

### ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора.....	LP-503759
Номинальное напряжение, В.....	3,7
Номинальная емкость С, мАч.....	1200
Минимальная емкость, мАч.....	1150
Внутреннее сопротивление, мОм.....	≤220
Вес нетто, г.....	~24
Рабочая температура Заряд, °С.....	+15 ~ +45
Рабочая температура Разряд, °С.....	-20 ~ +60
Температура хранения, °С.....	-20 ~ +30
Срок службы, циклов.....	≥300

### ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

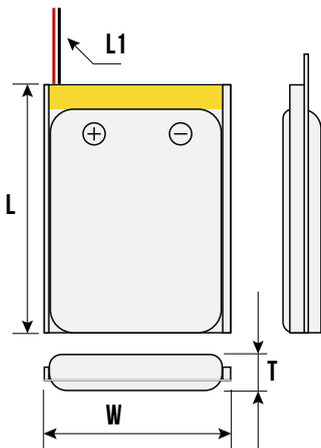
Метод разряда.....	постоянным током
Максимальный ток разряда, А.....	1С
Максимальное напряжение разряда, В/эл.....	2,4

### 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

### ГАБАРИТЫ, ММ

Т.....	макс. 5,2
W.....	макс. 37,5
L.....	макс. 62
L1.....	88±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.

