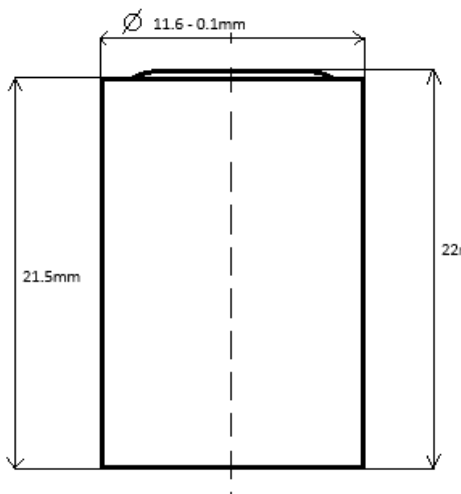


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Литиевый (литий-диоксид марганца) неперезаряжаемый элемент питания 2CR1/3N 70 мАч с плоским контактом

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

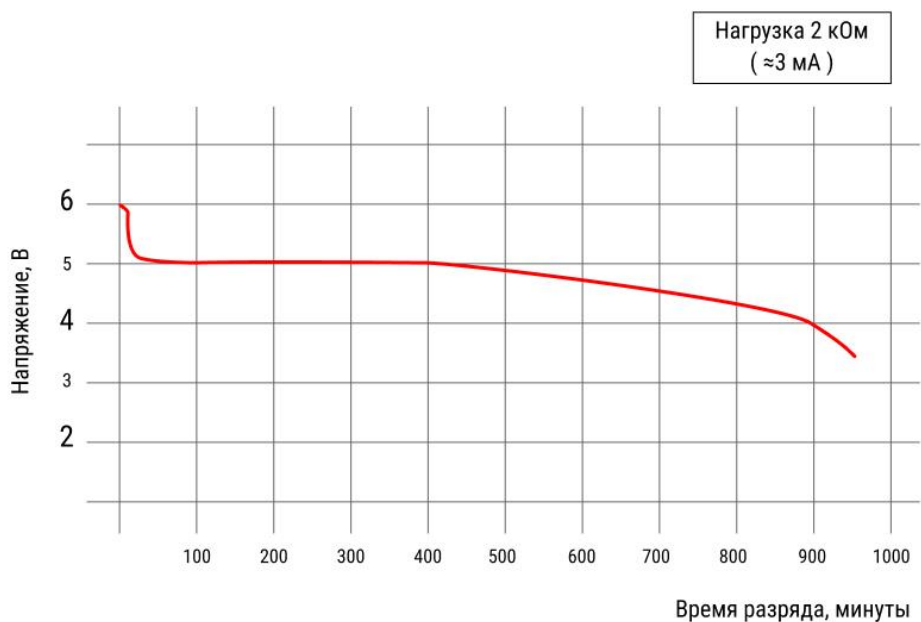
Модель	ROBITON LITHIUM PROFI 2CR1/3N	
Упаковка	BL1	
Химическая система	Li-MNO2	
Номинальное напряжение	6,0 В	
Номинальная емкость *1	70 мАч	
Стандартный ток разряда	3 мА	
Максимальный продолжительный ток разряда	30 мА	
Максимальный импульсный ток разряда	50 мА	
Температура эксплуатации	От -30 до 60 °C	
Срок хранения	7 лет	
Вес	~ 6г	
Внешний вид и размеры*2	D: max 12,0 мм L: 22,0 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 температуре $25^{\circ}\pm3^{\circ}\text{C}$



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.