

Спецификация

на Li-ion аккумулятор ROBITON 10440-736/box с защитой и высоким контактом

Тип аккумулятора: INR10440 1,5 В 1300 мВтч, 736 мАч

Основные технические параметры элемента с защитой	
Название	Значение
Номинальная емкость	1300 мВтч, 736 мАч (разряд током 0,2С до 1 В)
Минимальная емкость	1110 мВтч, 650 мАч (разряд током 0,2С до 1 В)
Напряжение заряда	5,0 В ± 0,03 В (положительный V+, отрицательный В-)
Выходное напряжение разряда	1,5 В (1,0-1,65 В)
Ток заряда	220 ± 30 мА
Ток разряда (стандартный)	150 ± 10 мА
Количество циклов (сохранение емкости ≥ 80%)	≥ 400 (до достижения 60% от номинальной емкости)
Вес	~ 10 ± 2 г
Внутреннее сопротивление	< 120 мОм
Размеры	Длина: 44,2 ± 0,15 мм Диаметр: 10,15 ± 0,15 мм
Температура хранения (рекомендуемая)	от +15 до +25 °С Относительная влажность: <90 %
Температура эксплуатации	-20°С до +60°С

Основные технические параметры ячейки	
Название	Значение
Номинальная емкость	361 мАч (0,5С заряд и 0,5С разряд до 2,75В)
Минимальная емкость	300 мАч
Макс. напряжение заряда	3,6 В
Напряжение отгрузки	3,7-3,9 В
Метод заряда	СС/CV до 4,20 В, ток отсечки 0,02С, 23±2°С
Ток заряда	Стандартный заряд: 0,5С; Быстрый 1С
Напряжение отсечки заряда	4,20 В
Напряжение отсечки разряда	2,75 В
Макс. импульсный ток разряда	5,0С (≤4 сек)

Механические характеристики		
Название	Метод тестирования	Результат
Падение	Аккумулятор из 3 различных исходных положений роняется по 3 раза на дубовую доску толщиной 20 мм с высоты 1,0 м.	нет возгорания, нет взрыва, нет утечки
Вибрация	Заряженный аккумулятор подвергается вибрации по трем взаимно-перпендикулярным осям. Частота 10 – 55 Гц, амплитуда 0,19-0,38 мм;	нет утечки, нет повреждений корпуса, нет возгорания, нет взрыва
Ускорение	Аккумулятор подвергается ускорению 100 м/с 1000 раз длительностью 16 мс	нет утечки, нет повреждений корпуса, нет возгорания, нет взрыва
Короткое замыкание	При 55±5°C, после стандартной зарядки соединить +/- проводом <80±20 мОм на 24	нет возгорания, нет взрыва, нет утечки
Перезаряд	При 20±5°C, заряд током 2С до 5.0 В, остановить когда температура снизится на 10°C от пика	нет возгорания, нет взрыва,
Глубокий разряд	После стандартного заряда аккумулятор подвергается разряду до 2.75 В, а затем к нему подключается нагрузочный резистор 30 Ом и оставляется на 24 ч	нет возгорания, нет взрыва, нет утечки
Удар	Падение молота весом 9.1 кг с высоты 1 м на аккумулятор	Возможна деформация корпуса. Нет возгорания, нет взрыва
Нагрев	Нагрев аккумулятора со скоростью 5 ± 2 °С до 130 °С и удержание температуры в течение 30 минут.	Нет возгорания, нет взрыва

Назначение

Портативные устройства, системы питания.

Внешний вид

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

Эксплуатация

- Ток заряда.
Ток заряд должен быть меньше, чем максимальный ток зарядки, указанный в технических параметрах.
- Напряжение заряда.
Заряд должен производиться с напряжением меньшим максимального напряжения, указанного в технических параметрах.
- Время заряда.

Спецификация 10440-736/box

Продолжительный заряд при соответствующем напряжении не вызывает снижение параметров. Однако рекомендуется устанавливать таймер отключения заряда, чтобы не превышать максимальное время заряда, указанное в технических параметрах.

- Температура заряда.

Аккумуляторы должны заряжаться с соблюдением температуры, указанной в технических параметрах.

- Полярность заряда.

Аккумулятор должен быть верно подсоединен к зарядному устройству, иначе возможно повреждение аккумулятора.

- Ток разряда.

Аккумулятор 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.

- Глубокий разряд.

Глубокий разряд может произойти в результате длительного хранения без регулярного заряда, что приводит к выводу из строя аккумулятора.

Хранение

- Если аккумулятор хранится длительное время (более трех месяцев), он должен быть помещен в сухое место с диапазоном температур, указанных в технических параметрах.

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

- Аккумуляторы должны быть использованы в течение короткого промежутка времени после заряда, так как за счет саморазряда, максимальная емкость снижается.

- Для длительного хранения необходимо, чтобы аккумулятор был заряжен соответственно требованиям, указанным в технических параметрах.

Жизненный цикл

- Аккумулятор может быть заряжен/разряжен многократно. Количество циклов указано в технических параметрах.

- Количество циклов определяется условиями заряда, разряда, рабочей температуры и температуры хранения.

Подключение

- Выводы аккумулятора нельзя паять, так как это может привести к повреждению внутренней структуры аккумулятора.

- Аккумулятор должен располагаться как можно дальше от источников тепла, иначе это может привести к снижению параметров.

Меры предосторожности

- Не разбирайте аккумулятор.

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 отрицательный выводы аккумулятора.

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

- Не бросайте аккумулятор в огонь. Это приведет к взрыву.

- Не бросайте аккумулятор в воду. Это может привести к повреждению внутренней структуры и снижению параметров.

- Не используйте в одном устройстве аккумуляторы разных производителей. Это может привести к повреждению аккумуляторов или повреждению устройства из-за различных характеристик аккумуляторов.

- Несмотря на то, что аккумулятор не содержит опасных для окружающей среды компонентов, таких как свинец или кадмий, он должен быть утилизирован в соответствии с соответствующими правилами.

- Аккумуляторы должны утилизироваться в разряженном состоянии, чтобы избежать возможного короткого замыкания и как следствие - теплового выделения.