

# Инструкция по эксплуатации зарядного устройства ANSMANN BASIC 2

## Назначение

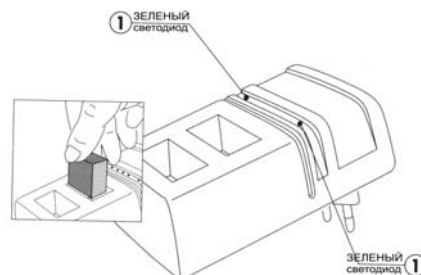
Универсальное зарядное устройство BASIC 2 предназначено для заряда 1-2 никель-кадмиевых (Ni-Cd) и никель-металлгидридных (Ni-MH) аккумуляторов размера 9 V Block/«Крона»

## Описание сигналов светодиодов:

ЗЕЛЕНЫЙ светодиод показывает протекание процесса заряда соответствующего аккумулятора

## 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 разбирайте зарядное устройство, при необходимости ремонта обращайтесь в специализированную мастерскую
- Не чистите и не ремонтируйте устройство, когда оно включено в розетку. Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или розетки устройства.



## Порядок работы:

Подключите зарядное устройство к сети и вставьте аккумуляторы, соблюдая полярность (см. указание на корпусе устройства). Устройство включается автоматически, при этом загорается зеленый светодиод, свидетельствующий о протекании процесса заряда. Устройство не отключается автоматически, поэтому важно соблюдать время заряда. После истечения времени заряда, аккумуляторы необходимо извлечь из устройства и отключить устройство от сети.

Время заряда для разряженных аккумуляторов приводится в таблице. Для определения необходимого времени заряда пользуйтесь формулой:

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

**Таблица времени заряда  
(для разряженных аккумуляторов)**

Типоразмер	Емкость, мА ч	Время заряда, ч	Зарядный ток, мА	Время заряда на 100 мАч, ч
9 V Block Крона	100-180	10-17	15	10

## Технические характеристики

Напряжение сети: 230В / 50 Гц

Выходное напряжение: 2 x 10 V = 2 x 15 мА

Гарантия 3 года