

A decorative graphic consisting of four overlapping rounded rectangular shapes in red, blue, purple, and yellow, arranged in a descending staircase pattern from top-left to bottom-right.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

веб-камеры Dialog WC-31U

Содержание

| | |
|------------------------------------|----|
| Описание..... | 2 |
| Технические характеристики..... | 2 |
| Системные требования..... | 3 |
| Меры предосторожности..... | 3 |
| Комплект поставки..... | 3 |
| Внешний вид веб-камеры..... | 3 |
| Подключение..... | 4 |
| Проверка работоспособности..... | 8 |
| Настройки..... | 9 |
| Проверка микрофона..... | 16 |
| Windows XP..... | 16 |
| Windows Vista/7..... | 17 |
| Получение снимков..... | 18 |
| Запись видео со звуком..... | 19 |
| Важные замечания..... | 20 |
| Удаление драйверов..... | 20 |
| Подключение веб-камеры к PS-3..... | 21 |

Описание

Веб-камера Dialog WC-31U предназначена для эксплуатации с IBM PC-совместимыми персональными компьютерами, работающими под управлением операционных систем семейства Windows. Поддержка стандарта UVC (USB Video device Class) позволяет также использовать эту веб-камеру с компьютерами, работающими под управлением операционных систем GNU/Linux (версия ядра не ниже 2.6.26), Mac OS X (версия не ниже 10.4.9) и с игровыми приставками PS-3 (системное ПО версии 3.50 или выше).

Веб-камера может служить для записи видеороликов и фотоснимков, а при использовании совместно с программами для общения пользователей через интернет, такими как Skype, Windows Live Messenger, QIP, Gtalk, Yahoo Messenger, Empathy, Ekiga, iChat и прочими, работающими по протоколам SIP или XMPP, веб-камера позволяет совершать видеозвонки, предоставляя возможность неограниченного общения.

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Число эффективных пикселей | 1,3 млн. |
| Сенсор | 1/6" CMOS. |
| Максимальное разрешение видеокadra | Аппаратное: 1280x1024 пикселей. Программное: до 1600x1200 пикселей |
| Максимальное разрешение фотоснимка | Аппаратное: 1280x1024 пикселей. Программное: до 6400x4800 пикселей |
| Угол обзора | 60° |
| Скорость | <ul style="list-style-type: none">• до 30 кадров/сек. 640x480 пикс.• до 30 кадров/сек. 1280x720 пикс.• до 15 кадров/сек. 1280x1024 пикс. |
| Цветов | 16,7 млн (24 бит). |
| Интерфейс | USB 2.0 (поддерживается работа через интерфейс USB 1.1 со значительным падением производительности). |
| Поддержка стандарта UVC | да |
| Фокус | Фиксированный, от 0,03 м до бесконечности. |
| Экспозиция | Авто. |
| Баланс белого | Авто. |
| Микрофон | Встроенный, электретный, всенаправленный, чувствительность -38 ± 4 Дб, частотный диапазон 20 Гц — 16 КГц. |
| Размеры (ШxВxГ, мм) | 63x30x50. |
| Длина кабеля | Около 1,5 м. |
| Дополнительно | Светодиодный индикатор включения. |

Системные требования для IBM PC-совместимого компьютера:

- Центральный процессор класса Intel Pentium IV 2,4 ГГц и выше.
- Минимум 128 Мб оперативной памяти.
- Привод CD-ROM или совместимый.
- Свободный порт USB версии 2.0 (5 В, 500 мА).
- Минимум 500 Мб свободного дискового пространства.
- Операционная система Windows XP SP2 или SP3, Windows Vista SP2 или Windows 7.
- DirectX 9.0c или новее.

Меры предосторожности

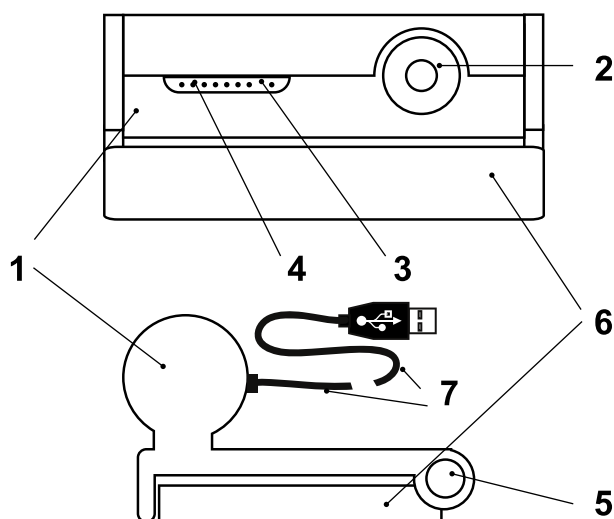
- Не располагайте веб-камеру в местах, подверженных нагреву (рядом с обогревателями, под прямыми лучами солнца и т. п.)
- Запрещается использовать камеру при температуре окружающего воздуха ниже +10°C.
- Не допускайте попадания влаги на и в корпус веб-камеры.
- Не подвергайте корпус и прочие элементы веб-камеры чрезмерным физическим нагрузкам.
- Линзу камеры можно очищать от пыли и грязи только с помощью специальных средств по уходу за оптикой. Не допускается применения в этих целях каких-либо агрессивных жидкостей (растворителей, ацетона, бензина и т. п.)
- Не пытайтесь разобрать веб-камеру – все работы по диагностике и ремонту должны выполняться специалистами в сервисных центрах.
- Изделие предназначено для использования в помещении. Производитель не несёт ответственности за возможные неисправности, возникшие в веб-камере из-за эксплуатации на открытом воздухе.

Комплект поставки

- Веб-камера
- CD с программным обеспечением
- Настоящее руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Упаковка

Внешний вид веб-камеры

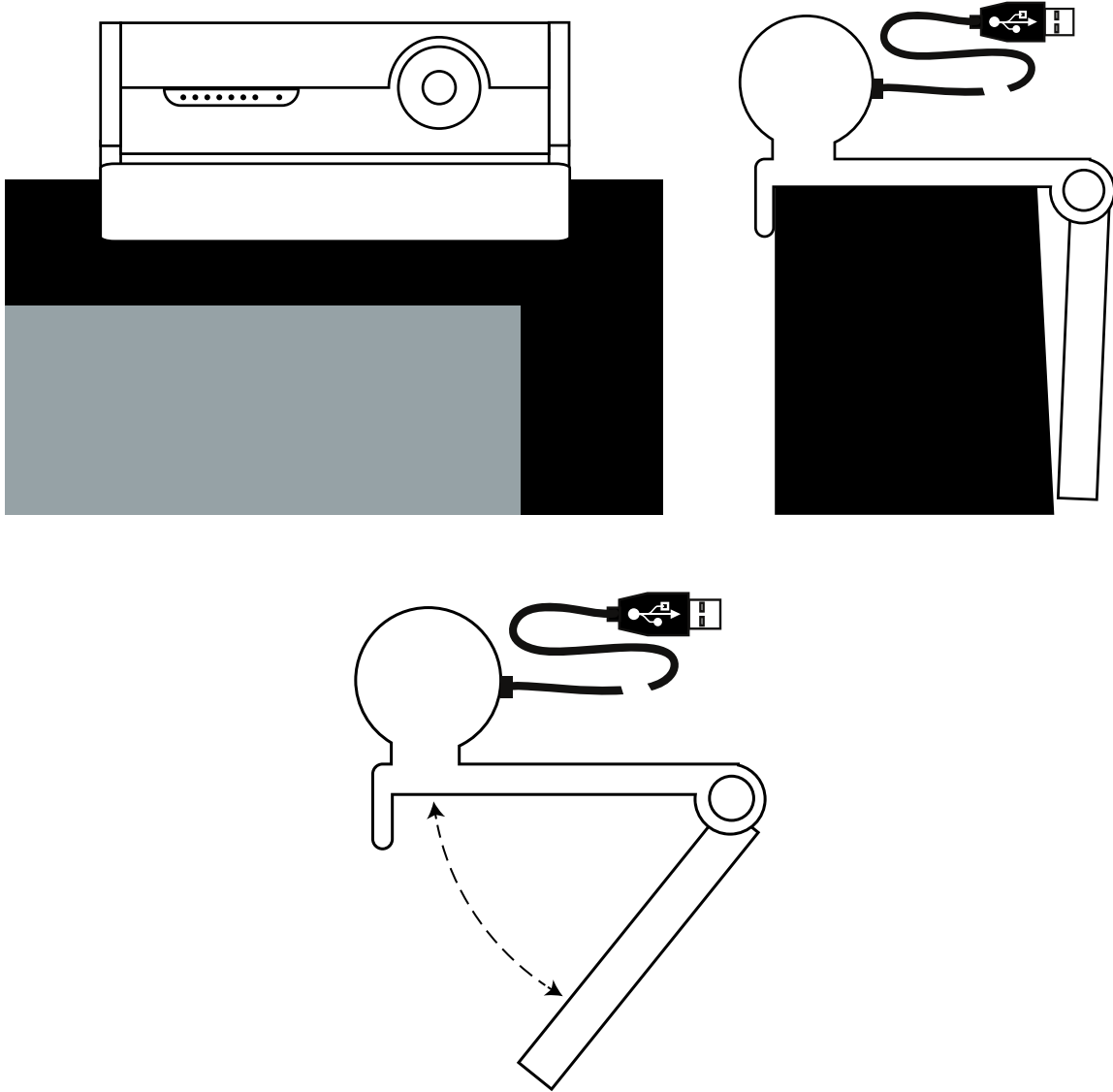
1. Корпус.
2. Объектив.
3. Индикатор включения.
4. Микрофон
5. Шарнирное соединение.
6. Подставка.
7. Кабель с разъёмом USB.



Подключение

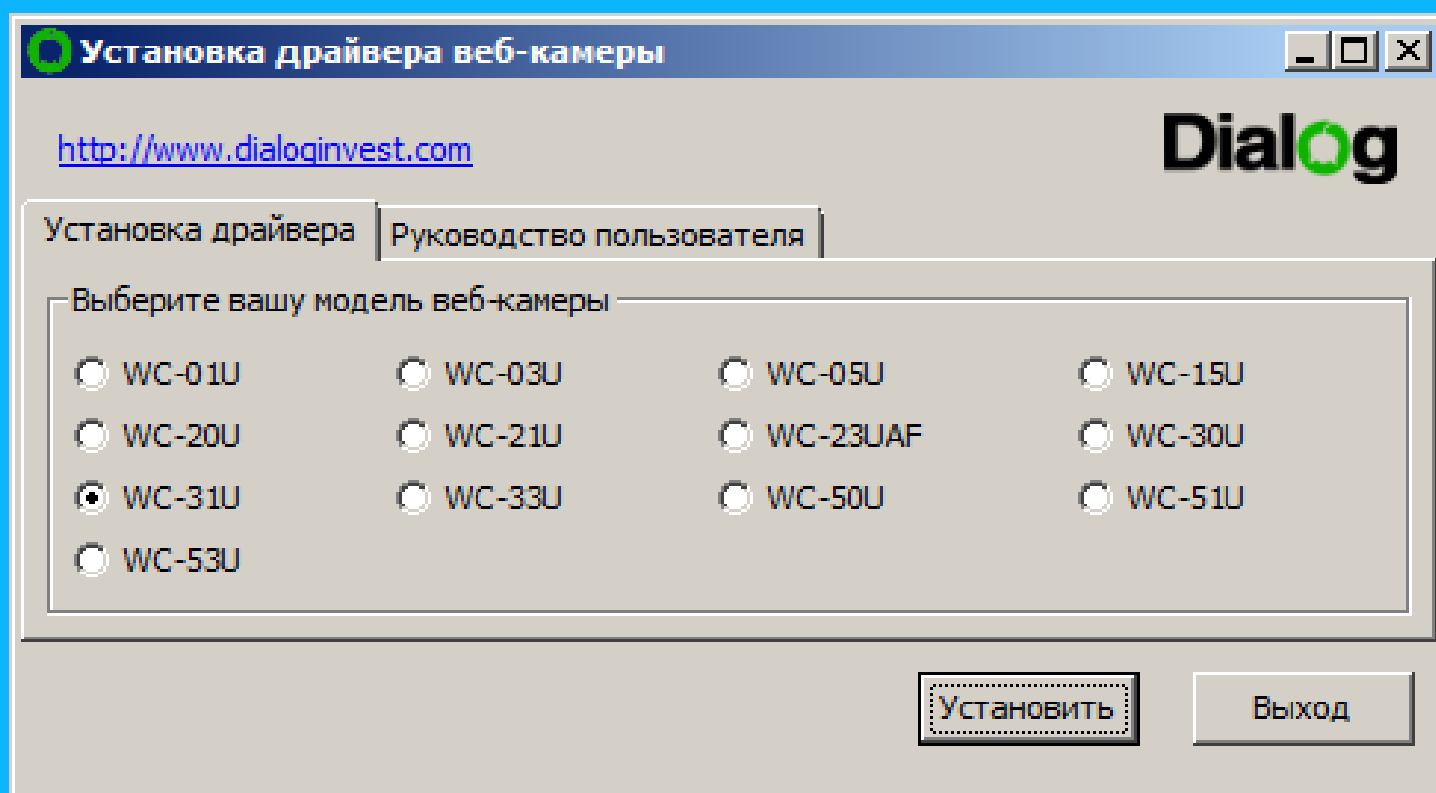
Аккуратно распакуйте веб-камеру. Мы просим вас сохранить упаковку и весь комплект поставки до окончания гарантийного срока.

Разместите веб-камеру в удобном месте так, чтобы объектив был направлен в желательном направлении. Вы можете менять вертикальный угол направления объектива поворотом корпуса камеры на шарнирном соединении относительно её подставки. Сама подставка имеет возможность изменять геометрию таким образом, что камера может быть установлена на горизонтальную поверхность, либо может быть закреплена на экране ноутбука или ЖК дисплее.



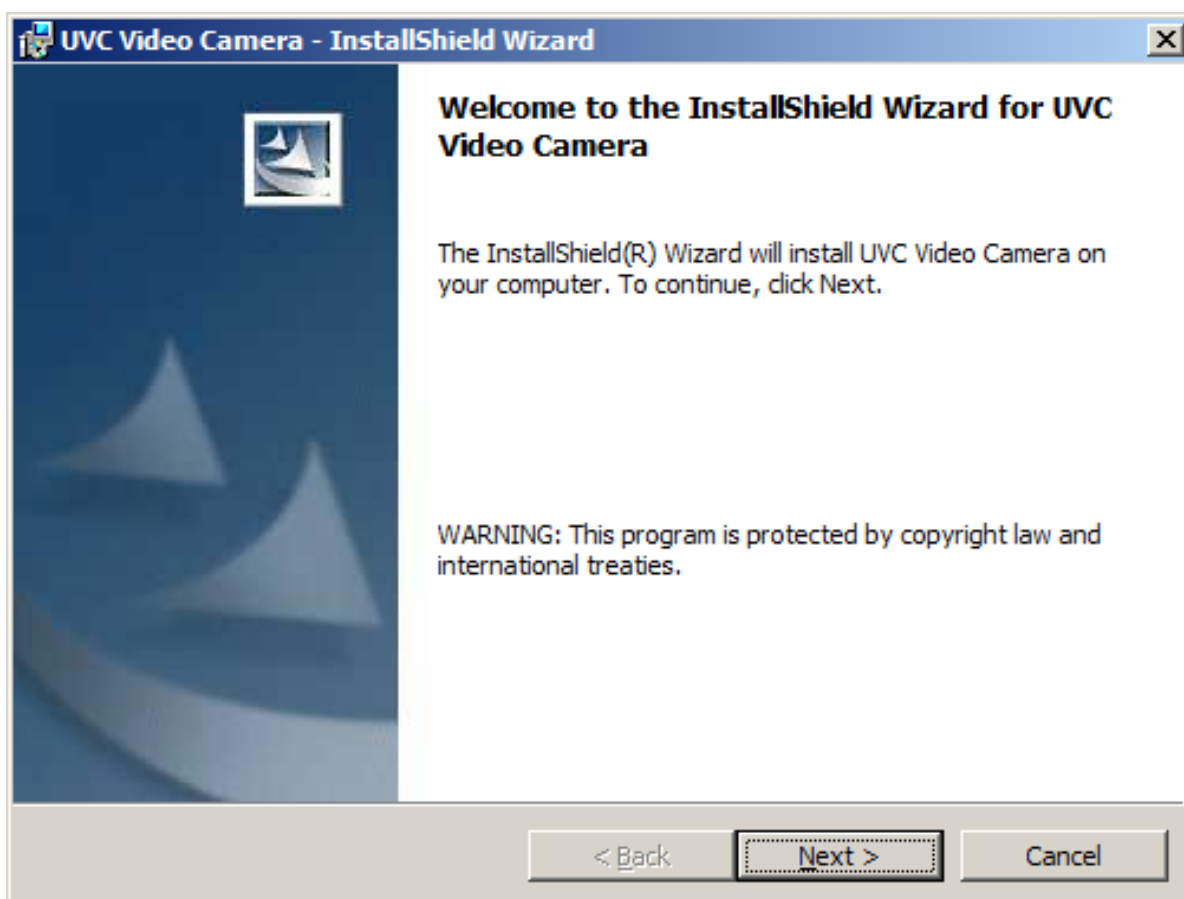
Подключите веб-камеру разъемом к свободному порту USB 2.0 вашего ПК. Если ваш компьютер выключен, включите его и дождитесь загрузки операционной системы. Так как камера соответствует стандарту UVC, весь её основной функционал доступен и при использовании драйверов, устанавливаемых операционной системой при обнаружении устройства. Некоторые дополнительные возможности, такие как наложение эффектов, становятся доступны после установки драйверов для ОС семейства Windows, поставляемых вместе с изделием.

Разместите в приводе CD-ROM компакт-диск из комплекта поставки и установите драйверы для веб-камеры, следуя инструкциям на экране. В случае, если в операционной системе вашего ПК отключена функция автоматического выполнения программы установки с компакт-диска, самостоятельно запустите на выполнение файл «dialogwc.exe», расположенный в корневой папке компакт-диска.

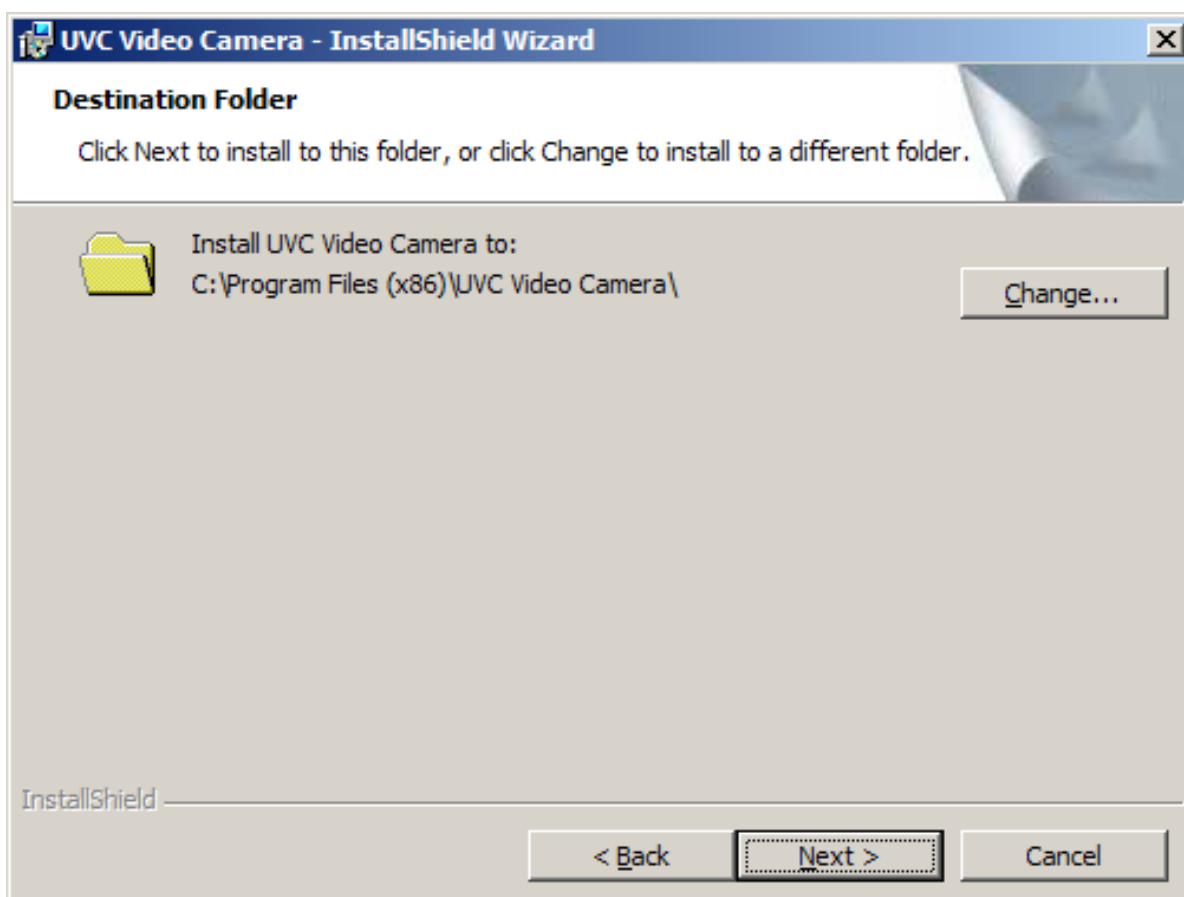


В начале процесса установки выберите из предлагаемого списка вашу модель веб-камеры Dialog WC-31U и нажмите кнопку «Установить».

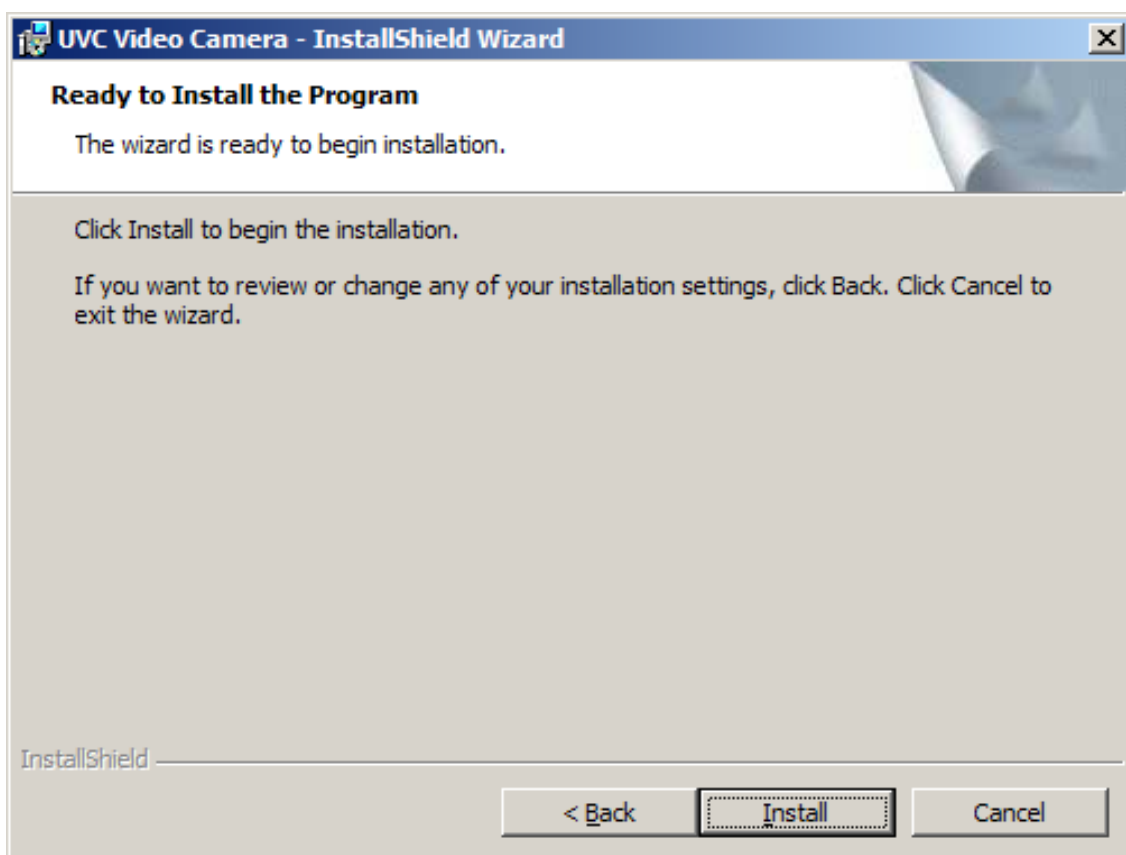
В открывшемся окне нажмите кнопку «Далее» («Next»).



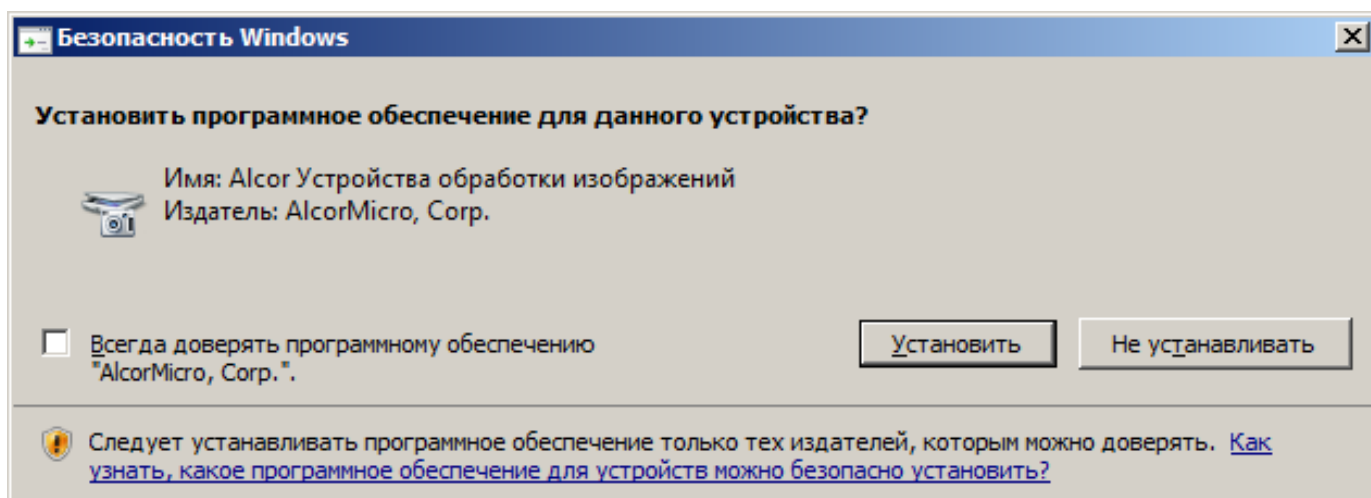
Затем выберите каталог для установки программы и нажмите кнопку «Далее» («Next»).



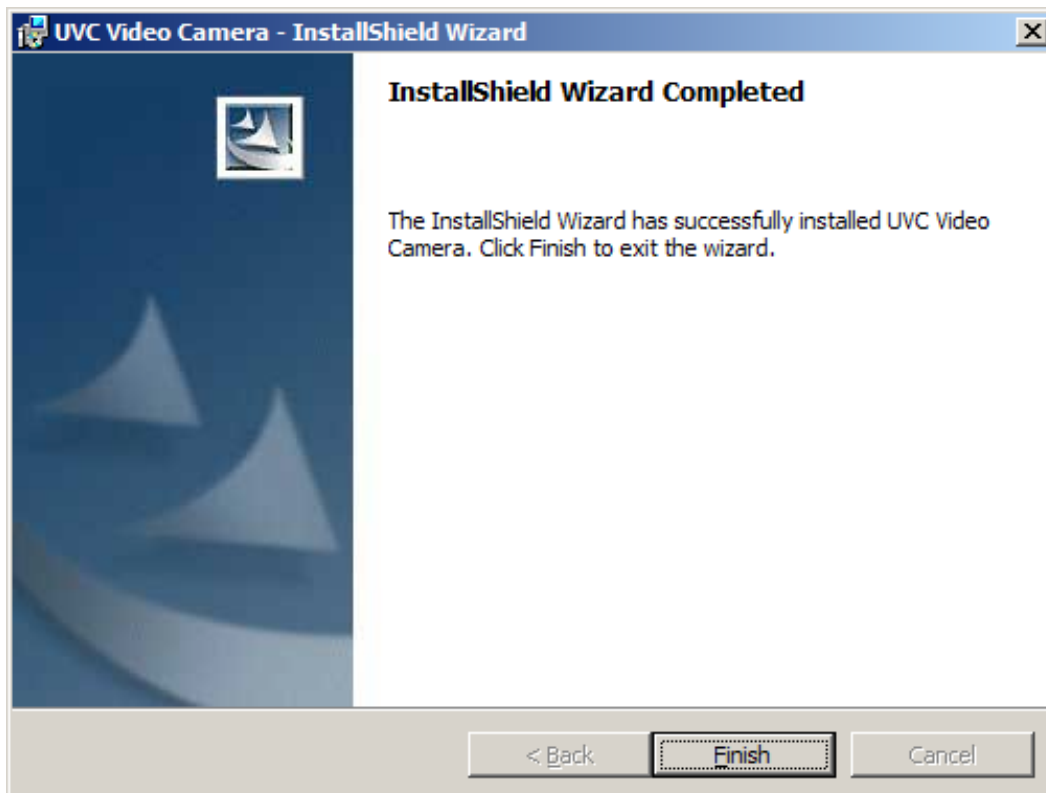
В следующем окне нажмите кнопку «Установить» («Install») для начала установки.



На предложение заменить существующий драйвер ответьте «ОК». Если операционная система выдаст оповещение о том, что ей не удалось проверить издателя драйверов, выберите пункт, подтверждающий установку драйвера. Дождитесь окончания процесса установки драйвера.



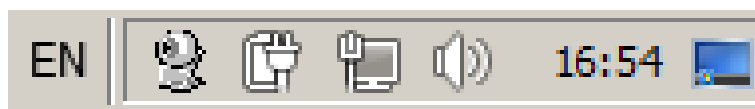
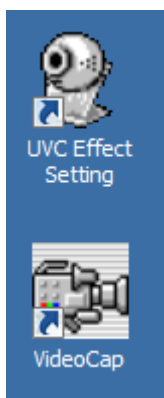
Нажмите кнопку «Завершить» («Finish») для окончания установки.



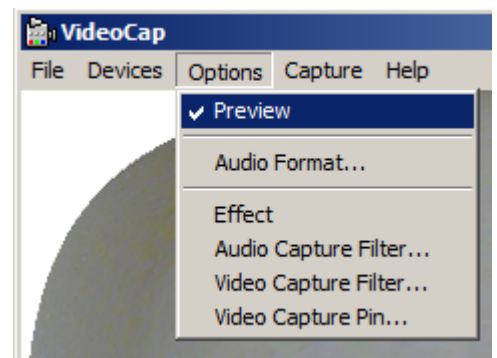
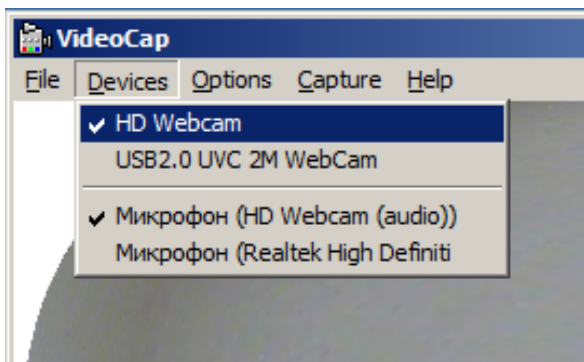
Перезагрузите компьютер в случае, если программа установки предложит сделать это.

Проверка работоспособности

После установки драйверов на Рабочий стол добавится ярлык для запуска программы «VideoCap», ярлык для отображения окна настроек «UVC Effect Setting», соответствующая группа программ появится в меню «Пуск», а в системном лотке станет доступна иконка программы для быстрых настроек эффектов веб-камеры.



Запустите программу «VideoCap», установленную вместе с драйвером для веб-камеры. Убедитесь, что в меню «Devices» программы выбраны устройства «HD Webcam» и «Микрофон (HD Webcam (audio))», а в меню «Options» включен пункт «Preview». Изображение, передаваемое с камеры должно транслироваться в главном окне программы.



При использовании камеры в условиях освещения лампами дневного света настоятельно рекомендуем вам установить опцию «Flicker 50 Hz / 60 Hz» в значение «50 Hz» (см. раздел «Настройки»). Это поможет избежать характерного мерцания изображения.

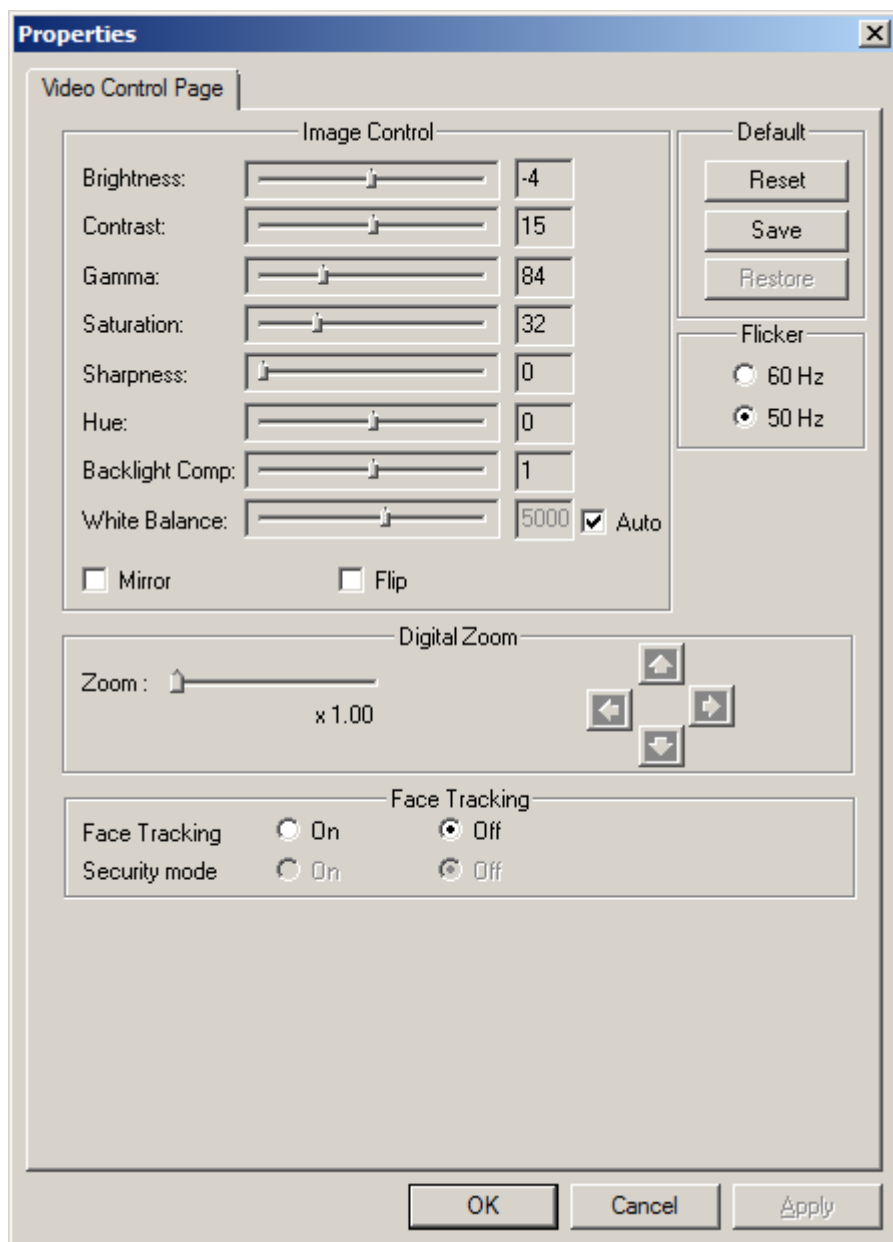
Обратите внимание, что при каждом задействовании веб-камеры на её корпусе загорается синий светодиодный индикатор.

Настройки

Настройки камеры могут быть осуществлены через меню программы «VidCap».

Пункт меню «Options» → «Video Capture Filter...» откроет окно настроек в котором вы можете управлять следующими параметрами:

1. Brightness (Яркость) — изменяет яркость изображения.
2. Contrast (Контраст) — изменяет контрастность изображения.
3. Gamma (Гамма) — осуществляет гамма-коррекцию изображения.
4. Saturation (Насыщенность) — изменяет насыщенность цветов изображения.
5. Sharpness (Яркость) — изменяет яркость изображения.
6. Hue (Тон) — изменяет оттенок изображения.
7. Backlight Comp (Компенсация задней подсветки объекта) — изменяет степень компенсации источника света, расположенного за объектом съёмки.
8. White Balance (Баланс белого) — изменяет баланс белого цвета, устанавливает цветовую температуру. Установленный флажок «Auto» возлагает установку этого параметра на драйверы веб-камеры.
9. Mirror (Зеркальное изображение) — переворачивает изображение относительно вертикальной оси.
10. Flip (Перевернутое изображение) — переворачивает изображение относительно горизонтальной оси.
11. Zoom (Масштаб) — изменяет масштаб транслируемого изображения в пределах 100% ... 200%. Кнопки со стрелочками справа от бегунка масштаба позволяют выбрать ту область увеличенного изображения, которая попадёт в кадр.
12. Flicker 50 Hz / 60 Hz (Мерцание 50 Гц / 60 Гц) — компенсирует возможное мерцание источника искусственного освещения (лампы дневного света и т. п.).
13. Кнопка «Reset» (Сбросить) — возвращает все настройки на вкладке к значениям, заданным по умолчанию.
14. Кнопка «Save» (Сохранить) — сохраняет текущие настройки на вкладке.
15. Кнопка «Restore» (Восстановить) — восстанавливает ранее сохранённые настройки.



В разделе «Face Tracking» вы можете включить («On» - включено, «Off» - выключено) опцию слежения за лицом. Во время работы камера будет пытаться определить в кадре расположение вашего лица и увеличить масштаб так, чтобы лицо занимало максимальную площадь кадра. Дополнительно вы можете включить опцию «Security mode», скрывающую ваше лицо в кадре.

Пункт меню «Options» → «Effect» откроет окно настроек эффектов изображения.

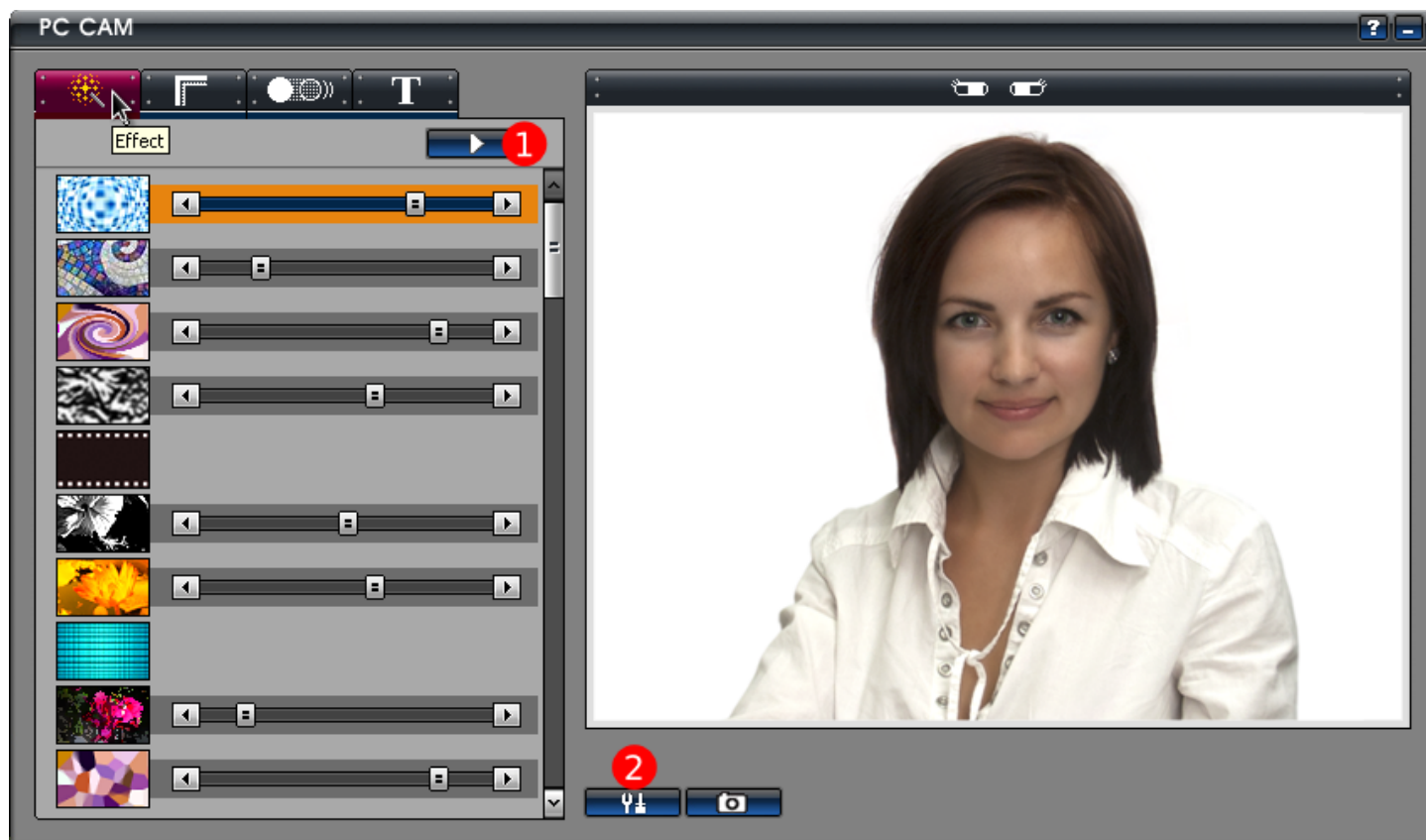
На первой вкладке «Effect» вы можете выбрать тот или иной эффект, накладываемый на транслируемое изображение, щёлкнув на соответствующую пиктограмму в списке слева. Для некоторых эффектов можно настроить их интенсивность с помощью ползунка, расположенного справа от пиктограммы эффекта. Результат работы эффекта отображается в специальном окне справа.

В списке доступны следующие эффекты изображения:

1. Punch — эффект рыбьего глаза.
2. Mosaic - мозаичное изображение.
3. Whirl — кручение.
4. Emboss — рельефное изображение.
5. Negative — инвертированные цвета.
6. BW — чёрно-белое изображение.
7. Sepia — эффект сепии («старого» снимка в коричневых тонах).
8. Miracle — динамическое «кривое зеркало».
9. Posterize — эффект снимка с ограниченным количеством тонов.
10. Solarize — эффект «передержанного» снимка.
11. Motion Blur — эффект размытия в движении.

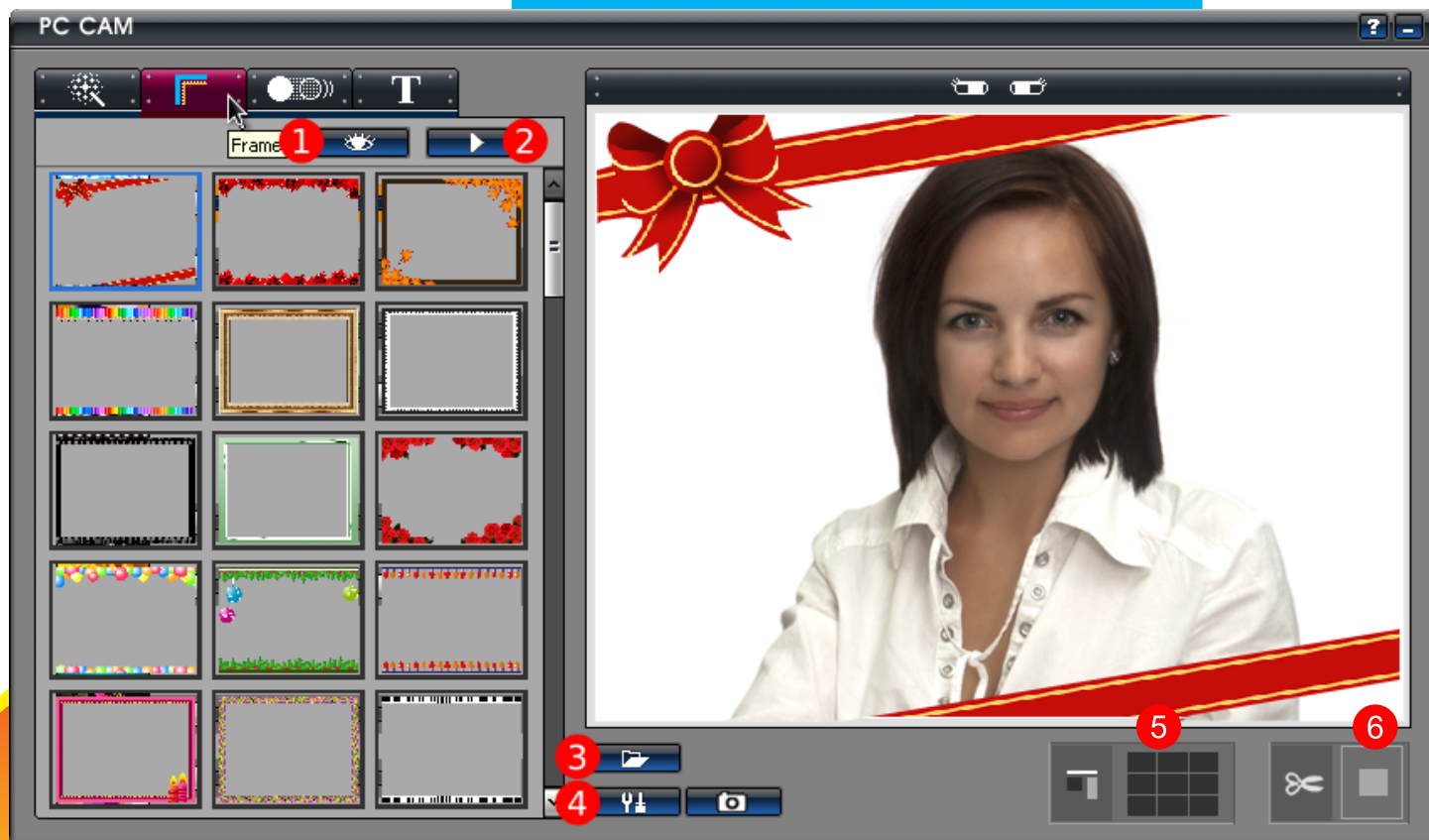
Дополнительные органы управления на вкладке «Effect» (см. рисунок):

1. Включает/выключает эффект.
2. Вызывает окно настроек камеры.



На следующей вкладке «Frame» вы можете выбрать рамку для обрамления кадра. Дополнительные органы управления на вкладке «Frame» (см. рисунок):

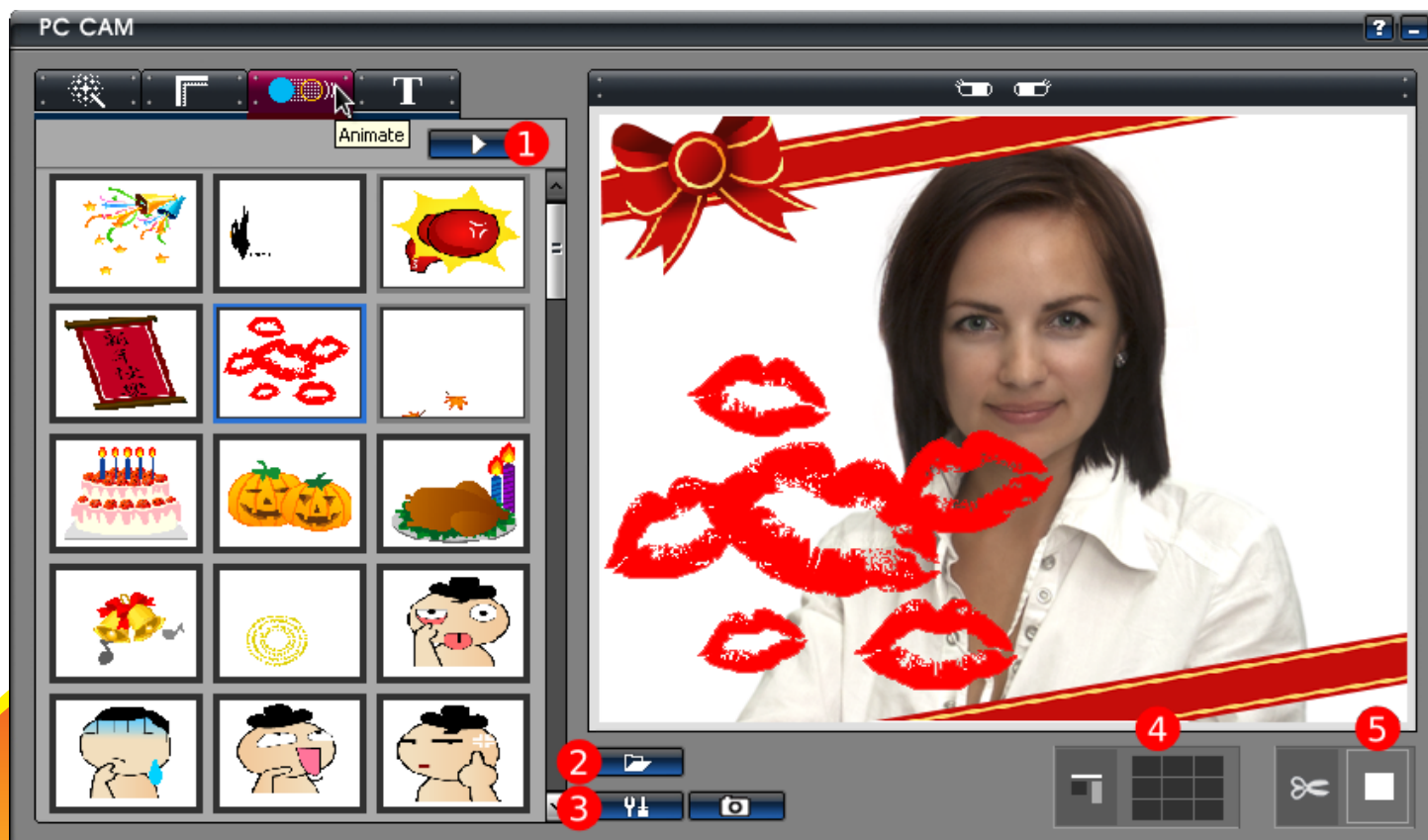
1. Включает/выключает трансляцию с веб-камеры.
2. Включает/выключает рамку.
3. Позволяет выбрать папку из которой загружаются изображения рамок.
4. Вызывает окно настроек камеры.
5. Позволяет выбрать положение рамки в кадре.
6. Позволяет выбрать цвет, который будет считаться прозрачным.



На следующей вкладке «Animate» вы можете выбрать анимированное изображение для вставки в кадр.

Дополнительные органы управления на вкладке «Animate» (см. рисунок):

1. Включает/выключает анимированное изображение.
2. Позволяет выбрать папку из которой загружаются изображения.
3. Вызывает окно настроек камеры.
4. Позволяет выбрать положение изображения в кадре.
5. Позволяет выбрать цвет, который будет считаться прозрачным.

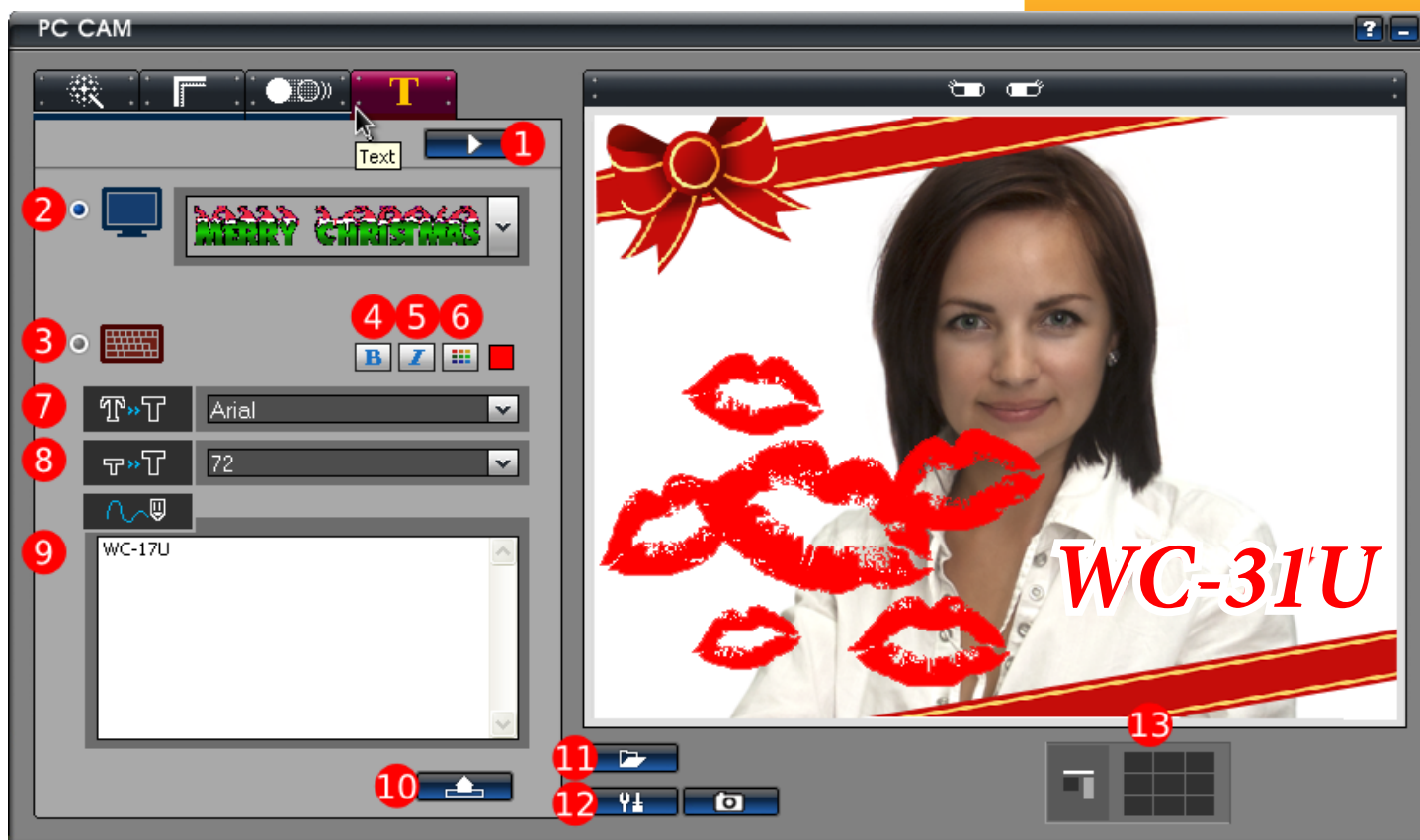


Dialog™

На следующей вкладке «Text» вы можете выбрать из списка или добавить свой текст для вставки в кадр.

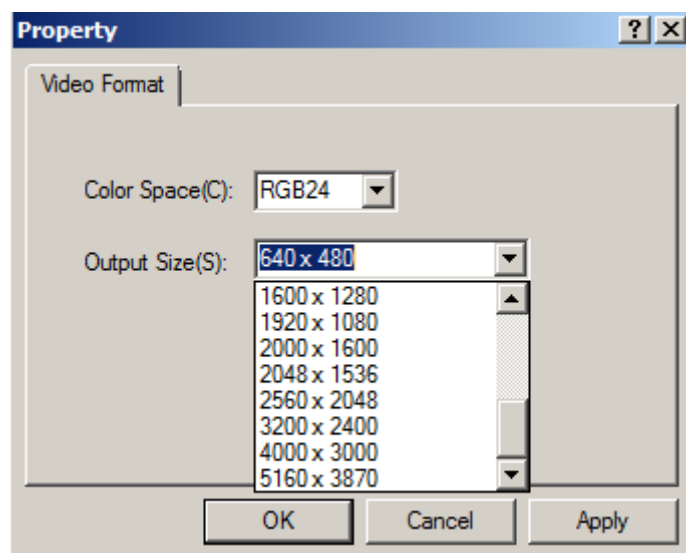
Дополнительные органы управления на вкладке «Text» (см. рисунок):

1. Включает/выключает текст.
2. Включает режим выбора текста из списка.
3. Включает режим набора произвольного текста.
4. Включает/выключает полужирное начертание.
5. Включает/выключает курсивное начертание.
6. Устанавливает цвет текста.
7. Выбирает шрифт.
8. Выбирает размер.
9. Поле для ввода произвольного текста.
10. Помещает набранный текст в кадр.
11. Позволяет выбрать папку из которой загружаются тексты.
12. Вызывает окно настроек камеры.
13. Позволяет выбрать положение текста в кадре.



Все перечисленные выше настройки также доступны через меню, открываемое щелчком левой кнопки мышки по иконке программы для быстрых настроек эффектов веб-камеры в системном лотке Windows.

Пункт меню «Options» → «Video Capture Pin» в программе «AMCap» откроет окно настроек со вкладкой «Свойства». Здесь вы можете настроить следующие параметры:



- Цветовое пространство и сжатие — метод кодирования каждого кадра.
- Размер на выходе — размер кадра, транслируемого с камеры. Учтите, что все размеры кадров, превышающие 1280 x 1024 пикселей, достигаются путём программной интерполяции.



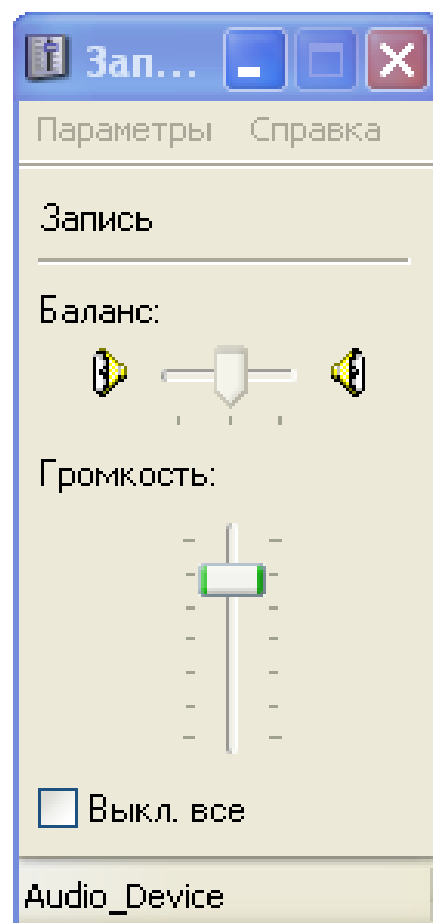
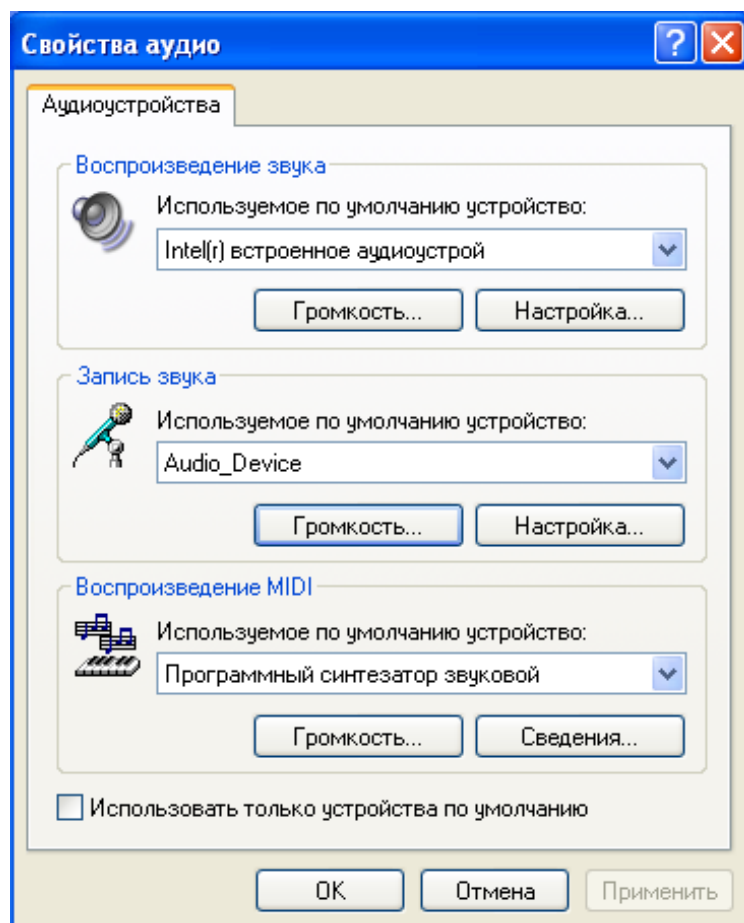
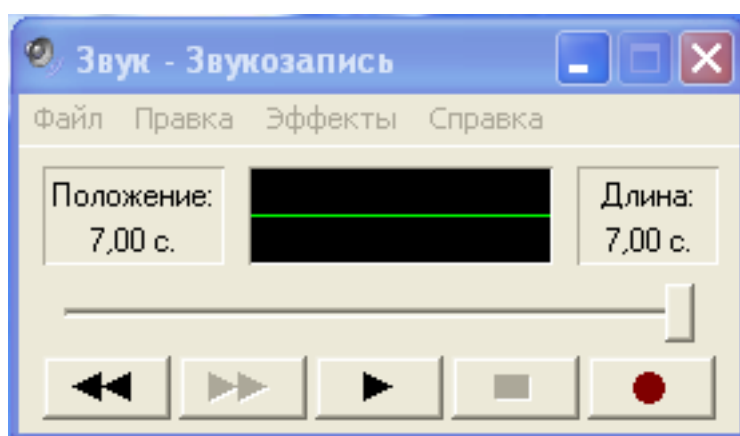
Dialog™

Проверка микрофона

Для проверки работоспособности микрофона воспользуйтесь возможностями программы «Звукозапись» из стандартного набора программ Windows.

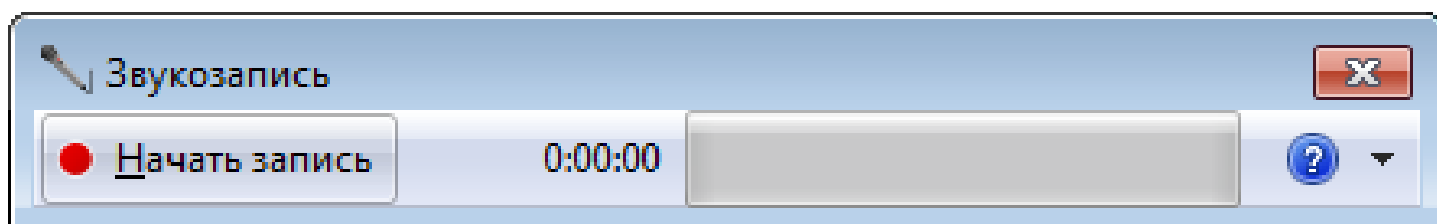
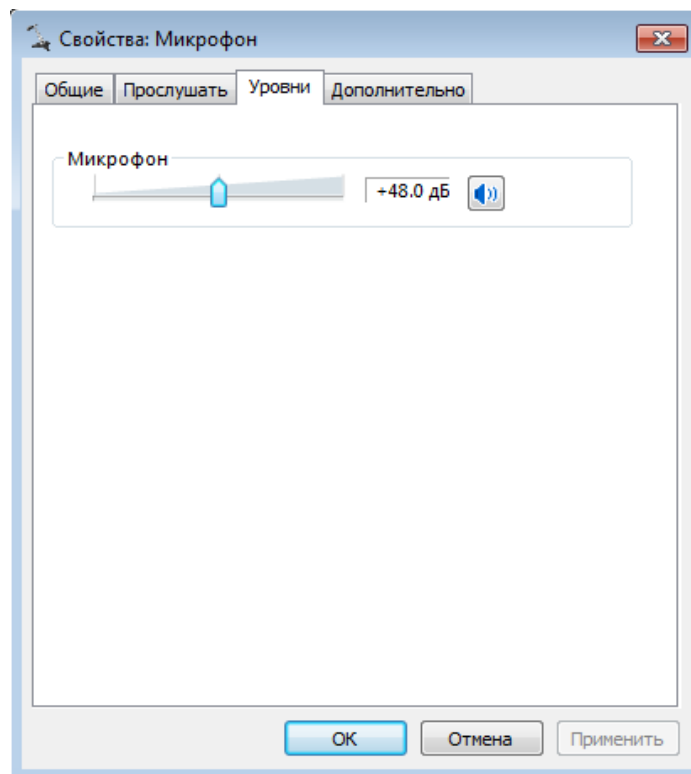
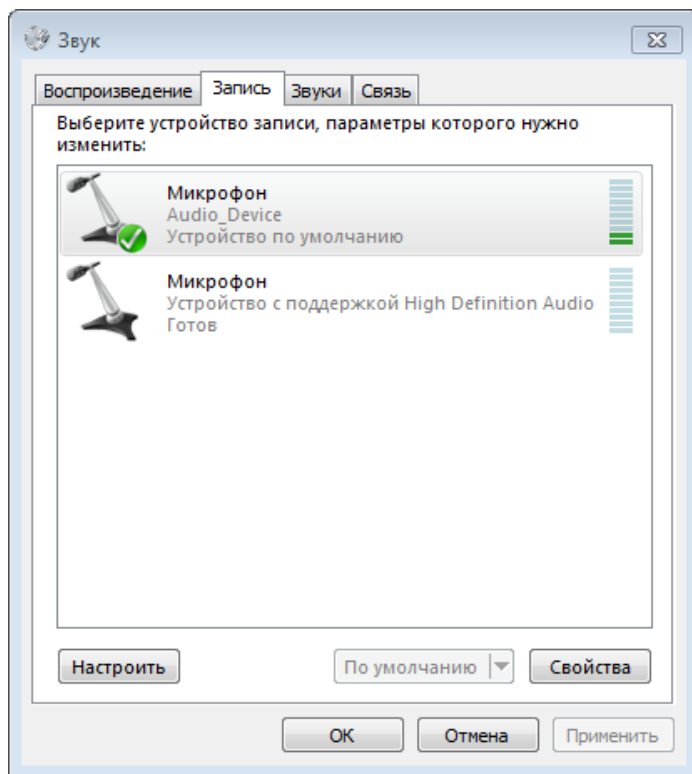
Windows XP:

1. Запустите «Пуск» → «Все программы» → «Стандартные» → «Развлечения» → «Звукозапись».
2. В программе откройте пункт меню «Правка» → «Свойства аудио» и убедитесь, что «HD Webcam (audio)» выбрано как используемое по умолчанию устройство для записи звука.
3. Нажмите кнопку «Громкость» и удостоверьтесь, что микрофонный вход веб-камеры включен и уровень громкости для него выше 50%.
4. Запишите фрагмент речи в программе «Звукозапись», а затем воспроизведите этот фрагмент для того, чтобы убедиться, что микрофон камеры работает нормально.



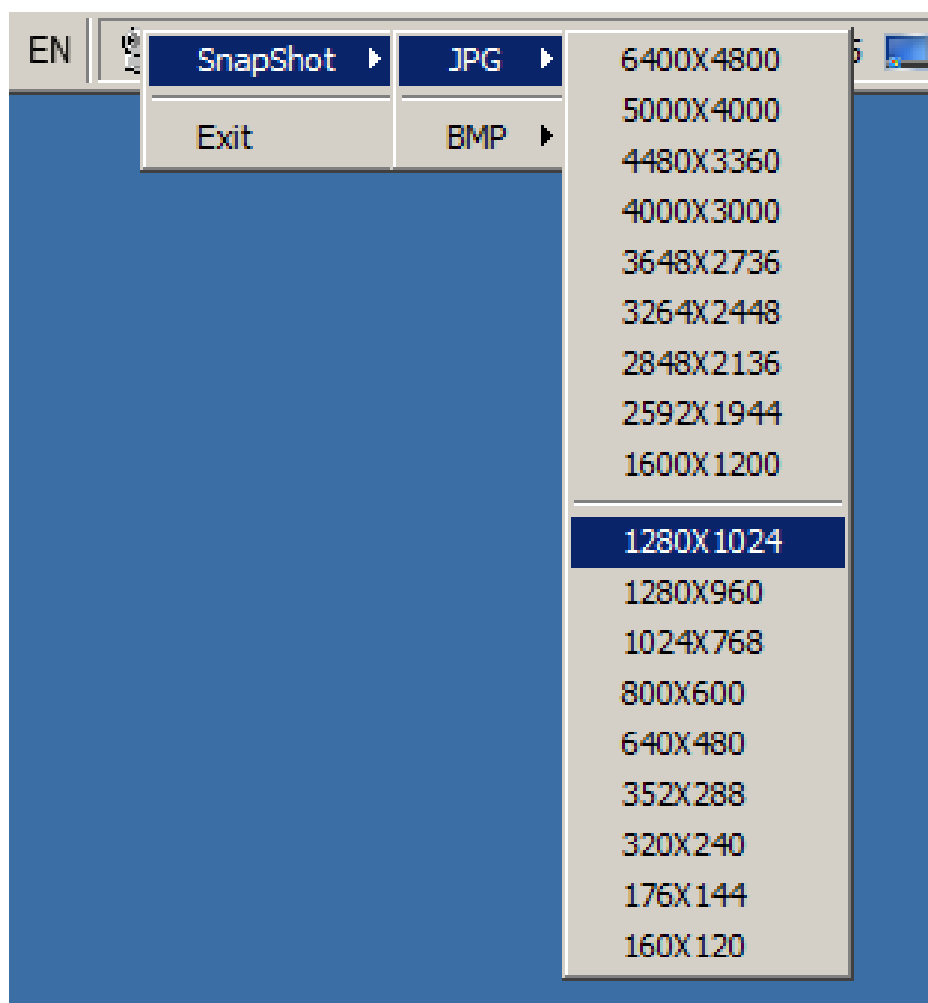
Windows Vista/7:

1. Откройте «Панель управления» → «Звук» и убедитесь, что микрофоном по умолчанию на вкладке «Запись» выбран «HD Webcam (audio)».
2. Проверьте установленный уровень записи для этого устройства — нажмите кнопку «Свойства» и перейдите на вкладку «Уровни».
3. Теперь запустите «Пуск» → «Все программы» → «Стандартные» → «Звукозапись» и попробуйте записать фрагмент речи.
4. Сохраните записанный фрагмент в файл. Затем воспроизведите его, чтобы убедиться, что микрофон камеры работает нормально.



Получение снимков

Для получения снимка при запущенной в режиме предпросмотра (пункт меню «Options» → «Preview» включен) программе «VideoCap» щёлкните правой кнопкой мыши по иконке программы для быстрых настроек эффектов веб-камеры в системном лотке Windows, в выпадающем меню «SnapShot» выберите желаемый формат итогового файла (BMP или JPG), а затем разрешение снимка. Файл автоматически сохранится в папке с рисунками в «Моих документах» и откроется для просмотра на экране компьютера.

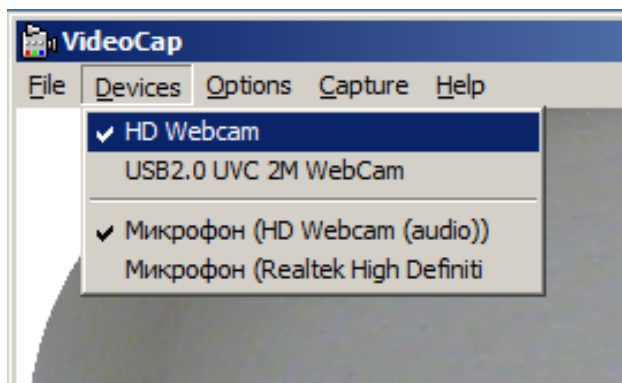


Вы также можете делать снимки через пункт меню «Capture» → «Snap Shot» программы «VideoCap». При этом будет использоваться формат файла и размер снимка, заданный в меню программы для быстрых настроек эффектов веб-камеры в системном лотке Windows.

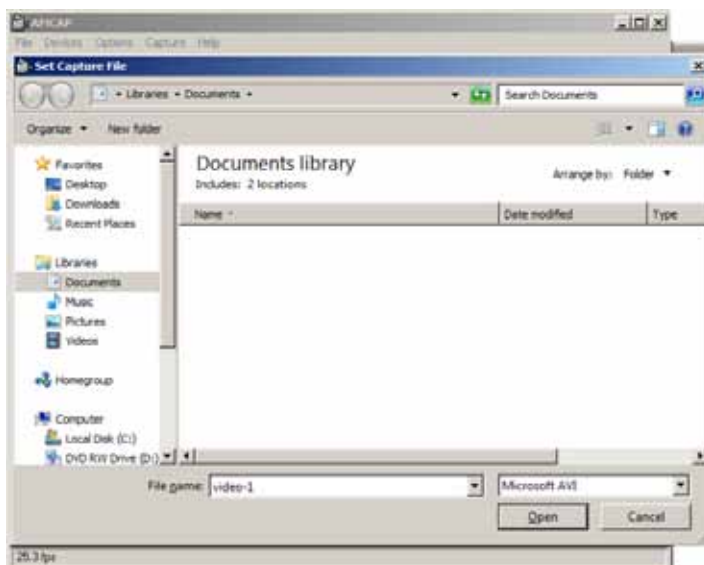
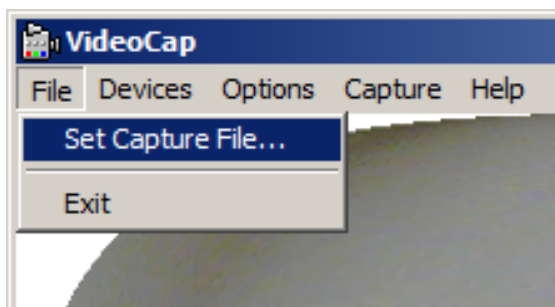
Запись видео со звуком

Попробуйте записать небольшой видеофрагмент, используя веб-камеру и её встроенный микрофон.

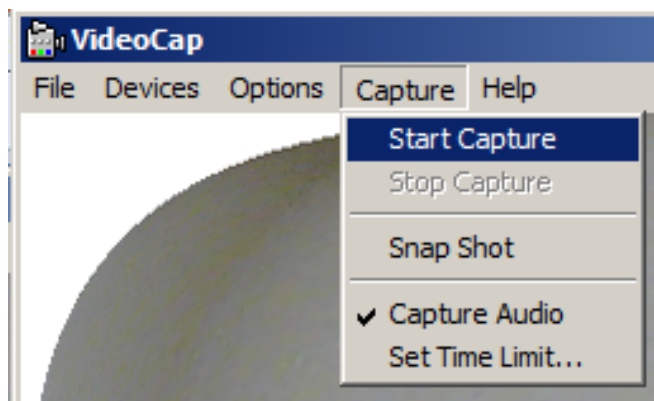
1. Запустите программу «AMCap».
2. Убедитесь, что в меню «Devices» выбраны устройства «HD Webcam» и «Микрофон HD Webcam audio».



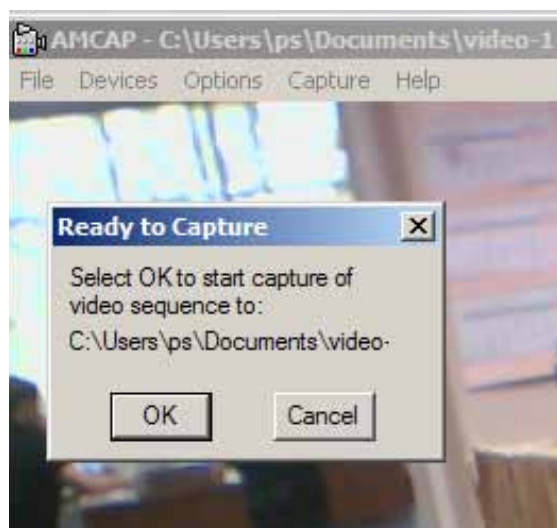
3. Укажите программе, в какой файл будет сохранён видеофрагмент: выберите папку и имя файла для сохранения в меню «File» → «Set Capture File».



4. Для записи звуковой дорожки установите флажок «Capture Audio» в меню «Capture» программы.



5. Для начала записи выберите пункт «Start Capture» в меню «Capture» программы и нажмите кнопку «OK» в появившемся диалоговом окне «Ready to Capture». Начнется запись видеосегмента.



6. Для окончания записи выберите в меню «Capture» программы пункт «Stop Capture». Теперь откройте файл с видеозаписью в Видеопроекторе Windows для просмотра.

Важные замечания

Скорость работы веб-камеры сильно зависит от производительности компьютера. Важными характеристиками являются скорость процессора, объем свободной оперативной памяти, пропускная способность шин материнской платы, шины USB и т. д.

Устройство не полностью совместимо с устаревшей версией шины USB 1.1 — работа через этот интерфейс возможна только при значительном падении производительности.

Не рекомендуется пользоваться USB удлинителями при подключении камеры — слишком длинный или невысокого качества удлинитель отрицательно сказывается на качестве передаваемой с камеры картинки и скорости её работы.

Во время длительного использования камера может нагреваться — в этом случае отключите камеру на несколько минут для её охлаждения.

При использовании камеры в условиях освещения лампами дневного света настоятельно рекомендуем вам установить опцию «Flicker 50 Hz / 60 Hz» в значение «50 Hz» (см. пункт меню «Options» → «Video Capture Filter...» в программе «VideoCap»). Это поможет избежать характерного мерцания изображения.

Для настройки камеры при её использовании с программами для видеозвонков и общения через Интернет обратитесь за инструкциями к справочным системам соответствующих программ.

Удаление драйверов

Для удаления драйверов воспользуйтесь штатными средствами операционной системы: для Windows XP это «Установка и удаление программ» в «Панели управления», для Windows Vista и Windows 7 это «Программы и компоненты» в «Панели управления». Вам следует выбрать в списке установленных программ и удалить программу «UVC Video Camera».

Подключение веб-камеры к PS-3

Подключите камеру к свободному порту USB приставки. Если приставка выключена, включите её и дождитесь окончания загрузки.

Для проверки работоспособности веб-камеры зайдите в меню «Настройки» → «Настройки дополнительных устройств» → «Настройки камеры».

На экране должна появиться картинка, передаваемая с камеры. Для предотвращения появления на экране характерного мерцания из-за работы электрических ламп в помещении установите опцию «Снижение мерцания» в значение «50 Гц».

Для проверки работоспособности встроенного микрофона веб-камеры зайдите в меню «Настройки» → «Настройки дополнительных устройств» → «Настройки аудиоустройства». Выберите в списке «Устройство ввода» «HD Webcam».

Проговорите что-нибудь в направлении микрофона веб-камеры. Вы должны будете слышать свою речь через устройство аудиовывода, подключённое в приставке. Настройте чувствительность микрофона, изменяя параметр «Уровень микрофона».

Внимание! Не устанавливайте веб-камеру рядом с колонками, через которые осуществляется вывод аудиосигнала вашей приставки — это приведёт к самовозбуждению акустической системы.

Для проверки работы камеры в видеочате перейдите в меню «Друзья» → «Начать новый чат» → «Голосовой/видео чат».

Для использования в чате встроенного микрофона веб-камеры выберите в нижнем меню «Настройки чата» → «Настройки аудиоустройства» → «Устройства ввода» устройство «HD Webcam».

Убедитесь, что в «Настройках чата» включены опции «Камера выключена» и «Микрофон выключен». Там же, при необходимости, отрегулируйте громкость аудиоустройства в «Контроле громкости».

Теперь пригласите кого-либо из своих друзей в видеочат и получайте удовольствие от общения.



Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и в его технические характеристики без предварительного уведомления.

Изготовитель: "Фенг Хуанг Лимитед" (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, Гонконг, Китай

Импортер: ООО "Диалог", 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 86
Сделано в КНР по заказу ООО "Диалог"