

ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LICO2

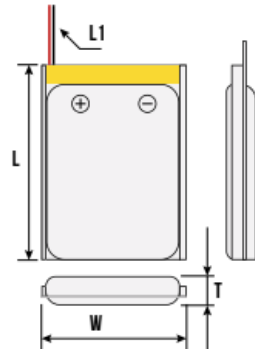
- Литий-ионные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от -20°C до +60°C
- Превосходные характеристики заряда-разряда гарантируют более 300 циклов при стандартных условиях работы
- Рабочее напряжение 3.7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных устройств
- Встроенная 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

**⚠ 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Delta LP-4070100
Номинальное напряжение, В	3.7
Номинальная емкость С, Ач	3
Внутреннее сопротивление, мОм	≤
Вес нетто, кг	0.05
Рабочая температура Заряд, °C	0 - +45
Рабочая температура Разряд, °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

