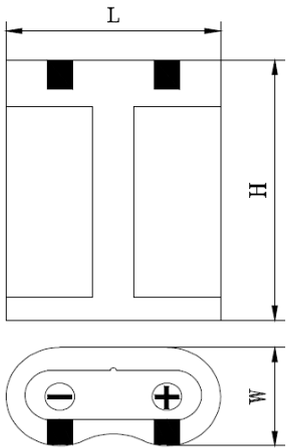


СПЕЦИФИКАЦИЯ
Литиевый (литий-диоксид марганца) неперезаряжаемый
элемент питания 2CR5 1300мАч

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

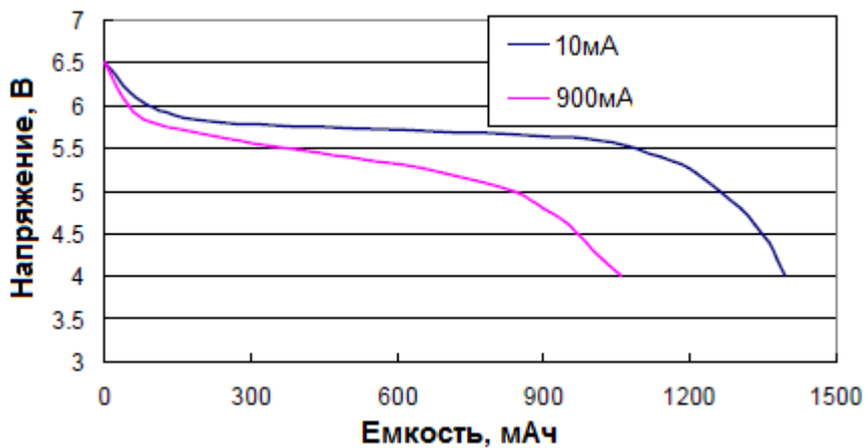
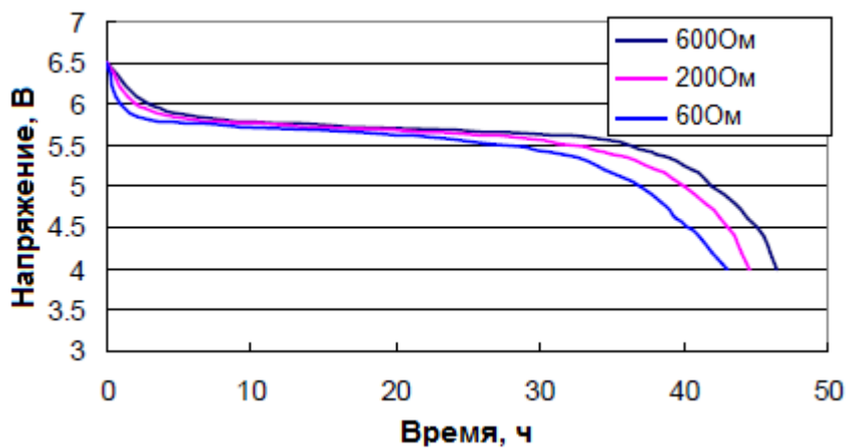
Модель	ROBITON LITHIUM PROF1 2CR5	
Упаковки	BL1	
Химическая система	Li-MNO2	
Номинальное напряжение	6,0В	
Номинальная емкость *1	1300мАч (разряд током 1мА до 4,0В)	
Минимальная емкость *1	≥ 1200мАч (разряд током 1мА до 4,0В)	
Максимальный продолжительный ток разряда	1500мА	
Максимальный импульсный ток 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

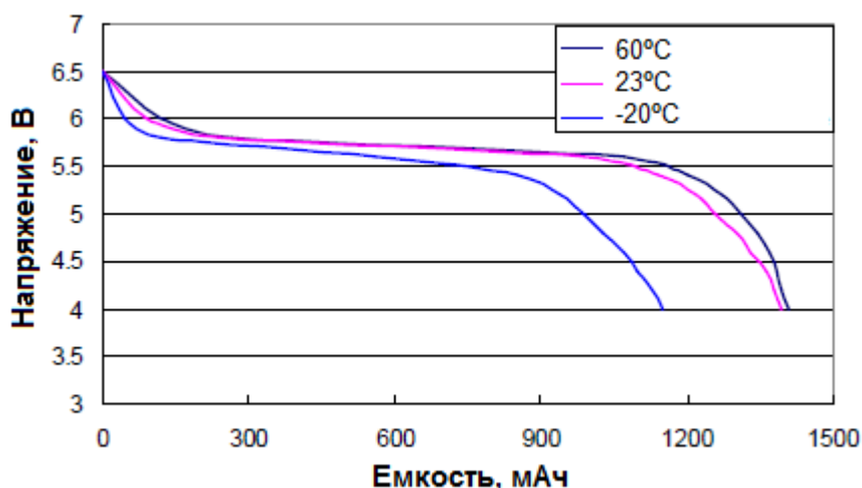
*2: На новых элементах питания не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.

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 снижается.