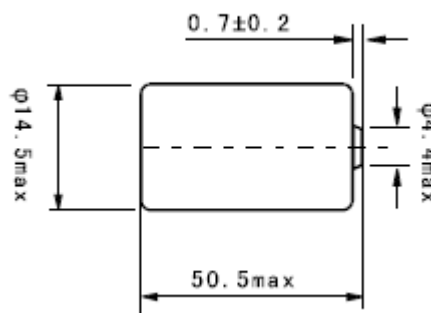


СПЕЦИФИКАЦИЯ Литиевый неперезаряжаемый элемент питания CR14505

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	CR14505
Номинальное напряжение	3,0 В
Номинальная емкость	2000 мАч разряд: нагрузка 1 кОм, до 2,0 В, 25 °С
Максимальный непрерывный ток разряда	15 мА
Максимальный импульсный ток разряда	100 мА 15 сек
Температура эксплуатации	от -30 до +75 °С
Саморазряд	<1 % в год при 20 °С
Температура хранения	до 20 °С, не рекомендуется превышать 30 °С
Вес	23 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.

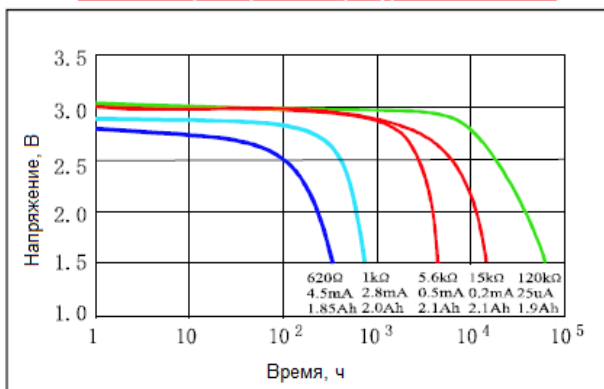
Меры безопасности

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.

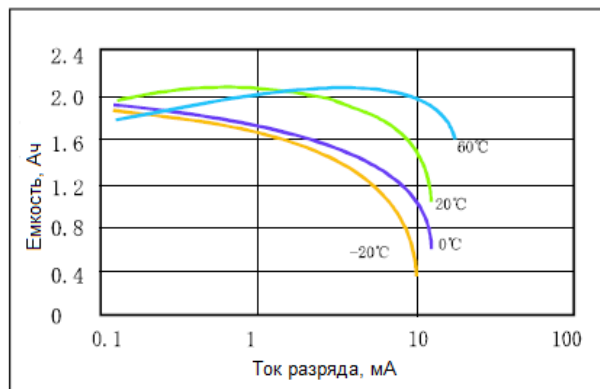
Спецификация R-CR14505-PK1 R-CR14505AX-PK1



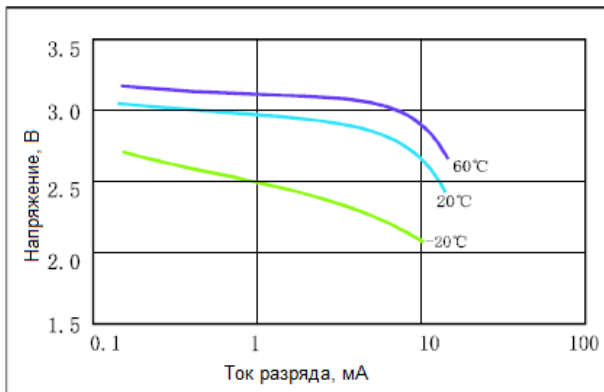
Разряд при температуре 25 °С



Емкость при различном токе разряда



Напряжение при различном токе разряда



Характеристики после хранения

