

Спецификация на литий-диоксид марганцевый элемент (Li-MnO2) питания 3 В

Тип элемента: 3 В 1000 мАч **CR2477**

Основные параметры			
Название	Значение		
Номинальная емкость	1000 мАч (разряд: 7,5 кОм до 2,00 В при температуре 23 ± 3 °C)		
Номинальное напряжение	3 B		
Саморазряд	≤ 3 % в год		
Температура эксплуатации	от - 20 до + 60 °C		
Рекомендуемый макс. импульсный ток разряда*	15 MA		
Рекомендуемый непрерывный ток разряда*	5 MA		
Стандартный ток разряда*	0,2 mA		
Размеры	Диаметр: 24,5 мм (макс) Высота: 7,7 мм (макс) Катод – диоксид марганца, анод – литий,		
Состав	органический электролит, полипропиленовый сепаратор, корпус из нержавеющей стали		
Bec	~ 10 г		

^{*&}quot;Рекомендуемый макс. импульсный ток разряда" означает, что элемент питания с оставшейся емкостью 40 % способен разряжаться импульсами указанного тока длительностью 15 сек. при сохранении напряжения выше 2,0 В при температуре 23 ± 3 °C.

^{* &}quot;Рекомендуемый макс. продолжительный ток разряда" означает, что элемент питания выдает не менее 50 % своей емкости при разряде указным током до 2,0 В при температуре 23 ± 3 °C.

Электрические и механические характеристики*			
Название	Метод тестирования	Результат	
Макс. размеры	Измерение проводилось прибором с точностью 0,02 мм	Диаметр: 24,5 мм Высота: 7,7мм	
Внешний вид	Визуальный осмотр	Поверхность чистая, нет повреждений, царапин, вмятин.	
Напряжение открытой цепи	Элемент питания должен храниться более 24 ч с момента производства при температуре 23 ± 3 °C и относительной влажности 45 – 75 %. Напряжение измерялось вольтметром между плюсом и минусом	3,2 – 3,6 B	

Спецификация



Номинальная емкость	Элемент питания должен храниться более 24 ч с момента производства при температуре 23 ± 3 °С и относительной влажности 45 – 75 %. Затем элемент питания подвергается разряду резистором 7,5 кОм до 2,0 В	1000 мАч
Выводы	Визуальный осмотр	Нет ржавчины, утечки, отсутствует деформация, имеют хорошую электропроводность
Температурные характеристики	Элемент питания разряжался при указанных температурах через резистор 7,5 кОм до 2,0 В	60 % при темп 20 ± 2 °C 96 % при темп. 60 ± 2 °C

^{*}Примечание: % - проценты от номинальной емкости

^{*}Тестированию были подвергнуты 12 образцов

Характеристики безопасности*			
Название	Метод тестирования	Результат	
Давление	Элементы питания хранятся при температуре 20 ± 2 °C и давлении 11,6 кПа в течение 6 часов	NL、NC、NR、NE、NF	
Температура	Элементы питания подвергаются температурам от 60 °C до - 10 °C в течение 150 циклов, а затем хранятся в течение 24 часов при температуре 23 ± 3 °C	NL、NC、NR、NE、NF	
Вибрация	Вибрация элементов питания по двух взаимно перпендикулярным осям с амплитудой 0,8 мм (1,6 мм общая). Частота от 10 до 55 Гц, скорость нарастания 1 Гц в минуту. Время теста 90 – 100 минут	NM、NL、NV、NC、NR、NE、NF	
Замыкание	Элементы питания доводятся до температуры 55 ± 2 °C, затем подвергаются замыканию резистором с сопротивлением менее 0,1 Ом в течение 1 часа. Далее в течение 6 часов элемент питания подвергается регулярному осмотру	NT、NR NE、NF	
Удар	Стержень диаметром 15,8 мм и весом 9,1 кг роняется по центру элемента питания и на его боковую сторону с высоты 610 ± 25 мм. Тест производится по одному разу с каждой стороны	NT、NE、NF	
Заряд неправильной полярностью	Элемент питания подключался к источнику постоянного тока неверной полярностью 3 раза	NE、NF	
Свободное падение	Неразряженный элемент питания ронялся с высоты 1 м на бетонную поверхность. Тест производился 6 раз по каждой оси. Элемент питания наблюдался в течение часа после теста	NV. NE. NF	

^{*}NM – нет потери веса, NL – не утечки, NV – нет вздутия, NF – нет огня, NC – нет короткого замыкания, NR – нет разрыва, NE – нет взрыва, NT – нет перегрева (выше 150 °C)

Спецификация



Условия испытаний

• Если не указано иное, все испытания проводились при температуре 15 − 25 °C и относительной влажности воздуха 45 - 75 %.

Точность измерений

Напряжение \pm 1 %, ток \pm 1 %, емкость \pm 1 %, температура \pm 2 °C, время \pm 0,1 %, вес \pm 0,1 %, размеры \pm 0,1 %.

Внешний вид

На элементе питания не должно быть таких дефектов как царапины, ржавчина, утечка, которые могут повлиять на заявленные в спецификации параметры.

Габаритные размеры, графики разряда и устройство

См. рисунок 1, приложение 1

Эксплуатация

• Ток разряда.

Элемент питания должен разряжаться меньшим током, чем максимальный ток, указанный в технических параметрах.

• Температура разряда.

Разряд должен производиться в диапазоне температур, указанном в технических параметрах, в противном случае это может привести к снижению номинальных параметров.

Хранение

• Если элемент питания хранится длительное время (более трех месяцев), он должен быть помещен в сухое место с диапазоном температур, указанным в технических параметрах.

В противном случае это может привести к снижению параметров, протечке, ржавчине.

Подключение

- Выводы элемента питания нельзя паять, так как это может привести к повреждению внутренней структуры элемента питания.
- Элемент питания должен располагаться как можно дальше от источников тепла, иначе это может привести к снижению параметров.

Меры предосторожности

• Не разбирайте элемент питания.

Внутреннее короткое замыкание может привести к выделению тепла и возгоранию.

Вытекший электролит может вызвать ожоги глаз или рук.

Немедленно промойте их в случае поражения от попадания электролита.

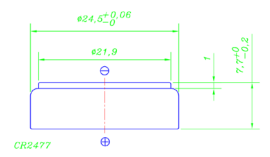
• Не замыкайте положительный и отрицательные выводы элемент питания.

Это может привести к значительному выделению тепла, возгоранию, взрыву.

- Не бросайте элемент питания в огонь. Это приведет к взрыву.
- Не бросайте элемент питания в воду. Это может привести к повреждению внутренней структуры и снижению параметров.
- Не используйте в одном устройстве элементы питания разных производителей. Это может привести к повреждению элементов питания или повреждению устройства из-за различных характеристик элементов питания.
- Несмотря на то, что элемент питания не содержит опасных для окружающей среды компонентов, такие как свинец или кадмий, он должен быть утилизирован в соответствии с соответствующими правилами.
- Элементы питания должны утилизироваться в разряженном состоянии, чтобы избежать возможного короткого замыкания и как следствие теплового выделения.



Рисунок 1.



Приложение 1



