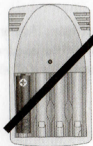


ANSMANN®

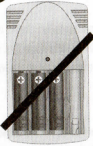
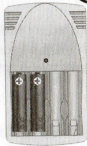
EC500 INTELLIGENT CHARGER-SET

RUS

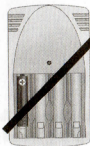
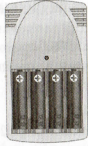
1



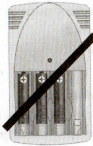
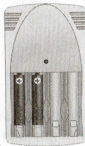
2 x Mignon AA



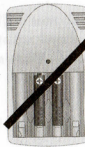
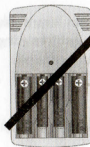
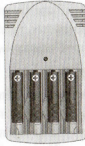
4 x Mignon AA



2 x Mikro AAA



4 x Mikro AAA



RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматическое зарядное устройство PHOTO CAM III 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 динакового 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 ΔV и таймер
- > режим trickle charge - режим поддержания заряда малым током
- > светодиоды показывают стадии процесса заряда и состояние заряжаемых аккумуляторов
- > защита от переплюсовки

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 неограниченное время, пока они не понадобятся.

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 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