

Web-камера SkypeMate WC-103M



Возможности

- Разрешение: 300К пикселей
- Макс. динамическая интерполяция: 2.0М пикселей
- Статическая интерполяция: до 8.0М пикселей
- Возможности: 30FPS @ 640*480 VGA
- Питание/Интерфейс: USB 2.0
- Фокусировка: ручная
- Фокусное расстояние: от 3 см до бесконечности
- Баланс белого: автоматический
- Управление экспозицией: автоматическое
- Встроенный микрофон
- Стандарт UVC – Работа без драйвера
- Универсальное крепление

Требования

- Процессор Intel Pentium III 800MHz MMX или выше
- Microsoft Windows XP SP2 & Vista, MAC OS X (от 10.47), Linux Debian, PS3

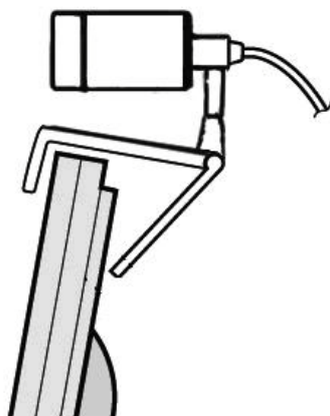
- 128MB оперативной памяти
- Привод CD-ROM
- Свободный USB-порт
- 200MB свободного места на жестком диске
- DirectX версии 9.0C и выше

Комплектация

- Web-камера WC-103M
- Краткое руководство пользователя
- Инсталляционный компакт-диск
- Promo-карточки операторов Sipnet и Telphin

Способы крепления web-камеры

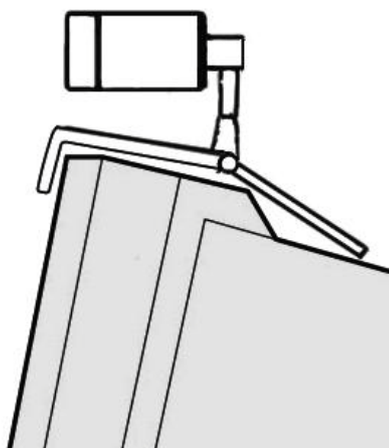
ЖК-монитор



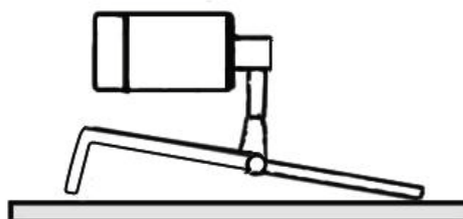
Ноутбук



ЭЛТ-монитор



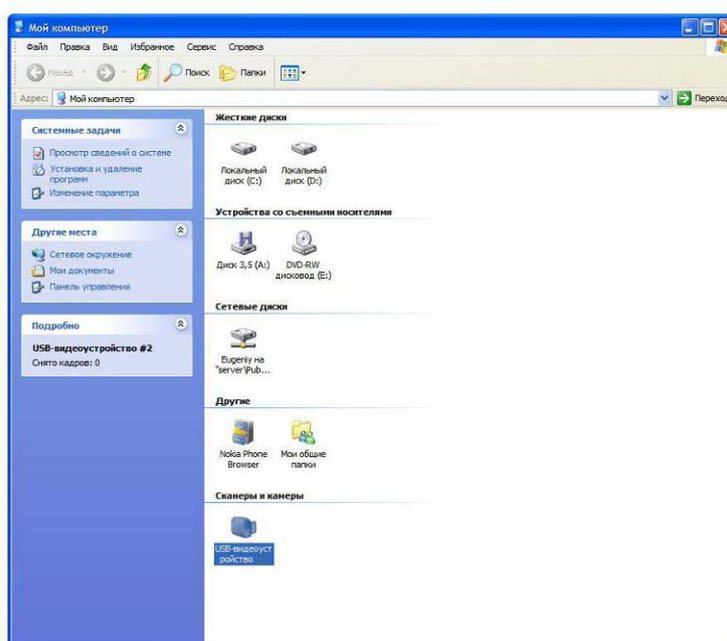
Плоская поверхность



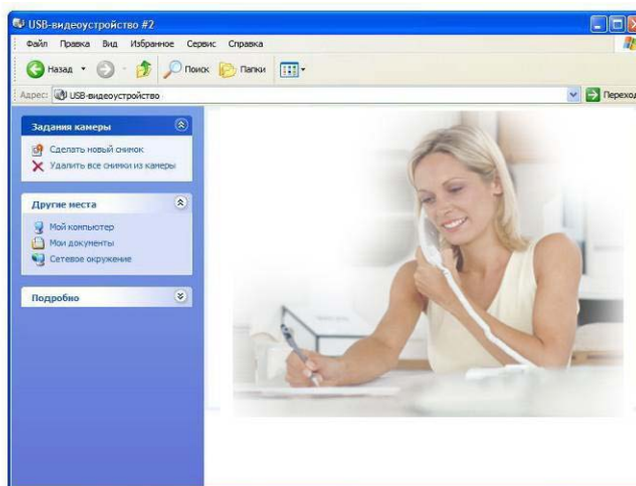
Подключение к компьютеру

Данный продукт является устройством стандарта UVC (USB Video Class), т.е. для работы web-камеры не требуется установка специального драйвера. Просто подключите ее в USB-порт Вашего компьютера и камера готова к работе.

После подключения к компьютеру устройство отобразится в панели «Мой компьютер» как «USB-видеоустройство»:



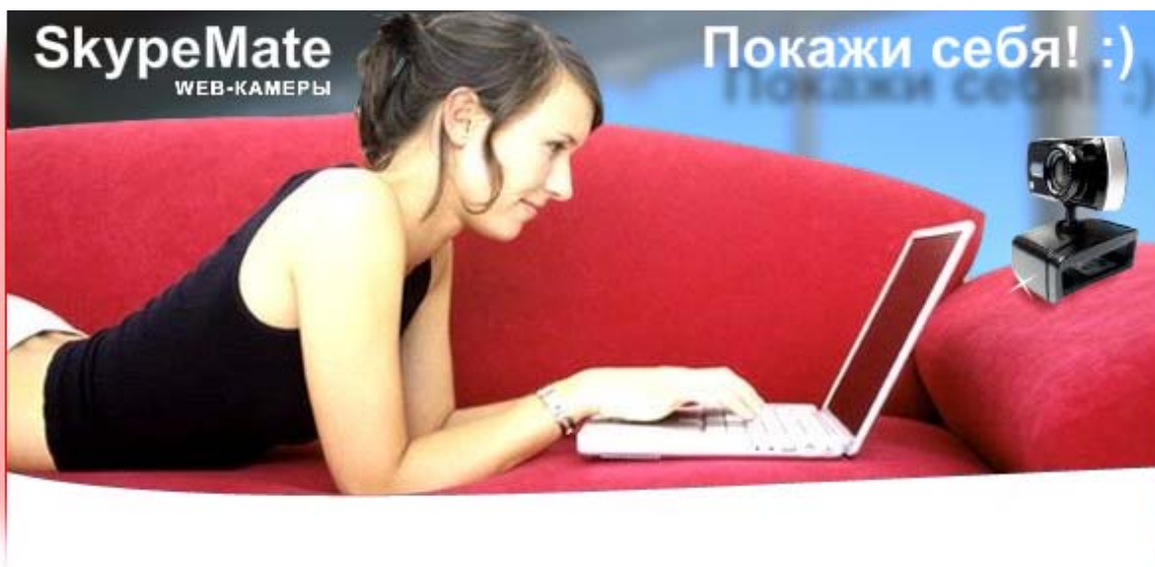
Для проверки работоспособности камеры дважды кликните левой кнопкой мыши на значок «USB-видеоустройство» и камера начнет работу!



Дополнительные возможности

Установка программного обеспечения

Для использования дополнительных возможностей камеры, таких как интерполяция, FaceTracking, видеоэффекты, необходимо установить дополнительный драйвер. Вставьте инсталляционный компакт-диск, выберите модель Вашей камеры:



Поздравляем Вас с приобретением Web-камер SkypeMate!

Покажи себя! Добавь красок общению!

Пожалуйста, выберите приобретенную Вами модель:

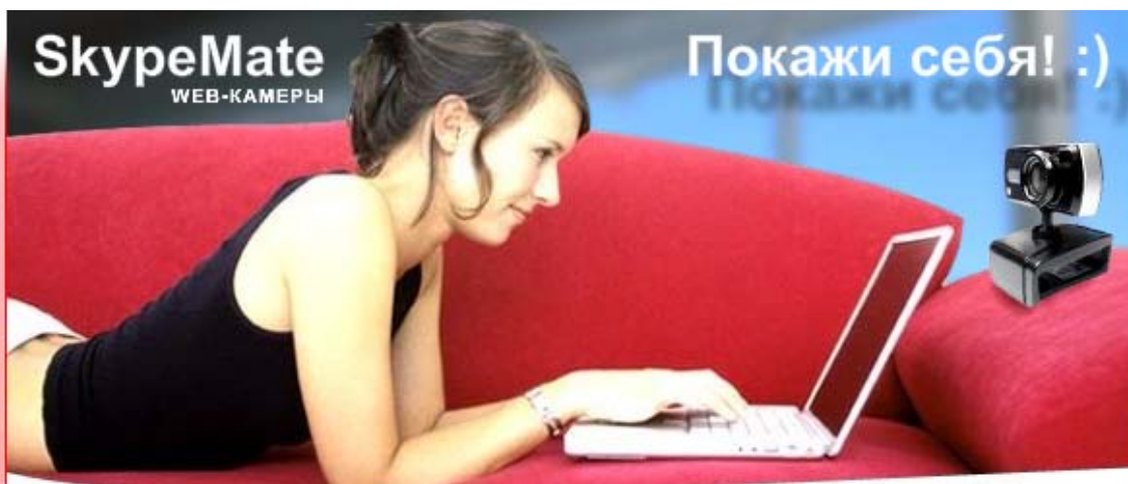


WC-103M



WC-213

и нажмите на пункт «Установить драйвер для интерполяции и видеоэффектов»

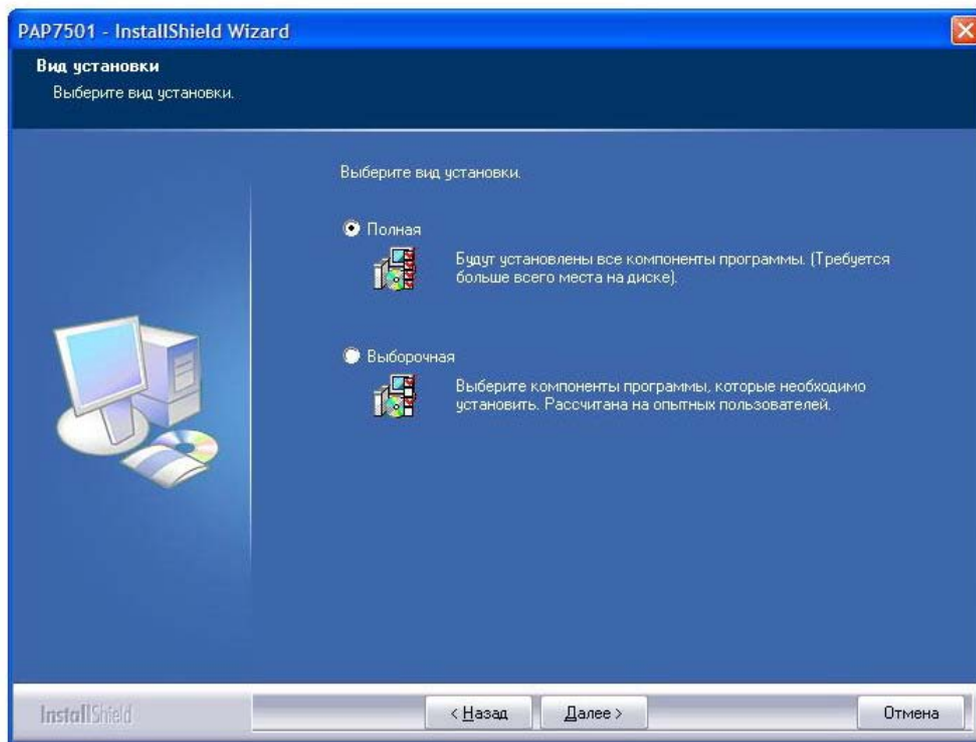


WC-103M

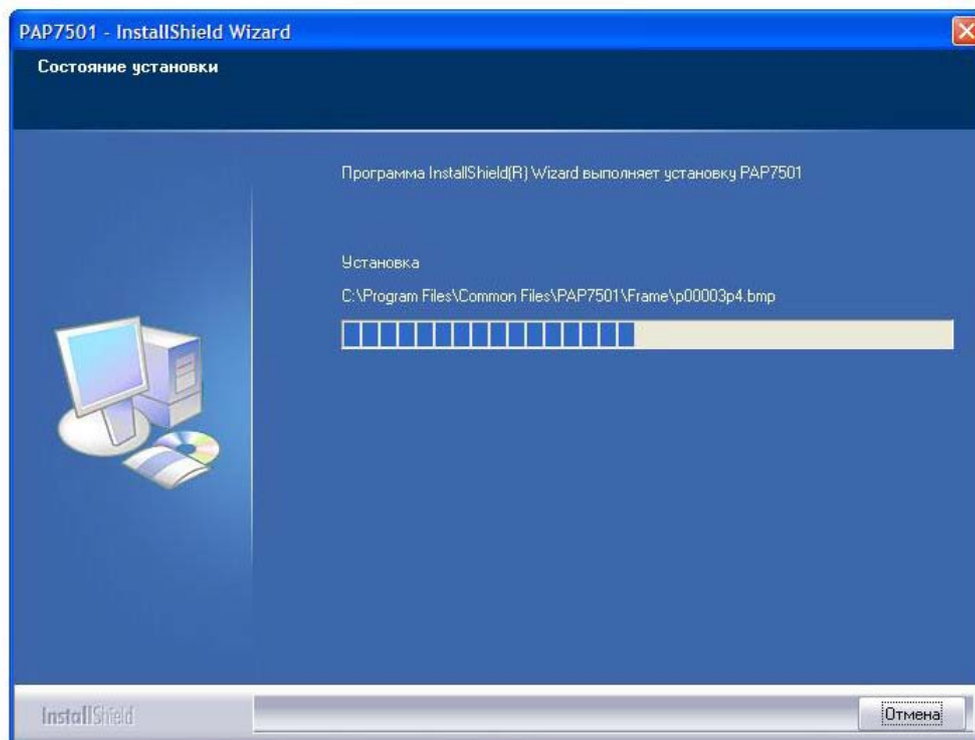


- [Прочитать полное руководство пользователя.](#)
- [Установить Adobe Reader](#), необходимый для чтения руководства пользователя.
- [Установить программы для видеозвонков.](#)
- [Установить драйвер для интерполяции и видеоэффектов.](#)
- Посетить www.skypemate.ru

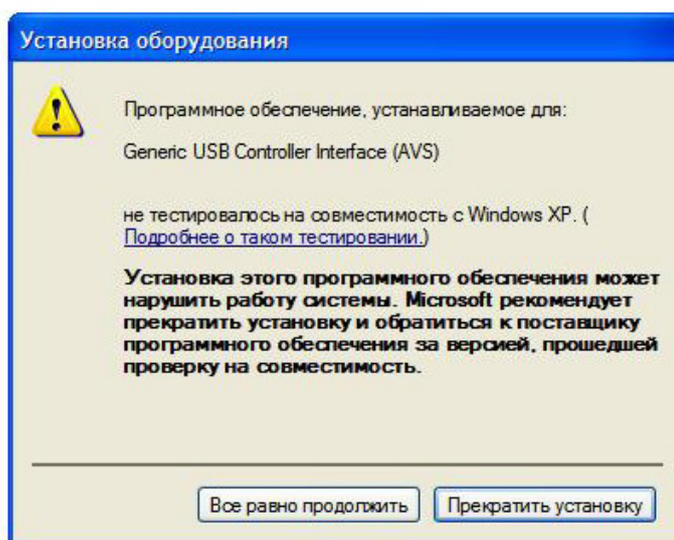
Начнется установка драйвера. Выберите полную установку:



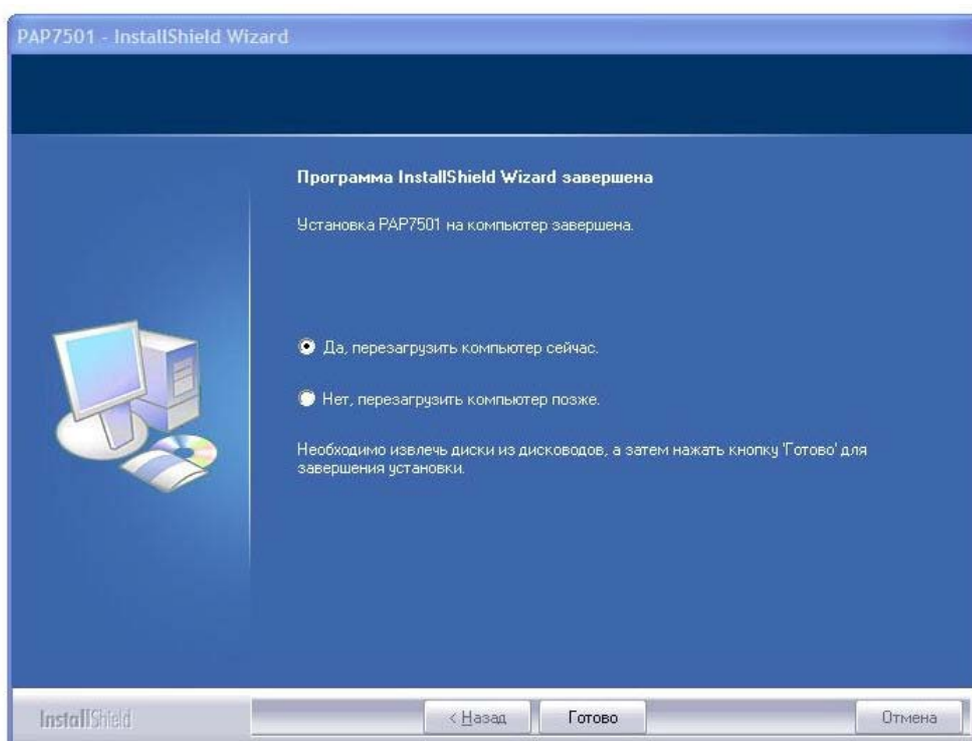
Процесс установки:



В окне проверки на совместимость нажмите кнопку [**Все равно продолжить**]:



После установки драйвера установите галочку «Да, перезагрузить компьютер сейчас» и нажмите кнопку [**Готово**]:

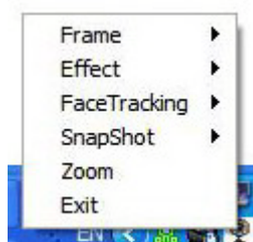


Описание меню.

После перезагрузки в правом нижнем углу появится значок драйвера:

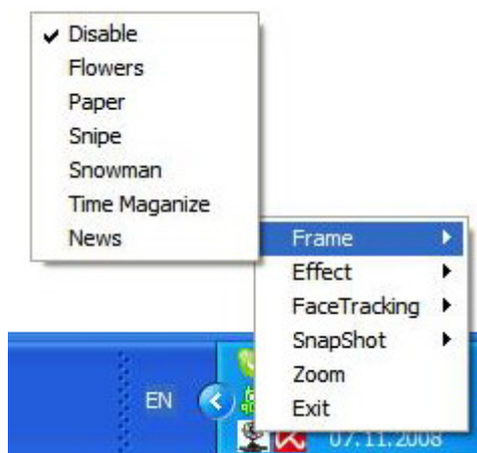


Нажмите на значок правой кнопкой мыши, и Вы увидите меню дополнительных возможностей:



- **Frame**

Эффект Frame добавляет рамку изображению с web-камеры.



Типы рамок:

Disable – рамка отключена;

Flowers – цветочная рамка;

Paper – газетная страница;

Snipe – мишень;

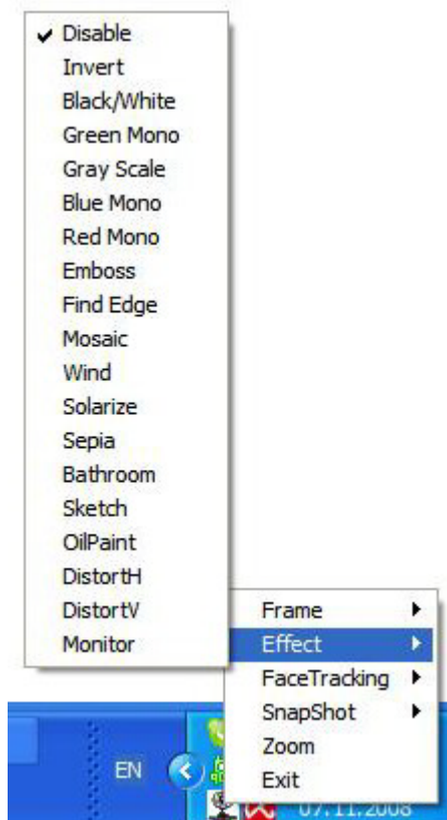
Snowman – открытка со снеговиком;

Time Magazine – обложка журнала;

News – выпуск новостей.

• Effect

Данный раздел меню – набор разнообразных видео-эффектов, передаваемых Вашему собеседнику.



Invert – негатив;

Black/White – черно-белое изображение;

Green Mono – зеленый фильтр;

Red Mono – красный фильтр;

Emboss – чеканка;

Find Edge – туширование;

Mosaic – мозаика;

Wind – шум;

Salarize – термофильтр;

Sepia – сепия (краска);

Bathroom – мокрое стекло;

Sketch – карандаш;

OilPaint – масляные краски;

DistortH – кривое зеркало (гориз.);

DistortV – кривое зеркало (верт.)'

Monitor – фоторяд.

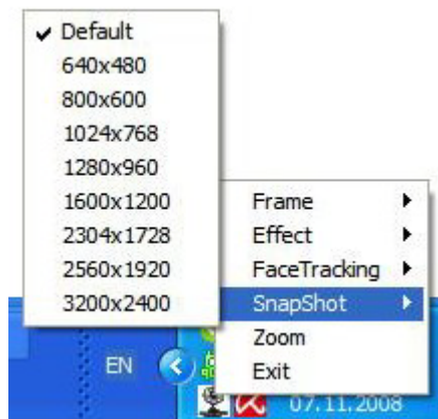
• FaceTracking

Функция FaceTracking следит за Вашим лицом и удерживает его в центр экрана.



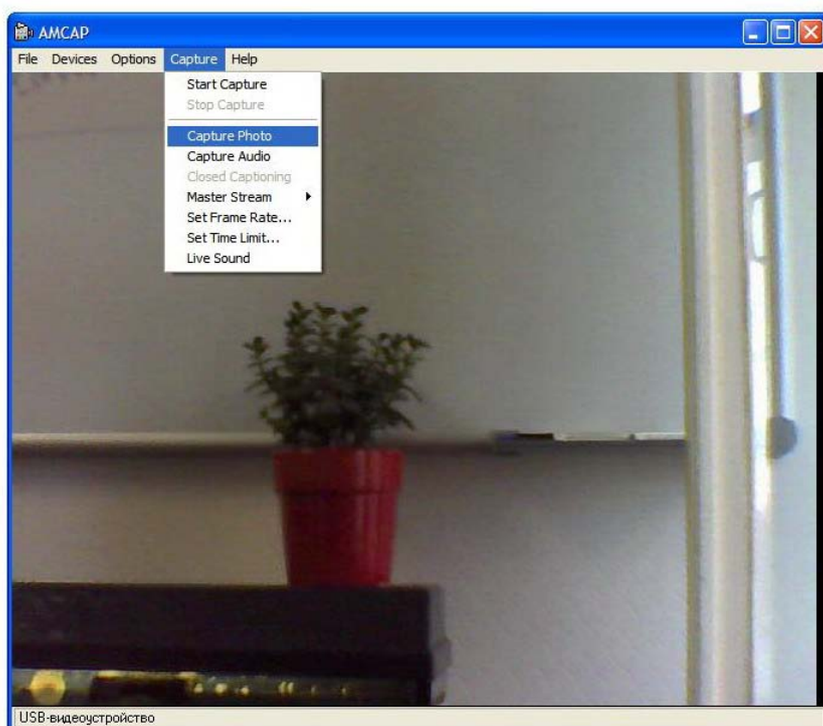
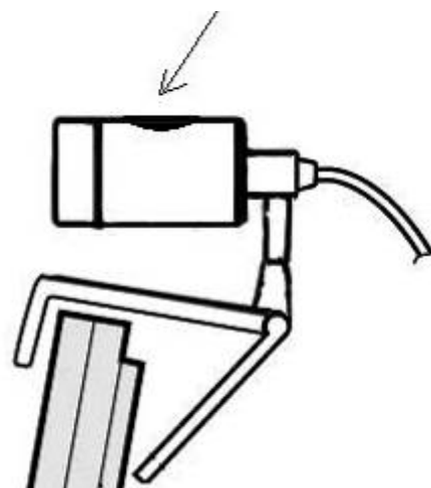
Для активации FaceTracking необходимо установить галочку напротив «**On**».

• SnapShot



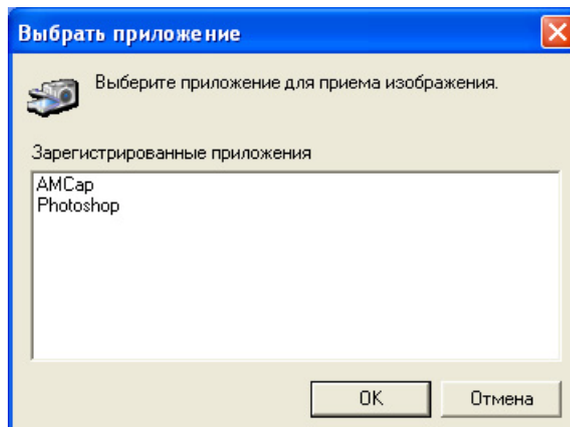
Функция **SnapShot** предназначена для создания снимков с помощью web-камер. Работает с программами и утилитами для видео-захвата. Если установлен параметр «Default», то разрешение снимков будет определяться программой видео-захвата.

Снимок можно сделать как с помощью программы видеозахвата, так и с помощью кнопки Snapshot на web-камере.



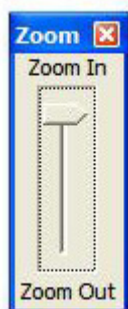
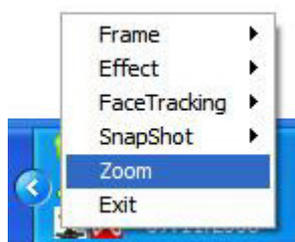
При нажатии на кнопку Snapshot, открывается программа AMCap, которая устанавливается вместе с драйвером (см. последний пункт «Программа AMCap» данной инструкции). Чтобы сделать снимок необходимо повторно нажать на кнопку web-камеры Snapshot или выбрать пункт Capture – Capture Photo в программе AMCap.

Если на компьютере установлено несколько программ для видео-захвата, то при нажатии на кнопку Snapshot откроется окно выбора:



Выберете требуемую программу и нажмите [OK].

- **Zoom**



Параметр для изменения масштаба изображения в реальном времени.

- **Exit**

Пункт меню «Exit» позволит выйти из программы. Для возобновления работы с дополнительными возможностями web-камеры кликните два раза на иконку на рабочем столе:



Программа AMCap



Вместе с драйвером на компьютер устанавливается простейшая программа для видео-захвата **AMCap**. С помощью данной утилиты Вы можете попробовать выше перечисленные видеоэффекты, сделать фотографию или записать видео.