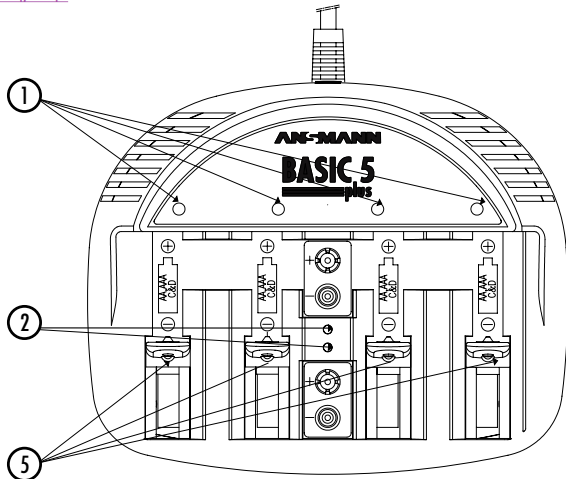


# ANSMANN®

## BASIC 5 PLUS

ИНСТРУКЦИЯ





**6** Время заряда (полностью разряженные аккумуляторы)  
LADEZEITEN (BEI LEEREN AKKUS)

Тип/TYPE	Ток заряда LADESTROM (mA)	Время заряда на каждые 100 mAh LADEZEIT pro 100 mAh	Отключение ABSCHALTUNG
MICRO AAA	50	~145 мин.	вручную/manuell
MIGNON AA	150	~45 мин.	вручную/manuell
BABY C	200	~ 35мин.	вручную/manuell
MONO D	200	~ 35мин.	вручную/manuell
9V BLOCK	15	~480 мин. (8ч)	вручную/manuell

## **RUS** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ BASIC 5 PLUS

### **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ!**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА:**

Зарядное устройство для 1-4 NiCd/NiMH аккумуляторов размера AA, AAA, C, D и 1-2 аккумуляторов типа «Крона».

#### **ВНИМАНИЕ**

- Во избежание взрыва используйте прибор только для NiCd/NiMH аккумуляторов!
- Запрещается заряжать щелочные или другие первичные элементы питания
- Соблюдайте меры предосторожности для аккумуляторов, не вскрывайте их, не бросайте в огонь.

#### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Отдельный процесс заряда каждого аккумулятора
- Возможность заряжать одновременно NiCd и NiMH аккумуляторы
- Светодиодная индикация заряда
- Обнаружение неисправных аккумуляторов
- Автоматический выбор зарядного тока.

#### **ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДОВ ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ (1):**

Зеленый светодиод: процесс заряда

#### **ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДОВ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА ТИПА «КРОНА» (2):**

Красный светодиод: процесс заряда

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:**

- Храните зарядное устройство в сухом месте
- Во избежание удара электрическим током берегите устройство от повышенной влажности и от попадания воды
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия зарядного устройства свободны, это необходимо для защиты от перегрева
- Не подключайте зарядное устройство к неисправной розетке и в случае повреждения электрического кабеля
- Не разбирайте зарядное устройство и адаптеры
- Не давайте устройство детям
- После использования отключите устройство от источника питания
- Для очистки устройства отключите его от сети и используйте сухую салфетку.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Подключите зарядное устройство к сети. Процесс заряда начинается автоматически при подключении одного или нескольких аккумуляторов. Отодвиньте контактную пластину (5) и вставьте аккумулятор в слот, соблюдая полярность в соответствии с картинкой на зарядном устройстве. Каждый аккумулятор заряжается отдельно, поэтому нет необходимости вставлять аккумуляторы одновременно.

Чтобы предотвратить перезаряд, заряжайте только разряженные аккумуляторы. Время заряда можно посмотреть в таблице (6). Максимальное время заряда для разряженных аккумуляторов может быть рассчитано по формуле:

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

Пример:

Аккумуляторы AA емкостью 2000мАч, зарядный ток 150мА

$$\frac{1,4 \times 2000\text{мАч}}{150\text{мА}}$$

Зарядный ток: примерно 18,5 ч

Обслуживание и чистка:

Для чистки зарядного устройства отключите его от сети. Для правильной работы устройства очищайте контактные пластины от пыли и грязи. Используйте сухую салфетку.

Охрана окружающей среды:

Не выбрасывайте отслужившие свой срок аккумуляторы вместе с хозяйственным мусором.

Сдавайте их в специальные пункты приема вторсырья.

Технические данные:

Зарядный ток: AAA - 50мА

AA - 150мА; C, D - 200мА; «Крона» - 15мА



**ANSMANN®**

**ANSMANN AG**

Industriestr. 10 • D-97959 Assamstadt • Germany

e-Mail: [hotline@ansmann.de](mailto:hotline@ansmann.de)

**[www.ansmann.de](http://www.ansmann.de)**