

**ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LiCoO<sub>2</sub>**

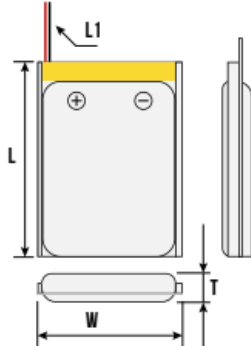
- Литий-ионные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от -20°C до +60°C
- Превосходные характеристики заряда-разряда гарантируют более 300 циклов при стандартных условиях работы
- Рабочее напряжение 3.7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных устройств
- Встроенная 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 ..... 84  
W, мм ..... 51  
L, мм ..... 11

**⚠ 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-115181
Номинальное напряжение, В .....	3.7
Номинальная емкость С, Ач .....	5
Внутреннее сопротивление, мОм .....	≤
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

