

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

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

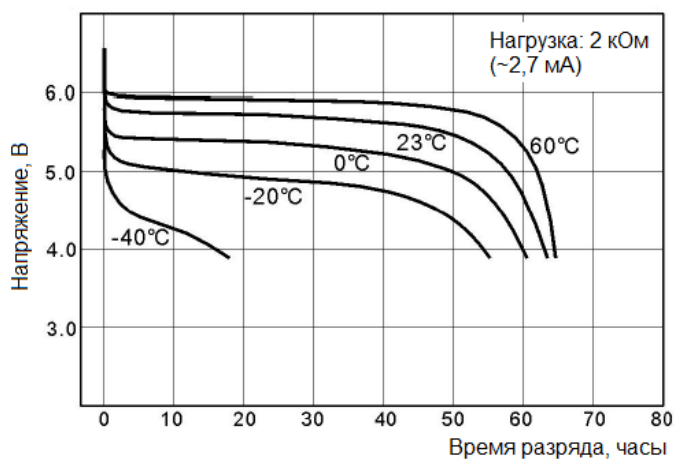
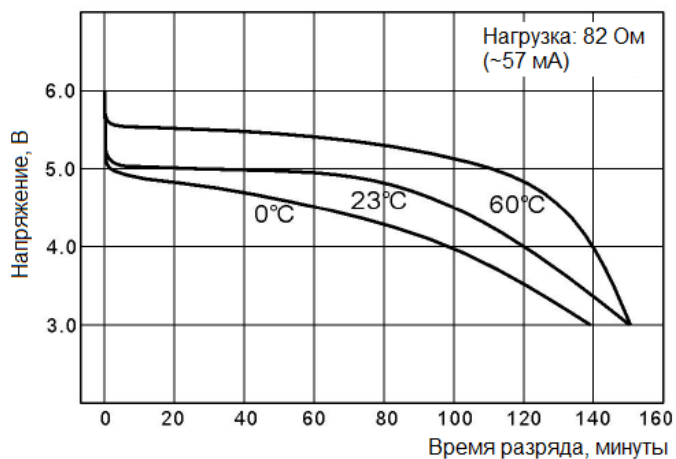
Модель	ROBITON LITHIUM PROFI 2CR1/3N	
Упаковка	BL1	
Химическая система	Li-MNO2	
Номинальное напряжение	6,0 В	
Номинальная емкость *1	170 мАч	
Стандартный ток разряда	3 мА	
Максимальный продолжительный ток разряда	60 мА	
Максимальный импульсный ток разряда	80 мА	
Температура эксплуатации	От -30 до 60 °С	
Вес	~ 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

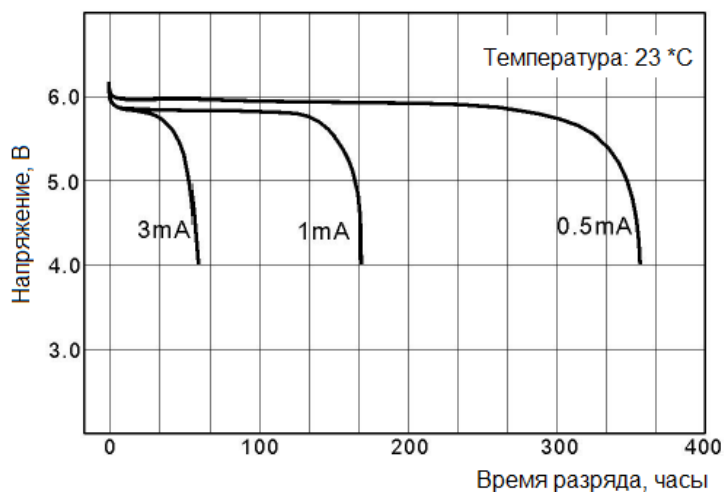
\*2: На новых элементах питания не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.

## 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.