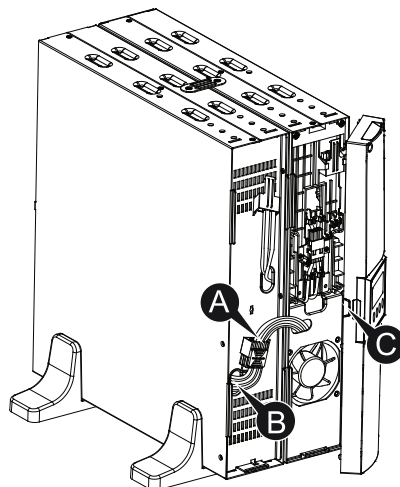


- Соедините проводом точку заземления на ИБП (A) с точкой заземления на батарейном модуле (B). Снимите блок с LCD-дисплеем и открутите внутренние винты, как показано на рисунке справа.

4

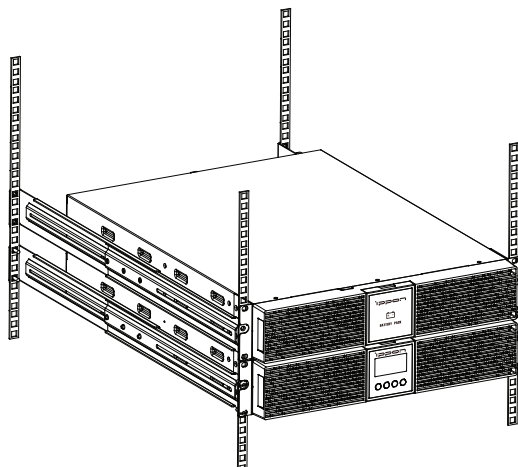


- Снимите передние панели и подключите кабель (A) от ИБП к разъему (B) на батарейном модуле, как показано ниже. Также необходимо удалить заглушки (C) с боков передних панелей, чтобы проложить соединительный провод от ИБП к батарейному модулю. Затем установите передние панели на место.

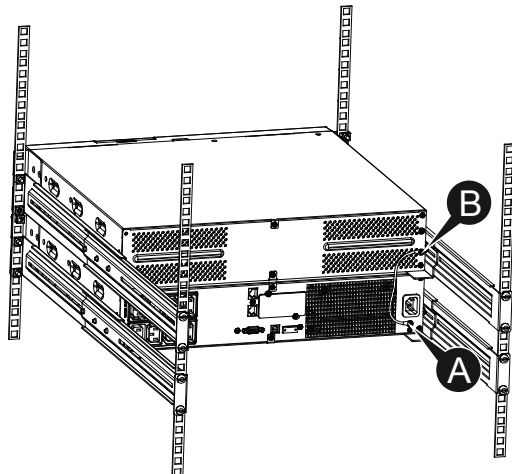


Подсоединение дополнительного батарейного модуля в 19" стойке:

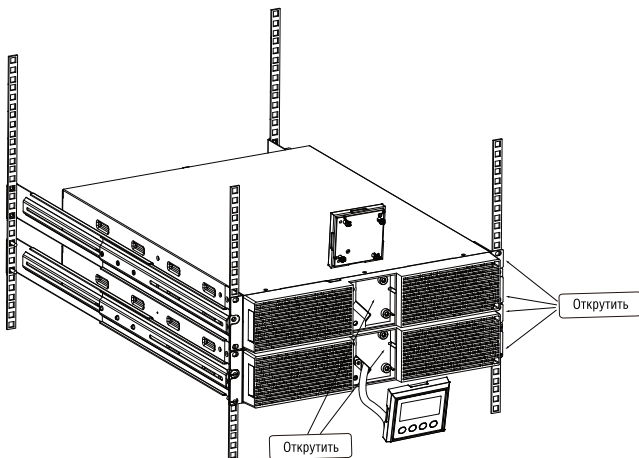
- Установите дополнительный батарейный модуль в 19" стойку, повторив те же самые действия, что и при установке ИБП. Дополнительный батарейный блок может располагаться сверху или снизу от ИБП.



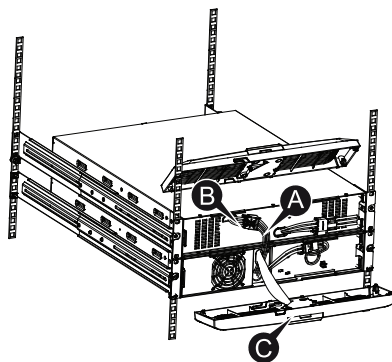
2. Соедините проводом точку заземления на ИБП (A) с точкой заземления на батарейном модуле (B).



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



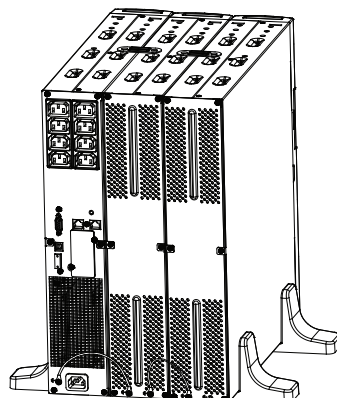
4. Снимите передние панели и подключите кабель (A) от ИБП к разъему (B) на батарейном модуле, как показано ниже. Также необходимо удалить заглушки (C) с боков передних панелей, чтобы проложить соединительный провод от ИБП к батарейному модулю. Затем установите передние панели на место.



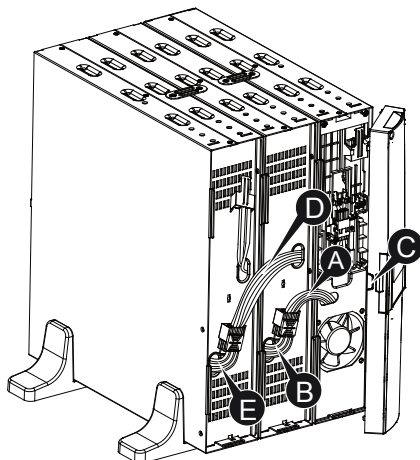
5. После полной установки ИБП и дополнительного модуля в стойку и соединения их между собой можно подключать к выходам ИБП нагрузку. Убедитесь, что устройства, подсоединяемые к ИБП, в момент подключения находятся в выключенном состоянии.

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.

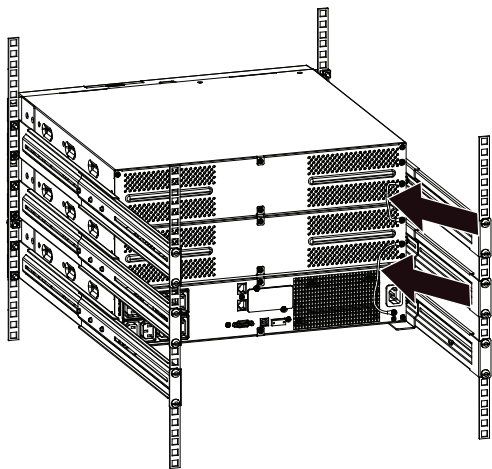


- Снимите передние панели и подключите кабель (A) от ИБП к разъему (B) на первом батарейном модуле, как показано ниже. Затем подключите кабель (D) от первого батарейного модуля к разъему (E) на втором батарейном модуле и т.д. Также необходимо удалить заглушки (C) с боков передних панелей, чтобы проложить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

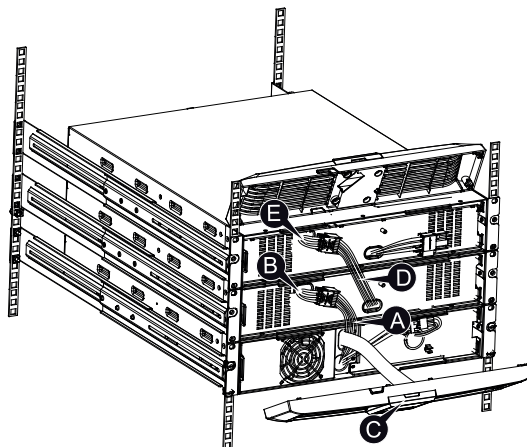


Подсоединение нескольких дополнительных батарейных модулей в 19" стойке:

- 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.

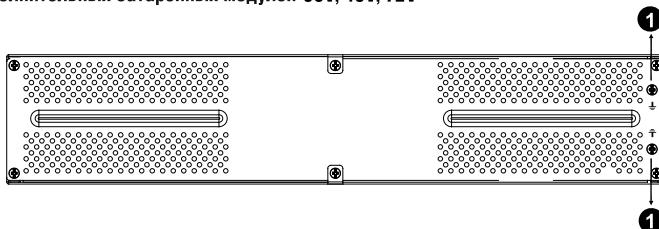
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | EBM Smart Winner II 1500 | EBM Smart Winner II 2000E | EBM Smart 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

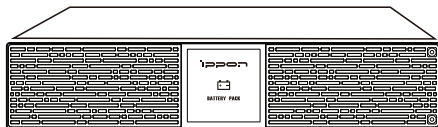
| | 200Вт | 350Вт | 500Вт | 750Вт | 1000Вт | 1500Вт | 1800Вт | 2000Вт | 2400Вт | 2700Вт |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Smart Winner II 1000 | 28 | 14 | 8 | 4 | | | | | | |
| Smart Winner II 1500 | 49 | 23 | 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 | | | | | |
| Smart Winner II 2000E | 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 | | | |
| Smart Winner II 2000 | 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 | | | |
| Smart Winner II 3000 | 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

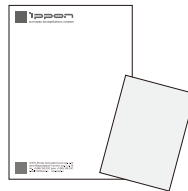
Внимание! Для увеличения времени автономной работы источника бесперебойного питания Smart Winner 2000E возможно подключение только дополнительного батарейного модуля EBM Smart Winner 2000E.

* 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

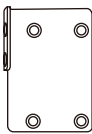
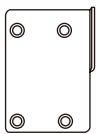
КОМПЛЕКТАЦИЯ EBM Smart Winner II:



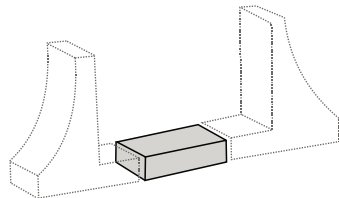
EBM Smart Winner II



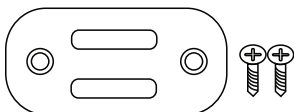
Гарантийный талон



**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

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

