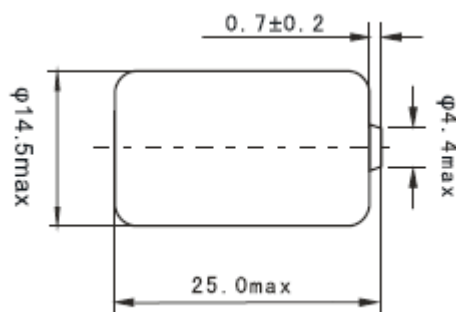


## СПЕЦИФИКАЦИЯ Литиевый перезаряжаемый элемент питания CR14250

### 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
Срок хранения	7 лет

Внешний вид и размеры \*



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

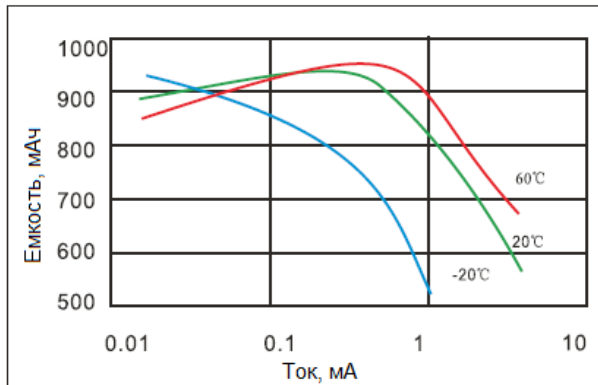
### Меры безопасности

Не заряжайте, не разбирайте, не подвергайте 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.

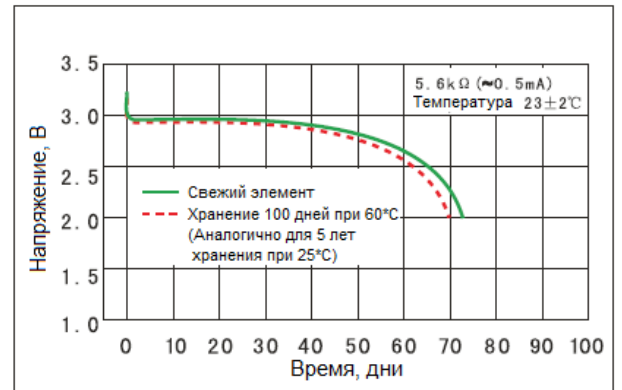
# Спецификация R-CR14250-PK1 R-CR14250AX-PK1



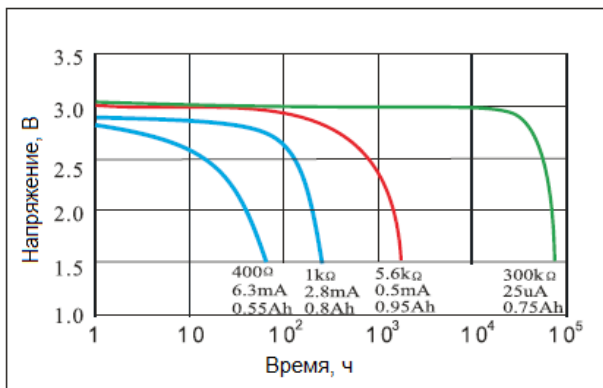
Емкость при различном токе разряда



Характеристики после хранения



Разрядные характеристики, 25 °C



Зависимость напряжения от тока разряда

