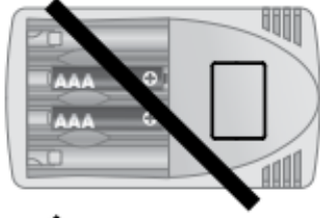
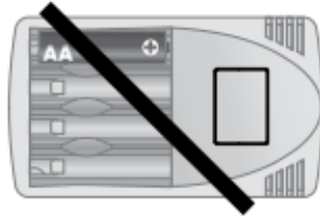
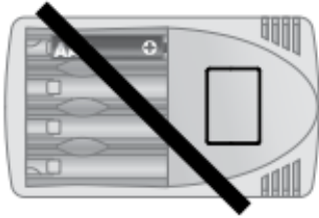


**ANSMANN®**

# **PHOTOCAM IV**

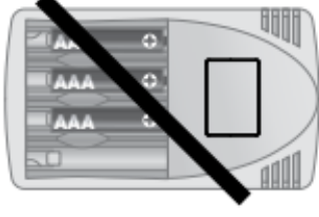
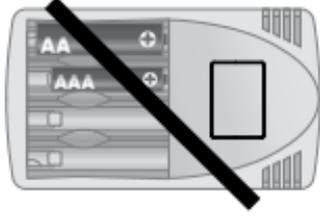
**RUS**



2x Micro AAA



2xignon AA



4x Micro AAA



4xignon AA



1

## 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  $\Delta V$  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.

