

## Развертывание Vision с помощью централизованного управления

При наличии локальной системы, которая поддерживает удаленное развертывание программного обеспечения на ваши компьютеры с ОС Windows, вы можете использовать ее для установки Vision с помощью MSI-пакетов (**Micro**Soft **I**nstaller). Распространенные системы удаленного развертывания включают SMS/групповые политики Microsoft, Novell ZENworks, Altiris Notification Server и т.д.

Vision может создать специальные MSI-пакеты, которые содержат все опции и лицензионную информацию, исключая необходимость сложных установочных переключений.

**Примечание:** При установке Vision на компьютерах со старыми версиями Vision перед установкой старую версию необходимо удалить.

При обновлении Vision у целых классов используйте функции развертывания с модуля учителя, чтобы удалить все модули учеников, затем вручную удалите модуль учителя, установите главный модуль учителя Vision и используйте развертывание для установки на компьютерах учеников.

Функциональность приложения Filter web в браузере Microsoft Edge зависит от того, установлено ли ПО [APPX](#) на устройстве студента.

### Создание установочного пакета MSI для Vision

1. Запустите программу установки Vision.  
Откройте папку, в которой вы сохранили программу, а затем дважды щелкните мышкой на программе установки Vision.
2. Нажмите **Далее**, чтобы начать установку.
3. Прочтите и примите лицензионное соглашение, затем нажмите **Далее**.
4. Введите информацию о пользователе (например, имя пользователя и организация) и нажмите **Далее**.
5. На следующем экране выберите опцию **Создать MSI**.
6. На следующих экранах введите необходимые вам опции (ученик, учитель, лицензии, простая или расширенная установка и т.д.)

В режиме расширенной установки для учеников можно отключить режим "Инкогнито" в веб-браузере Google Chrome. Если вы не отключите режим "Инкогнито", интернет-фильтр действовать не будет.

7. Выберите целевую папку и нажмите **Создать**, затем **Готово** и выйдите из установщика.

Установщик Vision создаст три файла в выбранной вами целевой папке:

1. Vision.ini
2. Vision\_x64.msi
3. Vision\_x86.msi

Все эти файлы должны быть размещены вместе в папке, которая используется системой развертывания для распределения по компьютерам, входящим в сеть.



Компания Netop разрабатывает и продает программные решения, которые делают возможной быструю, безопасную и бесперебойную передачу видеофайлов, изображений, звуков и данных между двумя или более компьютерами через Интернет. Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.netop.com](http://www.netop.com).

## Создание пакета обновления для Vision

1. Запустите программу установки Vision.  
Откройте папку, в которой вы сохранили программу, а затем дважды щелкните мышкой на программе установки Vision. Нажмите **Далее**, чтобы начать установку.
2. Прочтите и примите лицензионное соглашение, затем нажмите **Далее**.
3. На следующем экране выберите опцию **Создать MSI**.
4. На экране **Тип установки** выберите **Обновление Vision**, а затем нажмите **Далее**.
5. Выберите целевую папку и нажмите **Создать**, затем **Готово** и выйдите из установщика.

Установщик Vision создаст три файла в выбранной вами целевой папке:

1. Vision.ini
2. Vision\_x64.msi
3. Vision\_x86.msi

Все эти файлы должны быть размещены вместе в папке, которая используется системой развертывания для распределения по компьютерам, входящим в сеть.

## Развертывание MSI-пакетов для Vision

У каждого инструмента внедрения есть свой собственный набор правил и условных обозначений; пожалуйста, обратитесь к документации продукта для получения информации об используемом вами инструменте. Каждая система поддерживает выполнение MSI-пакетов с соответствующими параметрами командной строки, которые контролируют различные аспекты установки.

Все необходимые компоненты имеются в пакете установщика.

Перед установкой убедитесь, что:

- открыт общий доступ к файлам и принтерам;
- отключен брандмауэр;
- отключен контроль учетных записей.

Для развертывания пакета введите одну из следующих командных строк в вашем инструменте развертывания:

```
msiexec /i Vision_x86.msi /qn  
msiexec /i Vision_x64.msi /qn
```

Компонент установится на целевых компьютерах в тихом режиме.

Командная строка должна быть **запущена с повышенными правами** (от имени администратора); параметр **"/qn"** является **обязательным**. Все три файла **должны находиться** в одной папке.

Запрещается вручную редактировать ini-файл. Все опции ini-файла также можно изменить в интерфейсе установщика.

## Установка приложения APPX

Функциональность приложения Filter web в браузере Microsoft Edge зависит от того,



Компания Netop разрабатывает и продает программные решения, которые делают возможной быструю, безопасную и бесперебойную передачу видеофайлов, изображений, звуков и данных между двумя или более компьютерами через Интернет. Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.netop.com](http://www.netop.com).

установлено ли ПО APPX на устройстве студента.

Требования:

- Windows 10 (обновление Fall Creators Update - 1709 или более позднее)
- Microsoft Edge (версия 42 или более поздняя)
- Должны быть активированы приложения службы Sideload ([см. более подробную информацию](#))

Как:

- Установить приложение Netop Web Filter из этой [среды](#)
- Для установки на большом количестве устройств см. следующие статьи:
  - [Установка приложений с помощью сервиса SCCM](#)
  - [Установка ПО APPX через SCCM](#)