

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