

ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ DELTA LP НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ LICO02

- 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
- 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

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

ГАБАРИТЫ, ММ

T, мм 65
D, мм 18



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Delta LP-18650
Номинальное напряжение, В	3.7
Номинальная емкость С, Ач	2.6
Внутреннее сопротивление, мОм	≤
Вес нетто, кг	0.046
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	2С
Максимальное напряжение разряда, В/эл	2.75
Напряжение окончания разряда, В	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.

