

## Инструкция по эксплуатации зарядного устройства Robiton Music250-2

Это зарядное устройство представляет серию компактных зарядных устройств Robiton. Music 250-2 предназначено для заряда никель-кадмиевых (NiCd) и никель-металлгидридных (NiMH) аккумуляторов размера AA/R6, AAA/R03 и LF6, используемых в аудиоаппаратуре. Устройство особенно рекомендуется владельцам плееров, CD, MD, MP3-плееров.

Зарядное устройство не отключается автоматически. Поэтому рекомендуется тщательно определять и соблюдать время заряда аккумуляторов.

### Порядок работы:

- 1) Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы.
- 2) Вставьте 1 или 2 аккумулятора в зарядное устройство. При этом обратите внимание на полярность (см. указание на корпусе устройства).
- 3) Подключите зарядное устройство к сети. Загорится красный индикатор, обозначающий процесс заряда.
- 4) Устройство не отключается автоматически. Поэтому важно соблюдать время заряда аккумуляторов. Для этого изучите таблицу времени заряда, эта таблица носит рекомендательный характер, и время заряда аккумуляторов разных марок может отличаться.

*Таблица времени заряда (для разряженных аккумуляторов)*

Тип	Размер	Емкость, мАч	Время заряда, ч
NiCd	AAA	250	3.5
	AA	500	3
	AA	700	4
NiMH	AAA	500	7
	AA	1200	7
	AA	1500	9
	AA	1800	10
	LF6	1200	7

- 5) После окончания процесса заряда отключите устройство от сети и извлеките аккумуляторы.

### Инструкции по технике безопасности:

- Используйте зарядное устройство только для заряда NiCd и NiMH аккумуляторов. Не заряжайте одновременно NiCd и NiMH аккумуляторы.
- Используйте устройство только в помещении.
- Не чистите и не ремонтируйте устройство, когда она включено в розетку. Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или вилки устройства.

### Технические характеристики:

Напряжение сети: 230В, 50Гц

Зарядный ток:

AA/LF6 – 250мА

AAA – 100мА