

Общее описание

SB900 — это аккумуляторная литиево-ионная батарейка, предназначенная для использования с зарядным устройством SBC800 и изделиями, в спецификации которых содержится соответствующее указание.

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. Батарейки нельзя вскрывать, раздавливать, модифицировать, разбирать, нагревать выше 60 °C или сжигать.
- Следуйте инструкциям изготовителя
- 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 батарейки ни в каких изделиях, кроме указанных изделий Shure
- Утилизируйте батарейки надлежащим образом. По вопросам надлежащей утилизации использованных батареек обращайтесь к местному поставщику

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.

Напряжение зарядки

4,2 В (±0,05 В)

Ток зарядки

750 мА

Номинальное напряжение

3,7 В

Номинальная емкость

1320 мАч

Корпус

Lexan (Прессованный поликарбонат)

Диапазон температуры зарядки

0°С до 45°С

Масса

0,045 кг

Размеры

50 x 32 x 18 мм, В x Ш x Г

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

Headquarters Europe, Middle East & Africa

Department: EMEA Approval

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

Телефон: +49-7262-92 49 0

Факс: +49-7262-92 49 11 4

Email: info@shure.de

. Продукт не содержит ртути.