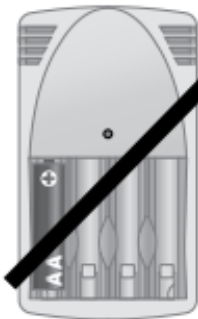


**ANSMANN®**

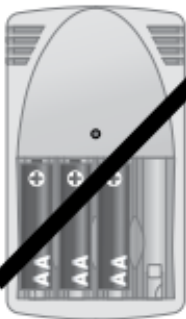
# **PHOTOCAM III**

**RUS**

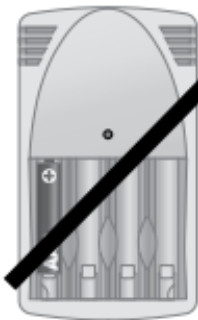
1



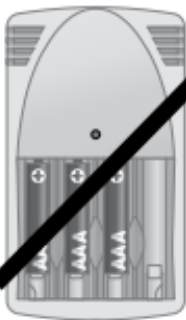
2 x Mignon AA



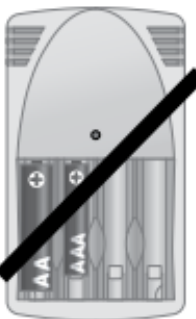
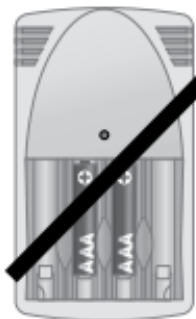
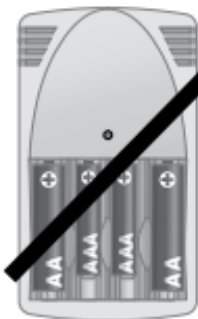
4 x Mignon AA



2 x Micro AAA



4 x Micro AAA





# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

## НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматическое зарядное устройство PHOTON CAM III предназначено для заряда 2 или 4 никель-металлгидридных (Ni-MH) или никель-кадмийевых (Ni-Cd) аккумуляторов размера AAA/R03 и AA/R6. Одновременно рекомендуется заряжать аккумуляторы одинакового размера и емкости.

## ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > заряжает 2 или 4 Ni-MH / Ni-Cd аккумулятора 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
- > светодиоды показывают стадии процесса заряда и состояние заряжаемых аккумуляторов
- > защита от переполюсовки

## ОПИСАНИЕ ПОКАЗАНИЙ СВЕТОДИОДОВ

Горящий красный светодиод обозначает режим быстрого заряда аккумуляторов. Горящий зеленый светодиод показывает, что аккумуляторы полностью заряжены. Включен режим trickle charge - заряд малым током. Аккумуляторы могут оставаться в зарядном устройстве неограниченое время, пока они не понадобятся.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- > Используйте зарядное устройство только для заряда никель-кадмийевых 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 вилки 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). Зарядное устройство включается автоматически, при этом загорается красный светодиод, свидетельствующий о начале процесса заряда. Не вставляйте другие аккумуляторы во время процесса заряда. Процесс заряда полностью автоматический и контролируется микропроцессором. После окончания процесса заряда автоматически включается режим *trickle charge* - заряд малым током. Аккумуляторы готовы к работе, но могут оставаться в устройстве неограниченное время с полной емкостью, без опасности их переполнения или потери емкости.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

см. на зарядном устройстве



**ANSMANN AG**

Industriestr. 10  
97959 Assamstadt  
Germany  
[www.ansmann.de](http://www.ansmann.de)