



Батарейный модуль QTECH для ИБП серии SKY OLS 1-3 кВ·А

QPS-BC-RT-18Ah-24SK, QPS-BC-RT-18Ah-36SK, QPS-BC-RT-18Ah-48SK, QPS-BC-RT-18Ah-72SK



Руководство пользователя QPS-BC-RT-18Ah-xxSK

Оглавление

O.N. (1.5.1.6.1.1.1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	www.qtech.ru	• • • •
Оглавление		
1. ОПИСАНИЕ	3	
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4	
3. РАСПАКОВКА И УСТАНОВКА БАТАРЕЙНОГО МОДУЛЯ	5	
3.1. Распаковка и осмотр оборудования	5	
3.2. Проверка комплекта поставки	5	
3.3. Вид задней панели батарейного модуля	5	
3.4. Установка батарейного модуля	5	
4. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ	7	
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ	8	
6. ТЕСТИРОВАНИЕ НОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	10	
7. УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	11	
8. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	12	
8.1. Замечания и предложения	12	
8.2. Гарантия и сервис	12	
8.3. Техническая поддержка	12	
8.4. Электронная версия документа	12	



ОПИСАНИЕ

www.qtech.ru



1. ОПИСАНИЕ

Батарейный модуль предназначен для подключения к источнику бесперебойного питания серии OLS. Использование батарейного модуля совместно с ИБП обеспечивает увеличение времени автономной работы оборудования. Простота установки - позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 2U, также возможно монтировать вертикально с использование дополнительного комплекта опор или устанавливать друг на друга. Одновременно к ИБП можно подключить до четырех блоков батарей.

Модель	Тип АКБ	Количест во АКБ в БМ	Время работы ИБП, мин	ИБП+ 1 БМ	ИБП+ 2 БМ	ИБП+ 3 БМ	ИБП+ 4 БМ
1 кВ·А	12 В/ 9 А·ч	4	3	15	25	40	53
2 кВ·А	12 В/ 9 А·ч	8	3	15	25	40	53
3 кВ-А	12 В/ 9 А·ч	12	3	17	31	52	69





2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное руководство содержит важные указания, которым необходимо следовать при монтаже и техническом обслуживании блока батарей. Пожалуйста, ознакомитесь с инструкцией перед началом эксплуатации оборудования и сохраните данное руководство для справок в будущем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В БАТАРЕЙНОМ МОДУЛЕ ИМЕЮТСЯ ЧАСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, ОПАСНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ. ВСЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ только УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОБСЛУЖИВАЮШИМ ПЕРСОНАЛОМ. НИКАКИЕ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ ИСТОЧНИКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ПОДЛЕЖАТ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

Батарейный модуль предназначен для установки в помещении. Рекомендуемая рабочая температура от плюс 15 °C до плюс 25 °C, допустимая от 0 °C до плюс 40 °C. Влажность от 0 % до 95 % без конденсата.

Батарейный модуль имеют высокое напряжение цепи постоянного тока. Не прикасайтесь к оголенным контактам.

Сборка/подключение батарейного комплекта должна производиться квалифицированным специалистом-электриком.

Максимальное количество дополнительных блоков батарей, подключаемых к ИБП, не более четырех.

модули устанавливаются непосредственной Батарейный ПОД ИБП. соединительные разъемы находятся под крышкой передней панели и должны быть недоступны во время эксплуатации.

Берегите батареи от огня.

Не допускается попадание посторонних предметов и влаги внутрь модуля.

Не размещайте батарейный модуль вблизи нагревательных приборов, центрального отопления и в местах попадания прямых солнечных лучей.

После перевозки и хранения модуля при температуре ниже нуля необходимо выдержать его при комнатной температуре до первого включения в течение 2 – 3 часов.

Обслуживание аккумуляторных батарей должно производиться персоналом, осведомленным о работе с батареями и необходимых мерах предосторожности, или под наблюдением такого персонала. При замене батарей необходимо устанавливать батареи или батарейные блоки того же типа и в том же количестве;

Нельзя выбрасывать ИБП или аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. Устройство комплектуется герметичными свинцово-кислотными аккумуляторными батареями и требует специальной утилизации. Подробнее об этом можно узнать в местном центре по утилизации и повторному использованию опасных отходов.

Утилизируйте неисправные аккумуляторы на предприятиях по переработке вторичного сырья.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ

ВСКРЫВАЙТЕ БАТАРЕИ И HE НАРУШАЙТЕ ЦЕЛОСТНОСТИ, ВЫТЕКШИЙ ЭЛЕКТРОЛИТ МОЖЕТ БЫТЬ ТОКСИЧНЫМ И ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ГЛАЗ И КОЖИ. ПРИ ПОПАДАНИИ ЕГО НА КОЖУ ИЛИ В ГЛАЗА НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО СМЫТЬ ВОДОЙ И ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ.





БАТАРЕЙНОГО **УСТАНОВКА** 3. РАСПАКОВКА МОДУЛЯ

3.1. Распаковка и осмотр оборудования

Распаковка батарейного модуля и проверка наличия повреждений, нанесенных при транспортировке. Если блок батарей поврежден или отсутствуют некоторые детали, не запускайте устройство и уведомите об этом курьера и продавца.

Убедитесь, что Вам доставили именно то оборудование, которое Вы намеревались приобрести. Вы можете удостовериться в этом, сверившись с номером модели указанном на задней панели оборудования.

ВНИМАНИЕ: РАСПАКОВКА БАТАРЕЙНОГО МОДУЛЯ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ КОНДЕНСАЦИЮ ВЛАГИ ВЫЗВАТЬ HA ОБОРУДОВАНИЯ. НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ БЛОК БАТАРЕЙ ПОКА СТЕНКИ КОРПУСА ВНУТРИ И СНАРУЖИ НЕ БУДУТ АБСОЛЮТНО СУХИМИ.

3.2. Проверка комплекта поставки

- руководство пользователя 1 шт.;
- паспорт устройства 1 шт.;
- кабель для подключения ввода C13-Schuko 1 шт.;
- кронштейны, для монтажа в стойку 1 комплект.

3.3. Вид задней панели батарейного модуля



Рисунок 3-1. Вид задней панели батарейного модуля

3.4. Установка батарейного модуля

Для того чтобы установить батарейный модуль:

Снимите переднюю крышку ИБП и каждого батарейного модуля.



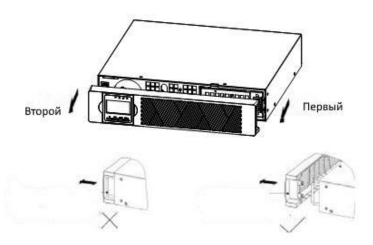


Рисунок 3-2. Снятие передней крышки ИБП

В нижней части передней панели ИБП аккуратно открутите винты на заглушке, закрывающей намеченное отверстие для проводников.

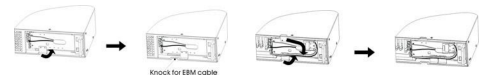


Рисунок 3-3. Демонтаж заглушки

Подключите разъёмы батарейного модуля к ИБП так как показано на Рисунок 3-4. К ИБП может быть подключено до четырех блоков батарей. Внутри батарейного модуля два типа разъёмов: двухпроводные (черный и красный) соединяются между собой, т.к. это параллельные линейки АКБ внутри блока батарей; трехпроводные предназначены для подключения блоков батарей между собой, а также для соединения с ИБП. Второй тип подключения: соединить разъём SB50 ИБП и батарейного модуля.

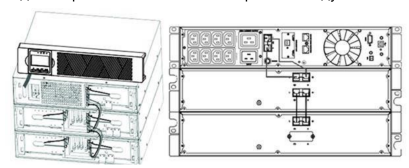


Рисунок 3-4. Подключение разъёмов батарейного модуля к ИБП

ВНИМАНИЕ: ПРИ СОЕДИНЕНИИ БЛОКА АККУМУЛЯТОРОВ С ИБП МОЖЕТ ОБРАЗОВАТЬСЯ НЕБОЛЬШОЕ ИСКРЕНИЕ. ЭТО НОРМАЛЬНО И НЕ ПРИЧИНИТ ВРЕДА ПЕРСОНАЛУ.

Быстро вставьте кабель блока в разъем аккумулятора ИБП так, чтобы образовалось надежное соединение.

Закройте крышку каждого блока дополнительных батарей. Убедитесь, что все провода уложены аккуратно и не зажимаются крышкой.

Убедитесь, что все разъемы не доступны для пользователей, а кабели, соединяющие ИБП и EBP, аккуратно проходят через отверстия на передней панели.



www.qtech.ru



4. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Чтобы достоверно рассчитать время работы от батарей, необходимо правильно указать количество батарейных модулей.

Используйте клавиши прокрутки вверх и вниз на ИБП, чтобы выбрать «Number of battery strings» (количество блоков аккумуляторных батарей).

Количество ИБП и батарейных модулей	Значение параметра BatteryStrings
ИБП (со встроенными АКБ)	1 (по умолчанию)
ИБП (со встроенными АКБ) + 1 Батарейный модуль	3
ИБП (со встроенными АКБ) + 2 Батарейный модуль	5
ИБП (со встроенными АКБ) + 3 Батарейный модуль	7
ИБП (со встроенными АКБ) + 4 Батарейный модуль	9

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> в ИБП одна линийка аккумуляторных батарей, в батарейном модуле две линейки батарейных модулей.





5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: БЛОКИ АКБ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕНЯТЬ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ИБП, ОДНАКО НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, ЧТО, ЕСЛИ В ПРОЦЕССЕ ЗАМЕНЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ПРЕРВЕТСЯ ПИТАНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ, НАГРУЗКА ИБП МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ БЕЗ ЗАЩИТЫ.

Для замены неисправных аккумуляторных батарей в модульном узле на новый комплект необходимо выполнить нижеследующие шаги:

Снимите переднюю крышку с отсека аккумуляторных батарей.

Отсоедините кабели, соединяющие отсек аккумуляторных батарей и ИБП. Ослабьте винт на перегородке отсека аккумуляторных батарей, как это показано на Рисунок 5-1, затем выньте перегородку слева или справа.



Рисунок 5-1. Отсоединение кабелей

Возьмитесь за ручку в передней части комплекта аккумуляторных батарей и извлеките его наружу, как это показано на Рисунок 5-2.

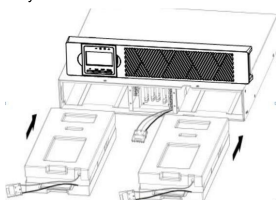


Рисунок 5-2. Извлечение аккумуляторных батарей

Держась за середину нового комплекта аккумуляторных батарей, вставьте его в отсек. После установки нового комплекта аккумуляторных батарей необходимо убедиться в том, что он полностью попал на полозья шасси, как это показано на Рисунке 5-3.



ОБСЛУЖИВАНИЕ www.qtech.ru



Рисунок 5-3. Установка новых аккумуляторных батарей







6. ТЕСТИРОВАНИЕ НОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Чтобы протестировать новые аккумуляторные батареи:

- 1. Подключите ИБП к сети электропитания на 48 часов, чтобы зарядить аккумуляторные батареи.
- 2. Включите ИБП, нажав комбинацию кнопок запуска.
- 3. Для запуска процедуры тестирования аккумуляторных батарей нажмите комбинацию кнопок тестирования аккумуляторных батарей.

Если аккумуляторные батареи полностью заряжены, ИБП находится в режиме нормальной работы (т.е. без активных предупреждающих сигналов) и байпасное напряжение находится в обычных пределах, ИБП запустит процесс тестирования аккумуляторных батарей. Во время тестирования аккумуляторных батарей ИПБ переходит в режим питания от аккумуляторных батарей и разряжает аккумуляторные батареи в течение 10 секунд.

После завершения тестирования светодиодные индикаторы на передней панели перестают мигать.

Утилизация использованных аккумуляторных батарей или ИБП Правила утилизации использованных аккумуляторных батарей или ИБП можно узнать в местном центре по утилизации и/или центре по переработке опасных отходов.





7. УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ **УТИЛИЗИРОВАТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЕ**

БАТАРЕИ ПОСРЕДСТВОМ СЖИГАНИЯ. АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ МОГУТ ВЗОРВАТЬСЯ. **УТИЛИЗИРОВАТЬ НЕОБХОДИМО** АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ СООТВЕТСТВИИ **УСТАНОВЛЕННЫМИ** ПРАВИЛАМИ. К ТРЕБОВАНИЯ **УТИЛИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ** МЕСТНЫМИ НОРМАМИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ ИЛИ ДЕФОРМИРОВАТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ. ИЗ них МОЖЕТ ВЫТЕЧЬ ЭЛЕКТРОЛИТ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ И ГЛАЗА.

ЭЛЕКТРОЛИТ МОЖЕТ БЫТЬ ТОКСИЧЕН.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫБРАСЫВАТЬ ИБП ИЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

БАТАРЕИ ИБП В БАКИ ДЛЯ МУСОРА. ПРОДУКТ СОДЕРЖИТ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДОЛЖЕН УТИЛИЗИРОВАН В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ. БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В МЕСТНОМ ЦЕНТРЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ И/ИЛИ ЦЕНТРЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

ОПАСНЫХ ОТХОДОВ.





8. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8.1. Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на qtech.ru.

8.2. Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «Гарантийное обслуживание».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «Взять оборудование на тест».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

8.3. Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

8.4. Электронная версия документа

Дата публикации 27.02.2024



https://files.qtech.ru/upload/ups/battery/QPS-BC-RT-18Ah-xxSK_user_manual.pdf

