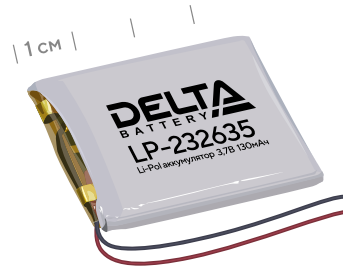


### ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LiCoO<sub>2</sub>

- Литий-ионные 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



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

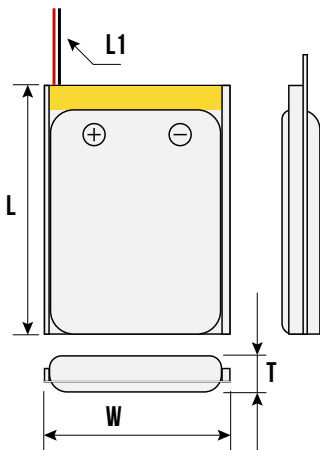
- Рабочее напряжение 3,7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных устройств
- Встроенная электронная защита от перезаряда и перегрева – гарантия безопасности
- Универсальные выводы

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ГАБАРИТЫ, ММ

T..... макс. 2,5  
 W..... макс. 26,5  
 L..... макс. 38  
 L1..... макс. 50±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 при его утилизации обязательно заклейте его лентой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора.....	LP-232635
Номинальное напряжение, В.....	3,7
Номинальная емкость С, мАч.....	130
Минимальная емкость С, мАч.....	100
Внутреннее сопротивление, мОм.....	≤310
Вес нетто, г.....	~4
Рабочая температура Заряд, °С.....	+15 ~ +45
Рабочая температура Разряд, °С.....	-20 ~ +60
Температура хранения, °С.....	-20 ~ +30
Срок службы, циклов.....	≥300

### ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

Метод разряда.....	постоянным током
Максимальный ток разряда, А.....	1С
Максимальное напряжение разряда, В/эл.....	2,4

### ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДА

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

