

Интеллектуальное зарядное устройство

LiitoKala Lii-PL4

для Ni-MH, Li-ion и LiFePO4 аккумуляторов

с автоматической регулировкой тока заряда: 500, 1000, 2000mA
и выбором конечного напряжения заряда литий-ионного аккумулятора 3,6В
4,2В 4,35В.

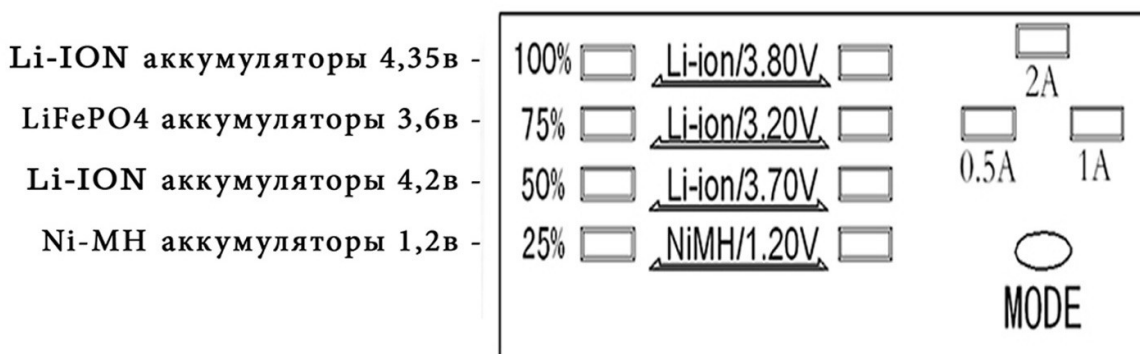
Совместимо со следующим типами батарей:

- Li-ion / LiFePO4: 21700, 20700, 26650, 22650, 18650, 17670, 18490, 17500, 17335, 16340 (RCR123), 14500, 10440
- Ni-MH / Ni-Cd: AA, AAA, C

Краткое руководство:

Установите аккумуляторы, соблюдая полярность (в устройстве присутствует защита от неправильной установки батарей). В течение 5 сек. устройство определит тип аккумуляторов (Ni-MH или Li-ion) и начнет заряд. Прогресс заряда аккумуляторов отображается в виде 4 мигающих индикаторов. Каждый индикатор обозначает примерно 25% заряда аккумулятора. По окончании зарядки все индикаторы горят не мигая.

При установке Li-ion 4,35в и LiFePO4 аккумуляторов необходимо выбрать конечное напряжение заряда. (По умолчанию всегда включается заряд до 4,2в). Для этого в течение 5 сек. после установки аккумулятора нажмите кнопку управления **MODE**. С помощью индикатора выберите необходимое конечное напряжение заряда. Надписи на индикаторах соответствуют:



Зарядный ток зависит от количества и типа установленных батарей:

Для Ni-MH / Ni-Cd аккумуляторов:

- ✓ 500mA - 4акб, 500mA - 3акб, 1000mA - 2акб, 1000mA - 1акб.

Для Li-ion / LiFePO4 аккумуляторов:

- ✓ 500mA - 4акб, 500mA - 3акб, 1000mA - 2акб, 2000mA* - 1акб.

***ВНИМАНИЕ!** Ток заряда 2000mA включается только для одного Li-ION аккумулятора в крайнем правом отсеке.

В устройстве присутствует функция активации глубоко разряженных аккумуляторов. Но следует учитывать, что зарядка может не определить аккумуляторы с напряжением:

- ✓ Ni-MH: менее 0,2в
- ✓ Li-ION: от 1,6в до 2,2в

Комплектация:

Зарядное устройство

Сетевой кабель

Гарантийный талон

Инструкция на русском и английском языке

Технические параметры:

Вход: AC 110-240V 50/60Hz / DC 12V 1A

Выходной ток:

Li-ion / LiFePO4: 500 - 4акб, 500 - 3акб, 1000 - 2акб, 2000 - 1акб.

Ni-MH / Ni-Cd: 500 - 4акб, 500 - 3акб, 1000 - 2акб, 1000 - 1акб.

Конечное напряжение заряда: 3,65в / 4,2в / 4,35в / 1,48в

Размеры: 133мм × 100мм × 35мм

Вес: 175г