г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

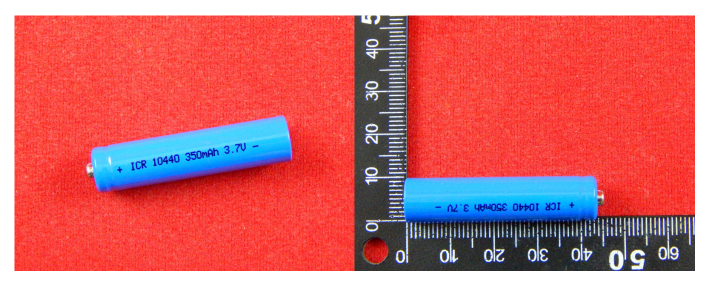
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18642 Цена в прайсе: 760 тг.

LI-ion аккумулятор ICR10440 350 mAh 3.7 V (с пипкой, тип AAA размера)



Аккумулятор **ICR10440** — компактный литий-ионный элемент форм-фактора AAA (10×44 мм) с напряжением 3.7 V и ёмкостью 350 mAh. Используется в мини-фонарях, пультах, лазерных указках, микромеханике и других устройствах, где требуется лёгкий Li-ion элемент. Поддерживает до 500 циклов заряда-разряда.

ICR10440 — литий-ионный аккумулятор цилиндрической формы, аналогичный по размеру батарейке AAA (диаметр 10 мм, длина = 44 мм). Элемент имеет номинальное напряжение 3.7 V и ёмкость = 350 mAh. Используется в портативной электронике, светодиодных фонарях, лазерных указках, пультах, беспроводных датчиках и других компактных устройствах.

Особенности

- Тип элемента литий-ионный (Li-ion) ICR.
- Компактный формат AAA (но требует Li-ion заряда 4.2 V).
- Циклический ресурс до 500 зарядов и разрядов.
- Высокая энергетическая плотность при массе ≈ 9 г.

Характеристики

- **Тип:** литий-ионный элемент (ICR)
- **Форм-фактор:** 10440 (10 × 44 мм, аналог ААА)
- Номинальное напряжение: 3.7 V
- **Ёмкость:** 350 mAh (минимум 330 mAh)
- Напряжение заряда: 4.2 V
- **Режим заряда:** CC/CV (постоянный ток/постоянное напряжение)
- **Стандартный ток заряда:** 175 mA (0.5 C)
- **Быстрый ток заряда:** 350 mA (1 C)

• Ток окончания заряда: 17.5 mA

• Время заряда: 1 - 7 часов

• Напряжение отключения при разряде: 3.0 V

• Стандартный ток разряда: 175 mA

• Макс. ток разряда: 350 mA (постоянный), до 1 A (пиковый)

• **Macca:** ≈ 8.9 г

• **Размер:** ≈ 10.3 × 45 мм

Количество циклов: до 500
Температура заряда: 0 ... 45 °C
Температура разряда: -20 ... 60 °C

• Производитель: НІВАТТ

Применение

- Светодиодные фонари и лазеры;
- Пульты и датчики беспроводных устройств;
- Игровые гаджеты и радиоэлектроника;
- Модели и DIY-проекты, требующие питания 3.7 V;
- Компактные питательные блоки и UPS мини-устройств.