



SB903

Аккумуляторные батарейки

The Shure rechargeable li-ion battery, SB903, user guide.
Version: 2 (2020-G)

Table of Contents

| | | | |
|--|----------|-----------------------------------|----------|
| SB903 Аккумуляторные батарейки | 3 | ВНИМАНИЕ | 3 |
| | | Хранение батареек | 4 |
| Аккумуляторные батареи | 3 | Технические характеристики | 4 |
| Установка батарейки в зарядное устройство | 3 | Сертификация | 4 |

SB903

Аккумуляторные батарейки

Аккумуляторные батареи

Литиево-ионная аккумуляторная батарея SB903 обеспечивает питание передатчиков SLX-D. Для зарядки батарей SB903 используйте односекционное (SBC10-903) или двухсекционное (SBC203) зарядные устройства.

Всегда полностью заряжайте новую батарею перед первым использованием. Чтобы полностью зарядить новую батарею SB903, ее необходимо напрямую установить в зарядное устройство. После первой зарядки батарею можно заряжать, установив передатчик в двухсекционную зарядную станцию SBC203.

Установка батарейки в зарядное устройство

Установите батарейку в зарядное устройство пазом вниз.

ВНИМАНИЕ

- Батарейные блоки питания могут взрываться или выделять токсичные материалы. Остерегайтесь ожогов или возгорания. Ни в коем случае нельзя вскрывать, разбивать, модифицировать, разбирать, нагревать выше 60°C или сжигать батарейки.
- Следуйте инструкциям изготовителя
- Для подзарядки аккумуляторных батареек Shure используйте только зарядное устройство Shure
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Неправильная замена батарейки может привести к взрыву. Заменяйте только батарейкой того же или эквивалентного типа.
- Ни в коем случае не берите батарейки в рот. При проглатывании обратитесь к врачу или в местный токсикологический центр
- Не замыкайте батарейки коротко; это может привести к ожогам или возгоранию
- Не заряжайте и не используйте никакие другие батарейки, кроме аккумуляторных батареек Shure
- Утилизируйте батарейки надлежащим образом. По вопросам надлежащей утилизации использованных батареек обращайтесь к местному поставщику
- Не подвергайте батарейки (батарейные блоки питания или установленные батарейки) чрезмерному нагреву от солнца, открытого пламени и т.п.
- Не погружайте батарею в жидкость, например воду, напитки и прочие жидкие вещества.
- Не подключайте и не вставляйте батарею с обратной полярностью.
- Держите батареи в недоступных для детей местах.
- Не используйте неисправные батареи.
- Для транспортировки батарей надежно их упакуйте.

Хранение батареек

Храните батарейки в зарядном устройстве, когда они не используются. Если батарейки планируется хранить дольше восьми дней, извлеките их из зарядного устройства и храните в месте с регулируемой температурой. Рекомендуемая температура хранения батареек 10–25°C.

Технические характеристики

SB903

Напряжение зарядки

4,2 В ($\pm 0,03$ В)

Ток зарядки

| | |
|-----------|--|
| SBC10-903 | 220 мА |
| SBC203 | 625 мА (нормальный), 250 мА (пониженный) |

Номинальное напряжение

3,6 В

Номинальная емкость

1200 мАч

Корпус

Прессованный поликарбонат

Диапазон температуры зарядки

| | |
|-----------|--|
| SBC10-903 | 10 °C до 45 °C (50 °F до 113 °F) |
| SBC203 | 0 °C до 10 °C (32 °F до 50 °F), пониженный, and 10 °C до 45 °C (50 °F до 113 °F), нормальный |

Размеры

14,5 x 32,5 x 55,5 мм (0,57 x 1,28 x 2,19 дюймов), В x Ш x Г

Масса

28 г

Сертификация

Это изделие удовлетворяет существенным требованиям всех соответствующих директив ЕС и имеет разрешение на маркировку CE.

- Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU
- Директива 2013/56/EU по аккумуляторным батареям