

# Зарядное устройство для Ni-Zn аккумуляторов Арт. 1001-0013

## **RUS** ПРЕДИСЛОВИЕ

Спасибо Вам за покупку зарядного устройства ANSMANN Ni-Zn Charger. Это руководство поможет Вам в оптимальном использовании всех функций ANSMANN Ni-Zn Charger.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием. Надеемся, вы останетесь довольны вашим новым зарядным устройством.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

> Пожалуйста, прочтите все руководство перед использованием зарядного устройства

> Используйте только никель-цинковые (Ni-Zn) аккумуляторы! Использование других типов аккумуляторов (например, Ni-MH, Ni-Cd) или батареек (щелочных) может привести к возгоранию или взрыву!

> Храните зарядное устройство в сухом месте, по возможности избегая попадания прямых солнечных лучей.

> Во избежание риска пожара и/или удара током, зарядное устройство должно быть защищено от высокой влажности и воды.

> Не используйте устройство при обнаружении повреждений корпуса, сетевого адаптера или кабеля. Свяжитесь с продавцом.

> Держите зарядное устройство в недоступном для детей месте. Зарядное устройство - не игрушка.

> Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство.

> Отключайте зарядное устройство от сети после использования.

> Для ухода за зарядным устройством отключите его от источника тока и протрите сухой тканью.

Несоблюдение инструкций по безопасности может привести к повреждению устройства и/или аккумулятора, а также стать причиной травмы!

## **ИНФОРМАЦИЯ**

Многие производители заявляют, что их портативные устройства работают только от щелочных батарей с напряжением 1,5В и не рекомендуют использовать Ni-MH аккумуляторы, в виду их недостаточного напряжения 1,2В. С Ni-Zn аккумуляторами с напряжением 1,6В такие устройства могут надежно функционировать. Благодаря своей технологии один Ni-Zn аккумулятор заменяет множество щелочных батареек, что способствует экономии средств и бережному отношению к окружающей среде.

## **ОБЗОР ФУНКЦИЙ**

> Заряжает от 1 до 4 аккумуляторов Ni-Zn типоразмера AAA, AA с напряжением 1,6В

> Подходит только для Ni-Zn аккумуляторов с напряжением 1,6В

> Уровень заряда аккумуляторов перед началом процесса заряда не имеет значения

> Процесс заряда начинается автоматически после помещения аккумулятора в слот

> Микропроцессорный контроль заряда

> Автоматическое определение полного заряда батареи

> Многоступенчатая защита от перезаряда: определение напряжения, предохранительный таймер

> Индивидуальный мониторинг каждого слота

> Обнаружение Ni-MH / Ni-Cd аккумуляторов

> Обнаружение неисправных аккумуляторов

> Защита от обратной полярности

> Светодиодная индикация процесса заряда для каждого слота

> Возможность использования по всему миру (100-240В AC / 50-60Гц)

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Подключите зарядное устройство к источнику питания (100-240В AC / 50-60Гц). Устройство готово к использованию.

Вставьте от 1 до 4 Ni-Zn аккумуляторов типоразмера AA или AAA, соблюдая полярность в соответствии с символами на слотах. Процесс заряда начнется автоматически. Возможно нагревание аккумуляторов во время заряда. Нет необходимости вставлять все аккумуляторы в устройство одновременно, т.к. процесс заряда для каждого слота индивидуален. По окончании заряда выньте аккумуляторы и отсоедините устройство от сети.

## **СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ**

> LED-подсветка мигает зеленым медленно (1 раз/сек): процесс заряда

> LED-подсветка зеленым постоянно: аккумулятор полностью заряжен

> LED-подсветка мигает зеленым часто (4 раза/сек): дефектный аккумулятор или незаряжаемый элемент питания в зарядном слоте

## **ЭКОЛОГИЯ**

Не выбрасывайте зарядное устройство вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, верните его вашему продавцу, в ближайший центр переработки или пункт приема. Пожалуйста, сдайте упаковку в переработку для сохранения экологии нашей планеты.

Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, сдайте их в ближайший пункт приема или специализированный розничный магазин.

## **УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Чтобы зарядное устройство функционировало корректно, пожалуйста, следите за тем, чтобы на контакты в зарядных слотах не попадала грязь и пыль. Для ухода отключите зарядное устройство от сети и используйте только сухую ткань.

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Входящее напряжение: 100-240В, работа от сети

Зарядный ток: 500 мА

Продолжительность заряда: максимум 8 часов

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Информация в данной инструкции может быть изменена без предварительного уведомления. Компания ANSMANN не несет ответственности за прямые, косвенные, случайные либо другие жалобы, повлеченные за собой ненадлежащим использованием данного устройства.

## **ГАРАНТИЯ**

Данное устройство имеет гарантию 3 года. Гарантия не является действительной при повреждении, связанном с использованием низкокачественных аккумуляторов, несоблюдением данной инструкции либо травм из-за неосторожного обращения.

Техническая информация может быть изменена без предварительного предупреждения. Компания не несет ответственности за типографические ошибки и опечатки. 01/2013