

ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LiCoO₂

- Литий-ионные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от -20°C до +60°C
- Превосходные характеристики заряда-разряда гарантируют более 300 циклов при стандартных условиях работы



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение 3,7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных устройств
- Встроенная электронная защита от перезаряда и перегрева – гарантия безопасности
- Универсальные выводы

ПРИМЕНЕНИЕ

Мобильные телефоны, планшеты, плееры, радиоуправляемые игрушки, портативные медицинские приборы, квадрокоптеры, системы виртуальной реальности и многие другие цифровые устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип аккумулятора | LP-502030 |
| Номинальное напряжение, В | 3,7 |
| Номинальная емкость С, мАч | 250 |
| Минимальная емкость, мАч | 220 |
| Внутреннее сопротивление, мОм | ≤350 |
| Вес нетто, г | ~6 |
| Рабочая температура Заряд, °С | +15 ~ +45 |
| Рабочая температура Разряд, °С | -20 ~ +60 |
| Температура хранения, °С | -20 ~ +30 |
| Срок службы, циклов | ≥300 |

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

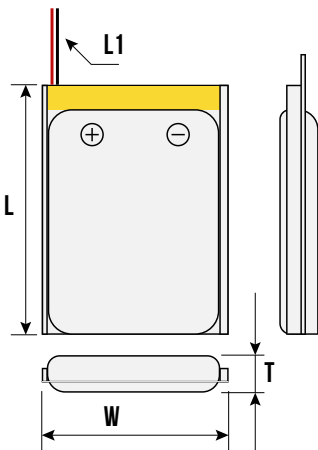
| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Метод разряда | постоянным током |
| Максимальный ток разряда, А | 1С |
| Максимальное напряжение разряда, В/эл | 2,4 |

ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДА

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Метод заряда | постоянным током |
| Рекомендуемый зарядный ток, А | 0,2С |
| Максимальный зарядный ток, А | 0,5С |
| Максимальное напряжение заряда, В/эл | 4,28 |

ГАБАРИТЫ, ММ

| | |
|----|------------|
| Т | макс. 5,2 |
| W | макс. 20,5 |
| L | макс. 33 |
| L1 | 50±5 |



ВНИМАНИЕ

- Не перегружайте, не разряжайте, не замыкайте накоротко, не разбирайте, не деформируйте, не нагревайте и не размещайте батарею вблизи прямого огня. Любое из перечисленных действий может привести к его воспламенению, взрыву или повреждению.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- При хранении аккумулятора или при его утилизации обязательно заклейте его лентой.

