

ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LiCoO₂

- 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

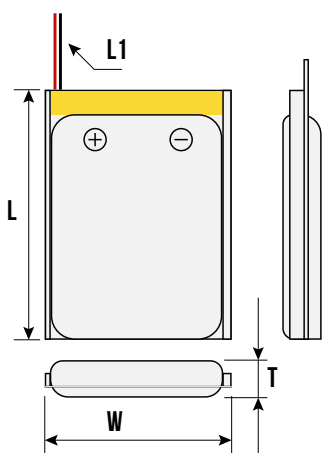
- Рабочее напряжение 3,7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных устройств
- Встроенная электронная защита от перезаряда и перегрева – гарантия безопасности
- Универсальные выводы

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ГАБАРИТЫ, ММ

T.....макс. 4
W.....макс. 55,5
L.....макс. 93
L1.....макс. 57±5



⚠ 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.....	LP-385590
Номинальное напряжение, В.....	3,7
Номинальная емкость С, мАч.....	2 300
Минимальная емкость С, мАч.....	2 250
Внутреннее сопротивление, мОм.....	≤220
Вес нетто, г.....	~36
Рабочая температура Заряд, °С.....	+15 ~ +45
Рабочая температура Разряд, °С.....	-20 ~ +60
Температура хранения, °С.....	-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

