

## Инструкция по эксплуатации зарядного устройства Robiton SD250-4

Это зарядное устройство представляет серию компактных зарядных устройств Robiton. Предназначено для заряда 2 или 4 никель-кадмиевых (NiCd) и никель-металлгидридных (NiMH) аккумуляторов размера AA/R6 и AAA/R03.

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 2 или 4 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)*

Размер аккумуляторов	Емкость, мАч	Время заряда, ч
AAA	250	~ 2,9
AAA	500	~ 5,8
AAA	700	~ 8,2
AA	500	~ 2,8
AA	700	~ 3,9
AA	1200	~ 6,7
AA	1500	~ 8,4
AA	1800	~ 10
AA	2000	~ 11,2

- 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 оно включено в розетку. Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или вилки устройства.

### Технические характеристики:

Напряжение сети: 230В, 50Гц

Мощность: 1.4Вт

Зарядный ток:

2X(2,8---250мА) AA

2X(2,8---120мА) AAA