

Зарядное устройство ANSMANN BASIC 4

Универсальное зарядное устройство BASIC 4 предназначено для заряда никель-кадмиевых (Ni-Cd) и никель-металлгидридных (Ni-MH) аккумуляторов следующих типов и количеств: 1-4 аккумулятора размера R6/AA, 1-4 аккумулятора размера R03/AAA, 1 аккумулятор размера 9 V Block/ F22

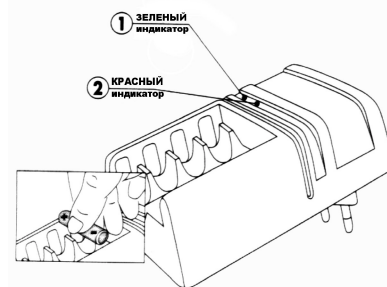
Описание показаний светодиодов

- ЗЕЛЕНЫЙ светодиод обозначает протекание процесса заряда аккумуляторов размера R6/AA, R03/AAA
- КРАСНЫЙ светодиод показывает протекание процесса заряда аккумулятора размера 9 V Block/Крона

Порядок работы

Подключите зарядное устройство к сети и вставьте аккумуляторы в соответствующие разъемы. При этом обратите внимание на правильную установку полярности (см. указание на корпусе аппарата). Устройство включается автоматически, при этом загорается зеленый индикатор, свидетельствующий о начале процесса заряда. Устройство не отключается автоматически, поэтому важно соблюдать время заряда. Время заряда для разряженных аккумуляторов приводится в таблице. Для определения необходимого времени заряда пользуйтесь формулой:

$$\text{Время заряда (ч)} = 1,4 \times \frac{\text{Емкость (мАч)}}{\text{Зарядный ток (мА)}}$$



После заряда аккумуляторы необходимо извлечь из устройства и отключить устройство от сети.

Таблица времени заряда (для разряженных аккумуляторов)

Размер аккумуляторов	Емкость, мАч	Время заряда, ч	Зарядный ток, мА	Приблизительное время заряда 100 мА, ч
AAA/R03	200-800	10-40	30	5
AA/R6	500-2300	14-46	70	2
9 V Block / 6F22	100-250	12-30	12	12

Инструкции по технике безопасности

- Используйте зарядное устройство только для 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 разбирайте зарядное устройство, при необходимости ремонта обращайтесь в специализированную мастерскую.
- Не чистите и не чините устройство когда оно включено в розетку. Для хорошей работы устройства необходимо очищать контакты от различного рода загрязнений. Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или розетки устройства.

Технические характеристики

Напряжение сети: 230В / 50 Гц

Выходное напряжение: 4 x 1,45 В = 70мА/30мА

1 x 10 В = 12мА

Гарантия 3 года