

МАСТЕР КИТ  
НЕ!обычная ЭЛЕКТРОНИКА

[gadgets.masterkit.ru](http://gadgets.masterkit.ru)

# Гибкая ВИДЕОКАМЕРА

*Загляни в недоступное!*



# ИНСТРУКЦИЯ

# ***Поздравляем Вас с покупкой гибкой видеокамеры! Добро пожаловать в мир гаджетов МАСТЕР КИТ на [gadgets.mastertkit.ru](http://gadgets.mastertkit.ru).***

*Перед применением данного устройства, ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией.*

## **1. Принцип работы устройства**

Данная видеокамера на гибком шланге подключается к USB-порту компьютера. Изображение от камеры с помощью прилагаемого программного обеспечения выводится на экран компьютера в реальном времени. Вы можете сохранять полученные фото- и видеофайлы, а также редактировать их. Наличие подсветки позволяет получать изображение в неосвещенных местах. А насадка-магнит позволит поднять металлические предметы.

## **2. Работа с устройством**

### **Подключение камеры и установка программного обеспечения**

Запустите с прилагаемого компакт-диска файл Telescope Driver.exe. Нажмите «OK», далее установка пройдет в автоматическом режиме. По окончании установки нажмите «Finish». Теперь подключите устройство к USB-порту компьютера. Компьютер обнаружит новое устройство и автоматически установит требуемые драйвера. После окончания установки оборудования запустите программу AMCap.exe

### **Работа в программе, фото- и видеосъемка**

Интерфейс программы англоязычный, однако, простой и интуитивно понятный, поэтому работа с программой не должна вызвать каких-либо сложностей у пользователя. Рассмотрим лишь основные моменты.

После запуска программы Вы увидите в ее окне изображение с камеры. Регулятором яркости подсветки (рис. 1) на корпусе изделия установите желаемую яркость. Коротко нажмите кнопку «Фото» (рис. 1) на корпусе изделия для получения мгновенного фотоснимка. На экране появится новое окно с предложением сохранить этот снимок (команда «Save as»). Перед сохранением снимка его можно повернуть (команда «Rotate»).

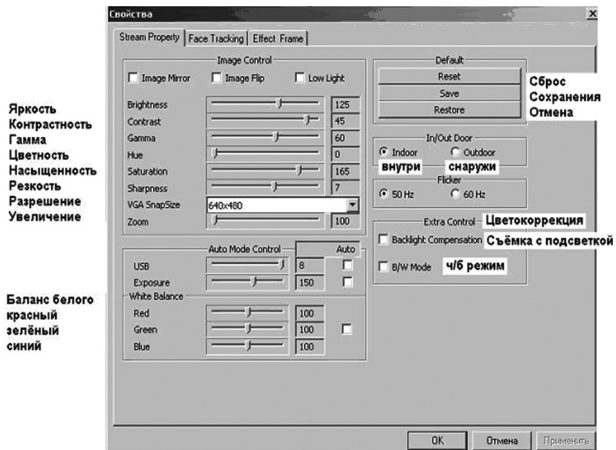
Начать запись видео можно командой меню «Capture»-«Start Capture». Остановите запись командой «Capture»-«Stop Capture». Сохраните запись на ПК командой «File»-«Save Capture Video».

**ВНИМАНИЕ! Для корректного сохранения файла обязательно вручную допишите к имени файла расширение .avi, затем нажмите кнопку «Открыть»!**

Окно программы с основными настройками качества видео («Options»-«Video Capture Filter») представлено ниже (рис.2).



**Рис. 1. Схема устройства**



**Рис. 2. Основные настройки программы**

### **3. Технические характеристики**

- Программное обеспечение совместимо со следующими ОС: Windows VISTA/XP/2000/ME
- Тип видеоматрицы: 1/6" VGA CMOS: 680x480 pixels
- Угол обзора: 54 градуса
- Дистанция фокусировки: от 6 см до бесконечности
- Запись видео: 30 кадров в секунду, стандарт разрешения VGA

### **4. Комплект поставки**

- Гибкая USB-видеокамера (1 шт.)
- Магнитная насадка (1 шт.)
- CD-диск с программным обеспечением (1 шт.)
- Упаковочный чемоданчик (1 шт.)
- Инструкция (1 шт.)

**Артикул: MT1010**

**Изготовлено: North Point Marketing Limited, Китай**

**По всем вопросам обращаться:**

Тел.: 8 (495) 234-77-66

E-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)

[gadgets.masterkit.ru](http://gadgets.masterkit.ru)