

# LP-4070100

3.7 B | 3000 MAY

## ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP HA OCHOBE TEXHOЛОГИИ LiCOO2

- Литий-ионные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от -20°С до +60°С
- Превосходные характеристики заряда-разряда гарантируют более 300 циклов при стандартных условиях работы

### ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

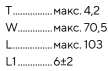
- Рабочее напряжение 3,7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных устройств
- Встроенная электронная защита от перезаряда и перегрева – гарантия безопасности
- Универсальные выводы

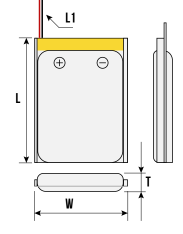
### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Мобильные телефоны, планшеты, плееры,

ГАБАРИТЫ, ММ





### **№ ВНИМАНИЕ**

- Не перегружайте, не разряжайте, не замыкайте накоротко, не разбирайте, не деформируйте, не нагревайте и не размеща батарею вблизи прямого огня. Любое из перечисленных дейст может привести к его воспламенению, взрыву или повреждені
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- При хранении аккумулятора или при его утилизации обязательно заклейте его лентой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	LP-4070100
Номинальное напряжение, В	3,7
Номинальная емкость С, мАч	3000
Минимальная емкость, мАч	2900
Внутреннее сопротивление, мОм	≤170
Вес нетто, г	~50
Рабочая температура Заряд, °С	+10 ~ +45
Рабочая температура Разряд, °С	10 ~ +60
Температура хранения, °С	20 ~ +30
Срок службы, циклов	≥300

### ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

Метод разряда	постоянным током
Максимальный ток разряда, А	0,5C
Максимальное напряжение разряда, В/эл	2,4

### ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДА

Метод заряда	постоянным током
Рекомендуемый зарядный ток, А	0,2C
Максимальный зарядный ток, А	0,5C
Максимальное напряжение заряда, В/эл	4,28
айте	
ствий	
нию.	