Спецификация CR1-3N

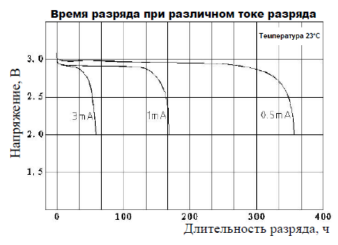


Спецификация на литиевый неперезаряжаемый элемент питания

Тип элемента питания: 3B 170мAч CR1/3N

Основные параметры	
Название	Значение
Номинальная емкость	170мАч (при стандартном токе разряда)
Номинальное напряжение	3B
Стандартный ток разряда	ЗмА
Максимальный продолжительный ток разряда	60мА
Максимальный импульсный ток разряда	140мА
Температура эксплуатации	От -40°C до 60°C
Температура хранения	От -20°C до 45°C Рекомендуемая температура - до 30°C
Размеры	Высота: 10,5 мм Диаметр: 11,5 мм
Bec	~ 3.2 г
Внешний вид (Новый элемент питания не должен иметь значительных деформаций и утечки электролита)	\$11.5-0.1 \$\phi 8.0 \$\phi 8.0 \$\phi 8.0 \$\phi 8.0

Приложение

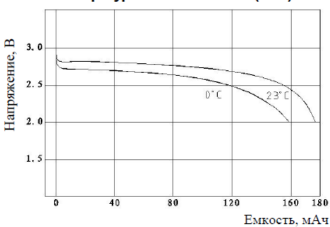




Спецификация CR1-3N



Температурная зависимость (3мА)



Меры безопасности при эксплуатации и хранении

- 1) Температура хранения элементов питания не должна превышать 45°C. Рекомендованная температура хранения до 30°C. При температуре ниже -40°C возможна деформация пластиковых частей элемента питания и, как следствие, утечка электролита. Для уменьшения саморазряда, вызванного коррозией, относительная влажность должна быть менее 70%.
- 2) Элемент питания имеет не взрывобезопасную конструкцию. Обратите внимание на следующие меры предосторожности, т.к. литий и электролит, которые входят в состав элемента питания, легко воспламеняемы.
 - * Используйте только в устройствах, совместимых с данными элементами питания
 - * Не соединяйте более трех элементов в батарею
 - * Не используйте одновременно элементы питания разных химических типов
 - * Не замыкайте положительный и отрицательный выводы
 - * Не бросайте в огонь
 - * Не пытайтесь заряжать
 - * Не разбирайте
 - * Соблюдайте полярность (+,-)
 - 3) Держите вдалеке от горячих предметов
 - 4) Не мойте в ультразвуковой стиральной машине