

# ANSMANN®

## POWERLINE 2

### ИНСТРУКЦИЯ



## **НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

Зарядное устройство для 1-2 NiCd/NiMH аккумуляторов типа "крона", 9В.

## **ФУНКЦИИ**

Индивидуальный микропроцессорный контроль каждого зарядного слота. Возможность одновременной зарядки NiCd и NiMH аккумуляторов. Емкость заряжаемых аккумуляторов - от 100 до 360 мА/ч. Состояние заряда аккумулятора перед началом зарядного процесса не имеет значения. Отслеживание микроконтроллером напряжения аккумулятора в течение всего зарядного процесса. Многоступенчатая система защиты от избыточного заряда: delta-U, контроль перепадов напряжения и таймер безопасности. Автоматическое переключение на режим капельного заряда (поддержание заряда малым током). Время заряда зависит от емкости аккумулятора (см. таблицу времени зарядки (2)). Светодиодная индикация.

## **ВНИМАНИЕ!**

Данное зарядное устройство разработано для зарядки NiCd и NiMH аккумуляторов. Не пытайтесь заряжать в нем аккумуляторы других типов. Возможен взрыв!

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Храните зарядное устройство в сухом месте (допускается только использование в помещениях). Существует опасность воспламенения и удара током! Не включайте устройство в сеть при поврежденном штепселе.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Включите устройство в сеть и вставьте аккумуляторы в зарядные слоты на устройстве. По окончании процесса заряда устройство перейдет в режим капельного заряда, поэтому можно держать аккумуляторы в устройстве вплоть до момента их использования. Во время процесса заряда аккумуляторы могут нагреваться.

## **ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ**

Пользуясь аккумуляторами и зарядными устройствами ANSMANN, вы экономите свои деньги и вносите вклад в защиту окружающей среды. Не выбрасывайте отработанные аккумуляторы вместе с домашними отходами. Сдайте их дилеру или в центры вторичной переработки.

## **УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Не производите очистку устройства или какие-либо другие обслуживающие действия при включенном в сеть устройстве. Для наиболее надежной и долговечной работы зарядного устройства следите, чтобы на зарядных контактах внутри него не было грязи. Не включайте прибор в сеть при поврежденном корпусе или сетевом штепселе. Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство. При необходимости ремонта, пожалуйста, отнесите его авторизованному дилеру.

