Оглавление

- Комплект поставки
- Содержимое установочного компакт-диска
- Технические характеристики
- <u>Требования к системе</u>
- Установка оборудования
- Установка драйверов
- <u>Установка DirectX</u>
- Установка программного обеспечения
- <u>Установка плагинов (встраиваемых модулей)</u>
- Самая свежая информация

Комплект поставки

- TV-тюнер
- Пульт ДУ с элементом питания
- Кабель-переходник для подключения TV-антенны
- Аудио/Видео кабель-переходник для подключения внешних устройств
- Радиоантенна
- Установочный компакт-диск
- Компакт-диск InterVideo WinDVD Creator
- Руководство по установке

Содержимое установочного компакт-диска

- Приложения BeholdTV (папка \BeholdTV)
- Драйверы (папка \Driver)
- DirectX (папка \DirectX)
- Руководство пользователя (папка \Readme, файл \Readme.htm)

Технические характеристики

Модель	Behold TV Columbus
Чипсет	SAA7135HL
ВЧ-модуль	ALPS
FM-радио	+
Аудио АЦП	32/44.1/48 кГц
Аудио эффекты	Регулировка тембра, Philips Incredible Mono, Philips Incredible Stereo, Virtual Dolby Surround
Аудиостандарты FM	CCIR-Stereo
Аудиостандарты ТV	Autodetect, BG/DK/I Mono, BG/DK A2 Stereo, BG/DK/I NICAM 728 Stereo
Видеостандарты (антенный вход)	Autodetect, SECAM (50), PAL (50)
Видеостандарты (НЧ входы)	Autodetect, SECAM (50), PAL (50), PAL 60 (60), NTSC M (60), NTSC M Japan (60)

Требования к системе

- Pentium III 1000 МГц или выше
- PCMCIA Cardbus слот
- 128MB RAM или больше
- Операционная система Windows ME/2000/XP

Установка оборудования

Установка платы тюнера

- 1. Установите тюнер в свободный РСМСІА-слот (ноутбук при этом можно не выключать).
- 2. Через антенный кабель-переходник подключите к тюнеру телевизионную антенну.
- 3. Через Аудио/Видео кабель-переходник подключите к тюнеру необходимые внешние устройства.
- 4. Подключите к тюнеру FM-радиоантенну.

Подключение к тюнеру внешних устройств

Подключение внешних устройств осуществляется в соответствии с назначением входов тюнера.*

TV-антенна:Вход для подключения TV-антенныFM-антенна:Вход для подключения радиоантенныVHS:Видеовход для подключения источника композитного видеосигналаS-VHS:Видеовход для подключения источника S-Video сигналаАудио R/L:Входы для подключения внешнего источника звука

* Схему расположения входов тюнера смотрите на коробке.

Установка драйверов

После установки тюнера в PCMCIA-слот операционная система автоматически обнаружит новое устройство и предложит вам выполнить ряд действий по установке драйверов. Приготовьте установочный компакт-диск BeholdTV и следуйте дальнейшим инструкциям.

Установка драйверов под Windows ME

- 1. В процессе загрузки компьютера появится диалоговое окно мастера установки оборудования с сообщением, что в системе найдено новое устройство. Выберите «Указать расположение драйверов» и нажмите «Далее».
- 2. В следующем окне выберите пункт «Произвести поиск наиболее свежего драйвера для устройства. (Рекомендуется).», выберите для поиска «Сменные диски (дискета, компактдиск...)», поместите установочный диск BeholdTV в дисковод CD-ROM и нажмите «Далее».
- 3. После того, как мастер установки найдёт на диске необходимый драйвер, в окне, подтверждающем это, нажмите «Далее».
- 4. Мастер установки приступит к копированию и установке компонентов драйверов.
- 5. После завершения копирования в появившемся окне с уведомлением об успешной установке драйверов нажмите «Готово».

Установка драйверов под Windows 2000

- 1. По окончании загрузки операционная система обнаружит установленное в компьютер новое устройство. В появившемся диалоговом окне мастера установки нового оборудования нажмите «Далее».
- 2. В следующем окне выберите пункт «Произвести поиск подходящего драйвера для устройства (рекомендуется)» и нажмите «Далее».
- 3. В окне с предложением указать дополнительные источники для поиска драйверов выберите «дисководы компакт-дисков». Вставьте установочный диск BeholdTV в дисковод CD-ROM (если после этого на экране появится окно установки основной программы BeholdTV, закройте его). Нажмите «Далее».
- 4. После того, как мастер установки найдёт на диске необходимый драйвер, в окне, подтверждающем это, нажмите «Далее».
- 5. Мастер установки приступит к копированию и установке компонентов драйверов.
- 6. После завершения копирования в появившемся окне с уведомлением об успешной установке драйвера нажмите «Готово».
- 7. При необходимости повторите пункты 1-6 для установки оставшихся компонентов драйверов.

Установка драйверов под Windows XP

- 1. По окончании загрузки операционная система обнаружит установленное в компьютер новое устройство. В появившемся диалоговом окне мастера установки нового оборудования выберите пункт «Установка из указанного места» и нажмите «Далее».
- 2. В следующем окне выберите пункт «Произвести поиск наиболее подходящего драйвера в указанных местах» и укажите мастеру установки осуществлять «Поиск на сменных носителях (дискетах, компакт-дисках)».
- 3. Поместите установочный диск BeholdTV в дисковод CD-ROM (если после этого на экране появится окно установки основной программы BeholdTV, закройте его). Нажмите «Далее».
- 4. После того, как мастер установки найдёт на диске необходимый драйвер, в окне, подтверждающем это, нажмите «Далее».
- 5. Мастер установки приступит к копированию и установке компонентов драйверов.
- 6. При необходимости повторите пункты 1-4 для установки оставшихся компонентов драйверов.

Установка DirectX

- 1. Закройте все приложения.
- 2. Вставьте установочный диск BeholdTV в дисковод CD-ROM (если после этого на экране появится окно установки основной программы BeholdTV, закройте его).
- 3. Запустите «**Проводник**», выберите в нём дисковод CD-ROM, найдите папку \DirectX на установочном компакт-диске.
- 4. Выберите папку с нужной версией DirectX и запустите файл «dxsetup.exe».
- 5. Ознакомьтесь с лицензионным соглашением, выберите пункт «Я принимаю условия данного соглашения» и нажмите кнопку «Далее».
- 6. В появившемся окне ещё раз нажмите кнопку «Далее».
- 7. Мастер установки произведёт установку компонентов DirectX. По завершению установки нажмите кнопку «Готово», чтобы перезагрузить компьютер.

Установка программного обеспечения

- 1. После того, как драйверы платы тюнера будут установлены, для дальнейшей установки программного обеспечения повторно поместите компакт-диск BeholdTV в дисковод CD-ROM.
- 2. В появившемся окне вам предложат выбрать язык для установки программы BeholdTV. Выберите язык и нажмите «**OK**».
- 3. В основном окне установки BeholdTV выберите необходимые компоненты приложения и нажмите «Далее».
- 4. Выберите папку для установки приложений и нажмите «Установить».
- 5. После завершения установки нажмите «Закрыть».
- 6. На следующем этапе установки вам предложат запустить утилиту конфигурации BeholdTV, с помощью которой вы можете проверить правильность установки драйверов и изменить такие настройки приложения, как язык интерфейса пользователя, выбрать другой источник звука и устройство аудиозахвата. Для корректной работы приложений в качестве устройства видеозахвата должно быть выбрано устройство от **Beholder**.
- 7. После изменения каких-либо параметров необходимо нажать «Сохранить» и выйти из утилиты конфигурации BeholdTV.

Установка плагинов (встраиваемых модулей)

Дополнительные плагины к программе BeholdTV вы можете загрузить с сайта <u>http://tuner.beholder.ru/support/</u>

Чтобы применить плагин, его необходимо скопировать в папку «\Plugins» в директории, в которую была установлена программа BeholdTV, например, «C:\Program Files\BeholdTV\Plugins\». Затем из раздела «Видео» настроек приложения вызвать меню «Видеообработка изображения при просмотре» и уже в нём выбрать необходимый плагин видеопроцессинга или деинтерлейсинга. Те же самые плагины могут быть использованы и при записи видео в формате AVI. Выбор их производится из «Панели записи» в разделе «Опции AVI».

Самая свежая информация

Самая свежая информация всегда доступна на сайте <u>www.beholder.ru</u>. Рекомендуем вам иногда посещать наш сайт, поскольку мы периодически выпускаем обновлённое программное обеспечение, которое вы можете загрузить и установить без какой-либо дополнительной оплаты. Также на нашем сайте есть форум, в котором вы можете поделиться своими впечатлениями, оставить свои пожелания, которые обязательно будут учтены в следующих версиях наших продуктов, задать вопросы участникам форума и нашей службе технической поддержки.