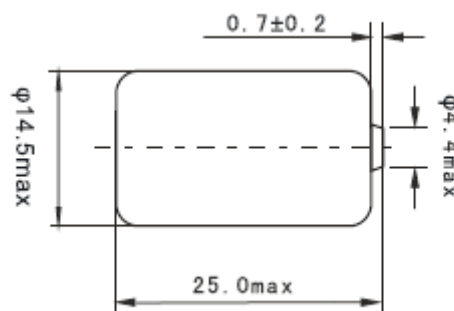


СПЕЦИФИКАЦИЯ Литиевый перезаряжаемый элемент питания CR14250

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Модель | CR14250 |
| Номинальное напряжение | 3,0 В |
| Номинальная емкость | 950 мАч разряд током 0,5 мА до 2,0 В при 25 °С |
| Максимальный непрерывный ток разряда | 7 мА |
| Максимальный импульсный ток разряда | 70 мА 15 сек |
| Температура эксплуатации | от -40 до +85 °С |
| Саморазряд | <1 % в год при 20 °С |
| Температура хранения | до 20 °С, не рекомендуется превышать 30 °С |
| Вес | 12 г |
| Стандарт безопасности | IEC 86-4 |

Внешний вид и размеры *



*: На новых элементах питания не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.

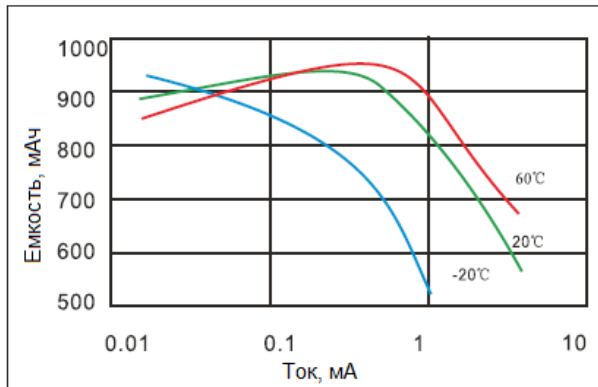
Меры безопасности

Не заряжайте, не разбирайте, не подвержайте контакту с водой, не нагревайте выше 100*С. Перечисленные действия могут привести к утечке электролита, взрыву или возгоранию. Элементы питания после использования нуждаются в обязательной утилизации.

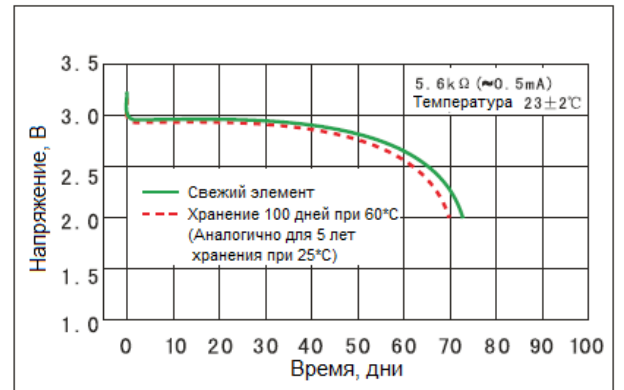
Спецификация R-CR14250-PK1 R-CR14250AX-PK1



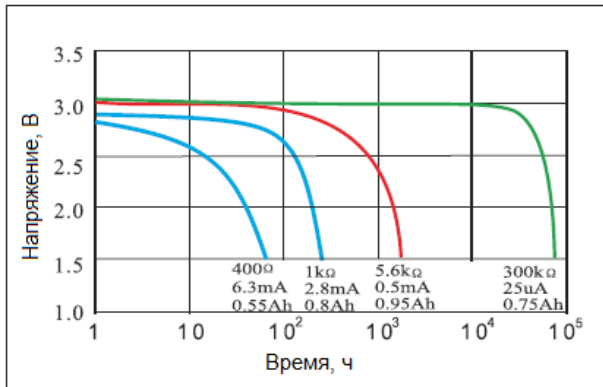
Емкость при различном токе разряда



Характеристики после хранения



Разрядные характеристики, 25 °C



Зависимость напряжения от тока разряда

