

## 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 .....	4106010240002
Внутреннее сопротивление, мОм .....	≤
Вес нетто, кг .....	0.05
Рабочая температура Заряд, °C .....	15 - +45
Рабочая температура Разряд, °C .....	-20 - +60

### 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
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.

