

ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LiCOO₂

- Литий-ионные батареи имеют стабильный разряд в широком диапазоне температур от -20°C до +60°C
- Превосходные характеристики заряда-разряда гарантируют более 500 циклов при стандартных условиях работы



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение 3.7 В
- Высокая энергоемкость
- Высокий ток разряда для мощных устройств

ПРИМЕНЕНИЕ

Фонари, часы, пульты управления и другие электрические приборы с высоким энергопотреблением.

ГАБАРИТЫ, мм

T..... 65
D..... Ø18



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора.....	LP-18650 3400mAh
Номинальное напряжение, В.....	3,7
Номинальная емкость С, мАч.....	3 400
Минимальная емкость С, мАч.....	3 250
Внутреннее сопротивление, мОм.....	≤45
Вес нетто, г.....	~49
Рабочая температура Заряд, °С.....	+0 ~ +45
Рабочая температура Разряд, °С.....	-20 ~ +60
Температура хранения, °С.....	-5 ~ +35
Срок службы, циклов.....	≥500

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

Метод разряда.....	постоянным током
Номинальный ток разряда.....	0,2С
Максимальный ток разряда, А.....	3С
Максимальное напряжение разряда, В/эл.....	2,75

ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДА

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

⚠ 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.

