

# 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