

ПЕРВИЧНЫЙ ЛИТИЕВЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ

SB-AA02

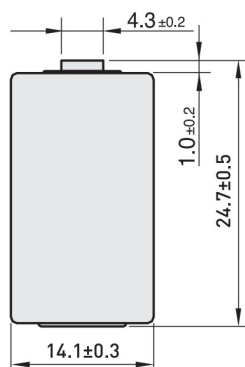


Основные характеристики

- Высокое и стабильное рабочее напряжение
- Отличные характеристики напряжения в процессе импульсного разряда
- Низкий уровень саморазряда (менее 1 % в год при температуре хранения + 20 °C)
- Бобинная конструкция
- Невоспламеняющийся неорганический электролит
- Металлостеклянный гермовывод
- Соответствует RoHS
- Одобрено UL (file № MH18384)
- Нет ограничений для транспортировки



Внешние габариты



Доступные терминалы
TC ST 2P 3P 3PW AX,
другие типы
терминалов доступны
по запросу.

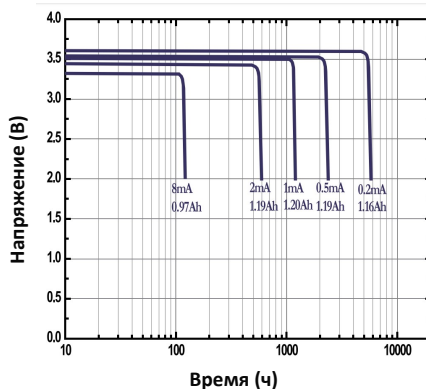
Технические характеристики

Модель	SB-AA02
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость (при 1 mA, 20 °C до 2,0 В)	1.2 Ач
Максимальный рекомендованный длительный ток (возможны большие токи, проконсультируйтесь со специалистами Vitzrocell)	20 мА
Максимальный импульсный ток разряда *	80 мА
Вес	9.0 г
Диапазон рабочих температур	-55 - 85°C

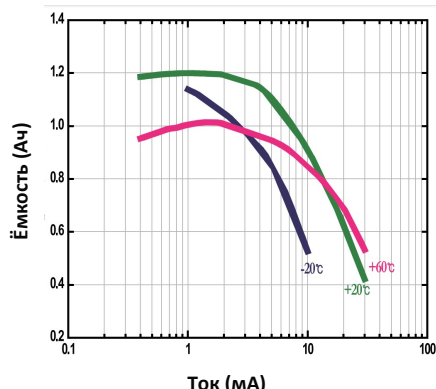
* Максимальный импульсный ток: импульсы 0,1 секунды, каждые 2 минуты разгрузка неразряженных элементов при базовом токе 10 мА при + 20 °C , выходное напряжение выше 3,0 В. Показания могут варьироваться в зависимости от импульса, характеристик, температуры и предыдущих циклов источника. В тяжелых условиях может быть рекомендовано дооснащение источника конденсатором (суперконденсатором) . Обратитесь к представителю Vitzrocell.

Графики разряда

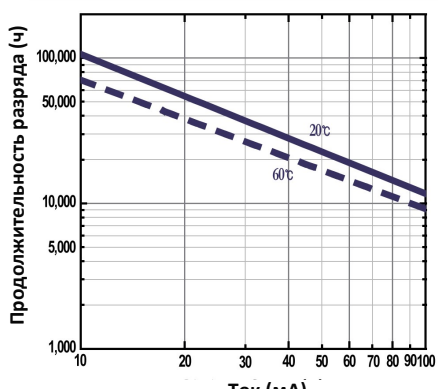
Разрядные характеристики при 20 °C



Зависимость ёмкости от тока



Изменение тока разряда во времени



Эти данные были рассчитаны на основе номинальной емкости с целью дать пользователям возможность прогнозировать приблизительный срок службы.

Чтобы рассчитать точный срок службы в разных условиях, мы рекомендуем вам обратиться к представителю Vitzrocell.

Предупреждение

Существует опасность пожара, взрыва и серьезных ожогов. Не перезаряжать, не допускать механических повреждений, не разбирать, не нагревать выше 100 °C, не подвергать воздействию огня, не замыкать накоротко, не допускать погружения в воду! Хранить источника следует в недоступном для детей месте в оригинальной упаковке вплоть до начала использования. Использованные батареи утилизировать незамедлительно!

Вся информация носит справочный характер, не гарантирует будущих показателей и может быть изменена. Характеристики также зависят от фактических условий использования.