

# Инструкция по эксплуатации зарядного устройства для батарей ANSMANN AC48

## Назначение

Устройство предназначено для заряда никель-кадмиевых и никель-металлгидридных аккумуляторных батарей, не предназначено для заряда литий-ионных батарей. Пригодно для заряда батарей 4,8 - 9,6В, состоящих из 4 - 8 элементов.

## Порядок работы

Подключите устройство к сети. После соединения устройства с аккумуляторной батареей светодиод (2) покажет начало процесса заряда. Режим заряда не выключается автоматически. Изучите таблицу времени заряда для определения необходимого времени заряда.

## Расчет времени заряда

Определите время заряда 100 мА вашей аккумуляторной батареи. Умножьте это время на емкость батареи.

### Пример:

Аккумуляторная батарея из 6 элементов (7,2 В) емкостью 700 мА

Время заряда 100мА: 35 мин

Общее время заряда: 7 x 35 мин = примерно 245 мин (5,1 ч)

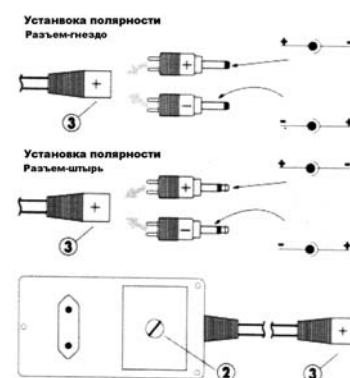
## Перед началом работы:

1. Выберите нужный тип разъема

Прилагаемые типы разъемов являются наиболее распространенными. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не пытайтесь вставить разъем, если он входит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению электроприбора.

2. Установите полярность электроприбора

Определите полярность Вашего электроприбора (указывается на самом приборе или инструкции по его эксплуатации). Присоедините разъем к шнуру адаптера в соответствии с нужной полярностью (см. рис.). Аккумуляторная батарея или зарядное устройство могут повредиться при неверной установке полярности.



## Инструкция по технике безопасности

- Используйте устройство только в помещении
- Отключайте устройство от сети, если оно не используется
- Не включайте устройство в сеть в случае повреждения его корпуса
- Не разбирайте устройство

## Техническая информация:

Напряжение сети: 230В/50 Гц

Выходное напряжение: 4,8-9,6 В (350-150мА)

Таблица времени заряда

Число элементов (напряжение)	Зарядный ток (мА)	Время заряда 100 мА, мин
4 (4,8В)	350	24
5 (6,0В)	300	28
6 (7,2В)	250	35
7 (8,4В)	200	42
8 (9,6В)	150	56

3 года гарантии