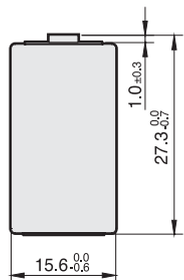


Ключевые характеристики

- Высокое и стабильное рабочее напряжение
- Низкий уровень саморазряда (менее 2 % в год при температуре хранения +20 °С)
- Соответствует RoHS
- Одобрено UL (file № МН18384)
- Нет ограничений на перевозку



Внешние габариты



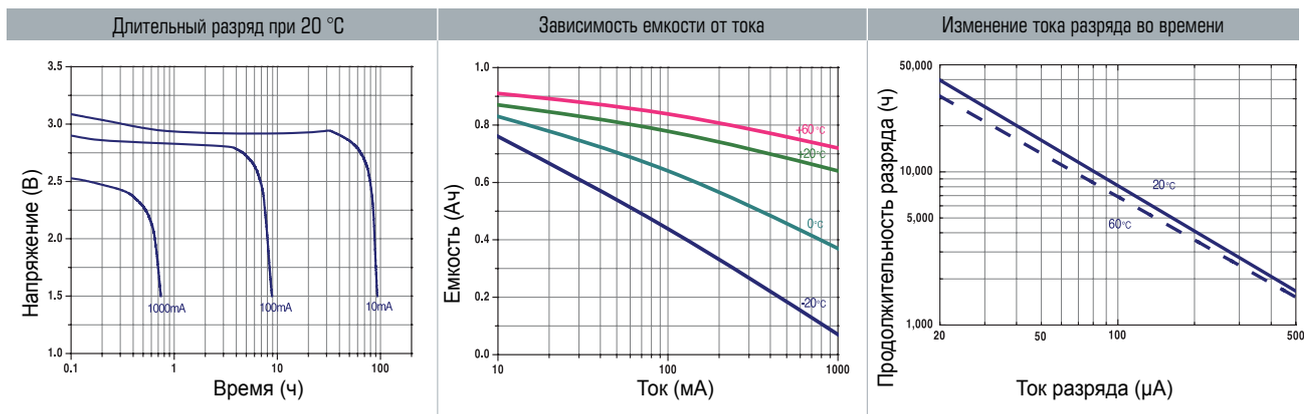
※ Доступные токовыводы
TC FF ST 2P 3P 3PW
другие типы токовыводов
доступны по запросу

Спецификация

| Модель | CR2 |
|---|-------------------|
| Номинальное напряжение | 3,0 В |
| Номинальная емкость (при 10 мА, 20 °С отсечка 2,0 В) | 850 мАч |
| Максимальный рекомендованный длительный ток (возможны большие токи, проконсультируйтесь со специалистами Vitzrocell) | 800 мА |
| Максимальный импульсный ток разряда * | 2 500 мА |
| Вес | 11,5 г |
| Диапазон рабочих температур | -30 °С ... +60 °С |

※ Максим. импульсный ток: импульсы 0,1 секунды, каждые 2 минуты разгрузка неразряженных элементов при базовом токе 10 мА при +20 °С, выходное напряжения выше 2,0 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.

Характеристические кривые



※ 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 °С, не подвергать воздействию огня, не замыкать накоротко, не допускать погружения в воду! Хранить источник 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.