

Спецификация LP-STA2-1400

Спецификация
на Li-pol перезаряжаемую аккумуляторную сборку
Тип аккумуляторной сборки: 7,4В 1400мАч

| Основные параметры | |
|---|--|
| Название | Значение |
| Номинальная емкость | 1400мАч (разряд током 0,5C) |
| Минимальная емкость | 1400мАч (разряд током 0,5C) |
| Номинальное напряжение | 7,4В |
| Метод заряда | CC – CV, напряжение заряда 8,40±0,02В cut off = 0,05C (70mA) |
| Стандартный заряд | 0,5C (700mA), 3 часа; |
| Быстрый заряд | 2,0C (2800mA), 1 час |
| Максимальный ток продолжительного разряда | 20.0C (28A) при температуре от 0 до 40°C |
| Пиковый ток разряда | 30.0C (42A) при температуре от 0 до 40°C |
| Минимальное напряжение | 6В |
| Внутреннее сопротивление | 80мОм |
| Вес | 80 г |
| Размеры | Длина: 125 мм (макс) Ширина: 21 мм (макс) Толщина: 12 мм (макс) |
| Температура эксплуатации | Заряд: от 0 до 40°C Разряд: от -20 до 40°C 1 год: от -20 до 20°C 3 месяца: от -20 до 25°C |
| Температура хранения | 1 месяц: от -20 до 30°C |

Назначение

Портативные устройства, системы питания.

Условия испытаний

- Если не указано иное, все испытания проводились при температуре 25±5°C и относительной влажности воздуха 60 ± 20%. "Стандартный заряд" - заряд сначала током 700mA до 8,4 В, затем постоянным напряжением 8,4В пока ток заряда не станет ниже 0.05C (70mA).
- Во время испытания использовались следующие измерительные приборы:
 - амперметр и вольтметр с классом точности 0,5 и выше;
 - штангенциркуль со шкалой 0,01 мм;
 - измеритель импеданса с частотой 1 кГц.

Внешний вид

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

Спецификация LP-STA2-1400

| Электрические испытания | | |
|---------------------------------|---|-----------|
| Название | Метод тестирования | Результат |
| Емкость при стандартном разряде | После стандартного заряда аккумуляторная сборка выдерживается в течение 1 часа, затем подвергается стандартному разряду до 6В при 25±5°C. | ≥ 1400мАч |
| Время жизни | Каждый цикл представляет собой заряд током 1,4А в течение 3 часов и разряд током 28А до напряжения 6В. После 100 циклов измеряется емкость. | ≥ 1120мАч |
| Внутреннее сопротивление | Измерение производится на частоте 1кГц при 50% заряженности аккумуляторной сборки. | ≤ 80мОм |
| Хранение | Аккумуляторная сборка подвергается стандартному заряду, затем хранится в течение 28 дней. После этого производится разряд током 280 мА до 6В при 25°C | ≥ 1190мАч |
| Напряжение | Аккумуляторная сборка поставляется в состоянии 50% заряженности, напряжение должно быть не менее 7,6В | |

| Механические испытания | | |
|------------------------|--|------------------------|
| Название | Метод тестирования | Результат |
| Ударная нагрузка | Аккумулятор из различных исходных положений роняется 6 раз на бетонный пол с высоты 1,0 м. | нет утечки, нет взрыва |
| Вибрация | Аккумулятор вибрирует с амплитудой 1,8 мм по двум взаимно перпендикулярным осям с частотой от 10 Гц до 55 Гц и шагом изменения частоты 1 Гц/мин в течение 30 минут | нет утечки, нет взрыва |

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 (не более 4.2В на ячейку. 4.25В – максимальное напряжение)

● Время заряда.

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 и разряда.

Аккумуляторы должны заряжаться с соблюдением температуры, указанной в технических параметрах. Немедленно отключите аккумуляторы, если их температура превышает 70°C.

Спецификация LP-STA2-1400

- 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 подзаряда, 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, указанным 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

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

- Аккумулятор должен использоваться только с соответствующими зарядными устройствами.

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.

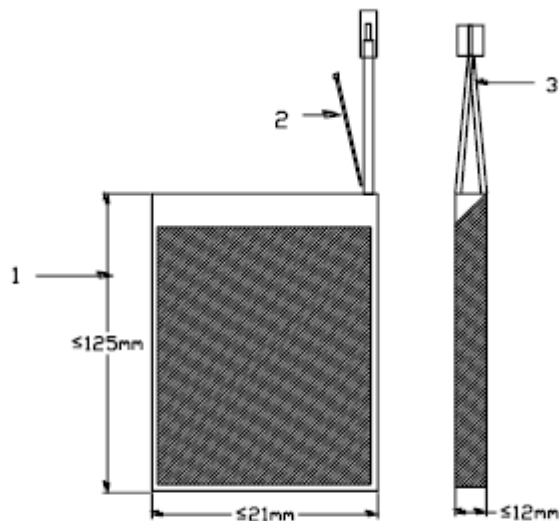
- Несмотря на то, что аккумулятор не содержит опасных для окружающей среды компонентов, таких как свинец или кадмий, он должен быть утилизирован в соответствии с соответствующими правилами.

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

- Аккумуляторы имеют мягкий алюминиевый корпус, не надавливайте на него с чрезмерным усилием.

Спецификация LP-STA2-1400

Внешний вид и размеры:



| | Наименование | Модель | Значение |
|---|--------------------------|---------------------------------|------------|
| 1 | аккумуляторная батарея | 6020122P | 1400mAh |
| 2 | входной разъем (заряд) | Мягкая силиконовая оболочка 16# | T-PLUG |
| 3 | выходной разъем (разряд) | Мягкая силиконовая оболочка 22# | JST-XHR-3P |