

## 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



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

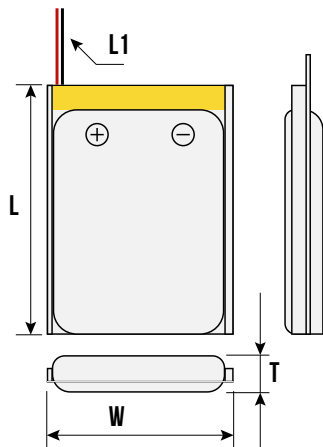
- Рабочее напряжение 3,7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных устройств
- Встроенная электронная защита от перезаряда и перегрева — гарантия безопасности
- Универсальные выводы

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ГАБАРИТЫ, ММ

T ..... макс. 10,2  
W ..... макс. 34,5  
L ..... макс. 54  
L1 ..... макс. 96±5



## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не пергружайте, 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 .....	LP-103450
Номинальное напряжение, В .....	3,7
Номинальная емкость С, мАч .....	1800
Минимальная емкость, мАч .....	1750
Внутреннее сопротивление, мОм .....	≤220
Вес нетто, г .....	~32
Рабочая температура Заряд, °C .....	+15 ~ +60
Рабочая температура Разряд, °C .....	-20 ~ +60
Температура хранения, °C .....	-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

