

ЛИТИЙ-ПОЛИМЕРНЫЙ АККУМУЛЯТОР ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ

- Литий-полимерные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- 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.



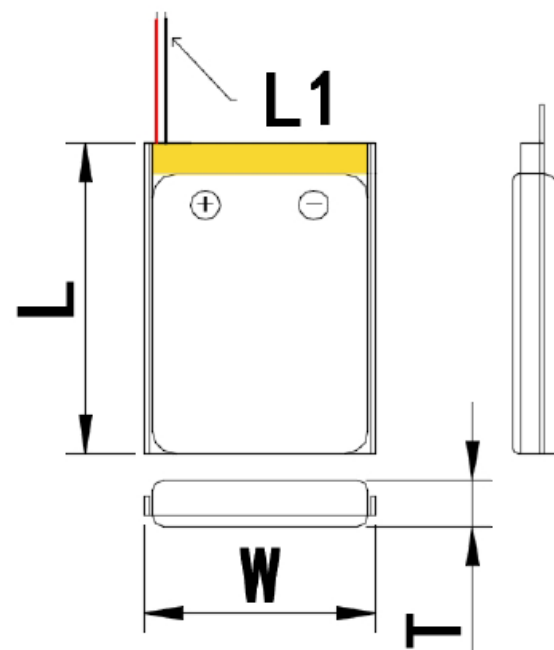
Тип Аккумулятора	LP-603450
Номинальное напряжение, В	3,7
Номинальная емкость С, мАч	1100
Минимальная емкость, мАч	1050
Внутреннее сопротивление, мОм	≤ 400
Вес нетто, г	$\sim 19,5$
Рабочая температура	Заряд ($15 - 60^{\circ}\text{C}$)
	Разряд ($-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$)
Температура хранения	$20-30^{\circ}\text{C}$
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 \pm 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.