

ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LICO02

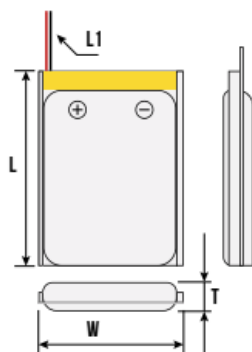
- Литий-ионные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Превосходные характеристики заряда-разряда гарантируют более 300 циклов при стандартных условиях работы
- Рабочее напряжение 3.7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных 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 прочие цифровые устройства

ГАБАРИТЫ, ММ

T, мм 103
 W, мм 70
 L, мм 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Тип аккумулятора | Delta LP-4070100 |
| Номинальное напряжение, В | 3.7 |
| Номинальная емкость С, Ач | 3 |
| Внутреннее сопротивление, мОм | \leq |
| Вес нетто, кг | 0.05 |
| Рабочая температура Заряд, $^{\circ}\text{C}$ | 0 - +45 |
| Рабочая температура Разряд, $^{\circ}\text{C}$ | -20 - +60 |
| Срок службы, циклов | 300 |

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Метод разряда | постоянным током |
| Максимальный ток разряда, А | 0.5С |
| Напряжение окончания разряда, В | 2.4 |

ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДА

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Метод заряда | постоянным током |
| Рекомендуемый зарядный ток, А | 0.2С |
| Максимальный зарядный ток, А | 0.5С |

⚠ 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.

