

## 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

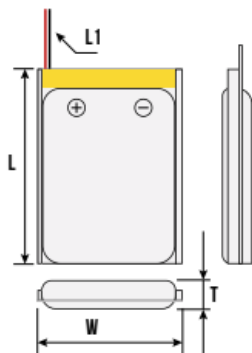


### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ГАБАРИТЫ, ММ

T, мм ..... 33  
W, мм ..... 20  
L, мм ..... 5



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора ..... 4106010240009  
Внутреннее сопротивление, мОм .....  $\leq$   
Вес нетто, кг ..... 0.005  
Рабочая температура Заряд,  $^{\circ}\text{C}$  ..... 0 - +45  
Рабочая температура Разряд,  $^{\circ}\text{C}$  ..... -20 - +60

### ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

Метод разряда ..... постоянным током  
Максимальный ток разряда, А ..... 1С  
Напряжение окончания разряда, В ..... 2.4

### ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДА

Метод заряда ..... постоянным током  
Максимальный зарядный ток, А ..... 0С

### ⚠ 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.

