

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.

