

ЛИТИЙ-ПОЛИМЕРНЫЙ АККУМУЛЯТОР ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ

- Литий-полимерные 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

Основные 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, плееры, радиоуправляемые игрушки, портативные медицинские приборы и многие другие цифровые устройства.

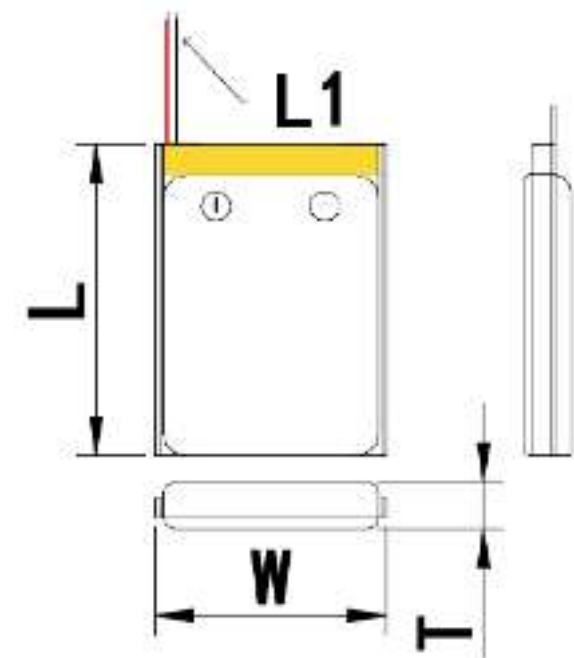
Тип Аккумулятора	LP-603450
Номинальное напряжение, В	3,7
Номинальная емкость С, мАч	1100
Минимальная емкость, мАч	1050
Внутреннее сопротивление, мОм	≤400
Вес нетто, г	~19,5
Рабочая температура	Заряд (15 - 60 °C) Разряд (-20 ~ 60 °C)
Температура хранения	20-30°C
Срок службы, циклов	≥300

Характеристики разряда

Метод разряда	Постоянным током
Максимальный ток разряда, А	1С

Параметры заряда

Метод заряда	Постоянным током
Максимальный зарядный ток, А	0,5С



Габариты, мм

T	W	L	L1
Max 6,5	Max 34,5	Max 54	90±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 его выбрасывании обязательно заклейте его лентой.