



# AC48

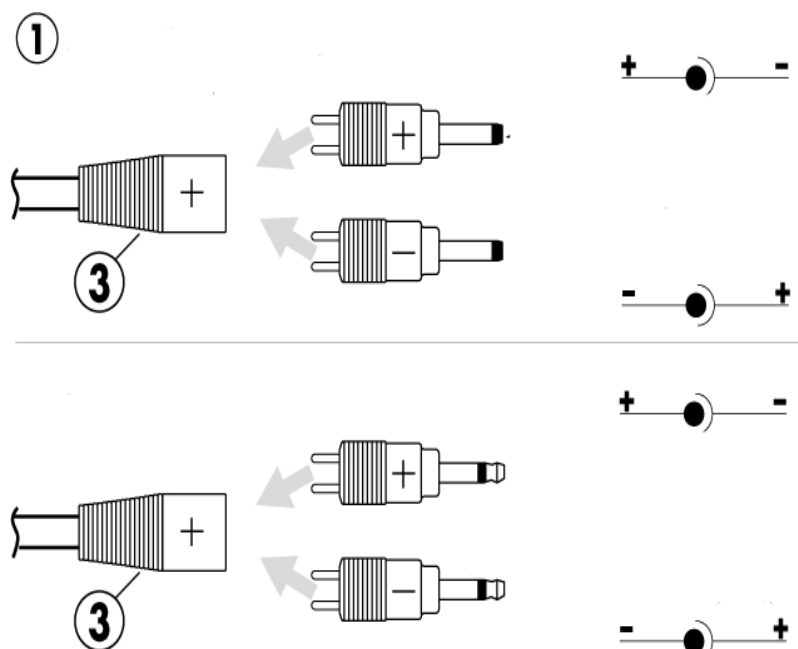
## ИНСТРУКЦИЯ



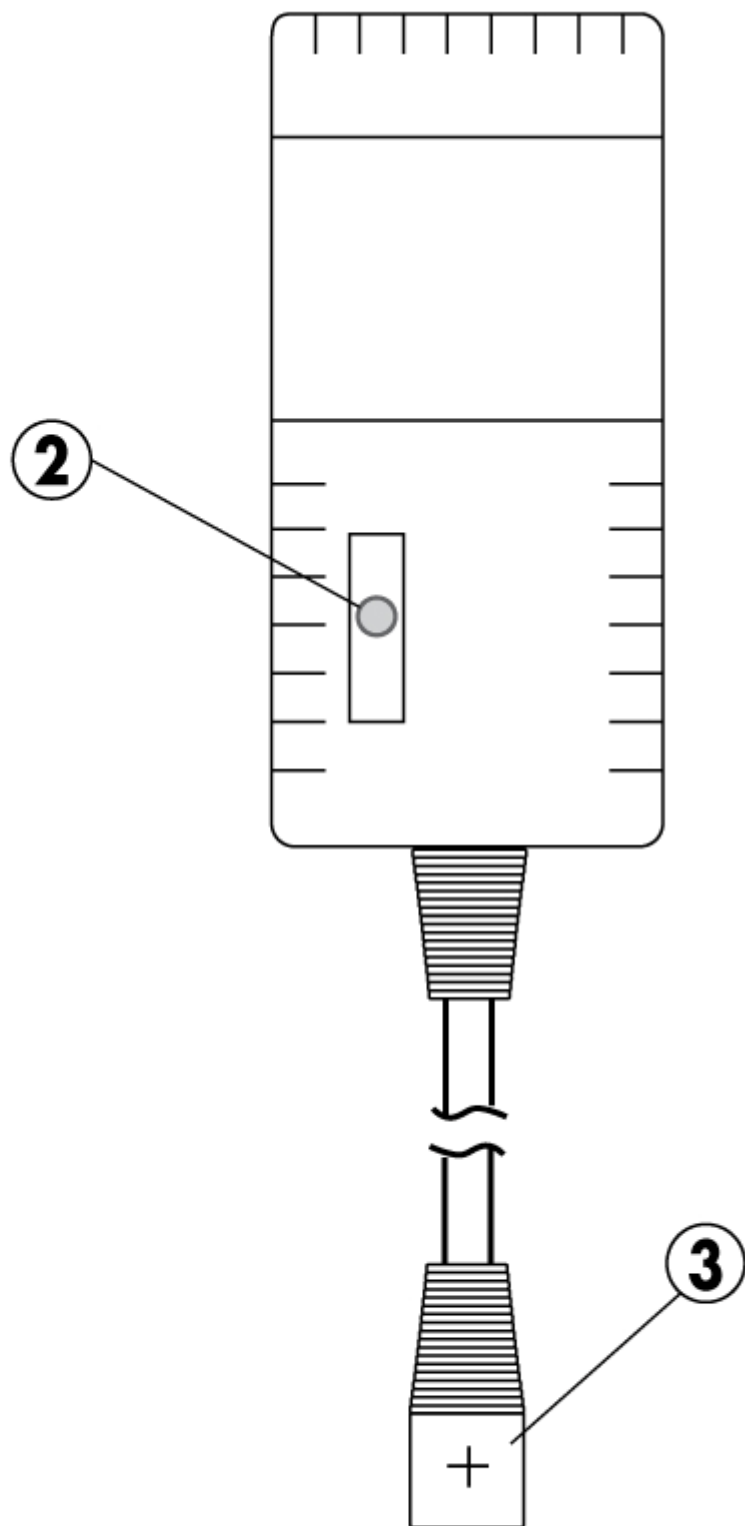
#### 4. Таблица для расчета зарядного времени

| Количество элементов<br>(напряжение) | Зарядный ток (мА) | Время зарядки/100 |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 4 (4,8В)                             | 300               | 30 мин.           |
| 5 (6В)                               | 240               | 38 мин.           |
| 6 (7,2В)                             | 180               | 45 мин.           |
| 7 (8,4В)                             | 125               | 70 мин.           |
| 8 (9,6В)                             | 70                | 120 мин.          |

Переключение полярности (полый штекер)



Переключение полярности (разъем «мини-джек»)



## **НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

Портативное устройство для зарядки NiCd- и NiMH-аккумуляторных сборок. Не предназначено для зарядки литиевых аккумуляторных сборок. Подходит для сборок, состоящих из 4-8 элементов питания (4,8В - 9,6В)

## **НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА.**

Выберите подходящий коннектор: в комплект входит большинство наиболее распространенных типов коннекторов. Зафиксируйте коннектор несильным нажатием. Не нажимайте слишком сильно, когда вставляете коннектор - это может повредить устройство, которое вы будете заряжать. Установите правильную полярность: посмотрите на отметки на устройстве, или прочтите инструкцию, и установите на стыковочном гнезде (3) правильную полярность (см. рис. 1). Обратите внимание: ошибка в установке полярности может привести к выходу из строя аккумуляторов или зарядного устройства.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Воткните штепсель зарядного устройства в сеть. После установления контакта аккумуляторной сборки с зарядным устройством индикатор (2) покажет начало зарядного процесса. Процесс зарядки не прекращается автоматически.

Пожалуйста, посмотрите данные в таблице (4), чтобы знать время, которое требуется на зарядку нужного вам типа аккумуляторов.

Расчет зарядного времени: посмотрите в графе "время зарядки/100мАч" данные для вашего типа аккумуляторов. Умножьте это время зарядки на емкость аккумуляторной сборки. Например: сборка из 6 элементов (7,2В) с емкостью 700мАч. \*время зарядки/100мАч: 35 мин \* 7Х35 мин = примерно 245 мин. (5,1ч) зарядного времени.

## **ВНИМАНИЕ!**

Допускается использование зарядного устройства только в помещениях. Отключайте устройство от сети, когда им не пользуетесь. Не включайте устройство с поврежденным корпусом или кабелем в сеть. Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Вход: 230В ~ 50 Гц \* Выход: 4,8 - 96В (350 - 150мА).

