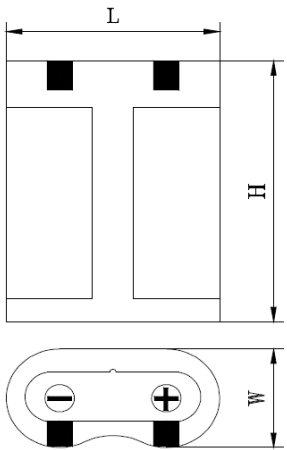


**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**Литиевый (литий-диоксид марганца) неперезаряжаемый**  
**элемент питания 2CR5 1300мАч**

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

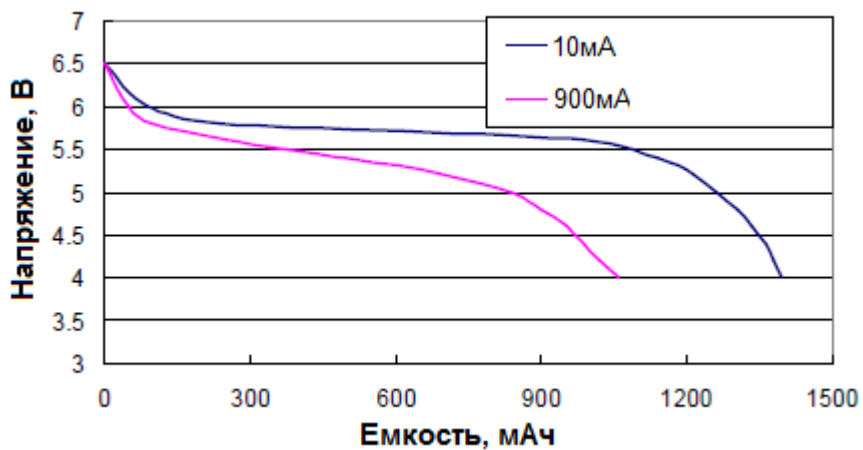
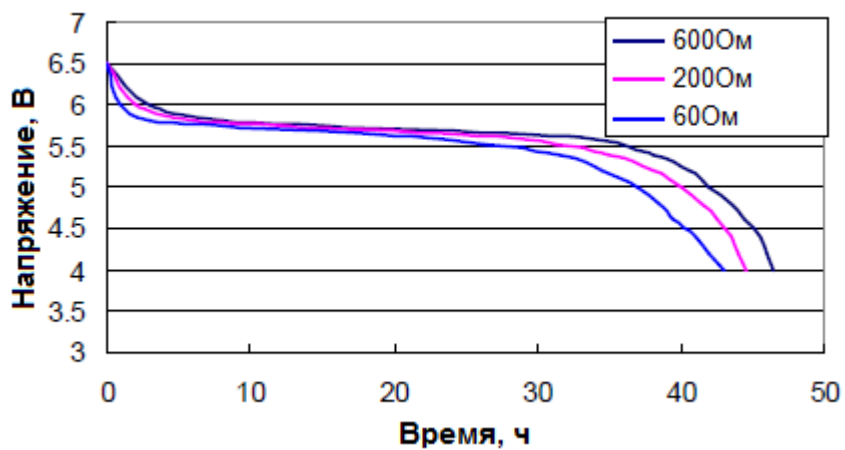
Модель		ROBITON LITHIUM PROFI 2CR5
Упаковки		BL1
Химическая система		Li-MNO2
Номинальное напряжение		6,0В
Номинальная емкость *1		1300мАч (разряд током 1мА до 4,0В)
Минимальная емкость *1		≥ 1200мАч (разряд током 1мА до 4,0В)
Максимальный продолжительный ток разряда		1500мА
Максимальный импульсный ток разряда		3000мА
Температура эксплуатации		От -40 до 60°C
Температура хранения / влажность		От -10 до 40°C / 65±20%
Вес		~ 34гр
Время жизни		5 лет
Внешний вид и размеры*2	H: 45.0 ± 0.3мм	
	L: 34.0 ±0.3мм	
	W: 16.7 ±0.3мм	

\*1: Измерение проводится при температуре 25 ±2 °С

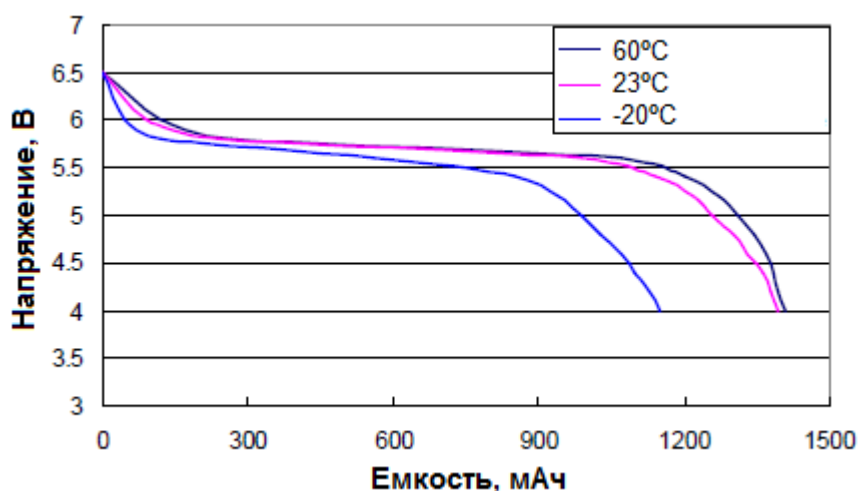
\*2: На новых элементах питания не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.

## 2. РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Разряд при различных нагрузках



### 2.2 Разряд при различной температуре



### 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.