

## Инструкция по эксплуатации зарядного устройства Robiton TF250-4 (с таймером)

Это дружелюбное зарядное устройство предназначено для заряда никель-кадмиевых (Ni-Cd) и никель-металлгидридных (Ni-MH) аккумуляторов размера AA/R6 и AAA/R03. 2 независимых канала заряда позволяют заряжать аккумуляторы независимо друг от друга. Для вашего удобства устройство снабжено таймером и отключается автоматически.

### 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). В одном канале (в верхних или нижних слотах) должны заряжаться одинаковые аккумуляторы. Если вы заряжаете 2 аккумулятора, расположите оба аккумулятора в верхних или нижних слотах.
3. Подключите зарядное устройство к сети. Устройство включается автоматически. При этом загорается красный светодиод, соответствующий верхним и/или нижним слотам, свидетельствующий о начале процесса заряда.
4. Устройство снабжено таймером и отключается автоматически. Индикатор таймера горит зеленым цветом, пока идет процесс заряда. По истечении 14 часов светодиод таймера погаснет, заряд аккумуляторов закончен.
5. После окончания заряда отключите зарядное устройство от сети и извлеките из него аккумуляторы.

Таблица времени заряда (для разряженных аккумуляторов)

Тип	Размер	Емкость, мАч	Время заряда
NiCd	AAA / R03	300	3 часа 30 мин
	AA / R6	800	4 часа 30 мин
NiMH	AAA / R03	900	10 часов 30 мин
	AA / R6	1500	7 часов 50 мин
	AA / R6	2000	10 часов 25 мин
	AA / R6	2500	13 часов
	AA / R6	2700	14 часов

### Инструкции по технике безопасности:

- Используйте зарядное устройство только для заряда никель-кадмиевых и никель-металлгидридных аккумуляторов. Не заряжайте элементы питания других химических систем. Не заряжайте одновременно Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторы.
- Используйте устройство только в помещении. Не оставляйте зарядное устройство во влажном месте или под дождем.
- 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 / 50 Гц  
Выход: 2 x (2,8 В === 250мА) 1,4 ВА  
Зарядный ток: AA/R6 - 250 мА  
AAA/R03 – 120мА