

## ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LICO02

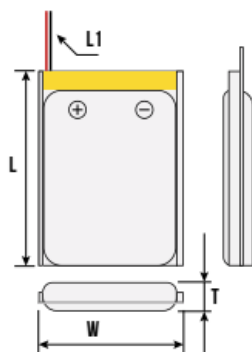
- Литий-ионные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$
- Превосходные характеристики заряда-разряда гарантируют более 300 циклов при стандартных условиях работы
- Рабочее напряжение 3.7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток 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 ..... 84  
 W, мм ..... 51  
 L, мм ..... 11



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора .....	Delta LP-115181
Номинальное напряжение, В .....	3.7
Номинальная емкость С, Ач .....	5
Внутреннее сопротивление, мОм .....	$\leq$
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.

