

## ЛИТИЙ-ПОЛИМЕРНЫЙ АККУМУЛЯТОР ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ

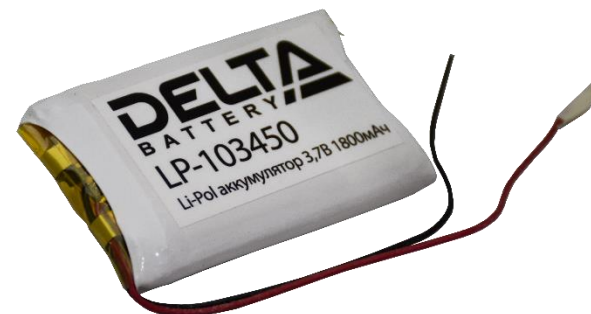
- Литий-полимерные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$
- Превосходные характеристики заряда-разряда гарантируют более 300 циклов при стандартных условиях работы

### 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.



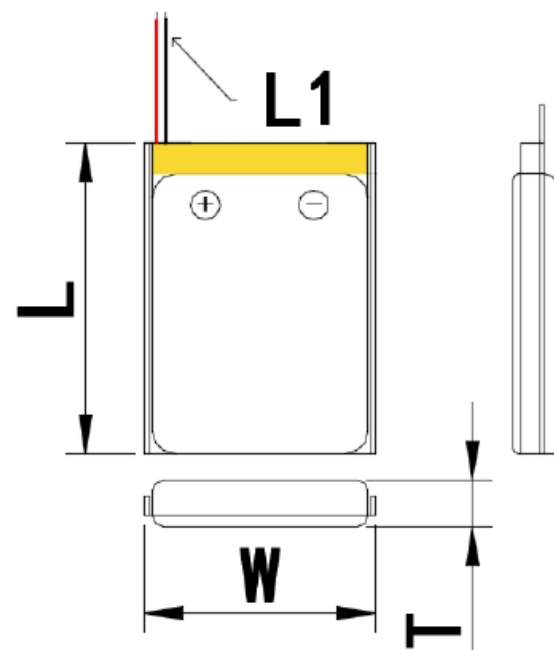
Тип Аккумулятора	LP-103450
Номинальное напряжение, В	3,7
Номинальная емкость С, мАч	1800
Минимальная емкость, мАч	1750
Внутреннее сопротивление, мОм	$\leq 400$
Вес нетто, г	$\sim 38,5$
Рабочая температура	Заряд ( $15 - 60^{\circ}\text{C}$ )
	Разряд ( $-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$ )
Температура хранения	$20-30^{\circ}\text{C}$
Срок службы, циклов	$\geq 300$

### 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 10,5	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.