

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)

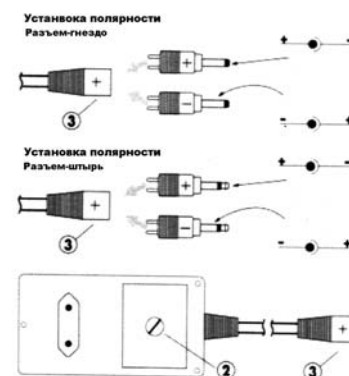
Перед началом работы:

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