

# Интеллектуальное зарядное устройство **LiitoKala Engineer Lii-202**

для Ni-MH, Li-ion и LiFePO4 аккумуляторов с регулируемым уровнем тока заряда: 0.5A и 1A и выбором конечного напряжения заряда литий-ионного аккумулятора 3,6В 4,2В 4,35В.

Совместимо со следующим типами батарей:

- Li-ion / LiFePO4: 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 течении 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. При полном заряде все индикаторы горят не мигая.

При установке Li-ion и LiFePO4 аккумуляторов можно 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:

Li-ION аккумуляторы 4,35в -

LiFePO4 аккумуляторы 3,6в -

Li-ION аккумуляторы 4,2в -

Ni-MH аккумуляторы 1,2в -



После установки необходимого напряжения вы можете выбрать оптимальный ток заряда (0,5 или 1A)

Для этого нажмите и удерживайте кнопку управления **MODE** более 3сек. С помощью индикаторов над кнопкой выберите необходимый ток заряда.

## Режим Power Bank:

Установите в правый слот зарядного устройства полностью заряженный Li-ION аккумулятор с емкостью не менее 2000mAh. Подключите заряжаемое устройство в разъему OUT:5V. Устройство начнет заряжаться. Прогресс разряда литий-ионного аккумулятора будет отображаться с помощью мигающих индикаторов. В устройстве присутствует защита от чрезмерного разряда аккумулятора. При достижении на аккумуляторе напряжения около 3,3в устройство автоматически отключится.

**Комплектация:**

Зарядное устройство  
Кабель USB - microUSB

**Характеристики:**

Вход: 5В, 2А  
Ток заряда - 500±50мА  
Ток заряда - 1000±80мА  
Напряжение заряда - 1,48 ±0,05В (3.8V)  
Напряжение заряда - 3,65 ±0,05В (3.2V)  
Напряжение заряда - 4,2 ±0,05В (3.6V)  
Напряжение заряда - 4,35 ±0,05В (3.8V)  
Напряжение USB - 5 ±0,3В  
Максимальный выходной ток USB - 1000мА  
Температурный режим, °С: 0 - 40  
Габариты: 115мм \* 60мм \* 25мм  
Вес: 70г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_ г.

**LA CROSSE- NN +7 906 361 12 15**

***<http://lacrosse-nn.ru>***

Наименование товара	Кол-во	Цена	Сумма
Зарядное устройство			
LiitoKala Engineer Lii-202			

Итого \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_