



AC48

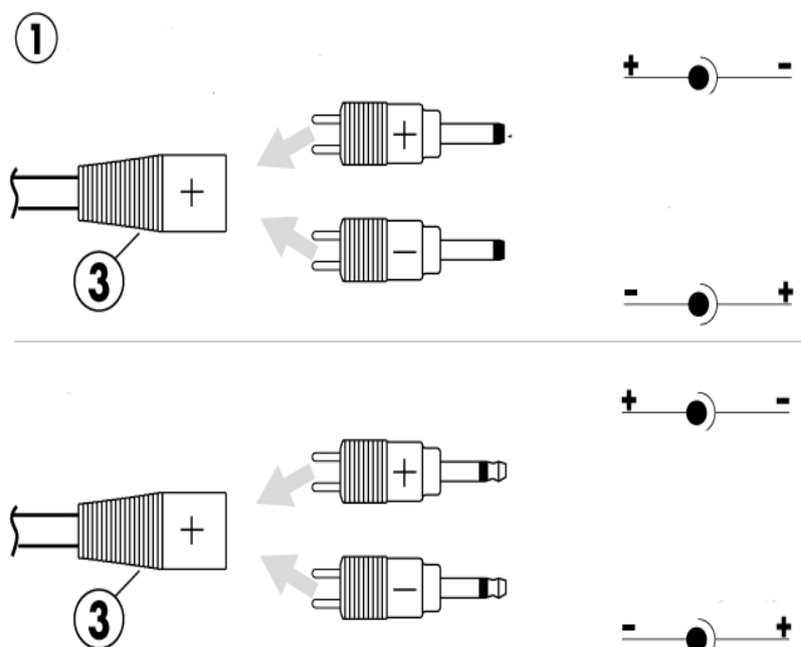
ИНСТРУКЦИЯ



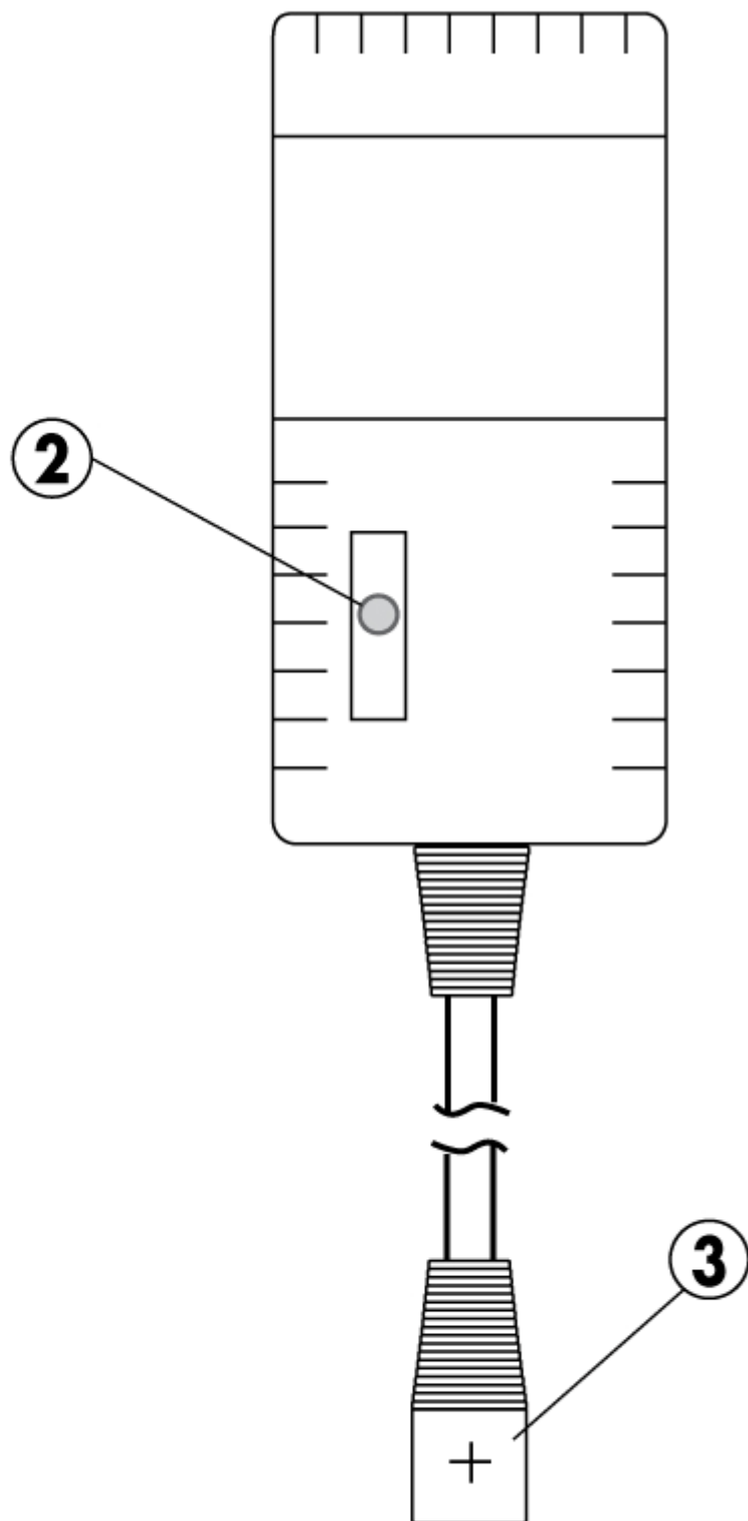
4. Таблица для расчета зарядного времени

Количество элементов (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).

