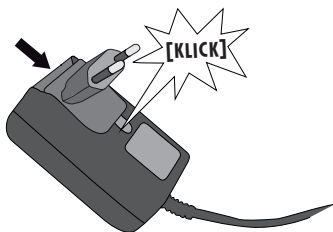
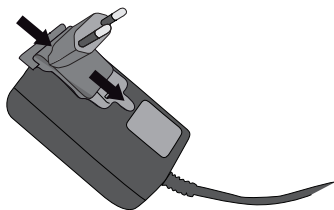
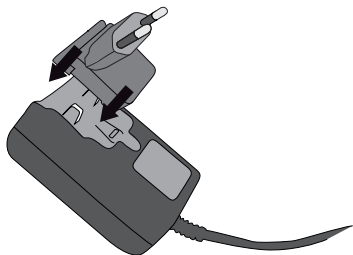




# POWERLINE 8



[1]



**RUS Инструкция по эксплуатации зарядного устройства  
ANSMANN POWERLINE 8**

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Благодарим за приобретение зарядного устройства POWERLINE 8. Для эффективного и правильного использования зарядного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед началом работы.

Надеемся, что вы останетесь довольны вашим новым зарядным устройством.

С уважением, ваша компания ANSMANN

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- > Пожалуйста, полностью прочтите данное руководство перед началом использования зарядного устройства.
- > Не используйте устройство при обнаружении повреждений корпуса, сетевого адаптера или кабеля. Свяжитесь с продавцом.
- > Используйте только NiMH/NiCd аккумуляторы. Использование других типов аккумуляторов может привести к повреждению устройства.
- > Соблюдайте полярность.
- > Обратите внимание на то, что данное зарядное устройство должно использоваться только с высококачественными аккумуляторами. Аккумуляторы низкого качества могут быть подвержены утечке, что может привести к повреждению зарядного устройства, и аннулированию гарантии.
- > Храните зарядное устройство в сухом месте. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- > Во избежание возгорания и/или короткого замыкания, не допускайте контакта с водой.
- > Перед любой операцией по обслуживанию ЗУ отключите устройство от сети
- > Не пытайтесь разобрать устройство.
- > Храните зарядное устройство в недоступном для детей месте. Зарядное устройство > не игрушка!
- > Недопустимо использование зарядного устройства детьми, людьми с ограниченными физическими и/или умственными способностями, а также людьми с проблемами восприятия. Начинающим пользователям необходимо детально ознакомиться с данной инструкцией.

- > Несоблюдение инструкции по безопасности может привести к травме, а также повреждению устройства и/или аккумулятора.
- > Рекомендуем использовать аккумуляторы ANSMANN.

## **ОБЗОР ФУНКЦИЙ**

- > Зарядное устройство для 1-8 NiMH/NiCd аккумуляторов AA/AAA
- > Разъём USB 5B
- > Уровень заряда аккумулятора перед началом процесса заряда не имеет значения
- > Автоматическое начало процесса заряда при контакте с аккумулятором
- > Возможность предварительного разряда аккумулятора
- > Микропроцессорный контроль статуса и процесса заряда
- > Автоматическое отключение (-dV)
- > Автоматическое переключение в режим заряда малым током
- > Многоступенчатая защита от перезаряда
- > Индивидуальный контроль каждого зарядного слота
- > Защита от переплюсовки
- > Обнаружение неисправных аккумуляторов и щелочных элементов питания
- > Цветные LED индикаторы покажут статус процесса заряда каждого слота
- > Возможность использования по всему миру (100-240V AC / 50-60Hz)

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Присоедините вилку к блоку питания устройства, как на рисунке (см. Иллюстрацию [1]). Соедините устройство и блок питания кабелем, идущим в комплекте. Включите блок питания в сеть (100-240V AC 50-60Hz).

Зарядное устройство готово к использованию. Вы можете вставить от 1 до 8 NiMH/NiCd аккумуляторов AA/AAA (или комбинацию двух типоразмеров). Вы так же можете подключить USB кабель используя порт USB для зарядки других устройств, например, мобильных телефонов, смартфонов или MP3-плееров. Соблюдайте полярность (устанавливайте аккумуляторы в соответствии с символами на зарядном слоте). Процесс заряда начнется автоматически. При необходимости предварительного разряда всех подключенных элементов питания, нажмите кнопку «Discharge». Как только процесс разряда аккумулятора будет окончен, автоматически начнется его заряд. Если вы выбрали функцию разряда, все аккумуляторы, которые вы подключите

к зарядному устройству, в момент разряда или заряда, будут разряжены перед зарядкой. Если в этом нет необходимости, снова нажмите кнопку «DISCHARGE» и все подключенные аккумуляторы будут заряжены.

Возможно нагревание аккумуляторов в процессе заряда. После завершения процесса заряда, устройство автоматически переключается в режим поддержания заряда малым током. Режим поддержания заряда малым током позволяет избежать саморазряда аккумуляторов.

## LED-ИНДИКАТОРЫ/РЕЖИМ ЗАРЯДА

Красный	"Charging"	Быстрый заряд
Зеленый	"Ready"	Аккумулятор заряжен/ режим поддержания заряда малым током
Мигающий красный/зеленый	"Discharging"	Разряд аккумулятора
Мигающий красный	"Error"	Аккумулятор неисправен, либо в зарядный слот вставлен щелочной элемент питания

## ЭКОЛОГИЯ

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

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы быть уверенным в том, что зарядное устройство работает корректно, пожалуйста, убедитесь в том, что в зарядных слотах отсутствуют посторонние предметы, грязь и пыль. Для ухода за зарядным устройством отключите его от сети и используйте только сухую ткань.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Входящее напряжение с блоком питания:	100-240V / 50-60Hz
Класс защиты:	II
Ток заряда:	500mA/аккумулятор
Ток разряда:	200mA/аккумулятор
Максимальная заряжаемая емкость:	3000mAh
Зарядный USB-порт:	5V / 1000mA

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Компания ANSMANN не несет ответственности за прямые, косвенные, случайные либо другие повреждения и убытки, повлеченные за собой использованием устройства без соблюдения правил эксплуатации, указанных в данной инструкции.

## **ГАРАНТИЯ**

Гарантия Ansmann 3 года. Гарантия не распространяется на повреждения прибора, связанные с использованием низкокачественных аккумуляторов и несоблюдением данной инструкции.

Техническая информация может быть изменена без предварительного предупреждения. Компания не несет ответственности за типографические ошибки и опечатки. 02/2013



ctech.ru/cat/zaryadnye\_ustroystva

**ANSMANN AG**

Industriestraße 10 . D-97959 Assamstadt . Germany

Hotline: +49 (0) 6294/4204 3400 . E-Mail: [hotline@ansmann.de](mailto:hotline@ansmann.de) . **[www.ansmann.de](http://www.ansmann.de)**