

# ANSMANN®

## DIGICHARGER VARIO



**RUS** ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

# **RUS** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **Основные характеристики**

Digicharger Vario – универсальное зарядное устройство с микропроцессорным контролем заряда Vmax для аккумуляторов, используемых в цифровых фотоаппаратах, видеокамерах и мобильных телефонах.

Большинство Li-Ion и Li-Pol аккумуляторов могут быть заряжены в зарядном устройстве Digicharger Vario.

Процесс заряда контролируется микропроцессором.

Заряжает аккумуляторы размера AA и AAA.

Поддерживать аккумуляторы в рабочем состоянии легко с Digicharger Vario!

Перед использованием устройства внимательно прочтите инструкцию.

## **Инструкция по технике безопасности**

- > Перед использованием Digicharger Vario внимательно прочтите инструкцию.
- > Храните устройство в сухом месте.
- > Не вскрывайте зарядное устройство и не используйте при наличии повреждений.
- > Берегите устройство от повышенной влажности и воды
- > Берегите устройство от детей
- > Используйте только поставляемые в комплекте блоки питания: сетевой и автомобильный.
- > Зарядное устройство предназначено только для заряда Li-Ion, Li-Pol и NI-MH аккумуляторов. Не заряжайте аккумуляторы других химических систем и батарейки. После использования отключите устройство от сети.

## **Порядок работы**

Подключите зарядное устройство к сети через блок питания. Для работы в автомобиле подключите к устройству автомобильный адаптер и вставьте штекер в прикуриватель. Загорится красный светодиод, устройство готово к работе.

## **Установка аккумуляторов**

Зарядное устройство Digicharger Vario имеет два подвижных контакта, которые могут быть совмещены с контактами Вашего аккумулятора.

Зафиксируйте аккумулятор в зажиме зарядного устройства на некотором расстоянии от подвижных контактов. Теперь совместите подвижные контакты с контактами Вашего аккумулятора.

Убедившись, что подвижные контакты зарядного устройства и аккумулятора совпадают, вытащите аккумулятор и снова зафиксируйте его в зажиме зарядного устройства. Зарядное устройство автоматически определит полярность.

Если аккумулятор имеет более двух контактов, убедитесь, что выбраны контакты «плюс» и «минус».

Если аккумулятор установлен правильно и контактные группы совмещены, зеленый светодиод начнет мигать, указывая, что начался процесс заряда.

После завершения заряда зеленый светодиод перестает мигать и горит постоянно.

Если зеленый светодиод не перестает мигать в течение продолжительного периода времени, аккумулятор неисправен. Установите исправный аккумулятор.

Устанавливайте цилиндрические аккумуляторы размера AA и AAA в зарядные слоты.

При установке аккумуляторов соблюдайте полярность.

Зарядное устройство автоматически отключится, когда аккумуляторы зарядятся. Зарядное устройство имеет встроенный предохранительный таймер, который отключит зарядное устройство по истечении 10 часов.

Для достижения наилучших результатов рекомендуем использовать Li-Ion и Ni-MH аккумуляторы ANSMANN.

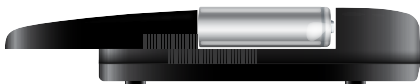
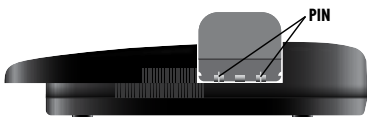
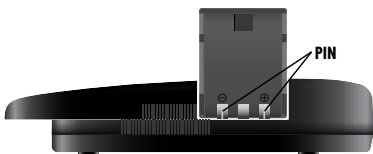
Технические детали подлежат изменению без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за типографические ошибки.

### **Охрана окружающей среды:**

Аккумуляторы не должны выбрасываться как хозяйственный мусор. Использованные аккумуляторы необходимо сдавать в специализированные пункты утилизации.

Гарантия 3 года

# ANSMANN®



**PHOTO**



**HANDY**



**VIDEO**



**MP3/PDA**



**ANSMANN AG**

Industriestr. 10 • D-97959 Assamstadt • Germany