

Инструкция по эксплуатации зарядного устройства ANSMANN Pocket Power Charger-Set

Мы поздравляем Вас с выбором Pocket Power Charger-Set. Микропроцессорное зарядное устройство предназначено для 1-4 NiCd/NiMH аккумуляторов размера AAA или AA. Это компактное зарядное устройство с набором необходимых аксессуаров является наилучшим вариантом для путешествий.

Основные характеристики

- Микропроцессорный контроль ($-\Delta V$)
- Заряжает 1-4 NiCd/NiMH аккумулятора размера AAA или AA .
- Автоматическое определение полноты заряда.
- Режим поддержания заряда.
- Цветные индикаторы заряда.
- Предохранительный таймер (8ч).
- Питается от сети 100-240В и от автомобильного аккумулятора 12В.
- В комплект входит: 1 футляр для хранения • 1 зарядное устройство с микропроцессором • 1 футляр-насадка для 1-4 аккумуляторов размера AA • 1 футляр-насадка для 1-4 аккумуляторов размера AAA • 1 сетевой блок питания (100-240В) с USA-вилкой • сетевой EU-переходник • сетевой UK-переходник • автомобильный адаптер.

Внимание!

Используйте зарядное устройство только для NiCd и NiMH аккумуляторов. Алкалиновые или другие непerezаряжаемые батарейки могут взорваться!

Показания индикаторов:

Логотип "ANSMANN" светится синим: устройство подключено и готово к работе.

Светодиодные индикаторы заряда расположены между 2-м и 3-м зарядными слотами. Во время работы они будут подсвечивать подключенный к зарядному устройству футляр-насадку.

Зеленый светодиод мигает: Процесс заряда.

Ближе к окончанию заряда светодиод начнет мигать чаще!

Зеленый светодиод горит постоянно: Аккумуляторы заряжены/режим поддержания заряда.

Красный светодиод мигает: Обнаружена ошибка! Например, плохой контакт футляра-насадки и зарядного устройства, или неисправный аккумулятор. Проверьте, не загрязнены ли контакты. При необходимости протрите их сухой салфеткой.

Инструкция по технике безопасности:

- Перед использованием прочтите инструкцию.
- Храните зарядное устройство в сухом месте
- Используйте его только в помещении или в машине.
- Во избежание удара электрическим током берегите устройство от повышенной влажности и от попадания воды.
- Не подключайте зарядное устройство к неисправной розетке и в случае повреждения электрического кабеля.
- Не разбирайте зарядное устройство и адаптеры.
- Не давайте устройство детям.
- После использования отключите устройство от источника питания.
- Для очистки устройства отключите его от сети и используйте сухую салфетку.

Несоблюдение инструкции по технике безопасности может привести к повреждению устройства или к травме!

Порядок работы:

1а. Использование устройства в помещении: Подключите к зарядному устройству блок питания. Входящий в комплект сетевой блок питания подходит для любых стран. Если Вы используете устройство в США, установите штырьки вилки в нужное положение (см. рис.1). Для Великобритании или Европы используйте подходящий сетевой переходник (см. рис.2). Нажмите кнопку (A) чтобы закрепить или снять переходник.

1б. Использование устройства в автомобиле: Подключите к зарядному устройству автомобильный переходник, затем вставьте разъем в прикуриватель.

2а. Заряд аккумуляторов:

В этом устройстве нельзя заряжать одновременно аккумуляторы разного размера. Выберите необходимый футляр-насадку. Откройте футляр (см. Рис.3) и вставьте в него аккумуляторы в соответствии с рисунком внутри футляра. Соблюдайте полярность. Можно заряжать один, два, три или четыре аккумулятора одновременно. Закройте футляр-насадку и подключите к зарядному устройству (см. рис.4). Начнет мигать зеленый светодиод. Ближе к окончанию заряда светодиод замигает чаще. После окончания заряда устройство переключается в режим поддержания заряда, и зеленый светодиод будет гореть постоянным светом. Вы можете оставить аккумуляторы подключенными к зарядному устройству до момента, пока они Вам понадобятся. Футляр-насадку

можно отсоединить от зарядного устройства после окончания процесса заряда (см. рис.2) и использовать для транспортировки или хранения заряженных аккумуляторов.

Внимание!

Нельзя заряжать одновременно NiCd и NiMH аккумуляторы, а также аккумуляторы разного размера. Заряжайте их отдельно. Одновременно заряжаемые аккумуляторы должны иметь одинаковую емкость, химическую систему и размер. Избегайте заряжать одновременно аккумуляторы разных производителей.

Несоблюдение инструкции может привести к повреждению устройства или к травме!

Охрана окружающей среды:

Не выбрасывайте отслужившие свой срок аккумуляторы вместе с хозяйственным мусором. Сдавайте их в специальные пункты приема вторсырья.

Обслуживание и чистка:

Для чистки зарядного устройства отключите его источника тока. Для правильной работы устройства очищайте контакты от пыли и грязи. Используйте сухую салфетку.