

ANSMANN®

PHOTOCAM IV

1



2x Mignon AA



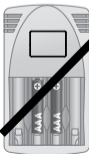
4x Mignon AA



2x Micro AAA



4x Micro AAA



RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА PHOTOSAM IV

НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматическое зарядное устройство PHOTO SAM IV предназначено для заряда 2 или 4 никель-металлгидридных (Ni-MH) или никель-кадмиевых (Ni-Cd) аккумуляторов размера AAA/R03 и AA/R6. Одновременно рекомендуется заряжать аккумуляторы одинакового размера и емкости (см. рис. 1).

ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > заряжает 2 или 4 Ni-MH / Ni-Cd аккумуляторов размера AAA/R03 и AA/R6
- > микропроцессорный контроль заряда аккумуляторов
- > двойная защита от избыточного заряда аккумуляторов - определение ΔV и таймер
- > режим trickle charge - режим поддержания заряда малым током
- > LCD-дисплей показывает стадии процесса заряда и состояние заряжаемых аккумуляторов
- > защита от переплюсовки
- > Определение неисправных аккумуляторов и щелочных элементов питания
- > Блок питания для использования по всему миру (100-240В)

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАНИЙ LCD-ДИСПЛЕЯ

Заряд: Значки аккумуляторов заполняются 4 полосками (внутри значка). 4 полоски в значке укажут состояние заряда. В зависимости от напряжения аккумулятора, одна полоска - начало заряда, две или три полоски горят постоянно - половина заряда, в то время как оставшиеся полоски мигают и продолжают заполнять значок аккумулятора.

Готов: 4 полоски в значке аккумулятора горят постоянно (не мигают). Для полностью заряженных аккумуляторов включается режим поддержания заряда малым током.

Они могут оставаться в зарядном устройстве до тех пор, пока не понадобятся.

Ошибка: Мигает пустой (без каких либо полосок) значок аккумулятора. Зарядное устройство обнаружило, хотя бы один неисправный аккумулятор или по ошибке был

вставлен не перезаряжаемый элемент питания.

ВНИМАНИЕ

Устройство предназначено только для заряда NiCd/NiMH аккумуляторов! Заряд аккумуляторов других химических систем может вызвать взрыв!

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- > Используйте зарядное устройство только для заряда никель-кадмиевых и никель-металлгидридных аккумуляторов. Не заряжайте элементы питания других химических систем. Не заряжайте одновременно Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторы. Не заряжайте одновременно аккумуляторы размера AAA/R03 и AA/R6. Не заряжайте одновременно аккумуляторы разной емкости и разных производителей.
 - > Используйте устройство только в помещении. Берегите устройство от повышенной влажности и воды.
 - > Не разбирайте зарядное устройство, при необходимости ремонта обращайтесь в специализированную мастерскую.
 - > Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или вилок устройства. Не чистите и не ремонтируйте зарядное устройство, когда оно включено в розетку. Для хорошей работы устройства необходимо очищать контакты от различного рода загрязнений.
- Не соблюдение данных инструкций может привести к повреждению зарядного устройства и вызвать травмы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите зарядное устройство к сети и вставьте 2 или 4 аккумулятора в зарядное устройство. При этом обратите внимание на полярность (см. указание на корпусе устройства). После правильной вставки аккумуляторов, зарядное устройство включается автоматически, при этом на LCD-дисплее отразится состояние процесса заряда. Не вставляйте другие аккумуляторы во время процесса заряда. Процесс заряда полностью

автоматический и контролируется микропроцессором. В зависимости от размера и емкости аккумуляторов время заряда составляет до 6 часов. После окончания процесса заряда автоматически включается режим поддержания заряда малым током (trickle charge). Аккумуляторы готовы к работе, но могут оставаться в устройстве неограниченное время с полной емкостью, без опасности их переполнения или потери емкости.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не утилизируйте зарядное устройство как обычный бытовой мусор. Пожалуйста, верните его компании-продавцу или в ближайший центр утилизации. Пожалуйста, утилизируйте все упаковочные материалы для сохранения окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для того чтобы зарядное устройство работало корректно, оберегайте контакты слотов зарядного устройства от пыли и загрязнений. Для чистки устройства, отключите его от сети и используйте только сухую ткань. Ремонт прибора может быть осуществлен только компетентными уполномоченными дилерами!

СПЕЦИФИКАЦИЯ

См. на зарядном устройстве

ГАРАНТИЯ

ANSMANN дает 3-летнюю гарантию на данное зарядное устройство. Она не распространяется на повреждения и поломки, вызванные низким качеством аккумуляторов, которые могут дать течи и испортить зарядное устройство.

Информация в данной инструкции по эксплуатации может быть изменена без предварительного уведомления. ANSMANN не несет ответственности за прямые, косвенные, случайные или иные претензии или косвенные убытки, возникшие при использовании этого зарядного устройства и информации, содержащейся в данной инструкции по эксплуатации.

ANSMANN®

ANSMANN AG . Industriestraße 10 . D-97959 Assamstadt . Germany

Hotline: +49 (0) 6294/4204-34 . E-Mail: hotline@ansmann.de . www.ansmann.de