

УТВЕРЖДЕН

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ВИДЕОИНСПЕКТОР-2016 КЛИЕНТ**

АП.000394-01

Инструкция по установке

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящий документ содержит информацию, необходимую для установки программного обеспечения «ВидеоИнспектор-2016 Клиент» АП.000394-01 (далее – Программа).

1.2 Программное обеспечение «ВидеоИнспектор-2016 Клиент» предназначено для функционирования в составе автоматизированных систем коммерческого осмотра, выпускаемых АО «АЛЬФА-ПРИБОР»: АСКО ПВ, АСКО ПВ 3D, АСКО СВ, АСКО ПС и обеспечивает графический интерфейс автоматизированного рабочего места оператора системы.

1.3 Исключительные права на Программу принадлежат АО «АЛЬФА-ПРИБОР», г. Тула (далее – Общество).

1.4 Настоящий документ подлежит размещению на официальном сайте Общества в сети Интернет по адресу: www.alfa-pribor.ru (далее – официальный сайт).

2 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

Установка "ВидеоИнспектор-2016 Клиент" осуществляется с дистрибутивного компакт-диска, входящего в состав комплекта программного обеспечения после установки «Видеоинспектор-2016 Сервер».

Для установки программного обеспечения "ВидеоИнспектор-2016 Клиент" выполните следующую последовательность действий:

- 1) Вставьте дистрибутивный компакт-диск в оптический привод.
- 2) Запустите файл "client_x64.exe" из оглавления "\VideoInspector-Client"

При установке осуществляется проверка наличия в системе необходимых программных компонент: Net Framework 4.0; драйвера ключа eToken; драйвера ключа HASP; кодека Morgan Multimedia MJPEG; кодека Microsoft MPEG-4, декодера FFDSHow. В случае их отсутствия, формируется список недостающих элементов и предлагается провести их установку, как показано на рисунках 1 и 2.

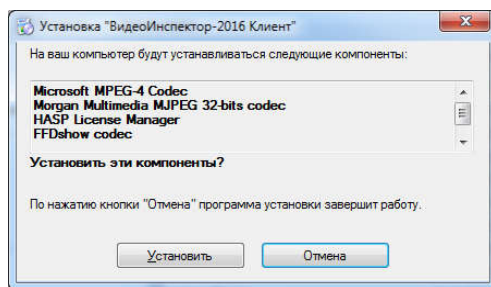


Рисунок 1 - Установка ПО "ВидеоИнспектор-2016 Клиент"

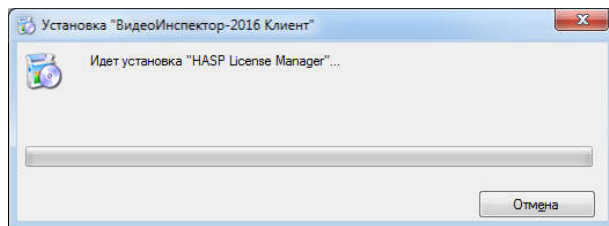


Рисунок 2 – Установка ПО "ВидеоИнспектор-2016 Клиент"

- 3) По окончании инсталляции необходимых компонент, на экране появится мастер, непосредственно иницирующий процесс установки программы "ВидеоИнспектор-2016 Клиент", как показано на рисунке 3. Для продолжения установки нажмите кнопку "Далее".

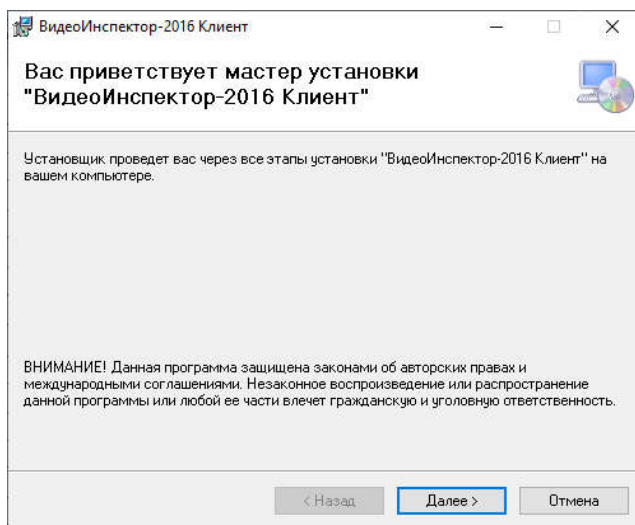


Рисунок 3 – Установка ПО "ВидеоИнспектор-2016 Клиент"

- 4) В открывшемся диалоге "Выбор папки для установки" выберите директорию установки программы, либо используйте каталог, заданный по умолчанию, как показано на рисунке 4.

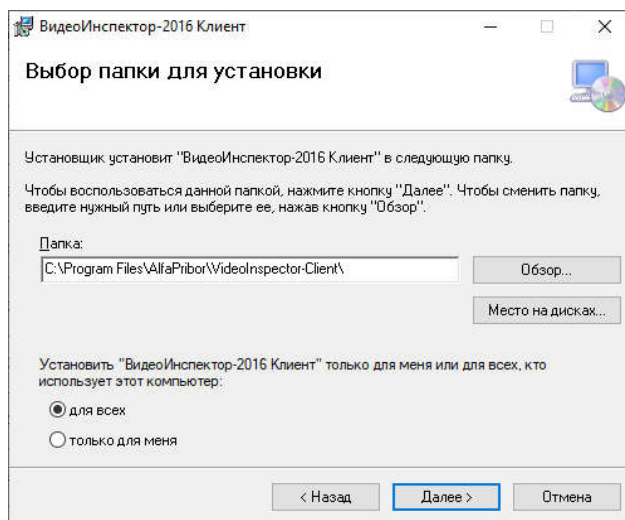


Рисунок 4 – Установка ПО "ВидеоИнспектор-2016 Клиент"

Для продолжения установки нажмите кнопку "Далее".

5) Начинается процесс установки, показанный на рисунке 5.

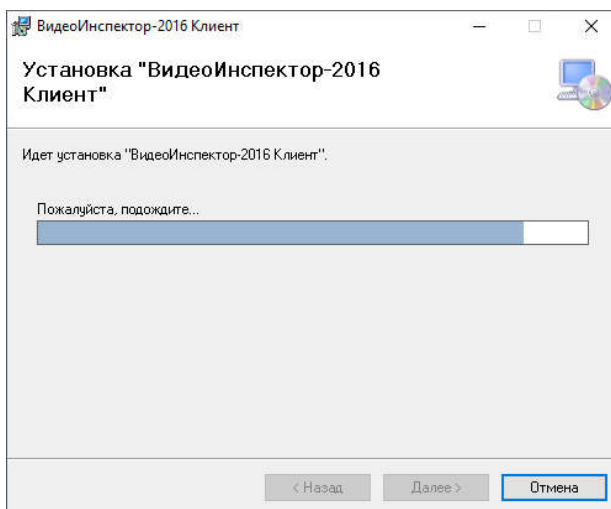


Рисунок 5 – Установка ПО "ВидеоИнспектор-2016 Клиент"

6) В открывшемся диалоге "Установка завершена" нажмите на кнопку "Заккрыть" для завершения процесса инсталляции, показанного на рисунке 6.

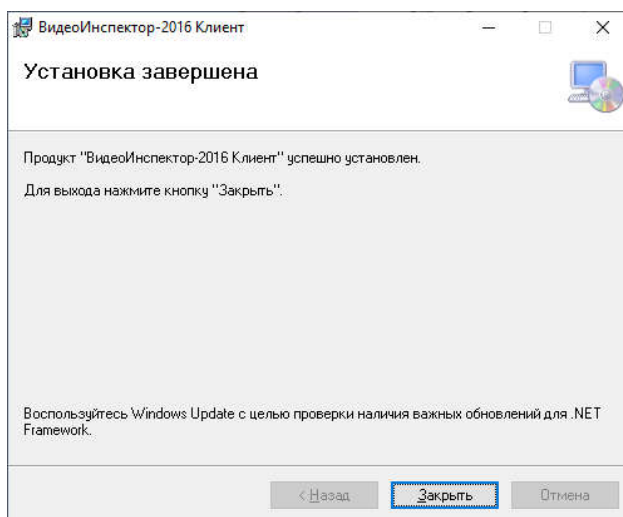


Рисунок 6 – Установка ПО "ВидеоИнспектор-2016 Клиент"

- 7) По окончании установки программы "ВидеоИнспектор-2016 Клиент", вставьте электронный ключ HASP HL в USB-порт компьютера.
- 8) Настройте параметры кодека Morgan Multimedia MJPEG 64-bits. Для этого войдите в меню "Пуск/Программы/Morgan M-JPG codec v.3" и запустите программу-конфигуратор "Quick config".

- 9) В диалоге "Configure" установите необходимые параметров кодека, в соответствии со значениями, представленными на рисунке 7.

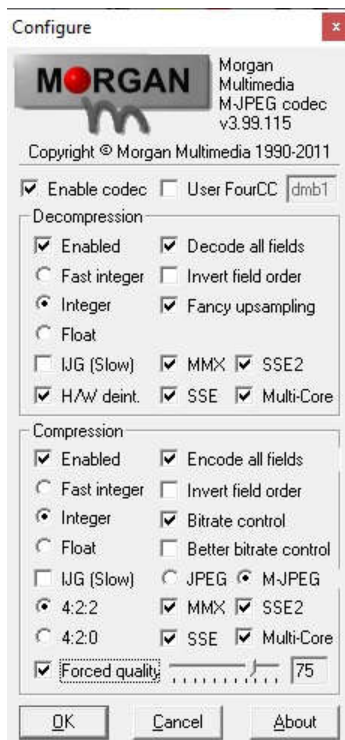


Рисунок 7 – Настройка параметров кодека Morgan M-JPEG

- 10) Зарегистрируйте кодек Morgan Multimedia MJPEG 64-bits codec. Для этого в диалоговом окне "Configure" нажмите на кнопку "About", как показано на рисунке 7.

В открывшемся диалоге, показанном на рисунке 8, нажмите на кнопку "Register".



Рисунок 8 – Регистрация кодека

- 11) Введите имя пользователя, лицензионный ключ и нажмите на кнопку "OK" для завершения регистрации, показанный на рисунке 9.

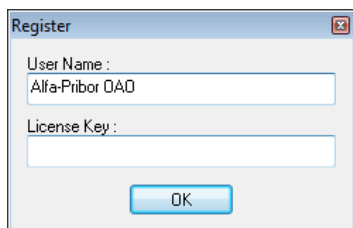


Рисунок 9 - Регистрация кодека

12) При инсталляции ПО "ВидеоИнспектор-2016 Клиент" под операционной системой Windows 7 рекомендуется:

- Отключить UAC (извещения контроля доступа пользователя);
- Установить через свойства ярлыка параметры запуска приложения "ВидеоИнспектор-2016 Клиент" от имени администратора;
- В параметрах быстрогодействия системы отключить анимацию элементов управления окна;
- Для панели задач установить мелкие значки.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АРМ – Автоматизированное рабочее место

АРМ ПКО – Автоматизированное рабочее место пункта коммерческого осмотра

АРМ О ПКО - Автоматизированное рабочее место оператора пункта коммерческого осмотра

АС – Автоматизированная система

АСКИН – Автоматизированная система контроля инвентарных номеров

АСКМ – Автоматизированная система оперативного контроля и анализа качества коммерческой работы и безопасности грузовых перевозок

АСКМ ИКО - Автоматизированная система оперативного контроля и анализа качества коммерческой работы и безопасности грузовых перевозок. Подсистема интеллектуального коммерческого осмотра

АСКО ПВ – Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов

АСКО СВ - Автоматизированная система коммерческого осмотра «Смотровая вышка»

АСКО ПС - Автоматизированная система коммерческого осмотра подвижного состава

АСУ – Автоматизированная система управления

БД – База данных

БЦП – Блок центральный процессорный

ДНГ - датчик негабаритности

ДНГПС - датчик контроля габарита подвижного состава

ДНГОГ - датчик контроля основного габарита погрузки

ДНГЗ - датчик контроля зонального габарита погрузки

ДОС - датчик определения скорости

ЕАСАПР - Единая автоматизированная система актово-претензионной работы хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок

ЕСПД – Единая система программной документации

ПО – программное обеспечение

СУБД – Система управления базами данных