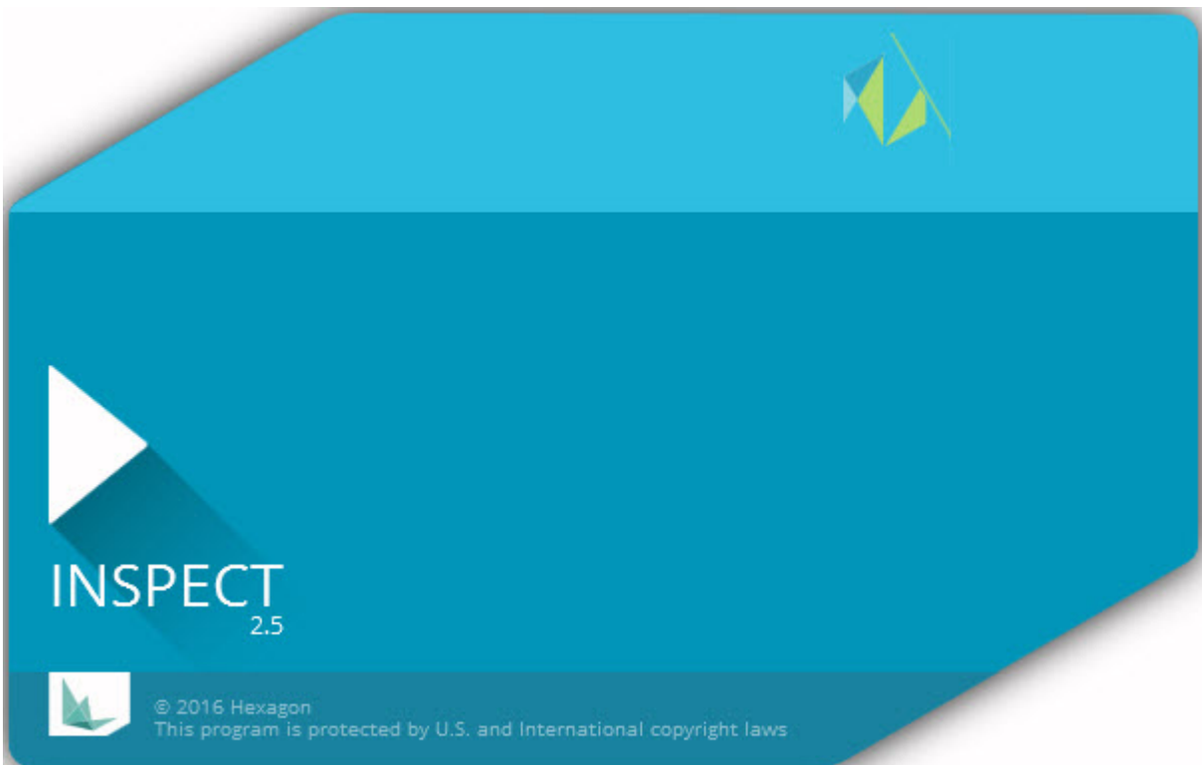


INSPECT 2.5 Readme



Содержание

Рекомендуемые системные требования	1
Информация о данном Релизе.....	3
Installing INSPECT.....	5
Обзор.....	5
Шаг 1: запустите установщик	5
Шаг 2: установите нужные компоненты.....	5
Шаг 3: установите INSPECT	6
Шаг 4: запустите INSPECT	9
Обновление программного обеспечения.....	11
Восстановление или удаление программы.....	13
Запуск INSPECT на другом языке	15
Работа с инструментом BarCode Creator.....	17
Работа с INFORMA для редактирования шаблонов	19
Связь с Hexagon Manufacturing Intelligence	21

Рекомендуемые системные требования

PC-DMIS

Для использования INSPECT необходимо иметь установленную версию PC-DMIS. INSPECT 2.5 работает с любой версией PC-DMIS при следующих условиях:

- PC-DMIS должна поддерживать автоматизацию.
- PC-DMIS должна быть запущена по крайней мере один раз от имени администратора (INSPECT подключается к последней запущенной версии).

Примечание: PC-DMIS имеет собственные системные требования. Для получения дополнительной информации о системных требованиях PC-DMIS см. [Readme.pdf](#), поставляемый с PC-DMIS.

Операционная система

INSPECT 2.5 работает со следующими системами:

- Windows 10 32-бит и 64-бит
- Windows 8.1 и 8 32-бит и 64-бит
- Windows 7 32-бит и 64-бит

Другие операционные системы не поддерживаются.

.NET Framework

Microsoft .NET 4.5

RAM

- 4 ГБ RAM или больше (4ГБ - это наибольший объем памяти на 32-битной ОС)
- 1 ГБ видео-памяти

ЦПУ

2 ГГц или выше с архитектурой Duo-Core

Графика

Графический драйвер, поддерживающий OpenGL 3.0 или выше

Вывод

Разрешение экрана 1280 x 1024 или выше

Лицензирование

Оptionная программная лицензия CLM для MMS Server

Браузер

Internet Explorer 9 или более поздней версии

Антивирусное ПО

Hexagon Manufacturing Intelligence использовала Sophos Anti-virus для проверки INSPECT. Работа с любыми другими антивирусными программами должна быть проверена пользователем.

<http://sophos.com/products/enterprise/endpoint/security-and-control/>

Информация о данном Релизе

INSPECT 2.5 является производственным приложением с простым интерфейсом, работающим с PC-DMIS для выполнения программ измерения и просмотра отчетов.

INSPECT 2.5 также включает инструмент BarCode Creator. BarCode Creator создает одномерное или двухмерное изображение штрихкода для программы измерения. Для получения более подробной информации см. "[Работа с инструментом BarCode Creator](#)".

Ваша версия INSPECT 2.5 может включать плагин для слайд-шоу и приложение INFORMA. Плагин для слайд-шоу добавляет вкладку **Слайд-шоу** в INSPECT для показа обновления слайдов данными измерения по мере выполнения PC-DMIS элементов и соответствующих размеров. При помощи INFORMA можно создавать или изменять шаблон, используемый во вкладке **Слайд-шоу**. Для получения более подробной информации см. "[Работа с INFORMA для редактирования шаблонов](#)".

Установка INSPECT

Обзор

Данный раздел включает установку следующих компонентов:

- Microsoft .NET Framework 4.5 (необходимый компонент)
- INSPECT

Шаг 1: запустите установщик

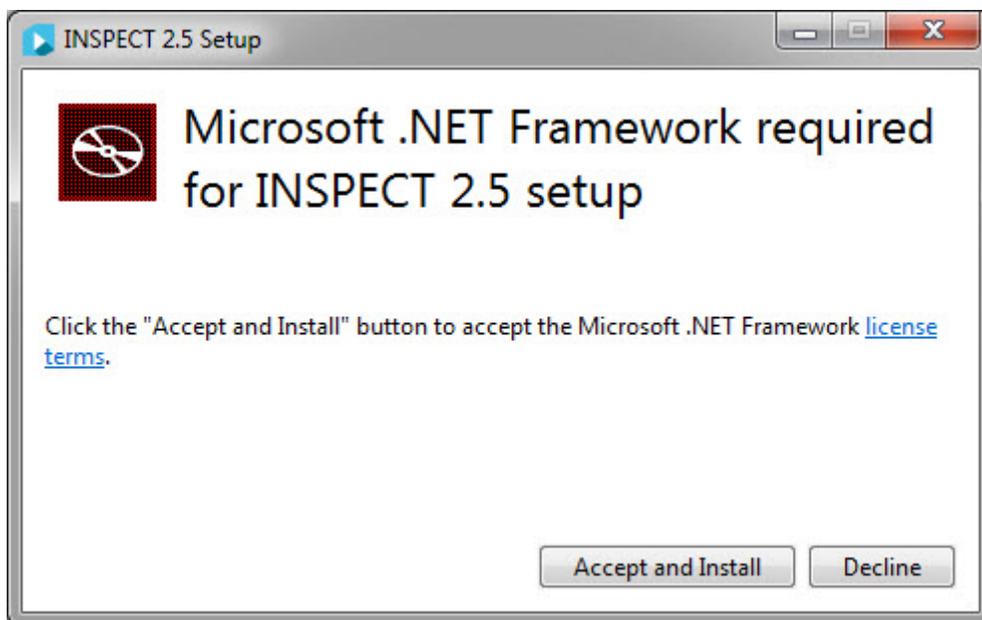
При установке с CD/DVD щелкните два раза по файлу **Inspect_Release_#.#.##.#.exe**, где символы # обозначают определенный номер версии.

При установке с помощью скачанного файла извлеките содержимое из загруженного архива. Щелкните два раза по **Inspect_Release_#.#.##.#.exe**.

Откроется программа установки. При отсутствии каких-либо нужных компонентов пакет установки попытается установить их до установки основного приложения INSPECT.

Шаг 2: установите нужные компоненты

1. При отсутствии лицензии Microsoft .NET на вашем компьютере пакет установки отобразит следующий экран:



2. Нажмите ссылку **Условия лицензии** и прочтите лицензионное соглашение.
3. После того, как вы прочитали условия лицензии, нажмите **Принять и установить**.
4. Выполняйте требования всех инструкций, выводимых на экран, для завершения установки.

Шаг 3: установите INSPECT

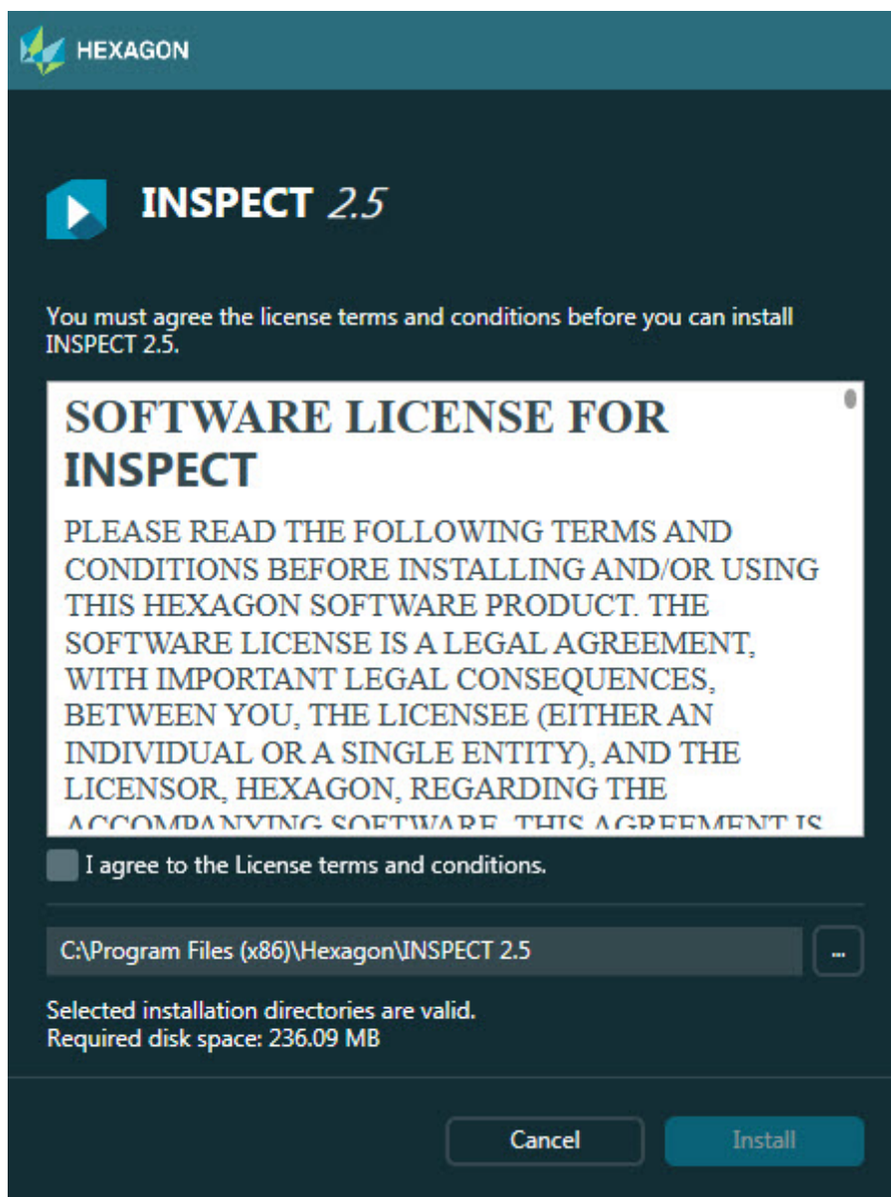
Следующие действия являются примером типичной установки. Окна, появляющиеся при установке, могут отличаться в зависимости от версии INSPECT.

1. Найдите установочный файл INSPECT на установочном носителе; если вы скачали файл установки, откройте каталог с этим файлом. Файл установки выглядит следующим образом:

Inspect_Release_#.#.#.#.exe

Где символы # обозначают определенный номер версии.

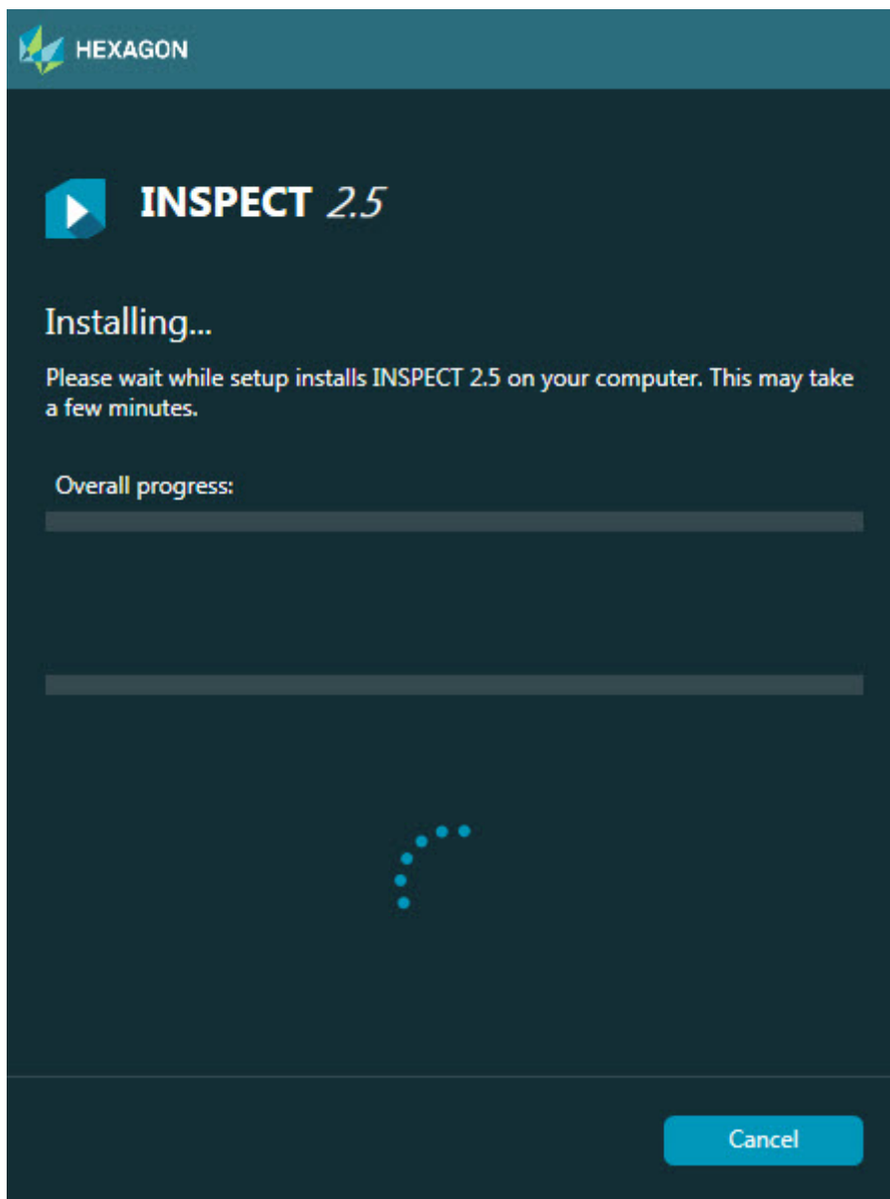
2. Для открытия программы установки щелкните два раза по выполняемому файлу.
3. Если появилось предупреждение системы безопасности, выберите **Запуск**.



Экран Первоначальная лицензия

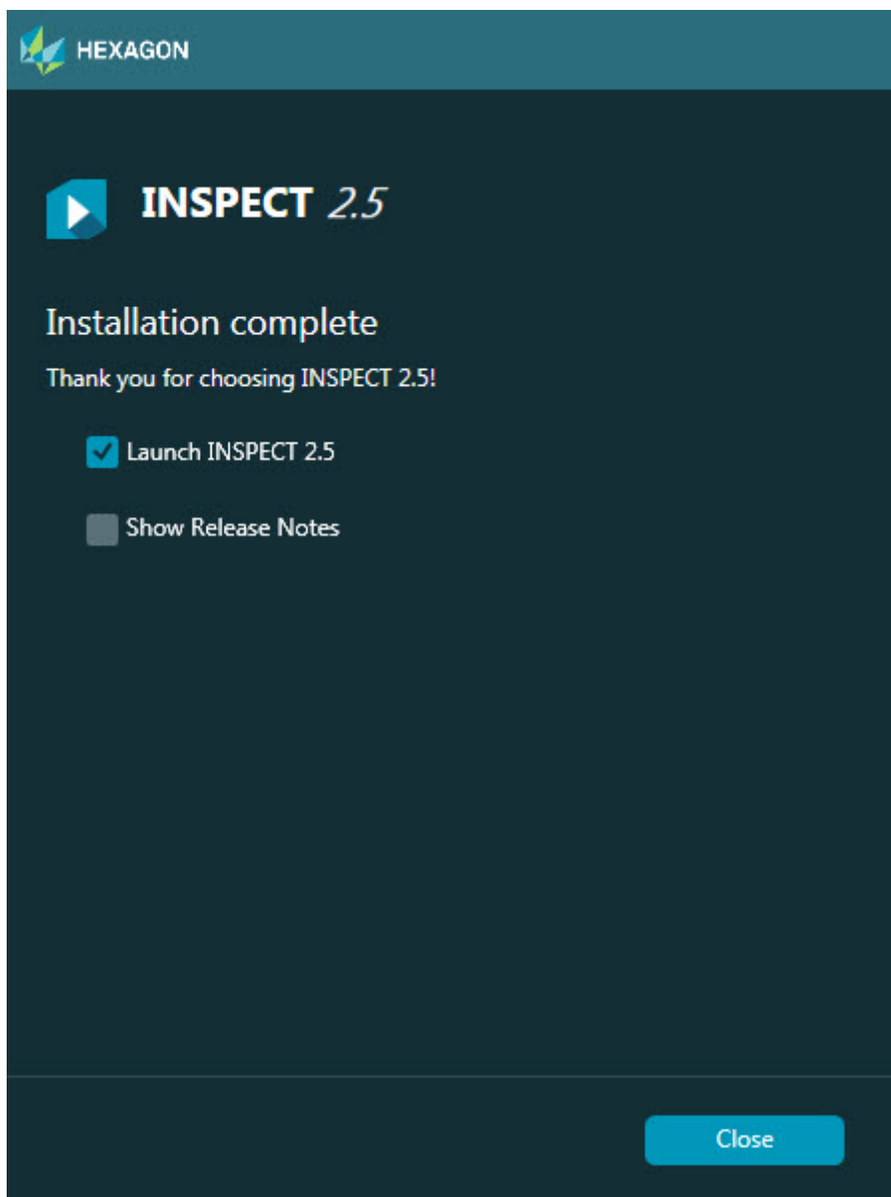
4. На экране первоначальной лицензии прочтите лицензионное соглашение и выберите **Я согласен с условиями Лицензионного соглашения**.
5. В поле внизу можно определить путь установки:
 - По умолчанию INSPECT устанавливается в C:\Program Files\Hexagon\INSPECT 2.5
 - Для изменения пути нажмите на кнопку обзора  и выберите папку или введите новый путь в поле.

6. После принятия лицензионного соглашения и выбора пути установки нажмите **Установка**, чтобы начать установку.



Экран Установка

7. Во время установки панель состояния показывает общий ход выполнения.
8. По завершении установки экран с результатами показывает предупреждения или ошибки. Здесь также имеются следующие опции:



Запуск INSPECT 2.5 – для запуска приложения сразу после завершения установки выберите данный флажок.

Показать примечания к релизу – установите данный флажок, чтобы отобразить файл .pdf, содержащий информацию о новых функциях или изменениях данного релиза.

9. Нажмите **Закреть**, чтобы закрыть программу установки.

Шаг 4: запустите INSPECT

Важно: INSPECT подключается к последней версии PC-DMIS, запущенной от имени администратора. После этого необходимо запустить INSPECT с теми же правами, что и PC-DMIS.

Для запуска INSPECT выполните одно из следующих действий:

- После установки отметьте флажок **Запустить INSPECT 2.5** и нажмите **Заккрыть**.
- В меню Windows **Пуск** введите **INSPECT 2.5**, найдите ярлык программы и выберите его.

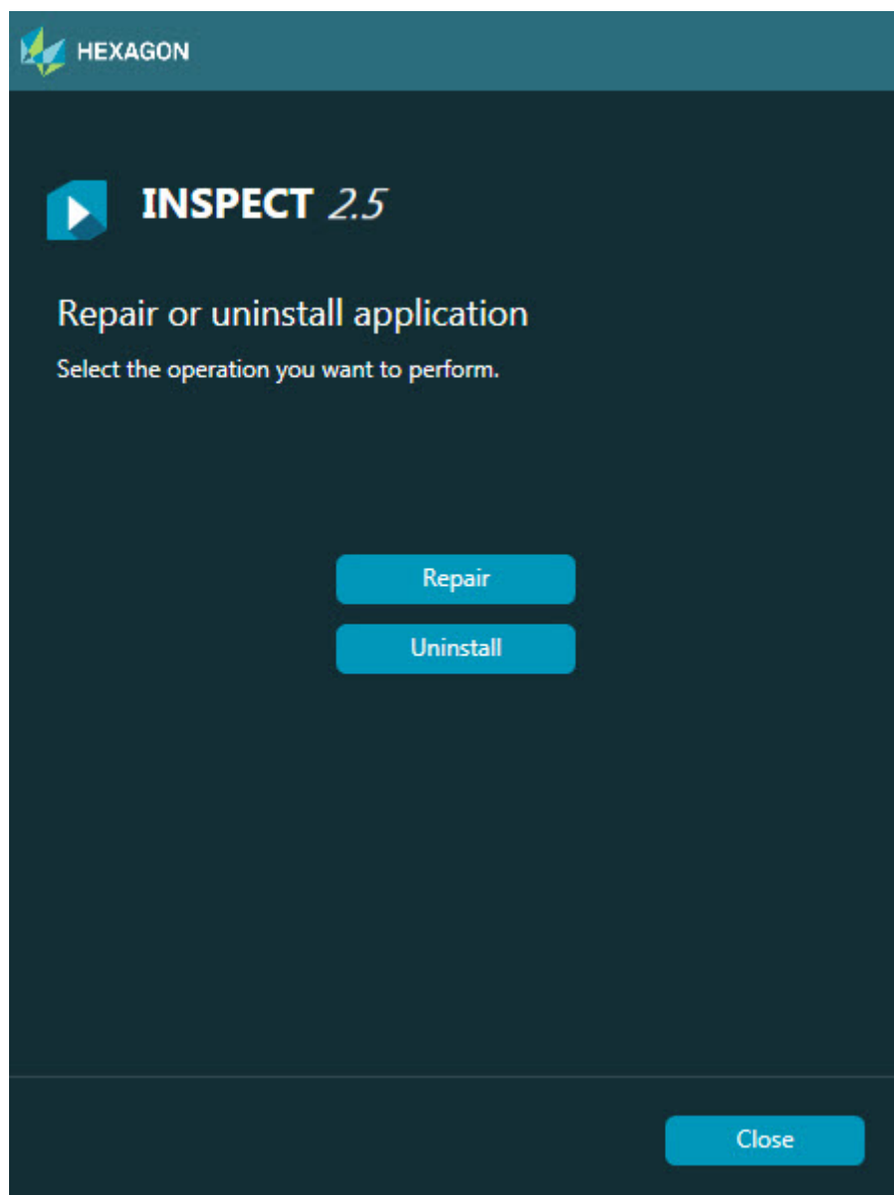
Обновление программного обеспечения

Если вы подключены к интернету, с помощью пункта меню **Инструменты | Проверка обновлений** открывается приложение обновления ПО. Данное приложение проверяет на наличие обновлений и устанавливает их для вашего ПО. Это позволяет с легкостью обновлять программное обеспечение.

Важно: во время процесса загрузки и установки ваш брандмауэр должен иметь правило, разрешающее доступ к адресу <http://www.wilcoxassoc.com/WebUpdater>. Кроме того, для установки обновлений ПО необходимо наличие прав администратора.

Восстановление или удаление программы

Также можно восстановить или удалить программу после ее установки. Для этого щелкните два раза по выполняемому файлу **Inspect_Release_#.#.#.#.exe**, как будто хотите начать установку. Установщик отобразит экран со следующими опциями:

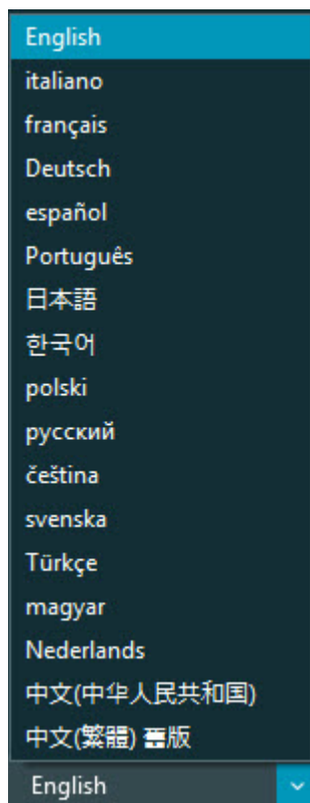


Восстановить - переустанавливает все программные файлы аналогично первой установке. Это может помочь в решении проблем установки в случае, когда все файлы не были корректно установлены.

Удаление – удаляет приложение из системы. Также можно удалить приложение с помощью опции Программы и компоненты на Панели управления.

Запуск INSPECT на другом языке

В правом или левом нижнем углу экрана (в зависимости от текущего режим) имеется список, где отображаются языки, поддерживаемые INSPECT. Для изменения языка выберите язык из списка.



INSPECT сразу же закроется и снова откроется на выбранном языке.

Работа с инструментом BarCode Creator

Для запуска инструмента BarCode Creator:

1. Перейдите в папку установки INSPECT
2. Запустите приложение **BarCodeCreator.exe**.
3. После этого нажмите F1 для вывода справки.

Работа с INFORMA для редактирования шаблонов

Если ваша версия INSPECT 2.5 включает плагин для слайд-шоу (вкладка **Слайд-шоу**), можно использовать приложение INFORMA для редактирования или создания шаблонов слайд-шоу.

Для запуска INFORMA:

1. Запустите INSPECT.
2. В списке плиток программ измерения на вкладке **Измерение** нажмите на программу измерения.
3. Нажмите на вкладку **Слайд-шоу**.
4. Нажмите кнопку **Создание шаблона слайд-шоу** (при отсутствии шаблона) или **Редактирование шаблона слайд-шоу** (при наличии шаблона) для запуска INFORMA:



5. Если вам необходима помощь по редактированию шаблонов, после запуска INFORMA нажмите F1 для перехода к справке INFORMA.

Связь с Hexagon Manufacturing Intelligence

Если вы используете *коммерческую версию* INSPECT 2.5 и хотите получить дополнительную информацию или техническую поддержку, свяжитесь с нами по адресу hexagonmi.com/contact-us. Со Службой технической поддержки Hexagon Manufacturing Intelligence также можно связаться по телефону (1) (800) 343-7933.