#### ПЕРВИЧНАЯ ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ

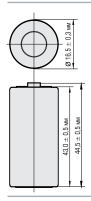
# CR17450

## • Ключевые характеристики

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



### Внешние габариты



#### **#** Доступные токовыводы

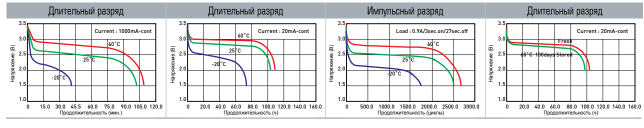
TC FF ST 2P 3P 3PW другие типы токовыводов доступны по запросу

#### • Спецификация

| Модель   | CR17450       |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение   | 3,0 B         |
| Номинальная емкость (при 1 мА, 20 °C отсечка 2,0 В)  | 2 400 мАч     |
| Максимальный рекомендованный длительный ток (возможны большие токи, проконсультируйтесь со специалистами Vitzrocell) | 1 000 мА      |
| Максимальный ипульсный ток разряда *   | 3 000 мА      |
| Bec  | 23,0 г        |
| Диапазон рабочих температур  | −30 °C +60 °C |

🗱 Максим. импульсный ток: импульсы 0,1 секунды, каждые 2 минуты разгрузка неразряженных элементов при базовом токе 10  $\mu$ A при + 20  $^{\circ}$  C , 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 расчитаны 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 будующих показателей и может быть изменена. Характеристики также зависят от фактических условий использования.

Официальный представитель VITZROCELL Co., Ltd. в России: ООО «Антарес», г. Санкт-Петербург,

ул. Коммуны, 16, литер А, оф. 33

тел.: +7 (812) 646-54-88 office@vitzrocell.ru http://vitzrocell.ru