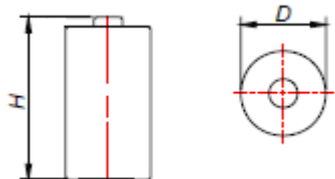


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Литиевый (литий-диоксид марганца) неперезаряжаемый элемент питания CR2 900 мАч

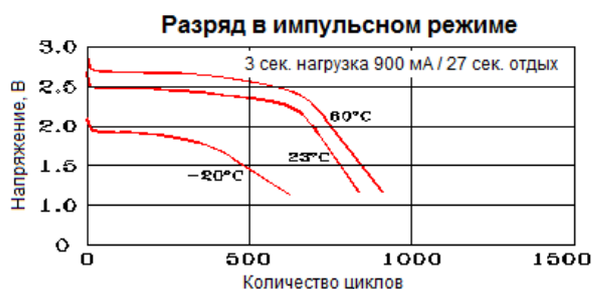
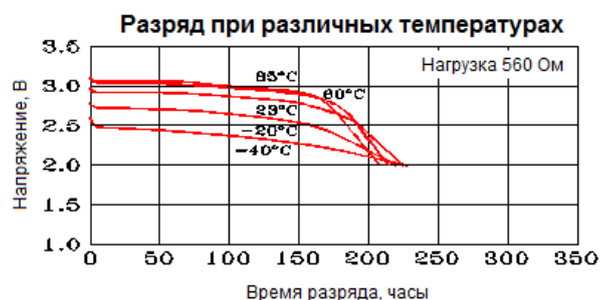
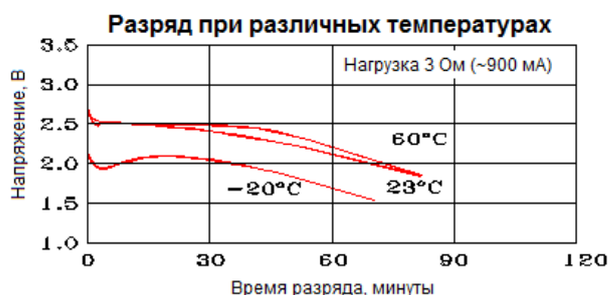
1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель		ROBITON LITHIUM PROFI CR2
Упаковки		BL1
Химическая система		Li-MNO2
Номинальное напряжение		3,0 В
Номинальная емкость *1		900 мАч (разряд током 1 мА до 2,0 В)
Минимальная емкость *1		≥ 850 мАч (разряд током 1 мА до 2,0 В)
Максимальный продолжительный ток разряда		100 мА
Максимальный импульсный ток разряда		400 мА
Температура эксплуатации		От -40 до 60 °С
Температура хранения / влажность		От -10 до 40 °С / 65±20 %
Вес		~ 11,5 г
Срок хранения		7 лет
Внешний вид и размеры*2	D: 15.1 ± 0.2мм	
	H: 26.7 ± 0.3мм	

*1: Измерение проводится при температуре 25 ± 2°C

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

2. РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Несоблюдение нижеприведенных правил может стать причиной ухудшения характеристик, утечки электролита, перегрева, взрыва, пожара и серьезных травм!

Эксплуатация

- Не нагревайте и не бросайте в огонь
- Не заряжайте данные элементы питания
- Избегайте короткого замыкания элементов питания
- Не деформируйте и не разбирайте элементы питания
- Не погружайте в воду элементы питания
- Соблюдайте полярность при установке
- Не используйте данные элементы питания совместно с элементами питания других типов
- Прячьте от детей
- Храните в сухом прохладном месте с хорошей вентиляцией
- Не выбрасывайте с обычным мусором, элементы питания требуют специальной утилизации. Берегите природу.
- Не превышайте максимальный ток разряда и температуру, указанные в данной спецификации

Хранение

- Если элементы питания хранятся более 6 месяцев при ненадлежащей температуре (см. раздел параметров), их емкость может значительно снизиться
- Химическая реакция протекает в элементах питания, даже если они не используются. Поэтому с течением времени их емкость снижаться.