

БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК SMRTBM ДЛЯ ИБП ONTEK

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Содержание

1	Инструкция по технике безопасности	3
2.	Установка	5
3.	Подключение и настройка	6
4.	Хранение и техническое обслуживание	8



1 Инструкция по технике безопасности

⚠ Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, обратитесь к Вашему поставщику, иначе гарантия будет аннулирована.

Во избежание перегрева батарейного модуля следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были закрыты или засорены, и не кладите на батарейный модуль посторонние предметы.

Убедитесь, что батарейный модуль эксплуатируется в надлежащих условиях, как указано. (0-40 °С и влажность без образования конденсата 30-90%)

Не устанавливайте батарейный модуль под прямыми солнечными лучами. Гарантия будет аннулирована, если батареи выйдут из строя из-за перегрева.

Данный батарейный модуль не предназначен для использования в пыльной, агрессивной и соленой среде.

Тарантия на данный аккумуляторный модуль будет аннулирована при наличие посторонних предметов внутри батарейного модуля.

Батареи, используемые в модуле подвержены саморазряду, если модуль не используется, его следует подзаряжать каждые 2-3 месяца. Во время нормальной работы аккумуляторы автоматически будут оставаться в заряженном состоянии.

Техническое обслуживание батарей должно выполняться обученным персоналом, обладающим знаниями о батареях и необходимыми мерами предосторожности, или контролироваться им.

При замене батарей необходимо менять ВСЕ блоки сразу, блоки должны быть одинакового типа и емкости.

ВНИМАНИЕ - Не бросайте аккумуляторы или модуль в огонь. Аккумуляторы могут взорваться.

ВНИМАНИЕ - Не вскрывайте и не повреждайте аккумуляторные блоки. Электролит из аккумуляторов токсичен и вреден для кожи и глаз.

ВНИМАНИЕ - Опасность поражения электрическим током - между клеммами аккумулятора и землей может быть опасное напряжение. Проверьте, прежде чем прикасаться к нему голыми руками.

ВНИМАНИЕ - Аккумулятор может представлять опасность поражения электрическим током. При работе с батареями следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Снимите часы, кольца или другие металлические предметы.
- Используйте инструменты с изолированными ручками.
- 3. Наденьте резиновые перчатки и ботинки.
- Не кладите инструменты или металлические детали поверх батареек.

Не подключайте и не отсоединяйте разъем аккумулятора, если ИБП работает в режиме питания от батарей.



2. Установка

Перед установкой, пожалуйста, осмотрите устройство.

Убедитесь, что внутри упаковки ничего не повреждено.

Пожалуйста, храните оригинальную упаковку в надежном месте для дальнейшего использования.

Вид на заднюю панель



Рисунок 2-1

- 1-Разъем постоянного тока: подключается либо к ИБП, либо ко 2-му батарейному отсеку
- 2-Выключатель постоянного тока: Выключатель защиты батареи от перегрузки по току



3. Подключение и настройка

Извлеките батарейный отсек из упаковки.



Примечание: Батарейный отсек очень тяжелый, будьте осторожны при распаковке и подъеме устройства, чтобы избежать травм.

Комплектация батарейного модуля

- Кабель для подключения к ИБП 1 шт.
- Ушки для крепления в стойку 2 шт., винт 8 шт.
- Удлинитель для напольной установки.



Выбор места установки

- Располагайте модуль так, чтобы задняя панель устройства находилась на расстоянии не менее 20 см от стены или других препятствий.
- Не перекрывайте приток воздуха к вентиляционным отверстиям модуля.
- Убедитесь, что условия окружающей среды на месте установки соответствуют рабочим характеристикам устройства, чтобы избежать перегрева и повышенной влажности.



 Не устанавливайте модуль в пыльной или агрессивной среде, а также вблизи легковоспламеняющихся предметов.

 Данное устройство не предназначено для использования на открытом воздухе.

Модуль может быть установлен как на полу, так и вертикально в телекоммуникационной стойке или шкафу.



Следуйте приведенной ниже схеме установки для подключения модуля к ИБП и другому батарейному модулю с помощью прилагаемого кабеля.





4. Хранение и техническое обслуживание

Модуль не содержит деталей, пригодных для обслуживания пользователем.

Если срок службы батареи (3 \sim 5 лет при температуре окружающей среды 25°C) был превышен, батареи необходимо заменить.

В этом случае, пожалуйста, обратитесь к своему поставщику.

Перед отправкой на хранение зарядите модуль в течение 4 часов. Храните модуль накрытым и в вертикальном положении, в сухом прохладном месте. Во время хранения заряжайте модуль в соответствии с таблицей.

Температура хранения	Периодичность заряда	Длительность заряда
-25°C - 40°C	Каждые 3 месяца	1-2 часа
40°C - 45°C	Каждые 2 месяца	1-2 часа

