

Программа для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)»

Шифр: ОКП 425730

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

### ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

45327610.425730.001 ЭНДО.03

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Москва, 2016

**УТВЕРЖДЕН**

**45327610.425730.001 ЭНДО.03**

Программа для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоцопия" (версия 5.0.)»

Шифр: ОКП 425730

## **ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ**

45327610.425730.001 ЭНДО.03

Листов 15

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Москва, 2016

## АННОТАЦИЯ

Данный документ является описанием программы и содержит описание Программа для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)», (далее по тексту – Система).

Справ.№		Первое применение					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Литера	Лист	Листов
Разработ.							
Проверил							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утвердил							
<b>45327610.425730.001 ЭНДО.03</b>					3	15	
JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.) Описание программы					АО «ЮСАР+»		

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ.....</b>	<b>5</b>
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>6</b>
1.1 Обозначение и наименование программы .....	6
1.2 Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы .	6
1.3 Языки программирования, на которых написана программа .....	6
<b>2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ .....</b>	<b>8</b>
<b>3. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ.....</b>	<b>10</b>
<b>4. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.....</b>	<b>10</b>
<b>5. ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА.....</b>	<b>11</b>
<b>6. ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ.....</b>	<b>12</b>
<b>7. ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ.....</b>	<b>14</b>

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	4
					45327610.425730.001 ЭНДО.03	

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ

Перечень терминов и сокращений приведен в 1.

Таблица 1 – Перечень сокращений и терминов

Сокращение / Термин	Наименование / Определение
JEMYS: "Эндоскопия"	JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ГИС	Госпитальная информационная система
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
DICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine — отраслевой стандарт создания, хранения, передачи и визуализации медицинских изображений и документов обследованных пациентов.
RIS/PACS	Radiology Information System Радиологическая информационная система / Picture Archiving and Communication System-системы передачи и архивации изображений

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

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

**45327610.425730.001 ЭНДО.03**

Лист  
5

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Программа для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)» предназначена для использования в диагностических отделениях медицинских центров, госпиталях и клиниках.

В процессе интеграции Системы в существующую информационную структуру медицинского учреждения поставляются все необходимые аппаратные и программные компоненты для управления рабочими процессами и организации рабочих мест врачей-диагностов. Это в равной степени относится как к созданию отчетов по результатам исследований, так и к архивированию и пересылке изображений по протоколу DICOM.

Использование Системы на рабочих местах ускоряет работу на всех этапах - от регистрации пациента до передачи сведений с результатами исследований.

### **1.1 Обозначение и наименование программы**

Полное наименование Системы - Программа для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)»

Сокращенное наименование программы – JEMYS: "Эндоскопия" или Система.

### **1.2 Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы**

Для функционирования системы «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)» необходимо использование следующих операционных систем:

- 64x битная Windows (версия Vista или выше);

### **1.3 Языки программирования, на которых написана программа**

Система «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)» для платформы Windows написана на языке программирования C+.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

**45327610.425730.001 ЭНДО.03**

**Лист**  
**6**

Для разработки Системы для платформы Windows использовались следующие средства разработки:

- СУБД PostgreSQL (всемирная группа разработчиков PostgreSQL);
- Основная библиотека разработки - Qt (<http://qt.nokia.com/>).
- Для сетевого обмена по DICOM используется OFFIS DCMTK (<http://dicom.offis.de/dcmtk.php.en>).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № фубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

**45327610.425730.001 ЭНДО.03**

Лист

## 2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Система обеспечивает реализацию следующих функций:

- Управление списком исследований:
  - открытие исследований, загрузка исследований с внешнего носителя;
  - работа со списком исследований: режим автоматического обновления, сортировка списка по номеру истории болезни, фамилии, дате исследования, выбор языка просмотра фамилий, просмотр списка серий, соответствующих данному исследованию;
  - загрузка исследований с внешнего носителя: в диалоговом окне осуществляется выбор файлов, затем осуществляется запись выбранных файлов в базу данных;
  - Запрос к архиву или другим станциям.
- Выбор строения экрана:
  - Возможно создание любой схемы для обзорных и диагностических областей. Обзорные изображения представляют собой сгруппированные в небольшом масштабе последовательности изображений. Диагностические изображения представляют собой полностью функциональные изображения с представленной на них текстовой информацией и возможностью применять к ним все функции системы;
  - Настройка панелей инструментов и контекстного меню;
- Перегруппировка изображений при помощи мыши;
  - позволяет перетаскивать изображения из области обзорных изображений в область диагностических с использованием метода Drag and Drop;
  - перелистывание изображений при помощи пиктограмм;
  - обеспечивается перелистывание изображений вперед либо назад по одному, либо на количество изображений, соответствующее выбранному строению экрана, также возможен переход сразу либо к началу загруженных изображений, либо к концу загруженных изображений;
  - Вырезание изображений на время просмотра: с помощью данного режима помечаются изображения, которые необходимо скрыть для просмотра/печати. Также в любой момент возможно восстановление скрытых изображений.
- Печать изображений. Возможно создание любой схемы для печати. Печать изображений возможна в прямом либо обратном порядке;
- DICOM-печать: печать на DICOM-принтеры;
- Установка параметров окон (центра(яркости) и ширины(контрастности) окна):
  - С помощью движения мыши вверх/вниз, влево/вправо обеспечивается изменение центра и ширины окна отображаемых плотностей;
  - Также возможен выбор из списка заранее предустановленных значений;
- Работа с изображениями:
  - Измерение значения (плотности, интенсивности) пикселя (элемента изображения);
  - При движении мыши по изображению, в области текстовой информации выводится информация о значении плотности в данной точке;
  - Измерение дистанции (расстояния), Калибровка изображений;
  - Измерение углов;

Инз. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

45327610.425730.001 ЭНДО.03

Лист

- Выделение зон интереса (ROI) и измерение площадей. Возможно выделение прямоугольной, овальной, многоугольной и произвольной зон интереса с указанием средней плотности и площади выделенной области;
- Нанесение комментариев на изображения;
- Отмеченные дистанции/углы/зоны интереса/комментарии сохраняются в базе данных и воспроизводятся при следующих открытиях исследования. Также возможно редактирование и удаление дистанций/углов/зон интереса/комментариев;
- Интерактивное увеличение/уменьшение изображений, режим смещения увеличенного изображения;
- Интерактивный поворот изображения мышью;
- Повороты на 90 градусов, отражения;
- Негатив/позитив;
- Режим динамической смены изображений (режим кино);
- Копирование изображений в буфер обмена;
- Сохранение изображений во внешних файлах. Возможно сохранение изображений в форматах JPEG, BMP, DICOM;
- Отключение/включение оверлея;
  - Возможность настройки оверлея из доступных dicom-тэгов изображений;
- Работа с протоколами исследований и шаблонами протоколов;
  - Протоколы и шаблоны исследований редактируются с помощью встроенного либо внешнего текстового редактора. Одному исследованию могут соответствовать несколько протоколов. При загрузке шаблона в протокол, автоматически заполняются дата исследования, номер истории болезни, дата рождения, номер исследования.
- Работа с видео:
  - Получение серии изображений (видео) из архива;
  - Перегруппировка изображений (видео);
  - Просмотр изображений (видео) в серии;
  - Временное или безвозвратное удаление изображения (видео) из серии;
  - Масштабирование изображения (видео);
  - Режим динамической смены изображений серии (режим видео);
  - Переключение режима «позитив-негатив»;
  - Выделение зон интереса (площади) на диагностическом изображении (кадре) – только площадь;
  - Внесение комментариев в изображение (кадр); Визуальное сравнение изображений (видео) в разных диагностических окнах в режиме работы на одном или более мониторах;
  - Визуальное сравнение изображений (видео) в разных диагностических окнах в режиме работы на одном или более мониторах;
  - Копирование изображений (видео) в буфер обмена;
  - Сохранение копий изображения (видео) на внешних носителях в форматах DICOM, BMP, JPEG, AVI;
  - Печать изображений на стандартном и DICOM-принтерах;
  - Вынесение заключения (протоколы).

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

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	45327610.425730.001 ЭНДО.03	9
------	------	-------------	---------	------	------	-----------------------------	---

### **3. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ**

Система состоит из одного основного компонента:

- Полноценный клиент системы.

Клиент Системы включает в себя:

- база данных;
- приложение.

Инз. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

**45327610.425730.001 ЭНДО.03**

Лист  
10

#### **4. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

Для использования Системы могут быть использованы устройства, работающие под управлением следующих операционных систем:

- 64x битная Windows (версия Vista или выше);

Устройства, на которых возможно использование Системы, обладают следующими характеристиками:

- установленная технологическая платформа (список возможных платформ указан выше);
- компьютер PentiumIII 930Мгц;
- 512 Мбайт оперативной памяти;
- монитор, поддерживающий режим 1280x1024;
- привод для компакт-дисков, не ниже 40 единиц с возможностью записи CD/DVD (опционально);
- 10 ГБ свободного места на жестком диске
- в качестве физической основы ЛВС ЛПУ рекомендуется использовать оптоволокно или витую пару категории 5е. Допустимо использование сетей Wi-Fi, или иных стандартов радиосвязи, при условии, что минимальная пропускная способность канала связи (не менее 10 Мб/с) будет обеспечена.
- в качестве узлов коммутации допускается использовать любые устройства, обеспечивающие достаточную отказоустойчивость и пропускную способность.

Примечание: 1. Окончательные требования к аппаратному обеспечению определяются по результатам отладки и тестирования ПО.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

**45327610.425730.001 ЭНДО.03**

**Лист**  
**11**

## 5. ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА

Ярлык для запуска Системы размещается на рабочем столе или в другой удобной для пользователя области (работы по установке приложения и настройке ярлыка проводятся администратором ЛПУ).

Элементы:

- главное обзорное окно приложения.

Дальнейшее использование Системы осуществляется в соответствии с документом Руководство пользователя.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

45327610.425730.001 ЭНДО.03

Лист

12

## 6. ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Для Системы входной информацией является:

- окно, содержащее список пациентов;
- страница обработки изображений (видео);
- страница формирования протокола.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

**45327610.425730.001 ЭНДО.03**

Лист

13

## 7. ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Для Системы выходной информацией является:

- запрос на предоставление подробной информации из центрального архива;
- запрос по списку модальностей;
- запрос по идентификационному номеру пациента.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

45327610.425730.001 ЭНДО.03

Лист

14

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата



Программа для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)»

Шифр: ОКП 425730

## **РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА**

**ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ**

**45327610.425730.001 ЭНДО.07**

На 21 листах

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

Москва, 2016

**УТВЕРЖДЕН**  
**45327610.425730.001 ЭНДО.07**

Программа для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)»

ШИФР ТЕМЫ: ОКП 425730

**РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА**

45327610.425730.001 ЭНДО.07

На 21 листах

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

Москва, 2016

## АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является Руководством администратора Программы для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)», далее по тексту Система.

Первое применение					
Стр.№					
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	
45327610.425730.001 ЭНДО.07					
Разработ.					
JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.) Руководство администратора					
Литера					
Лист					
Листов					
3					
21					
АО «ЮСАР+»					

# Содержание

<b>1 Назначение системы.....</b>	<b>5</b>
1.1 Область применения и решаемые задачи .....	5.
1.2 Пользователи системы .....	5.
<b>2 Установка программных продуктов.....</b>	<b>5</b>
2.1 Установка БД PostgreSQL® .....	5
2.2 Установка пакета дополнений.....	11
2.3 Установка драйвера ключа защиты HASP. ....	11
2.4 Установка JEMYS: Эндоскопия. ....	14
<b>3 Запуск и конфигурирование JEMYS: Эндоскопия .....</b>	<b>17</b>
3.1 Запуск JEMYS: Эндоскопия .....	17
3.2 Конфигурирование JEMYS: Эндоскопия .....	18
3.2.1 Конфигурирование параметров DICOM соединений.....	19
<b>4 Рекомендации по техническому обслуживанию системы.....</b>	<b>21</b>
4.1 Порядок действий в случае возникновения проблем.....	21
4.2 Регламен технического обслуживания системы.....	21

Инс. № подп.	Подпись и дата	Взам. инс. №	Инс. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

45327610.425730.001 ЭНДО.07

Лист

4

# 1 Назначение системы

## 1.1 Область применения и решаемые задачи

Программа для ЭВМ «JEMYS: Цифровая система обработки и ведения эндоскопических исследований "Эндоскопия" (версия 5.0.)», далее по тексту Система предназначена для представления, обработки и анализа визуальной информации, поступающей с различных типов диагностического оборудования. Система предназначена для работы с диагностическим изображением любой модальности (DICOM modality), а также обеспечивает обмен информацией по протоколу DICOM с другими рабочими станциями или серверами.

Система применяется в диагностических отделениях, ЛПУ (лечебно-профилактических учреждениях), в которых выполняются исследования с применением диагностических аппаратов (УЗИ, Рентген, Компьютерной томографии)

Система решает следующие задачи:

1. Управление списком исследований;
2. Работа с архивом изображений, видео;
3. Обработка изображений, включая измерение расстояний, углов, площадей;
4. Работа с протоколами исследований и шаблонами протоколов.

## 1.2 Пользователи системы

Для установки и настройки программного продукта пользователь обладает навыками работы в среде ОС WINDOWS и иметь базовые навыки её администрирования.

# 2 Установка программных продуктов.

Для своей работы JEMYS: Эндоскопия использует БД PostgreSQL®.

Драйвер ключа защиты HASP также устанавливается и ключ вставляется в порт USB рабочей станции (сервера).

## 2.1 Установка БД PostgreSQL®.

Запускаем файл установки:

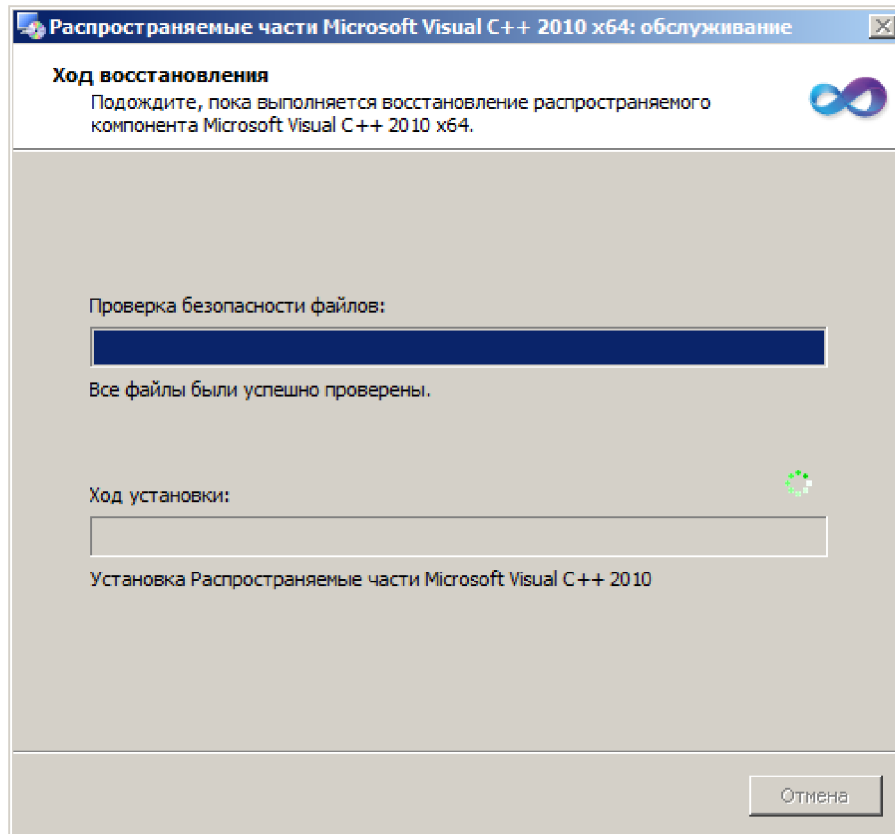
Инс. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

45327610.425730.001 ЭНДО.07

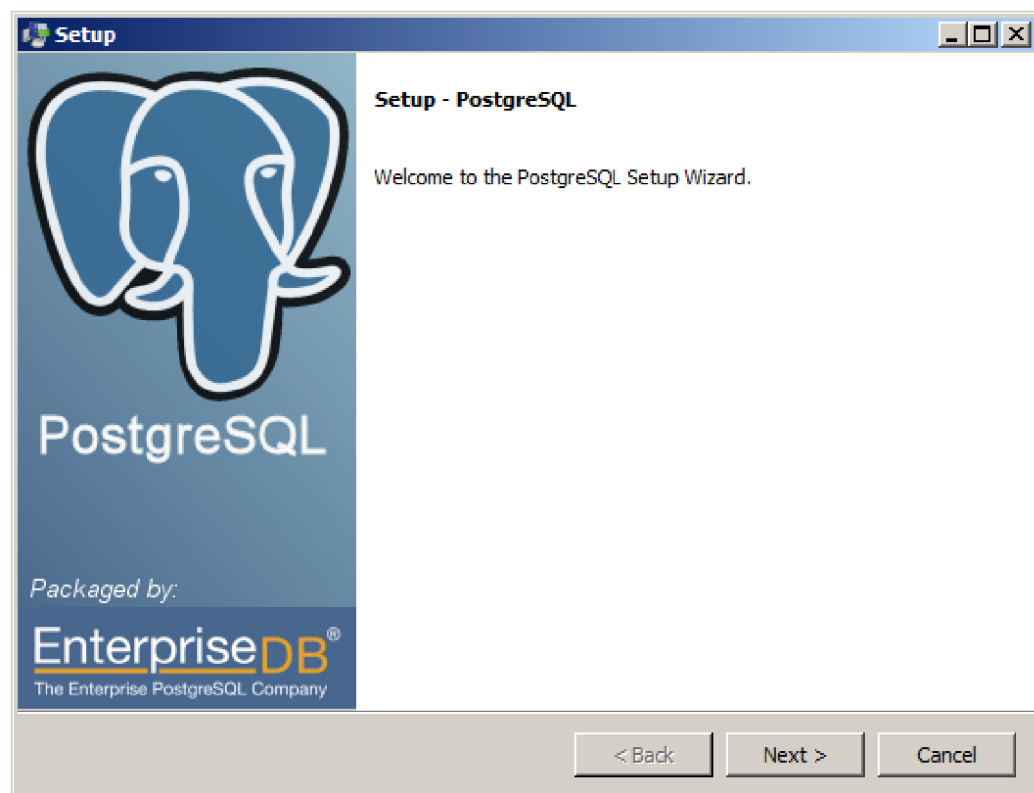
Лист

5



**Рисунок 1. Начало установки БД PostgreSQL®.**

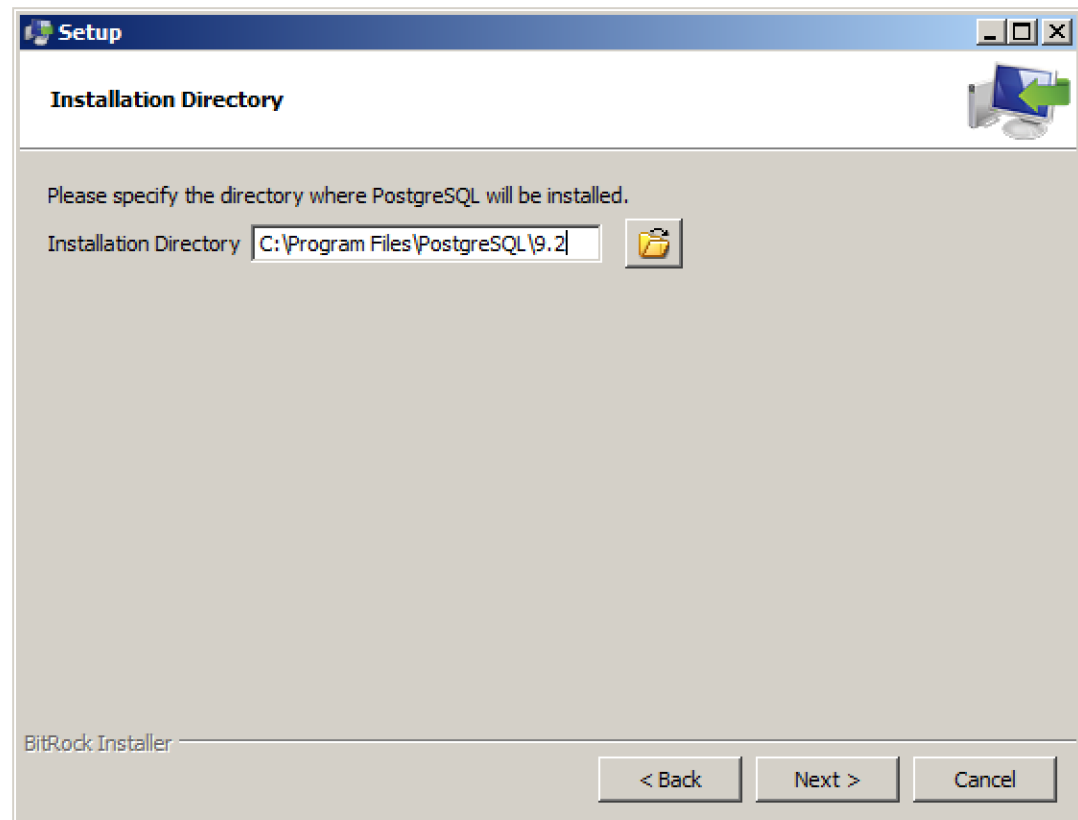
На следующем шаге для продолжения установки нужно нажать «Next»:



**Рисунок 2. Установка БД PostgreSQL®. Шаг 1**

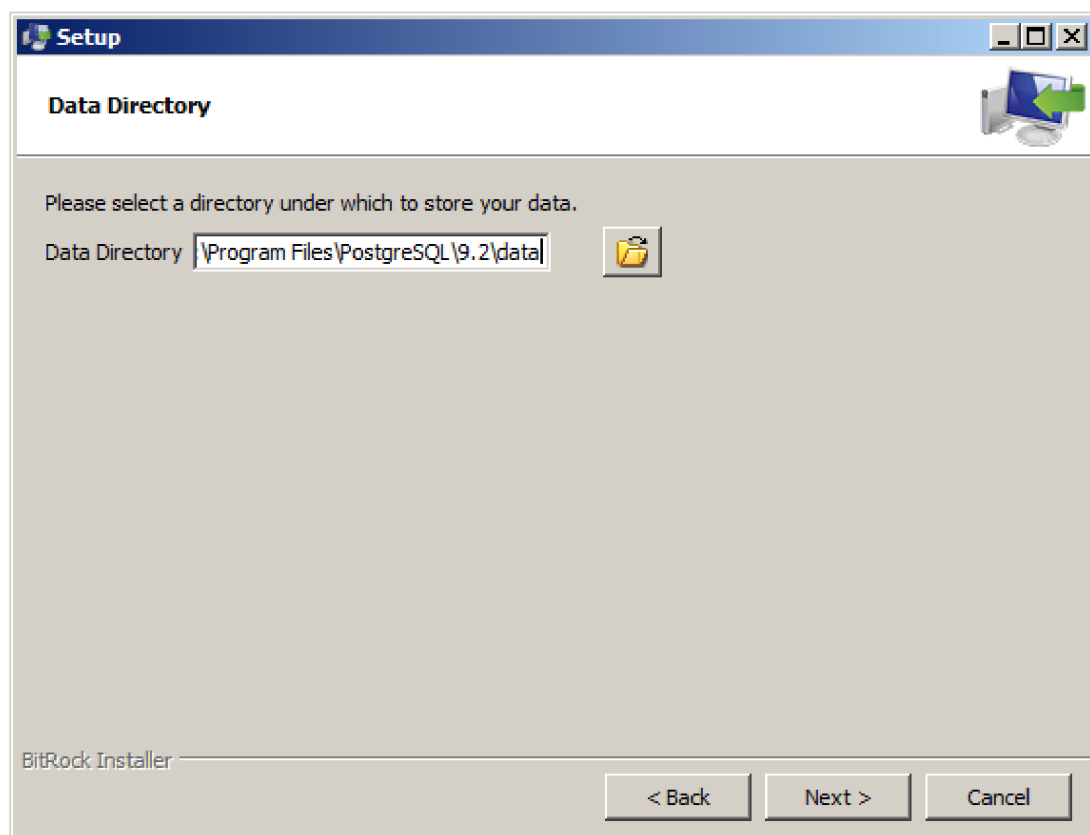
В следующем диалоговом окне указывается путь для директории установки (рекомендуется оставить по умолчанию):

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
		45327610.425730.001	ЭНДО.07		6



**Рисунок 3. Установка БД PostgreSQL®. Выбор директории.**

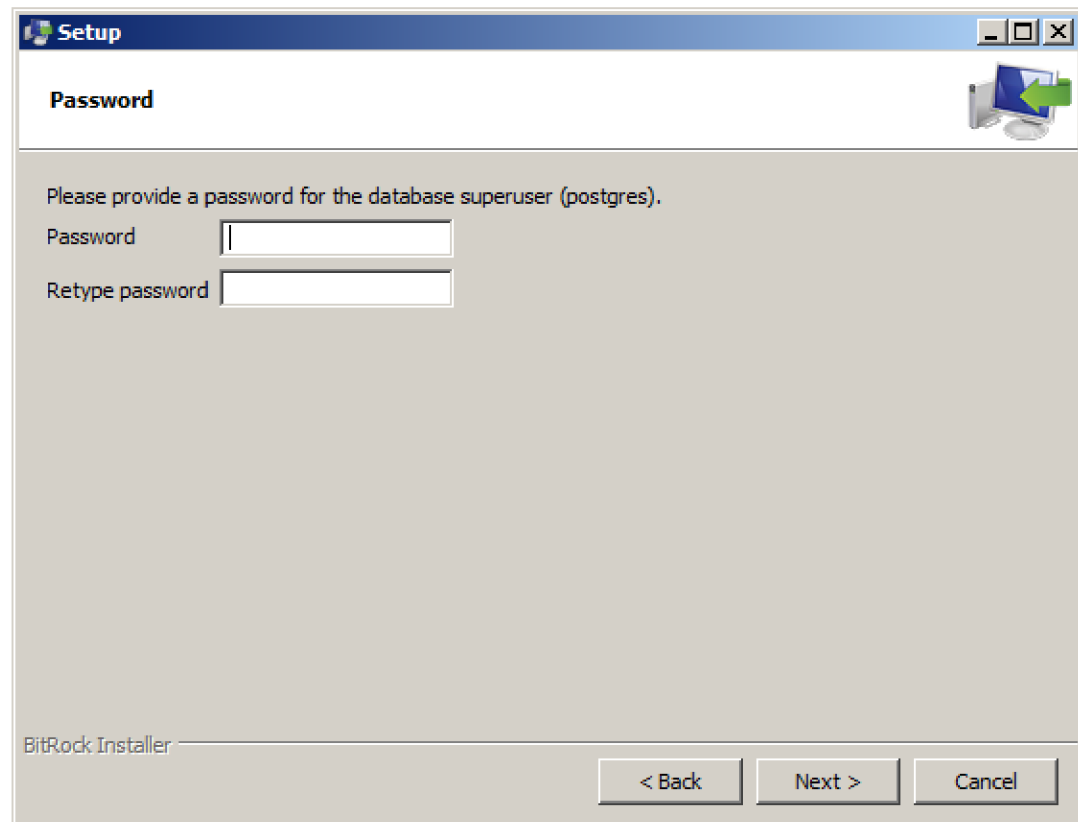
В следующем окне выбора директории «data» нажимаем «Next»:



**Рисунок 4. Установка БД PostgreSQL®. Выбор директории data.**

Для директории «data» нужно будет дать полные права доступа для пользователей.

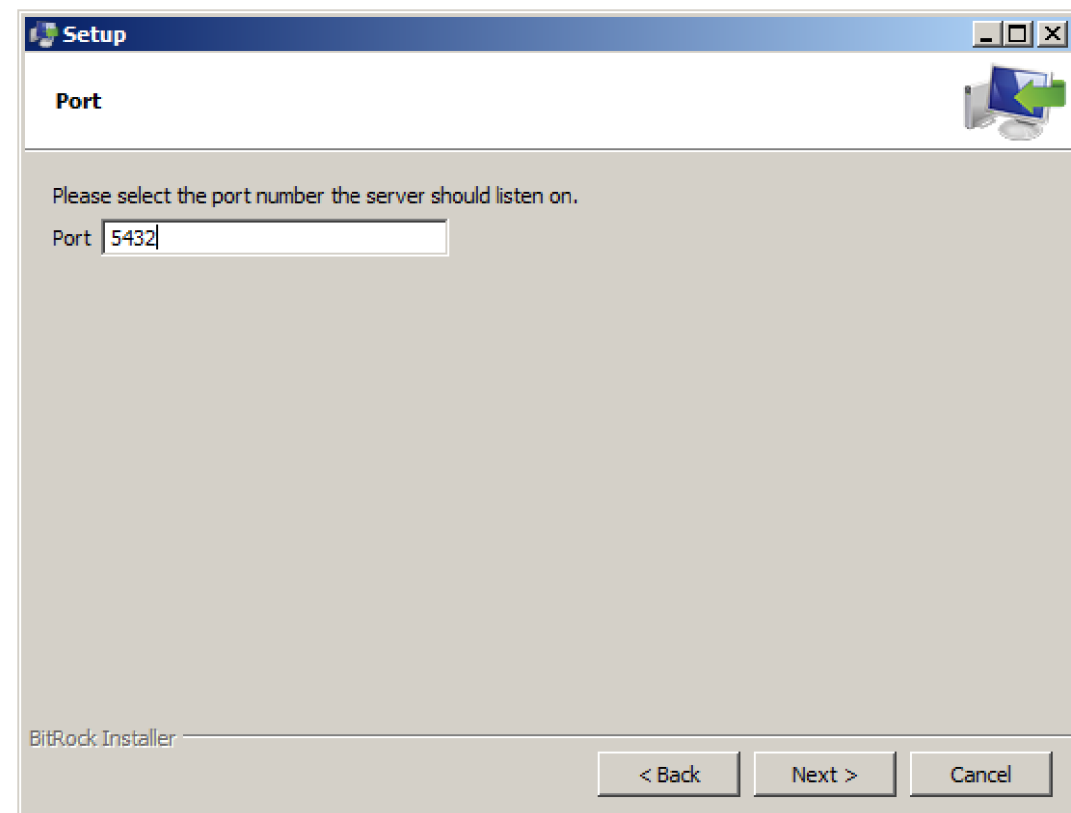
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					45327610.425730.001 ЭНДО.07



**Рисунок 5. Установка БД PostgreSQL®. Ввод пароля для базы.**

Вводим пароль *ysaradm* и нажимаем «Next»

Выбираем порт сервера (рекомендуется не изменять) и нажимаем «Next»:

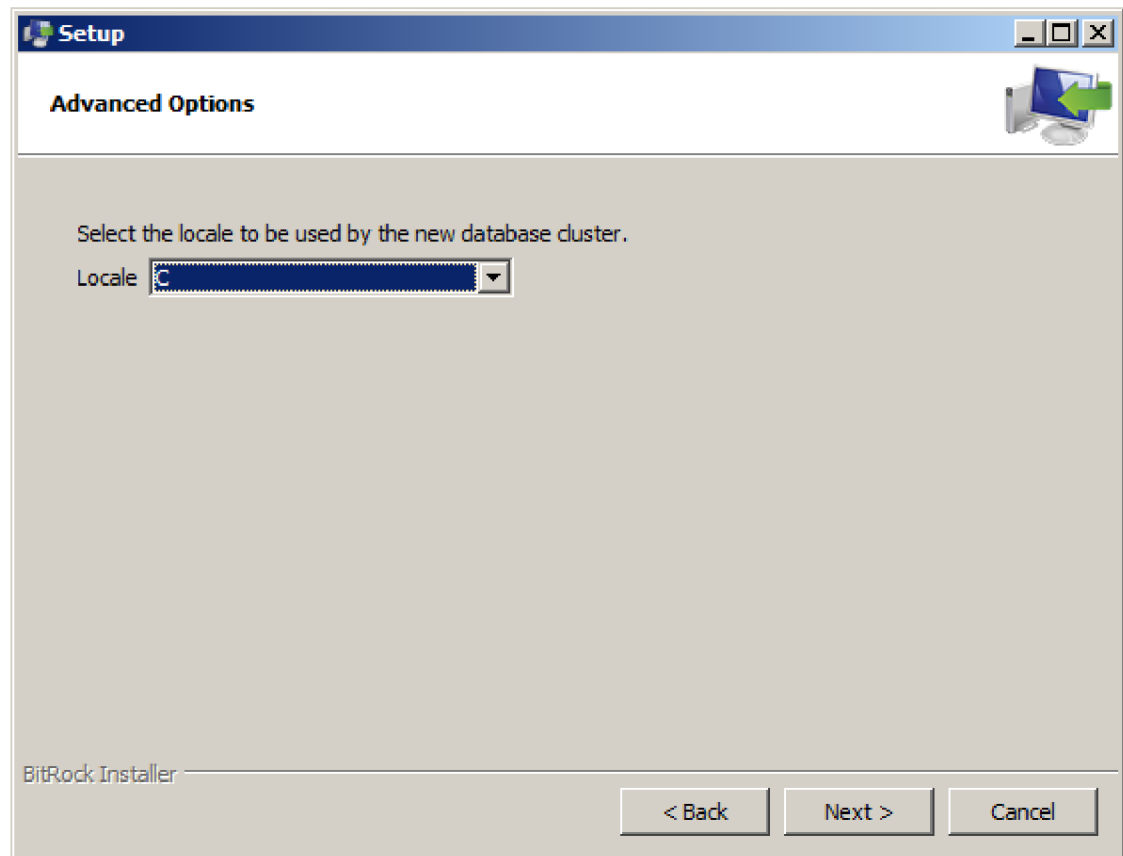


**Рисунок 6. Установка БД PostgreSQL®. Выбор порта сервера.**

Выбираем в поле «Locale» диск C, нажимаем «Next»:

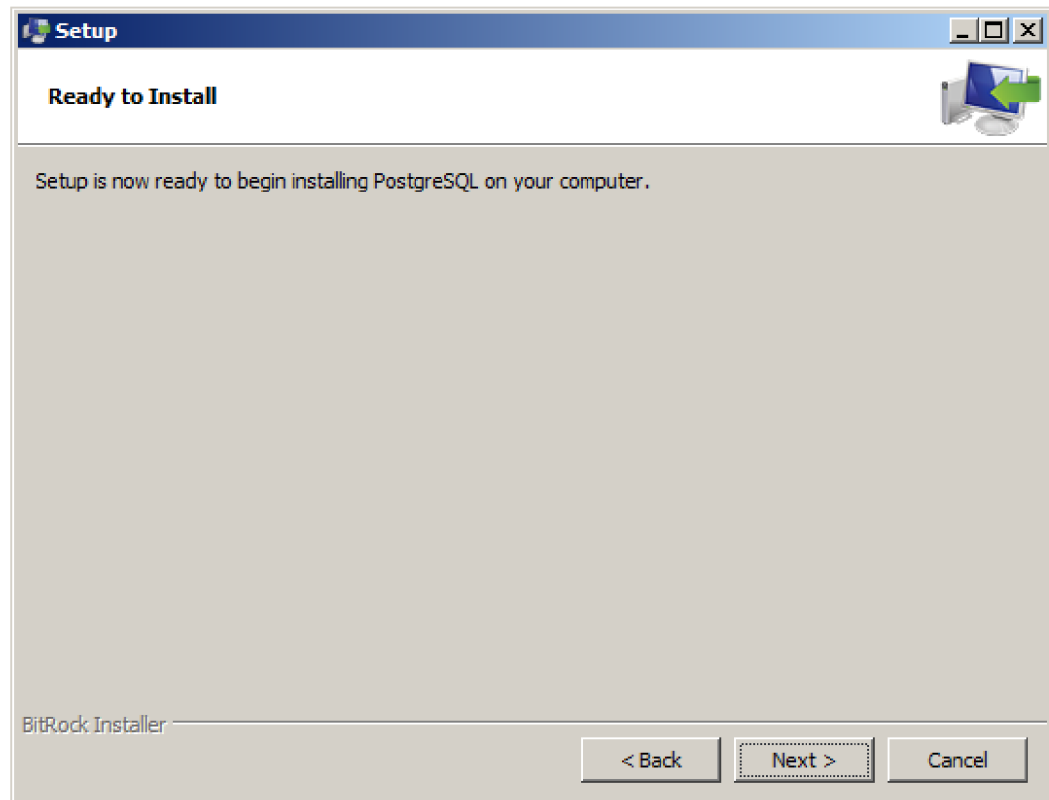
Изм. № подп.	Подпись и дата	Взам. тип. №	Инс. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	8
					45327610.425730.001 ЭНДО.07	



**Рисунок 7. Установка БД PostgreSQL®. Выбор расположения кластера.**

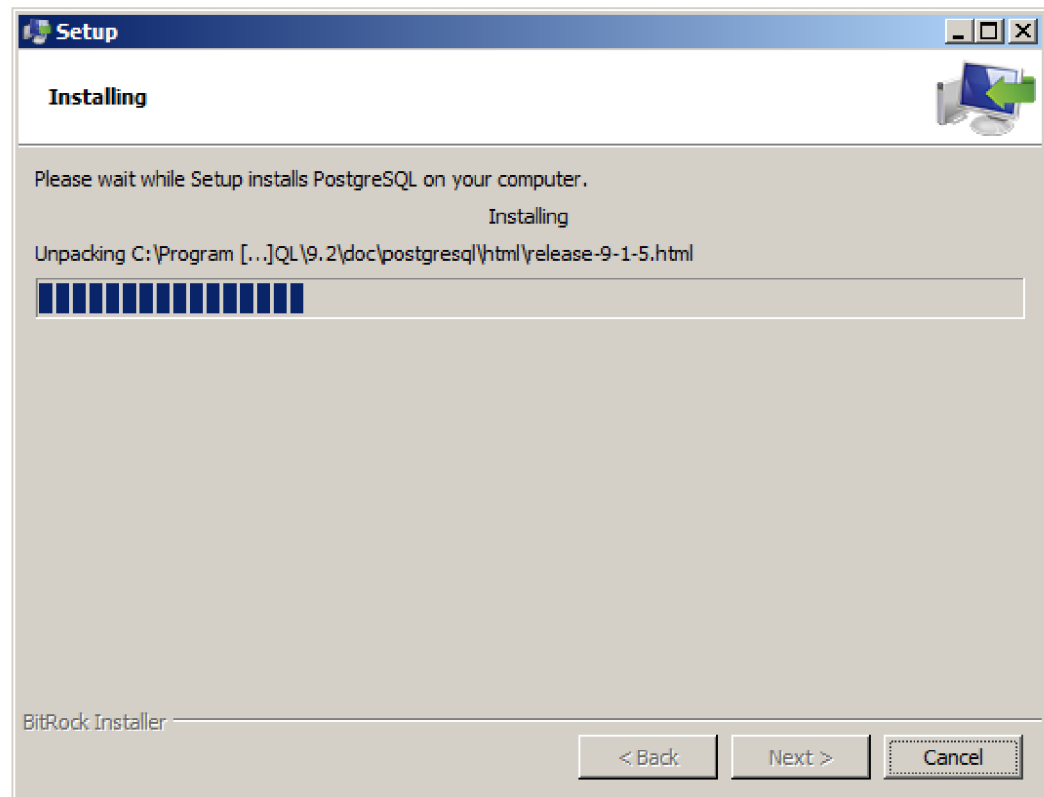
Инсталлятор сообщает, что всё готово для установки. Нажимаем «Next» для продолжения установки:



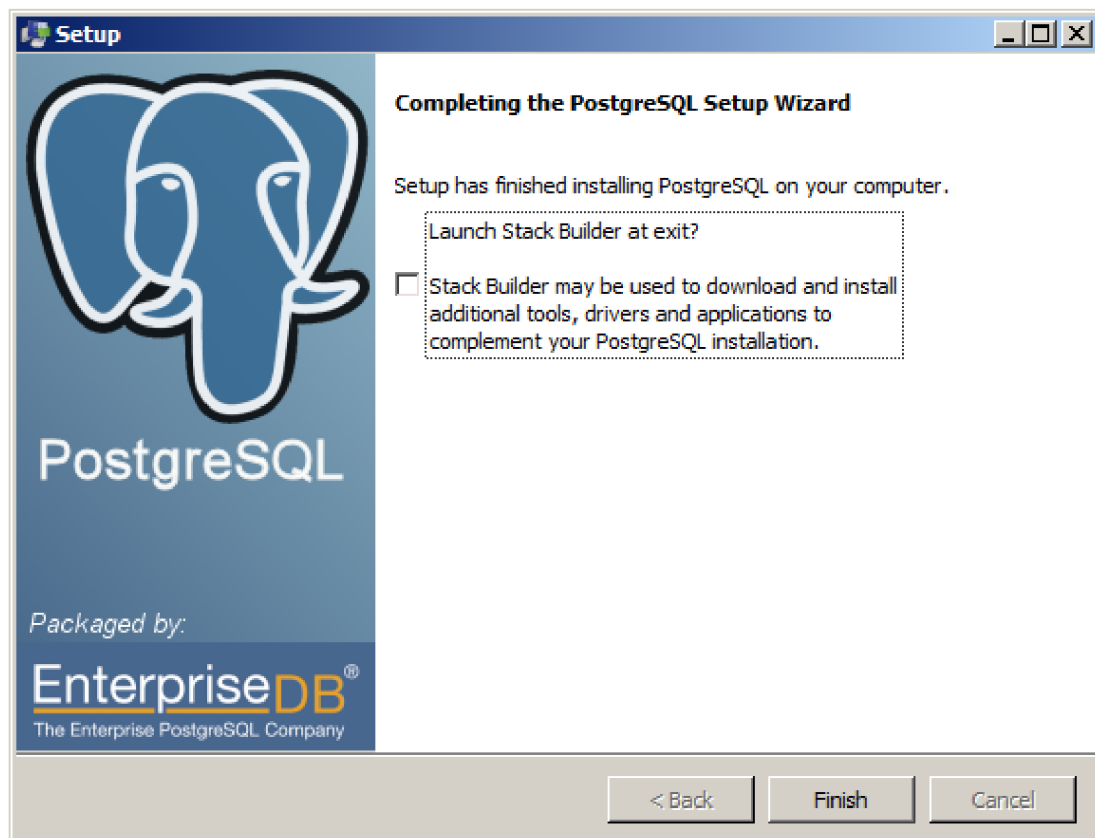
**Рисунок 8. Установка БД PostgreSQL®. Ready to Install.**

Ждем окончания установки:

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					45327610.425730.001 ЭНДО.07



**Рисунок 9. Установка БД PostgreSQL®. Ход установки.**



**Рисунок 10. Установка БД PostgreSQL®. Завершение установки.**

По завершении установки снимаем галочку и нажимаем «Finish»

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	10
					45327610.425730.001 ЭНДО.07	

## 2.2 Установка пакета дополнений.

После установки PostgreSQL нужно установить пакет дополнений от Microsoft® для поддержки компонентов среды выполнения библиотек Visual C++. Для этого запускаем файл установки *vcredist\_x64.exe*. Нажмите «Yes» и дождитесь окончания установки.

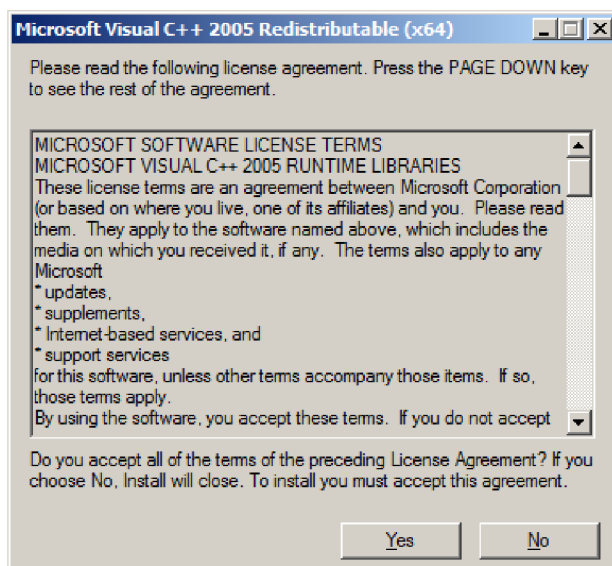


Рисунок 11. Установка пакета дополнений от Microsoft®

## 2.3 Установка драйвера ключа защиты HASP.

Далее необходимо установить драйвер ключей защиты HASP. Ключ можно вставить в USB-порт станции как до установки драйверов, так и после. Нажимаем «Next»:



Рисунок 12. Установка драйвера ключа HASP.

На следующем шаге принимаем условия лицензии и нажимаем «Next»:

45327610.425730.001 ЭНДО.07

Инс. № подп.	Подпись	Взам. инс. №	Инс. № дубл.	Подпись и дата

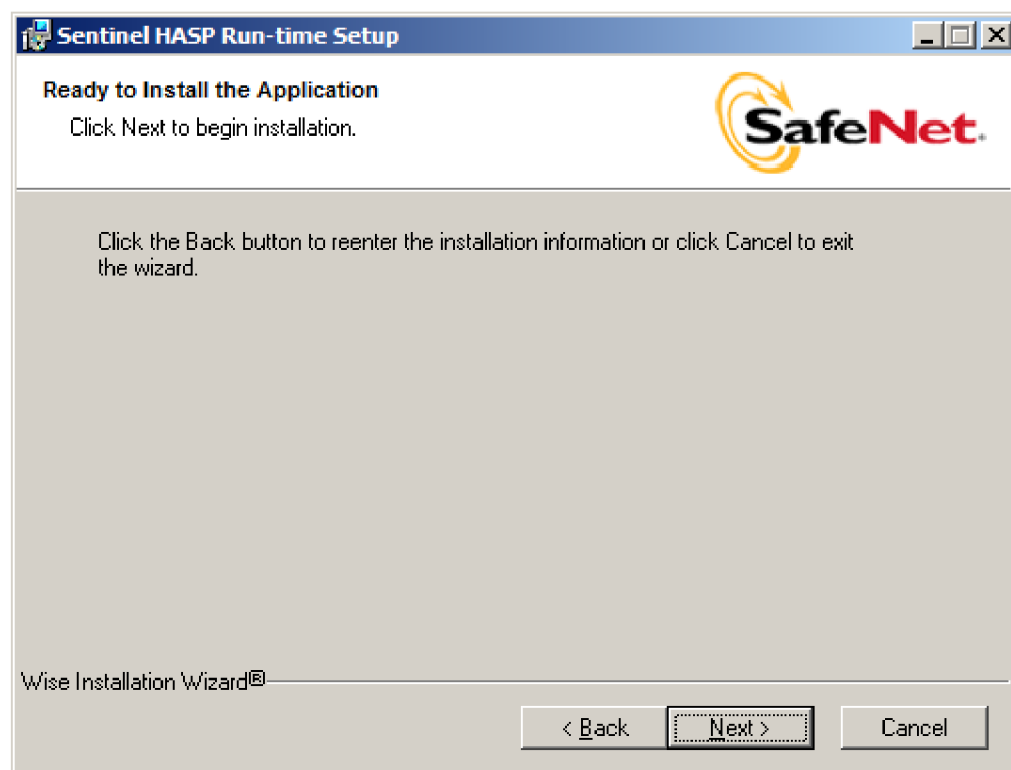
Лист

11



**Рисунок 13. Установка драйвера ключа HASP. Шаг 2.**

На следующем шаге нажимаем «Next»



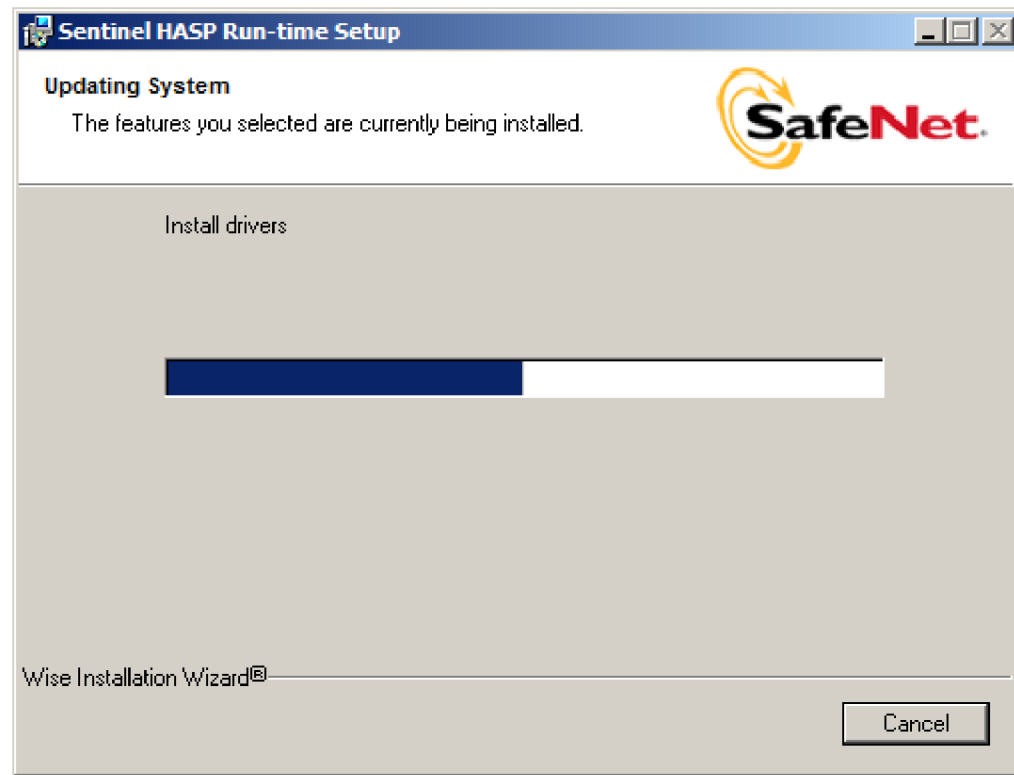
**Рисунок 14. Установка драйвера ключа HASP. Шаг 3.**

Дождитесь окончания установки:

Изм. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

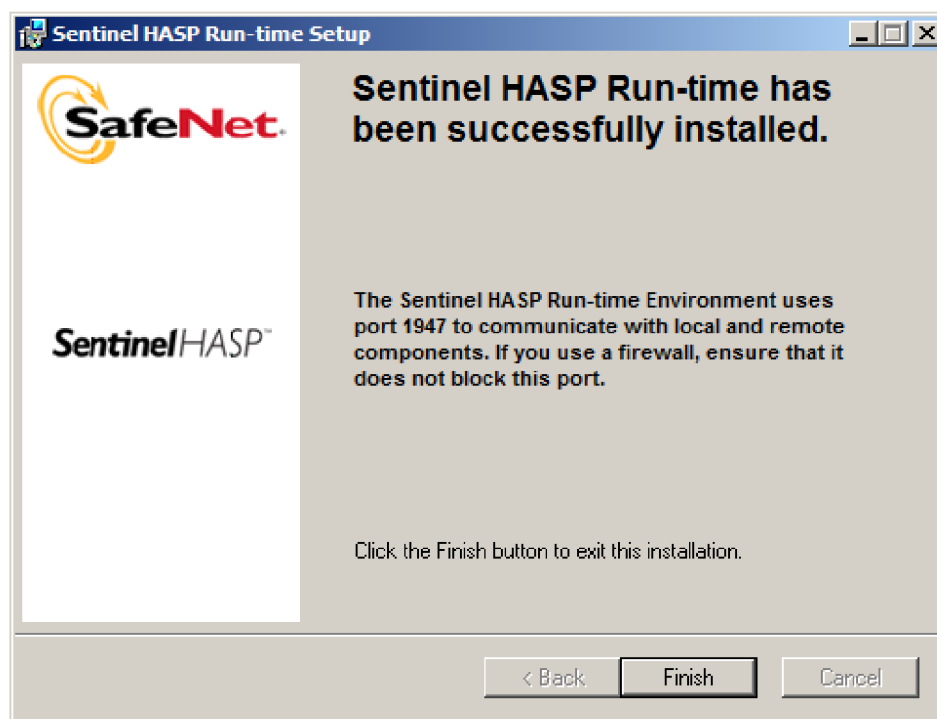
Лист 12

45327610.425730.001 ЭНДО.07



**Рисунок 15. Процесс установки драйвера ключа HASP.**

В последнем окне нажимаем «Finish»:



**Рисунок 16. Завершение установки драйвера ключа HASP.**

После того как драйвера установлены, ключ защиты появится в системных устройствах и светодиод на нем засветится.

Инс. № подп.	Подпись и дата	Взам. инс. №	Инс. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Лист  
13

**45327610.425730.001 ЭНДО.07**

## 2.4 Установка JEMYS: Эндоскопия.

Далее можно переходить к установке JEMYS: Эндоскопия. Запускаем файл установки. Нажимаем «Далее»:

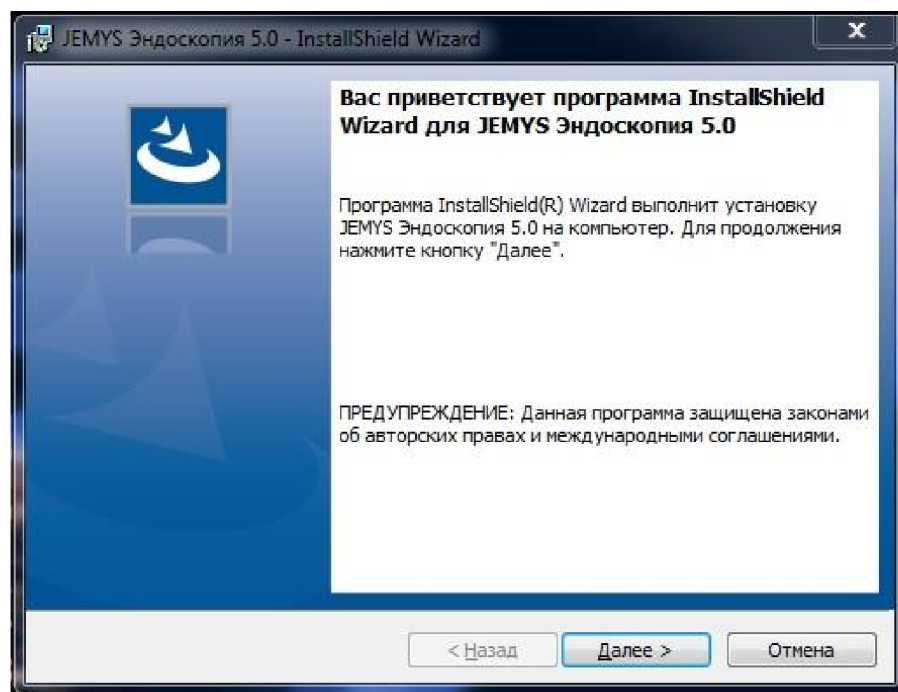


Рисунок 17. Мастер установки JEMYS: Эндоскопия.

Выбираем директорию для установки. По умолчанию это D:\JemysEndo5\.

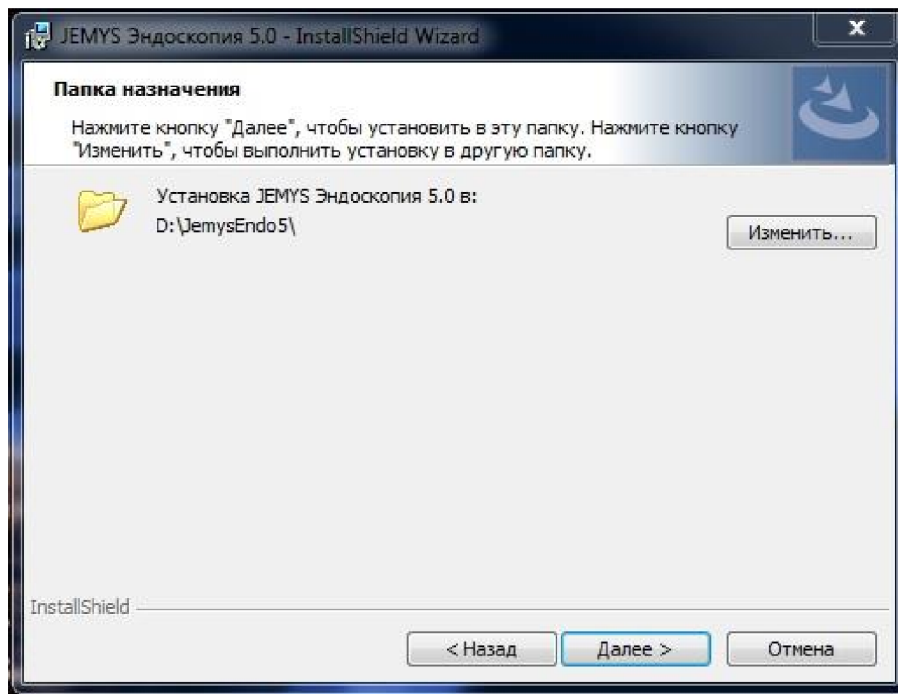


Рисунок 18. Выбор директории установки JEMYS: Эндоскопия.

Нажмите «Далее», затем «Установить»:

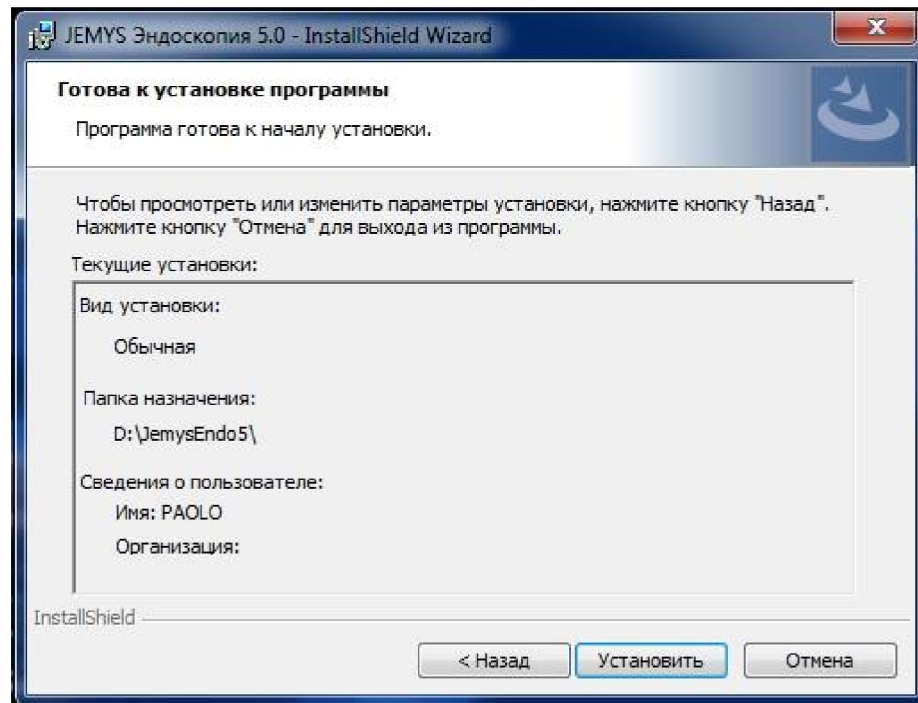
Инс. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

45327610.425730.001 ЭНДО.07

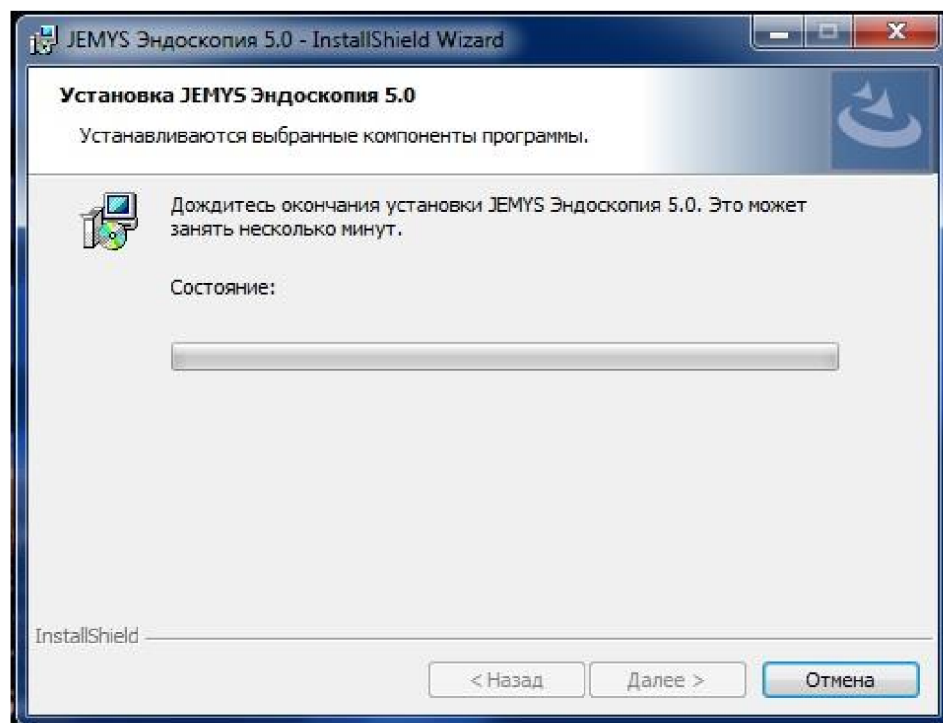
Лист

14



**Рисунок 19. Начало установки JEMYS: Эндоскопия.**

Дождитесь завершения установки:



**Рисунок 20. Процесс установки JEMYS: Эндоскопия.**

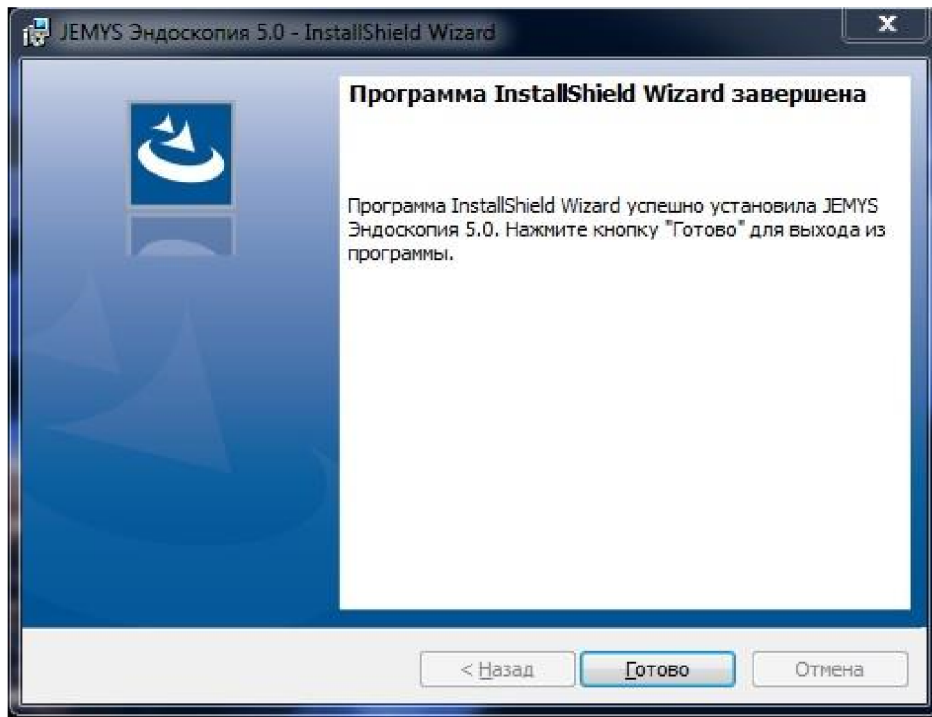
Для завершения установки и выхода нажмите «Готово»:

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

45327610.425730.001 ЭНДО.07

Лист

15



**Рисунок 21. Завершение установки JEMYS: Эндоскопия.**

После завершения установки нужно создать базу данных для работы сервера и запустить необходимые службы. Для этого скопируйте файл `create_db_and_services_endo.bat` в директорию с установленной программой, и запустить его.

```
@echo off
jemyssql ysaradm1
jemysserver ysaradm -r
jemyssql ysaradm2
jemyssrv -i
jemyssrv
```

**Рисунок 22. Содержание файла файл `create_db_and_services_endo.bat`.**

При запуске этого скрипта все команды последовательно выполняются.

В появившемся окне консоли отражается ход создания базы и служб:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Dropping Existing tables (if-any)
Worklist is empty
Dropping worklist
Dropping other tables
Worklist Database
Patient Database
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index "dicompaitents_pk" for table "dicompaitents"
Study Database
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index "dicomstudies_pk" for table "dicomstudies"
Series Database
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index "dicomseries_pk" for table "dicomseries"
Image Database
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index "dicomimages_pk" for table "dicomimages"
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index "uidmuds_pk" for table "uidmuds"
Regen Device 'MAGO'
```

**Рисунок 23. Окно процесса создания базы.**

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					45327610.425730.001 ЭНДО.07
					16

После окончания работы окно закрывается автоматически. Можно приступать к запуску и настройке программы.

### 3 Запуск и конфигурирование JEMYS: Эндоскопия

#### 3.1 Запуск JEMYS: Эндоскопия.

Для входа в программу необходимо запустить соответствующее приложение Windows (любым способом – через рабочий стол, панель задач и т.д.). При первом запуске появится окно для выбора языка программы. Выберите русский и нажмите «OK».

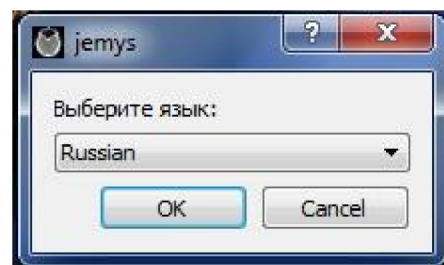


Рисунок 24. Окно выбора языка JEMYS: Эндоскопия.

После этого появится главное окно программы:

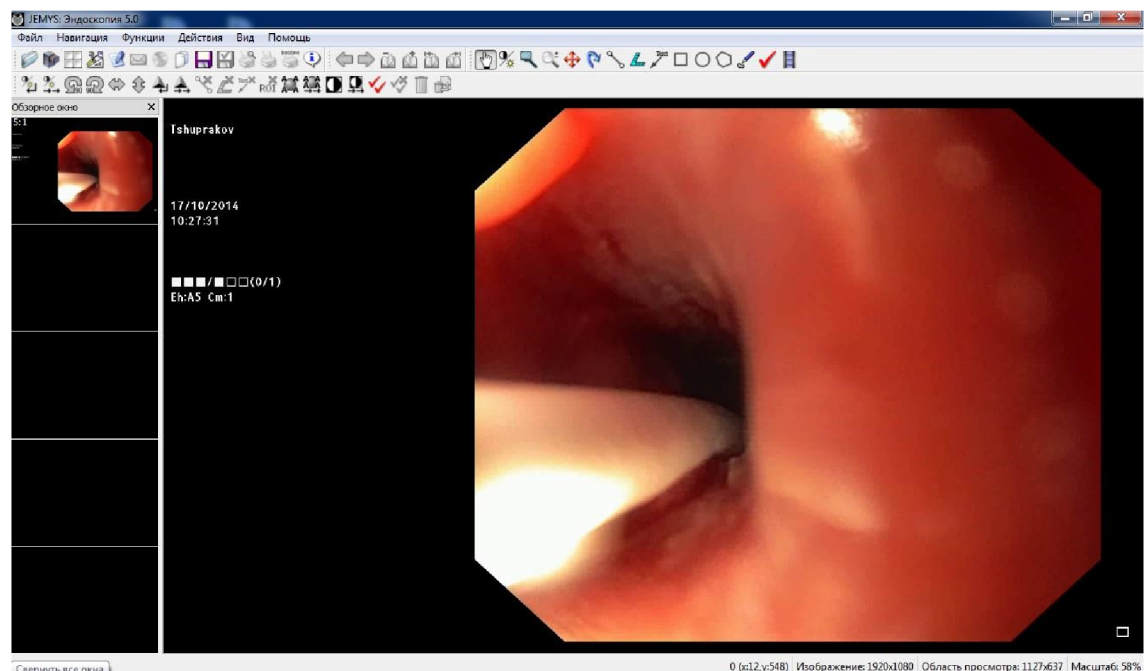


Рисунок 25. Главное окно программы JEMYS: Эндоскопия.

Верху и слева представлена панель управления, внизу разделенный на сегменты экран для представления изображений. Слева представлена обзорная область, справа диагностическая. Управление осуществляется при помощи:

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

45327610.425730.001 ЭНДО.07

Лист

17

- Главного меню;
- Кнопок панели инструментов;
- Контекстного всплывающего меню (popup);
- Горячими клавишами (указаны в пунктах главного меню).

## 3.2 Конфигурирование JEMYS: Эндоскопия.

Для входа в режим конфигурирования системы выберите действие «Конфигурация». Для этого:

- Выберите пункт главного меню «Файл» – «Конфигурация»;
- или нажмите кнопку  на панели инструментов;
- или нажмите на клавиатуре комбинацию «CTRL + C».

Появится диалоговое окно конфигурирования системы. Имеется возможность конфигурации:

- Интерфейса;
- Параметров DICOM соединений;
- Аннотации (надписей на изображениях);
- Состава панелей инструментов;
- Список исследований;
- Соединения с DICOM принтером;
- Эндоскопия.

Нас интересует конфигурирование параметров DICOM соединений.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. изм. №	Инс. № дубл.	Подпись и дата

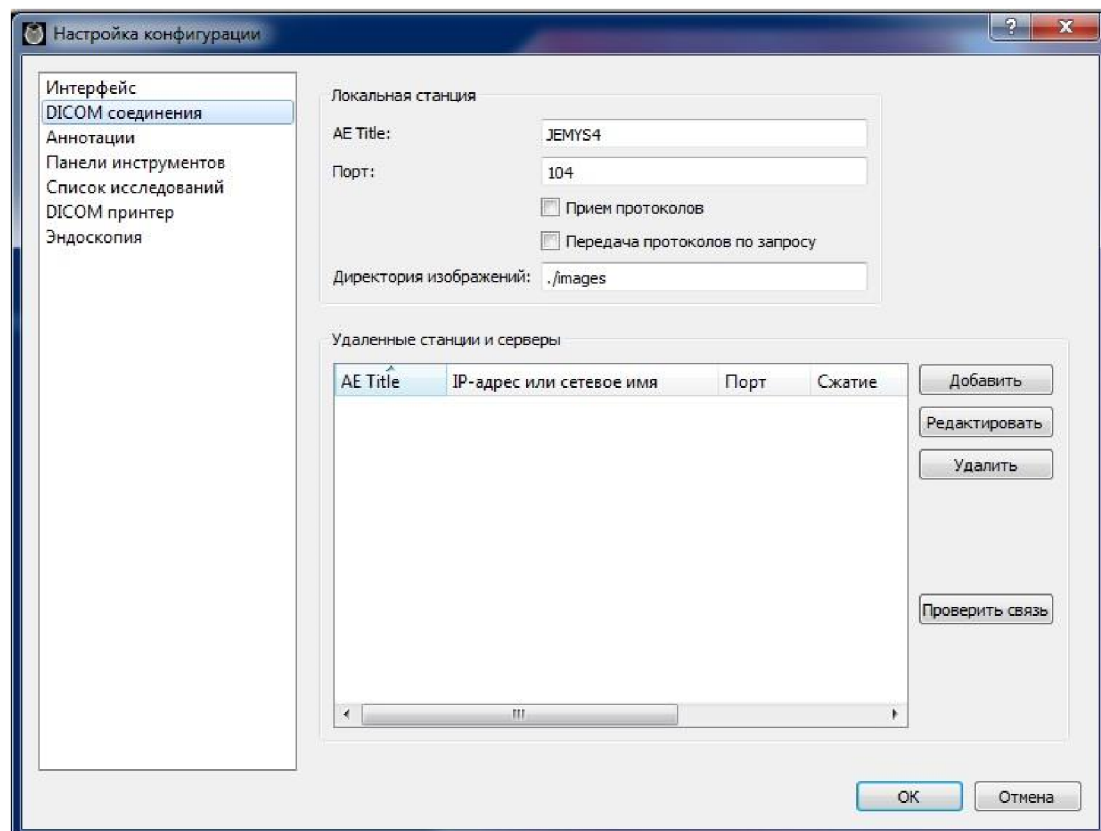
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

45327610.425730.001 ЭНДО.07

Лист

18

### 3.2.1 Конфигурирование параметров DICOM соединений



**Рисунок 26. Окно конфигурации DICOM соединения.**

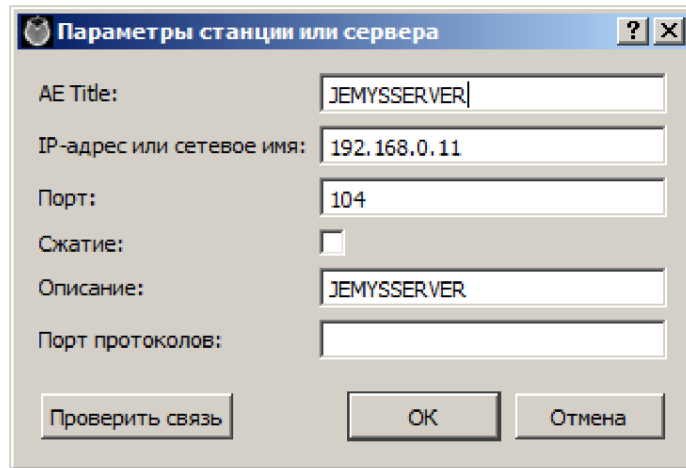
Область «Локальная станция» предназначена для редактирования параметров данной станции. В поле «AETitle» указывается Application Entity Title станции, в поле «Порт» - TCP/IP порт для приема изображений в качестве Storage SCP формирования и отправки на другие станции списков по запросам в качестве Query/Retrieve SCP (по умолчанию это 104 порт). Также в этой области расположены чекбоксы «Прием протоколов» (если предполагается прием и передача протоколов исследований) «Передача протоколов по запросу» (если предполагается обращение к данному серверу за протоколами) и поле для указания директории хранения изображений.

Область «Удаленные станции и серверы» предназначена для редактирования списка рабочих станций или DICOM-серверов:

Для добавления и редактирования станций используйте кнопки «Добавить» и «Редактировать». Для удаления станции из списка используйте кнопку «Удалить». Также можно проверить связь с выделенной станцией, нажав кнопку «Проверить связь». После нажатия на кнопки «Добавить» или «Редактировать» появляется диалоговое окно редактирования параметров удаленной станции:

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата



**Рисунок 27. Окно конфигурации параметров станции.**

AETitle является строкой, в виде которой станция будет появляться в списке при выборе для запросов или отправки изображений. В поле «IP-адрес или сетевое имя» вводится сетевое имя удаленной станции (сервера) или его IP-адрес. В поле «Порт» указывается номер порта приема и передачи изображений. Здесь же расположен чекбокс «Сжатие». Если стоит отметка, то при пересылке изображения упаковываются, а при получении удаленной станцией распаковываются. Поле «Описание» используется для указания описания удаленной станции. При получении изображений с удаленной станции, информация из этого поля значится в поле «Отправитель» списка исследований. В поле «Порт протоколов» указывается порт для передачи протоколов исследований (для версии JEMYS: Эндоскопия, описываемой в данном руководстве, совпадает с портом для приема и передачи изображений). После заполнения полей нажмите кнопку “OK”. Данные о подключенных станциях хранятся в файле *jemys003.dat*.

Для корректной работы сервера JEMYS: Эндоскопия рекомендуется также прописать в файле *hosts* имена и адреса удаленных рабочих станций и серверов, с которыми предстоит работать. Файл *hosts* расположен *C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\*.

В окне конфигурации параметров DICOM соединения или в окне конфигурации параметров удаленной станции можно проверить связь с удаленной станцией, нажав кнопку «Проверить связь». Если соединение настроено верно и связь установлена, появляется сообщение:



**Рисунок 28. Результат проверки связи с удаленной станцией.**

Инс. № подл.	Подпись и дата	Взам. инс. №	Инс. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

45327610.425730.001 ЭНДО.07

Лист

20

## **4 Рекомендации по техническому обслуживанию JEMYS: Эндоскопия**

### **4.1 Порядок действий в случае возникновения проблем**

<b>Описание проблемы</b>	<b>Описание решения</b>
Программа не запускается с ошибкой <i>sentinel hasp key not found</i>	Проверить наличие ключа защиты HASP, проверить установку драйвера ключа защиты
Программа не запускается с ошибкой <i>dll missing</i>	Необходимо проверить установку компонентов Visual C++ Redistributable Packages for Visual Studio
При иных проблемах запуска программы	Обратиться в службу технической поддержки
В случае проблемы приема передачи изображений	Проверить настройки брандмауэра, проверить запущена ли служба jemys4 server
В случае иных проблем	Обратиться в службу технической поддержки

### **4.2 Регламент технического обслуживания системы**

Техническое обслуживание системы рекомендуется проводить раз в месяц. Выполняет техническое обслуживание системный администратор с глубокими знаниями ОС Windows и обладающий правами административного доступа к обслуживающей рабочей станции, в процессе технического обслуживания ведется журнал технического обслуживания.

Состав работ, входящих в ежемесячное техническое обслуживание системы входит:

- 1.Проверка дисковой подсистемы на предмет свободного места и отсутствие сбойных секторов и в случае обнаружения, проблемы устранять.
- 2.Проверка журнала событий Windows на предмет ошибок и неисправностей, в случае обнаружения ошибок – устранять их.
- 3.Проверить работу программы, открыть исследования, запросить исследование из архива, проиграть видео.
- 4.Пообщаться с пользователем системы, выяснить возникали ли проблемы, если возникали - устраниить проблемы.
- 5.После выполнения работы оставить запись в журнале технического обслуживания с описанием выполненных действий, указав состояние системы (исправна/не исправна), ФИО инженера, дату, подпись.

Изм. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					21

**45327610.425730.001 ЭНДО.07**