

Инструкция по эксплуатации зарядного устройства ANSMANN Powerline 4 globe

Поздравляем Вас с покупкой нового зарядного устройства **ANSMANN Powerline 4 globe**. Powerline 4 globe - это микропроцессорное зарядное устройство в стильном металлическом корпусе. Предназначено для 1-4 NiCd или NiMH аккумуляторов размера AAA или AA. Широкий диапазон входного напряжения, набор сетевых переходников и автомобильный адаптер позволяют использовать это устройство в любой стране мира, в помещении и в машине.

Основные характеристики

- Для 1-4 аккумуляторов размера AAA и AA
- Для заряда NiCd / NiMH аккумуляторов
- Микропроцессорный контроль
- Автоматическое определение полноты заряда
- Защита против щелочных батареек
- Определение неисправных аккумуляторов
- Температурный контроль
- Индивидуальное наблюдение
- Несколько уровней защиты от перезаряда
- Режим поддержания заряда
- Работает от сети и от прикуривателя автомобиля
- Входное напряжение 100-240 В, набор сетевых переходников
- Автомобильный адаптер 12В.

Техника безопасности

- **Перед использованием прочтите инструкцию**
- Храните устройство в сухом месте
- Во избежание короткого замыкания берегите устройство от повышенной влажности и от попадания воды
- Работающее устройство должно быть расположено вертикально или горизонтально лежать на поверхности
- Не подключайте устройство при наличии повреждений корпуса, шнура или розетки.
- Берегите устройство от детей
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра взрослых
- Не вскрывайте устройство
- После использования отключите устройство от источника тока
- Для очистки устройства отключите его и используйте сухую салфетку

Несоблюдение инструкции может привести к повреждению устройства или к травме пользователя.

Индикаторы

Показания индикаторов соответствуют слотам, под которыми они находятся.

Мигающий красный: заряд

Мигающий зеленый: заряд окончен, режим поддержания заряда

Быстро мигающий красный: неисправный аккумулятор

Внимание

Используйте только NiCd или NiMH аккумуляторы. Неперезаряжаемые элементы питания могут взорваться!

Порядок работы

1а. Работа от сети:

Устройство можно использовать в странах с различными стандартами сетей. Перед началом работы вставьте подходящий сетевой переходник (см. рисунок 1). Чтобы снять переходник, нажмите на кнопку запирающего устройства (2) с надписью "PRESS"

1b. Работа от прикуривателя:

Вставьте штекер автомобильного адаптера (3) в DC гнездо на зарядном устройстве (4). Вставьте адаптер (5) в прикуриватель автомобиля (12В DC). Убедитесь, что прикуриватель работает. В некоторых автомобилях это возможно только при включенном двигателе.

2. Заряд: Заряд начинается автоматически после того, как будет вставлен один или несколько аккумуляторов.

Для лучших результатов мы рекомендуем вставлять аккумуляторы, начиная с первого слота.

Не обязательно вставлять все аккумуляторы одновременно, т.к. зарядный процесс происходит индивидуально в каждом слоте. Во время заряда аккумуляторы могут нагреваться, это нормально. После окончания заряда устройство переключается в режим поддержания заряда, поэтому аккумуляторы можно оставлять в зарядном устройстве до того момента, когда они понадобятся.

Охрана окружающей среды:

Не выбрасывайте отработавшие аккумуляторы вместе с хозяйственным мусором. Сдавайте их в специализированные пункты утилизации, если такие пункты есть в Вашем регионе.

Чистка устройства:

Для хорошей работы устройства очищайте контактные пластины от загрязнений и пыли. Перед чисткой отключите зарядное устройство от источника тока. Используйте сухую салфетку.

Технические характеристики:

Входное напряжение: 100-240 В AC 50-60 Гц

Выходной ток: 800 мА / 400 мА (AA / AAA)