



УСТРОЙСТВО ВИДЕОЗАХВАТА С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ



Руководство пользователя

DA-70820-1 Вер. 1-0

1.1 Вступление

Избавьтесь от старых кассет стандарта VHS и сохраните свою бесценную коллекцию домашнего видео! Устройство видео/аудио захвата с интерфейсом USB 2,0 станет мостом между вашим компьютером и видеокамерой, видеомagneтофоном, DVD плеером или любым другим источником видео. Оно преобразует аналоговые источники видео в цифровой формат, и теперь вы сможете сохранять в режиме реального времени, в формате VCD или DVD-TB, программы, фильмы и видео с видеокамеры или видеомagneтофона. Функция редактирования позволит создавать видео профессионального качества. Функция записи позволит сохранить ваши видеоклипы на DVD или VCD. Это решение “все-в-одном” дает вам все необходимое для легкого переноса вашего видео на DVD и станет лучшим помощником в мобильных аудио и видео приложениях.

1.2 Возможности

- Поразительно маленькие размеры - (Д)81 x (Ш)30 x (В)15 мм.
- Аудио и видеосигналы передаются по шине USB 2.0 (WinXP/Vista), обеспечивая полную синхронность и отличную производительность.
- Высокоскоростная передача данных USB 2.0, для превосходной аудио-и видеозаписи.
- Непосредственное кодирование в MPEG1/MPEG2 и другие форматы, идеально для видео приложений.
- Запись движущихся объектов с частотой до 25 кадров в секунду при разрешении до 720x576 (PAL) и 30 кадров в секунду при разрешении 720x480 (NTSC).
- Аналоговые композитный и S-Video входы, поддержка различных стандартов NTSC и PAL.
- Простая и легкая в использовании функция прямой записи для быстрой записи VCD / SVCD/ DVD
- Установка продолжительности записи.
- Поддержка регулировки яркости, контрастности, оттенка, насыщенности и четкости.
- Поддержка множества различных видеоэффектов и фильтров, возможность создавать собственные меню.
- Временный буфер для видеоклипов для удобного просмотра, редактирования и удаления.
- Удаление нежелательных сцен с добавлением переходных эффектов.

Часть 1. Обзор

- Для записи VCD / SVCD/ DVD, не требуется дополнительное программное обеспечение.
- Поддерживает CD-R/RW, DVD+/-R, DVD+/-RW.
- Plug & Play.
- Малое энергопотребление. Идеально для использования с ноутбуками.
- Без батарей---не требует батарей или блока питания.

1.3 Характеристики

- Входы видео: один композитный RCA, один S-Video.
- Стандарты видео : NTSC и PAL.
- Вход аудио : для WinXP и Vista, через USB; под Win 2000, через звуковую карту.
- Запись видео : формат MPEG до 720x480@NTSC и 720x576@PAL;
- Производительность : до 25 кадр./сек. при 720x576 для PAL, 30 кадр./сек. при 720x480 для NTSC.
- Питание : 5 В пост., 350 мА(макс.) через порт USB.

1.4 Минимальные требования к системе

- ПК с интерфейсом USB 2.0
- Pentium 4 – 1 ГГц или выше или эквивалентный процессор AMD
- 256 МБ RAM
- Win2000 SP4, WinXP SP2, или Vista
- DirectX 9.0
- Привод CD ROM (для установки ПО)
- Записывающий DVD привод (если вы планируете запись DVD)
- Звуковая карта

1.5 Содержимое упаковки

- USB 2.0 устройство видео/аудио захвата
- “VHS to DVD” ПО для захвата/редактирования/записи
- Руководство пользователя

Часть 2. Установка

※ Проверьте, правильно ли установлен и работает порт USB 2.0 вашего ПК!
(Пожалуйста, обновите WinXP до SP2, или Win2000 до SP4, и обновите драйвер хоста USB 2.0 перед установкой, чтобы убедиться в том, что USB 2.0 на ПК работает правильно)

Шаги : (1) Установите драйвер
(2) Подключите USB 2.0 устройство видео/аудио захвата
(3) Установите ПО "VHS to DVD"

2.1 Описание устройства



USB 2.0 разъем : подключается к порту USB 2.0 вашего ПК

S-Video вход : S-Video вход от внешнего A/V устройства (например, видеомэгнитофона)

Композитный видео вход : композитный видео вход от внешнего A/V устройства (например, видеомэгнитофона)

Вход звука L/R : вход звука от внешнего A/V устройства (под WinXP/Vista)
(В Win 2000 – рекомендуется подключение звука от внешнего A/V устройства к линейному входу звуковой карты)

2.2 Установка драйвера

2.2.1. Вставьте CD диск "Multimedia Installation Kit" в ваш привод CD-ROM;
Запустите " E:\Driver\Setup.exe "; (если ваш привод CD-ROM – диск E)

Примечание: В Vista, откроется диалоговое окно, выберите "Allow" для продолжения установки драйвера.
Нажмите "Next".

Часть 2. Установка

2.2.2. По окончании Мастера установки, нажмите "**Finish**".

2.2.3. Затем, перезагрузите компьютер.

2.2.4. После перезагрузки компьютера, подключите устройство видео захвата к порту USB 2.0 компьютера; система обнаружит новое устройство и установит его.

2.2.5. Проверьте, правильно ли установлено устройство видео захвата на вашем ПК.

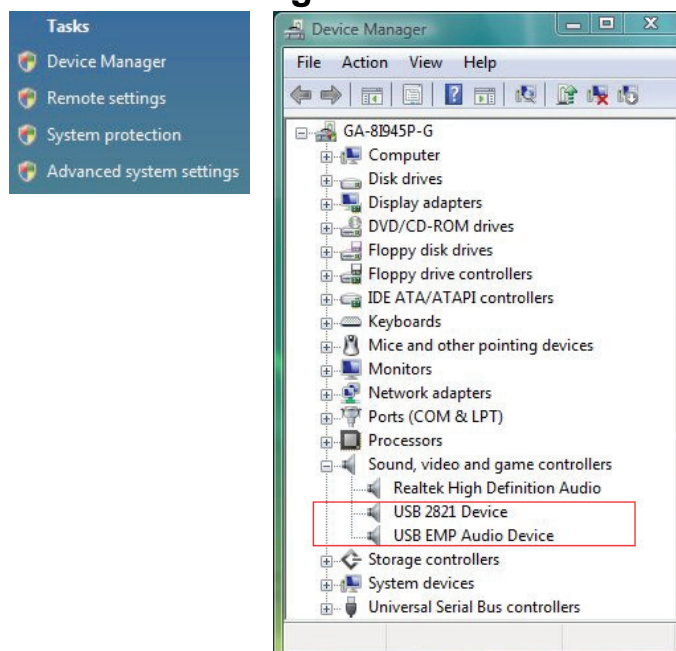
В Windows XP

Перейдите к **My Computer -> Control Panel -> System -> Hardware -> Device Manager.**



В Windows VISTA

Нажмите правой кнопкой на **My Computer**, затем на **Properties**. В окне слева **Tasks** выберите и откройте **Device Manager**.



2.3 Установка ПО (захват/редактирование/запись с VHS на DVD)

2.3.1. Вставьте CD "**Multimedia Installation Kit**" в ваш привод CD-ROM; Запустите "**E:\AP\Setup.exe**"; (если ваш привод CD-ROM – диск E)

2.3.2. Выберите язык установки. Нажмите "**Next**"

2.3.3. Откроется окно мастера установки. Нажмите "**Next**"

2.3.4. Примите условия лицензионного соглашения. Нажмите "**Next**"

2.3.5. Выберите каталог установки. Нажмите "**Next**"

2.3.6. Выберите папку программ, нажмите "**Next**"

2.3.7. Нажмите "**Install**" для начала установки

2.3.8. Мастер установки завершен; нажмите "**Finish**"

3.1 Запуск:

После автоматической установки ПО, на рабочем столе появится ярлык программы “honestech VHS to DVD”.



Нажмите на значок “honestech VHS to DVD”.

3.1.1. Первый запуск программы, введите ключ лицензии, который указан на обложке CD



После запуска программы, вы увидите окно видео, как показано ниже.



Если Вы хотите подробнее изучить программу, обратитесь, пожалуйста, к английскому мануалу, вложенному в коробку.