



SB902A

Аккумуляторные батарейки

The Shure rechargeable li-ion battery, SB902A, user guide.
Version: 1.0 (2021-E)

Table of Contents

SB902A Аккумуляторные батарейки	3	Хранение батареек	3
Перезаряжаемая литиево-ионная батарейка SB902A	3	Технические характеристики	3
ВНИМАНИЕ	3	Сертификация	4

SB902A

Аккумуляторные батарейки

Перезаряжаемая литиево-ионная батарейка SB902A

SB902A — это перезаряжаемая литиево-ионная батарейка, совместимая с ручными передатчиками Shure GLX-D и MXW.

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 накоротко; 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

Если батарейки должны храниться дольше восьми дней, они должны находиться в месте с контролируемой температурой. Рекомендуемая температура хранения батареек — от 10 до 25 °C.

Технические характеристики

Тип батареек

Перезаряжаемая литиево-ионная

Номинальная емкость

1350 мАч (5 Вт-ч)

Номинальное напряжение

3,7 В

Размеры

19 x 19 x 73 мм (0,75 x 0,75 x 2,87дюймов), В x Ш x Г

Масса

45 г

Корпус

Прессованный поликарбонат

Диапазон температуры зарядки

0 °C

до

45 °C (32 °F)

до

115 °F)

Диапазон рабочих температур

-18 °C

до

50 °C (0 °F)

до

122 °F)

Сертификация

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

Следуйте местным правилам утилизации батареек, упаковки и электронных отходов.

Декларацию соответствия CE можно получить по следующему адресу: www.shure.com/europe/compliance

Уполномоченный европейский представитель:

Shure Europe GmbH

Global Compliance

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

Телефон: +49-7262-92 49 0

Email: info@shure.de

www.shure.com

Примечание. Продукт не содержит ртути.