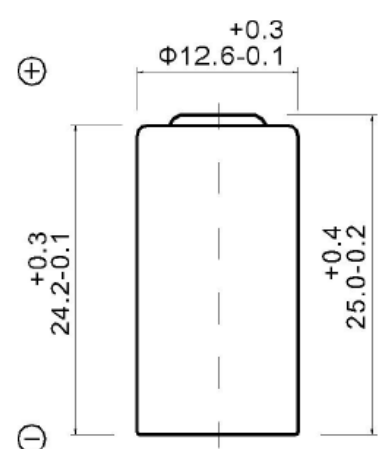


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Литиевый (литий-диоксид марганца) неперезаряжаемый элемент питания 2CR1/3N 170 мАч

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

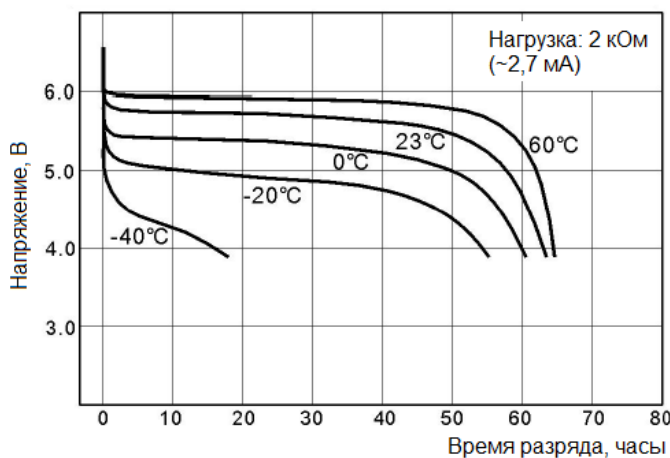
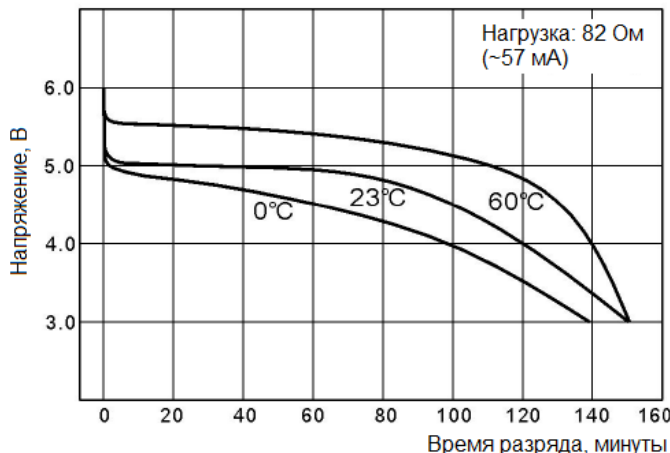
Модель	ROBITON LITHIUM PROFI 2CR1/3N	
Упаковка	BL1	
Химическая система	Li-MNO ₂	
Номинальное напряжение	6,0 В	
Номинальная емкость *1	170 мАч	
Стандартный ток разряда	3 мА	
Максимальный продолжительный ток разряда	60 мА	
Максимальный импульсный ток разряда	80 мА	
Температура эксплуатации	От -30 до 60 °C	
Вес	\sim 8,5 г	
Внешний вид и размеры*2	D: max 13,0 мм L: 25,2 мм	

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

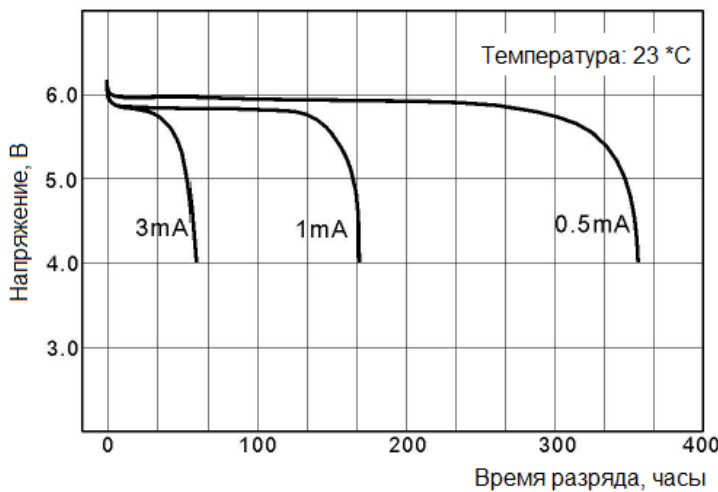
*2: На новых элементах питания не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.

2. РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Разряд при различной температуре



2.2 Разряд при различном токе нагрузки



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.