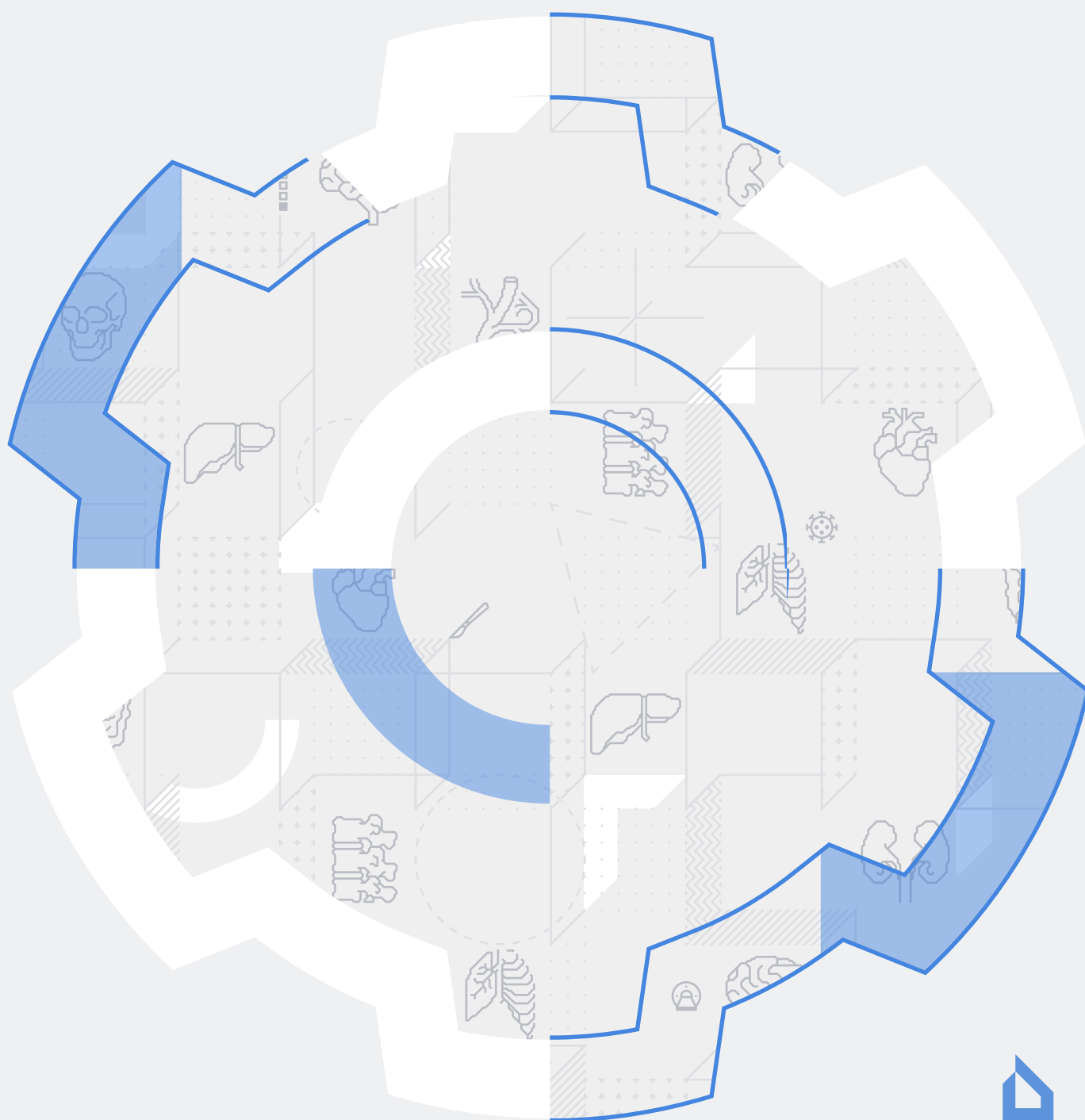


Инобитек [Web](#) DICOM-Просмотрщик версия 2.11

РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА



Информация, содержащаяся в данном руководстве, является собственностью ООО «ИНОБИТЕК», 394006, Россия, г. Воронеж, ул. Бахметьева, 2Б, помещение II. Руководство передается пользователям программного продукта «Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» для использования исключительно при работе с данным продуктом. Изменение, использование для иных целей, а также передача кому бы то ни было любой части информации, содержащейся в данном руководстве, без предварительного письменного согласия ООО «ИНОБИТЕК» запрещено. Данное руководство может быть изменено без предварительного уведомления.

Оглавление

Оглавление	3
О данном руководстве	6
Принятые соглашения	6
О технической поддержке	7
1 О продукте	8
1.1 Назначение	9
1.2 Унифицированная сборка Web DICOM-Просмотрщика	9
1.3 Распределённая сборка Web DICOM-Просмотрщика	9
1.4 Системные требования	10
2 Установка, удаление и запуск программы	12
2.1 Установка унифицированной сборки программы в ОС семейства Windows	12
2.1.1 Установка унифицированной сборки программы с помощью установщика	12
2.1.2 Настройка и развёртывание БД SQLite в унифицированной сборке программы	19
2.1.3 Настройка и развёртывание БД PostgreSQL в унифицированной сборке программы	21
2.1.4 Активация лицензии	24
2.2 Установка распределённой сборки программы в ОС Windows	26
2.2.1 Подготовка к установке	27
2.2.2 Установка и запуск управляющего узла (ControlNode)	27
2.2.3 Установка и запуск узла хранилища (StorageNode)	28
2.2.4 Установка и запуск узла рендеринга (RenderNode)	29
2.2.5 Регистрация и запуск сервера в качестве службы	29
2.3 Удаление программы в ОС Windows	29
2.3.1 Удаление унифицированной сборки программы с помощью деинсталлятора	29
2.3.2 Удаление распределённой сборки программы	31
2.4 Установка программы в ОС семейства Linux	31
2.4.1 Настройка и запуск унифицированной сборки программы с СУБД SQLite	32

2.4.2	Настройка и запуск унифицированной сборки программы с СУБД PostgreSQL	33
2.5	Установка распределённой сборки программы в ОС Linux	34
2.5.1	Установка и запуск управляющего узла (Control Node)	34
2.5.2	Установка и запуск узла хранилища (Storage Node)	35
2.5.3	Установка и запуск узла рендеринга (Render Node)	36
2.6	Особенности запуска программы	36
2.6.1	Особенности запуска в ОС Windows и Linux	37
2.7	Удаление программы в ОС Linux	37
2.7.1	Удаление программы, установленной с помощью deb-пакета	37
2.7.2	Удаление программы, установленной с помощью скрипта «ServiceInstall.sh»	37
2.8	Обновление базы данных Web DICOM-Просмотрщика	38
2.8.1	Обновление базы данных в унифицированной сборке программы в ОС Windows	38
2.8.2	Обновление базы данных в распределённой сборке программы в ОС Windows	39
2.8.3	Обновление базы данных в унифицированной сборке программы в ОС Linux	40
2.8.4	Обновление базы данных в распределённой сборке программы в ОС Linux	40
2.9	Ротация файлов журнала	40
2.9.1	Настройка ротации файлов журнала	41
2.10	Настройки безопасности	42
2.10.1	Временная блокировка учётной записи пользователя	42
2.10.2	Настройка времени бездействия пользовательских сессий	43
2.11	Параметры командной строки	44
3	Панель администратора	48
3.1	Вход в панель администрирования	48
3.2	Настройки сервера	50
3.3	Лицензирование. Активация лицензии	50
3.3.1	Пробный период	50
3.3.2	Активация лицензии	51
3.3.3	Пользовательские лицензии единого типа	51
3.4	Смена пароля администратора	52
3.5	Управление пользователями	52
3.5.1	Создание нового пользователя	53
3.5.2	Настройка параметров пользователей	55
3.5.3	Управление активными сессиями пользователей	56
3.6	Настройка соединения с PACS-серверами	56
3.7	Управление настройками по умолчанию для горячих клавиш	59
3.8	Узлы	60
3.9	Журнал авторизаций	63
3.10	Шаблоны протоколов	64
3.11	Ключи API	65
3.12	Таблица ссылок	69
3.13	Таблица подписанных исследований	71

3.14	Версия Web DICOM-Просмотрщика	73
3.15	Таблицы	74
3.15.1	Настройка отображения параметров в таблице	74
3.15.2	Сортировка по значениям в таблице	75
3.15.3	Контекстное меню таблицы	75
4	Работа через обратный прокси-сервер	77
4.1	Настройка Nginx в качестве обратного прокси-сервера	77
4.1.1	Настройка Nginx для HTTP с обслуживанием статического контента и проксированием трафика	78
4.1.2	Настройка Nginx для HTTP и HTTPS с обслуживанием статического контента и проксированием трафика	79
4.1.3	Настройка Nginx для HTTP и HTTPS с проксированием всего трафика	81
4.1.4	Пример генерации SSL-сертификата	83
5	Интеграция Web DICOM-Просмотрщика в сторонние сервисы	84
5.1	Создание ссылок на исследования	84
5.1.1	Создание ссылок на исследования с параметрами	84
5.1.2	Создание ссылок на исследования через API	86
5.2	Создание ссылок для открытия главной страницы программы	89

О данном руководстве

В руководстве администратора описаны системные требования и структура программного комплекса «Инобитек Web DICOM-Просмотрщик», его установка, удаление, запуск, порядок лицензирования, настройка и интеграция с PACS-серверами.

Функции программы, назначение элементов интерфейса и используемые инструменты подробно описаны в Руководстве пользователя.

Принятые соглашения

Жирным шрифтом выделяются названия элементов интерфейса программы, клавиш клавиатуры, а также важные замечания.

Курсивом выделяются названия файлов и каталогов, примеры команд, а также подписи под рисунками.

О технической поддержке

Техническая поддержка пользователей программного продукта «Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» предоставляется специалистами ООО «ИНОБИТЕК».

Чтобы получить поддержку, необходимо сообщить в обращении следующую информацию:

- название, версию и разрядность операционной системы компьютера (компьютеров), на которых установлены серверные компоненты программы;
- версию операционной системы компьютера и браузера, с которого пользователь подключается к программе;
- версию программы (например, 2.11.0.1059). Чтобы узнать версию программы, выберите в главном меню панели администратора пункт **«О программе»**. Подробнее см. в разделе [3.14](#);
- вид сборки программы (унифицированная или распределённая) и используемую версию СУБД;
- код продукта и лицензионный ключ, если приобретена лицензия. Чтобы узнать код продукта и лицензионный ключ, выберите в главном меню панели администратора пункт **«Настройки сервера»**. Подробнее см. в разделе [3.2](#).

За поддержкой обращайтесь по электронному адресу support@inobitec.com.

По этому адресу также принимаются пожелания и предложения.

Глава 1

О продукте

«Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» является клиент-серверным приложением, в качестве клиента используется веб-браузер. Так как все ресурсоёмкие операции выполняются на сервере, требования к оборудованию, на котором установлен клиент, достаточно низкие.

«Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» предназначен для использования в инфраструктуре, в которой используется один или несколько мощных серверов и клиентские устройства, ресурсов которых достаточно для полноценного функционирования современных веб-браузеров.

Для всех поддерживаемых операционных систем выпускаются 64-разрядные сборки.

Программное обеспечение («Инобитек Web DICOM-Просмотрщик») и установщик не содержат функций:

- сбора и передачи конфиденциальной информации пользователя;
- перехвата сетевого трафика;
- показа рекламы;
- отправки спама;
- вывода сообщений, не имеющих непосредственного отношения к работе с ним;
- автоматического обновления без уведомления пользователя;

После удаления не требуется изменять (восстанавливать) настройки операционной системы компьютера и браузера. Плата за удаление Web DICOM-Просмотрщика не взимается. Удаление программы не оказывает негативного влияния на работу компьютера и установленных программ. Не связанные с программой файлы после удаления программы не удаляются и не изменяются.

Для постановки диагнозов программное обеспечение «Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» должно использоваться только специалистами, имеющими необходимую квалификацию в соответствующей области.



Для предотвращения утечки персональных данных при их передаче по сети необходимо использовать защищённые каналы связи.

Системные требования программы, её установка, удаление, порядок лицензирования полностью описаны в данном руководстве и на сайте inobitec.ru. Лицензионное соглашение доступно по ссылке inobitec.ru/about/webviewerLic/.

1.1 Назначение

Программное обеспечение «Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» предназначено для просмотра и анализа медицинских данных, полученных с различного DICOM-оборудования (modality). Оно развёртывается на сервере, к которому осуществляется доступ с клиентских устройств. Программный комплекс «Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» также интегрируется с PACS-серверами.

«Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» поставляется в виде унифицированной или распределённой сборки. Основные особенности унифицированной и распределённой сборок изложены ниже.

1.2 Унифицированная сборка Web DICOM-Просмотрщика

Унифицированная сборка предназначена для использования в сценариях с невысокой нагрузкой и с малым количеством пользователей. В качестве базы данных может использоваться SQLite или PostgreSQL. Для унифицированной сборки Web DICOM-Просмотрщика доступен пробный период без ограничения функциональности в течение 14 дней (см. раздел [3.3.1](#)).

1.3 Распределённая сборка Web DICOM-Просмотрщика

Распределённая сборка предназначена для использования в сценариях с высокой нагрузкой и с большим количеством пользователей. В этом случае ресурсов одного физического сервера уже может быть недостаточно для обработки потока запросов. В качестве базы данных рекомендуется использование PostgreSQL.

Распределённая сборка программы «Инобитек Web DICOM-Просмотрщик» имеет распределённую архитектуру и состоит из трёх узлов:

1. **Control Node** — это главный управляющий узел, с которым взаимодействует пользователь. Управляющий узел разворачивается в единственном экземпляре. Он возвращает пользователю статические данные (html-страницы), обеспечивает идентификацию и аутентификацию пользователя и является шлюзом при выполнении операций работы с хранилищем исследований и серверами рендеринга.
2. **Storage Node** отвечает за хранение DICOM-исследований. Для его работы необходима база данных (PostgreSQL или другая СУБД) и место на накопителе для хранения исследований пользователей.
3. **Render Node** обеспечивает визуализацию данных. Минимальные системные требования для сервера, на котором развернут данный узел, указаны в разделе [«Системные требования»](#).

Каждый из этих узлов выполняет определённую функцию. Развёртывание узлов может происходить как на одном сервере, так и на разных.

В программном комплексе может быть несколько узлов хранилища (Storage Node) и узлов рендеринга (Render Node). Узлы могут быть добавлены по мере необходимости и по мере роста нагрузки. Для возможности использования ресурсов сразу нескольких физических машин узлы должны быть развернуты на отдельных физических машинах (либо на виртуальных машинах, расположенных на разных физических машинах).

Меры, которые помогут обеспечить высокую производительность и стабильность сервера рендеринга при высоких нагрузках:

- обеспечьте наличие файла подкачки (swap) достаточного размера для поддержания стабильной работы при пиковых нагрузках;
- установите достаточный объем оперативной памяти (RAM), чтобы минимизировать обращение к файлу подкачки и обеспечить быструю обработку задач рендеринга;
- не используйте параметр **--no-cache** для **rendernode**, чтобы задействовать кэширование и ускорить повторяющиеся операции рендеринга. Это снизит нагрузку на процессор и дисковую подсистему;
- используйте распределённую архитектуру системы рендеринга с достаточным количеством узлов.

Распределение нагрузки между узлами рендеринга осуществляется, исходя из количества активных сессий. При создании новой сессии из доступных узлов ей назначается узел рендеринга, для которого назначено наименьшее количество сессий. При дальнейшей работе в рамках текущей сессии все запросы рендеринга будут отправляться данному выбранному узлу.

Распределение нагрузки между узлами хранилища производится путем назначения узла хранилища каждому пользователю. Узел назначается администратором при создании пользователя. Все данные хранилища пользователя располагаются на этом узле. Также на этом узле располагается информация о персональных PACS-серверах пользователя и его SCU. Вся работа с PACS-серверами в сессиях этого пользователя производится с использованием этого узла. Для сессий, в которых пользователь неизвестен (открытие исследования по ссылке с глобального PACS-сервера), узел хранилища выбирается аналогично логике выбора узла рендеринга — выбирается узел с минимальным количеством сессий.

1.4 Системные требования

Минимальные системные требования для сервера:

операционная система:

- Windows, версия не ниже Windows 7 x64;
- Ubuntu 24.04 x64;

СУБД: PostgreSQL 9.6 и выше (опционально, зависит от выбранной СУБД);

процессор: Intel Core i3-2100 или аналог:

- тактовая частота 3,1 ГГц;
- количество ядер 2;
- максимальное число потоков 4;

оперативная память: 16 ГБ;

Если сервер разворачивается на виртуальной машине, рекомендуется выделять статическую оперативную память, а не динамическую.

жёсткий диск: 100 МБ (место для хранилища данных и журнала не учитывается);

сетевая карта.

Рекомендуемые системные требования для сервера:

операционная система:

- Windows, версия не ниже Windows 7 x64;
- Ubuntu 24.04 x64;

СУБД: PostgreSQL 9.6 и выше (опционально, зависит от выбранной СУБД);

процессор: Intel Core i7-6700K или аналог:

- тактовая частота 4,0 ГГц;
- количество ядер 4;
- максимальное число потоков 8;

оперативная память: 32 ГБ;

Если сервер разворачивается на виртуальной машине, рекомендуется выделять статическую оперативную память, а не динамическую.

видеокарта: объём видеопамати от 8 ГБ;

жёсткий диск: 100 МБ (место для хранилища данных и журнала не учитывается);

сетевая карта.

Минимальные системные требования для клиента:

процессор:

- тактовая частота 1,5 ГГц;
- количество ядер 1;

оперативная память: 2 ГБ;

видеокарта: без поддержки аппаратного ускорения;

сетевая карта;

монитор;

клавиатура: стандартная;

мышь: двухкнопочная с колесом прокрутки;

интернет-обозреватель (браузер).

Глава 2

Установка, удаление и запуск программы

2.1 Установка унифицированной сборки программы в ОС семейства Windows

Унифицированная сборка Web DICOM-Просмотрщика в качестве СУБД может использовать SQLite или PostgreSQL.

При использовании SQLite предварительная установка СУБД не требуется.

Если в качестве СУБД предполагается использование PostgreSQL, то перед установкой Web DICOM-Просмотрщика убедитесь, что PostgreSQL установлена в системе.

Программный комплекс Web DICOM-Просмотрщик использует для работы в качестве СУБД «PostgreSQL» версии 9.6 или выше.

2.1.1 Установка унифицированной сборки программы с помощью установщика

Для установки программы выполните следующие действия:

1. Запустите файл установщика, дважды кликнув по нему.
2. В окне, изображённом на рис. [2.1](#), нажмите «ПРОДОЛЖИТЬ».

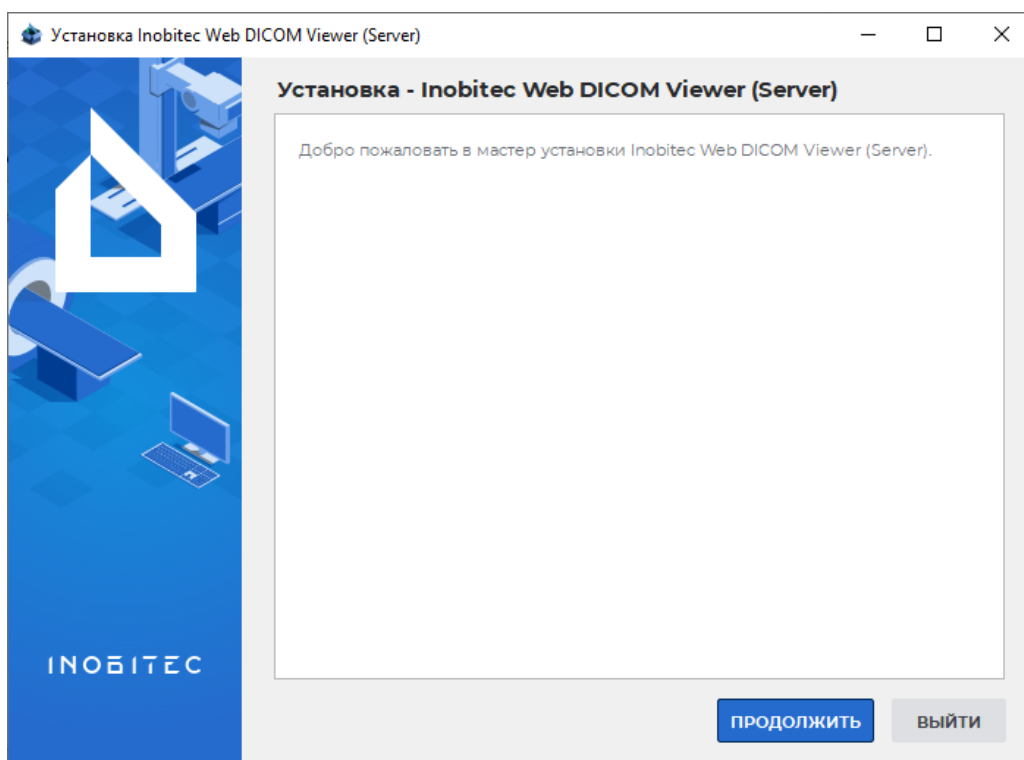


Рис. 2.1: Начало установки программы

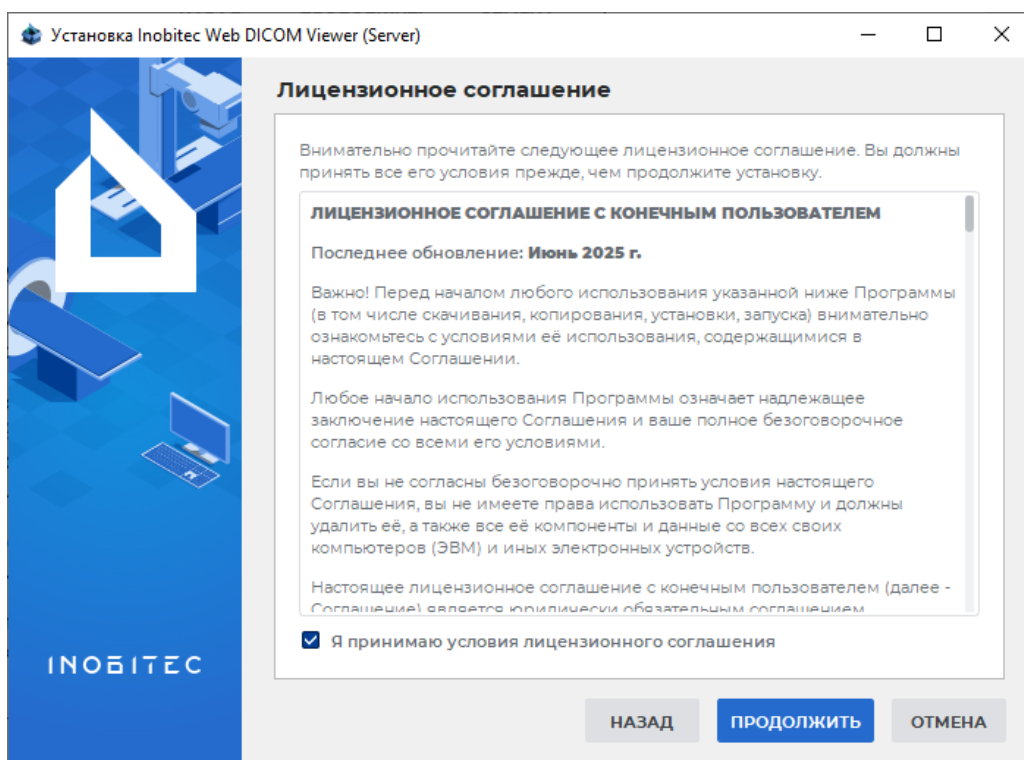


Рис. 2.2: Лицензионное соглашение

3. Внимательно прочитайте лицензионное соглашение. Его текст доступен также по ссылке inobitec.ru/about/webviewerLic/. Если вы принимаете условия лицензионного соглашения, установите флаг **«Я принимаю условия лицензионного соглашения»** и нажмите **«ПРОДОЛЖИТЬ»** (рис. 2.2). Иначе нажмите **«ОТМЕНА»** и в диалоговом окне подтверждения выхода из установщика нажмите **«ДА»**. Чтобы вернуться к предыдущему шагу установки, нажмите **«НАЗАД»**.
4. Выберите, для каких пользователей устанавливается программный продукт (рис. 2.3). По умолчанию выбрана установка для текущего пользователя. Установка программы выполняется в домашний каталог пользователя.

Если выбран вариант **«Для всех, кто использует данный компьютер (для всех пользователей)»**, установка выполняется в системный каталог и требуются административные права. Чтобы установить программу как службу, установите флаг **«Установить программу как службу»** (опция включена по умолчанию). Выберите один из вариантов запуска программы: **«Автоматически»** при старте операционной системы или **«Вручную»** пользователем. По умолчанию установлен автоматический запуск программы.

Чтобы вернуться к предыдущему шагу, нажмите на кнопку **«НАЗАД»**, чтобы продолжить установку, — на кнопку **«ПРОДОЛЖИТЬ»**.

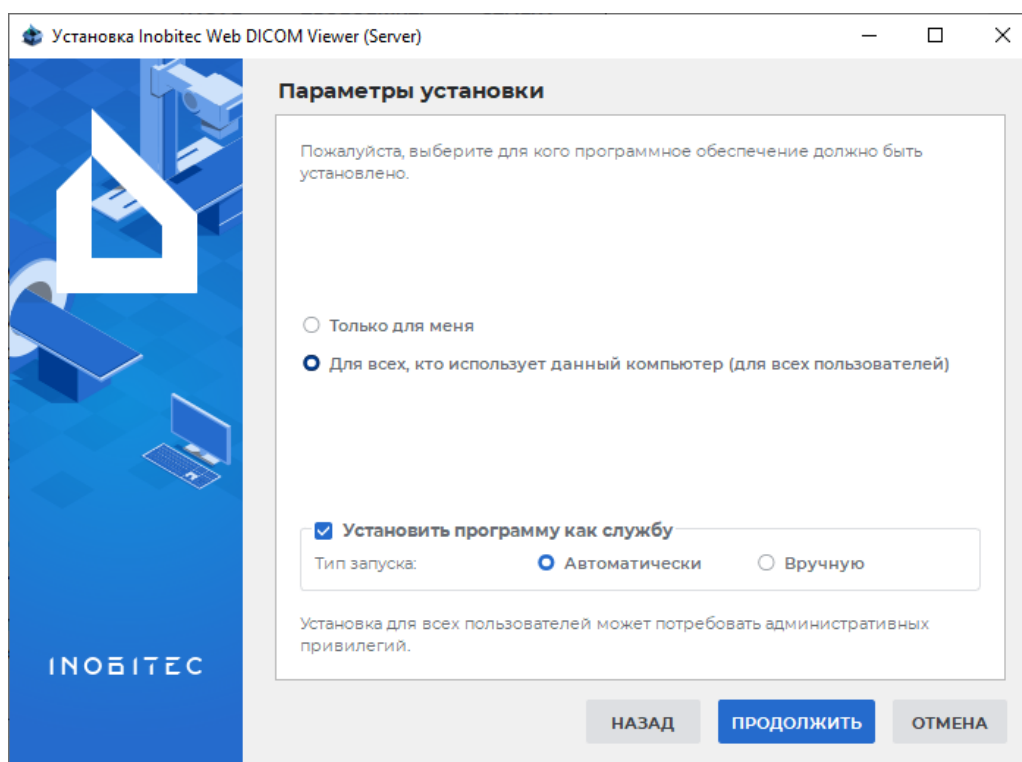


Рис. 2.3: Выбор пользователя

5. При необходимости измените каталог установки программы (рис. 2.4). Рекомендуется оставить значение по умолчанию. Чтобы вернуться к предыдущему шагу, нажмите на кнопку **«НАЗАД»**, чтобы продолжить установку, — на кнопку **«ПРОДОЛЖИТЬ»**.

Внимание!

- не указывайте путь, содержащий только корень диска (например, D:\) — при удалении программы все данные будут удалены с этого диска;
- не указывайте каталоги, созданные другими пользователями или сторонними программами — вы можете потерять данные при их удалении.

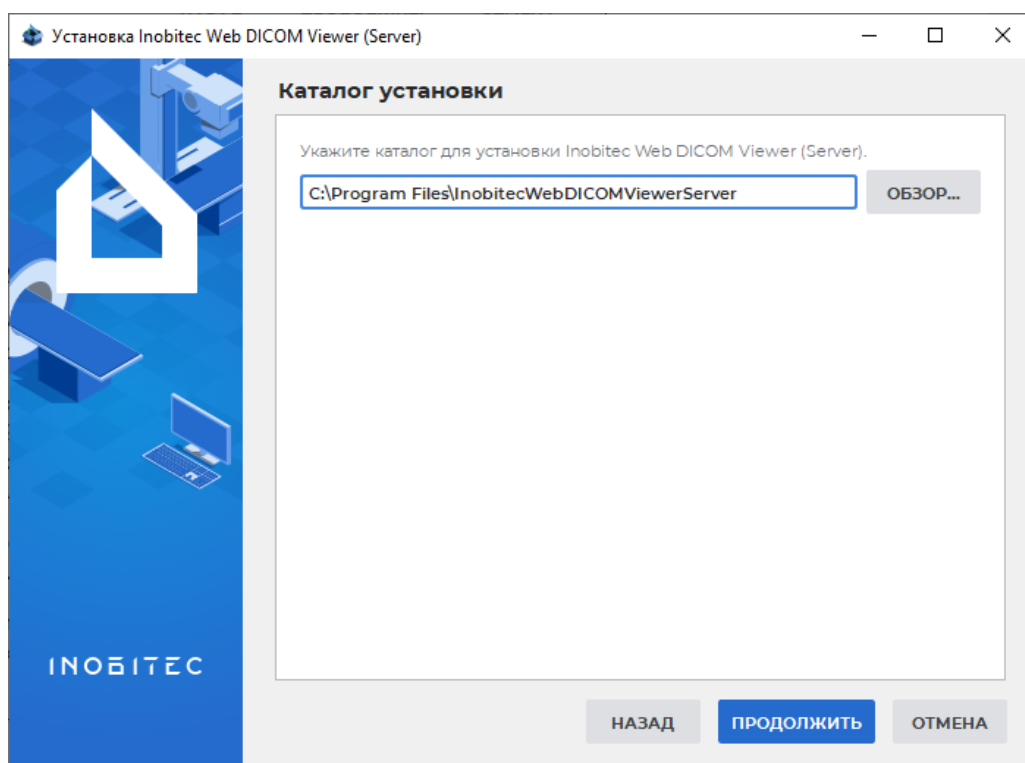


Рис. 2.4: Выбор каталога установки

6. Если в указанном для установки каталоге уже установлена программа, то отображается диалог **«Выбранная папка уже существует и содержит установленное программное обеспечение. Эта установка сначала будет деинсталлирована. Вы желаете продолжить?»** Чтобы запустить удаление, нажмите **«ДА»**. В новом окне запускается программа удаления. Процесс удаления может занять некоторое время. Нажмите **«ГОТОВО»**, чтобы перейти к следующему шагу установки программы.

Чтобы оставить ранее установленную версию программы и выбрать новый каталог для установки, нажмите **«НЕТ»** и в окне, изображённом на рис. 2.4, укажите другой каталог.

7. В окне **«Логирование»** (рис. 2.5) укажите каталог, в котором будут храниться файлы журнала и нажмите **«ПРОДОЛЖИТЬ»**. Рекомендуется оставить значение по умолчанию.

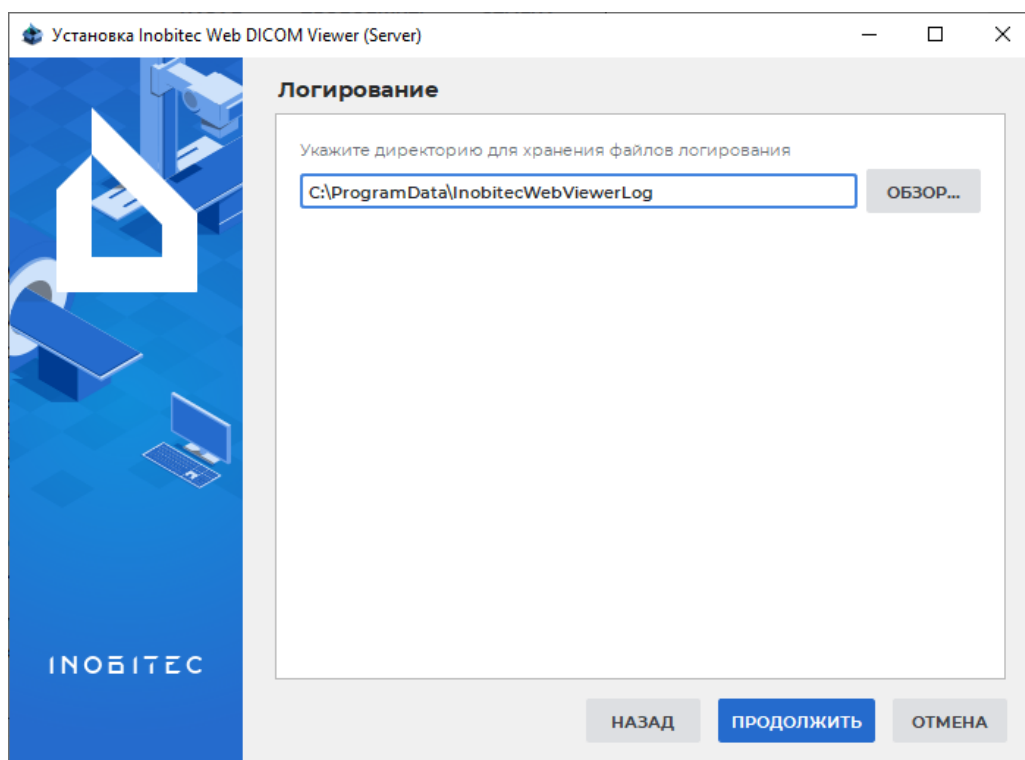


Рис. 2.5: Окно «Логирование»

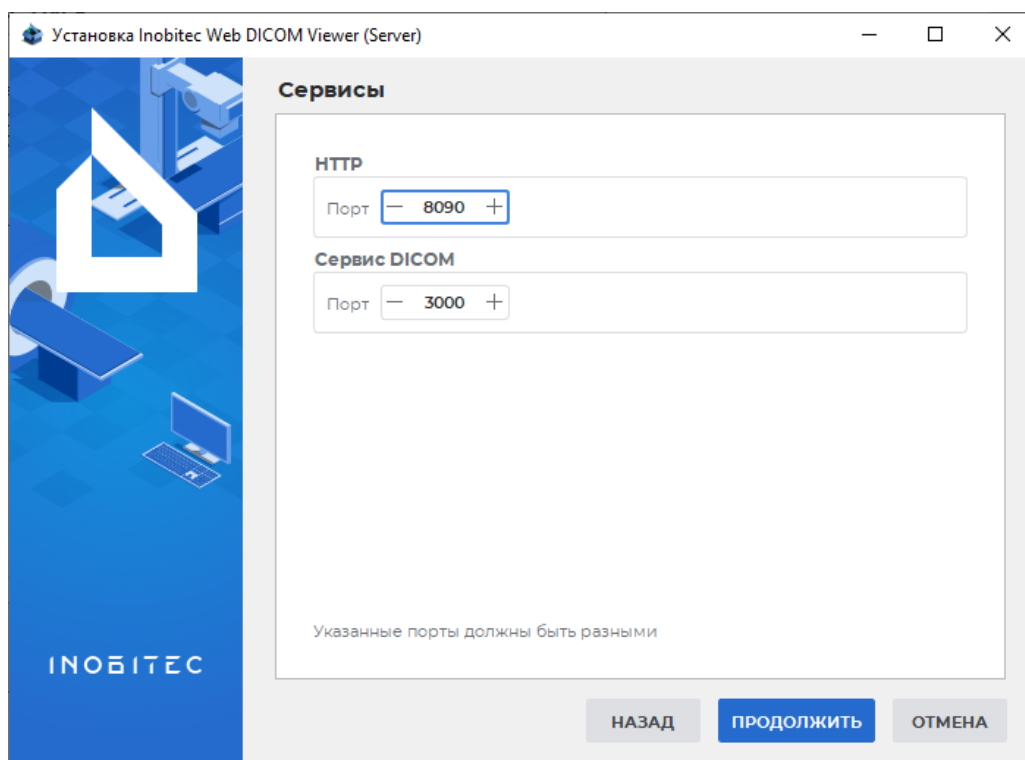


Рис. 2.6: Окно «Сервисы»

8. В окне «**Сервисы**» (рис. 2.6) задайте в поле «**HTTP**» значение порта RenderServer (значение по умолчанию 8090), а в поле «**Сервис DICOM**» значение порта DICOM-сервиса приёма файлов (значение по умолчанию 3000). При вводе значений автоматически проверяется доступность портов. Если порт занят, справа от поля ввода отображается сообщение, а кнопка «**ПРОДОЛЖИТЬ**» становится неактивной.
9. При необходимости измените каталог в меню «Пуск» для создания ярлыков программы (рис. 2.7). Рекомендуется оставить значение по умолчанию. Нажмите «**ПРОДОЛЖИТЬ**».

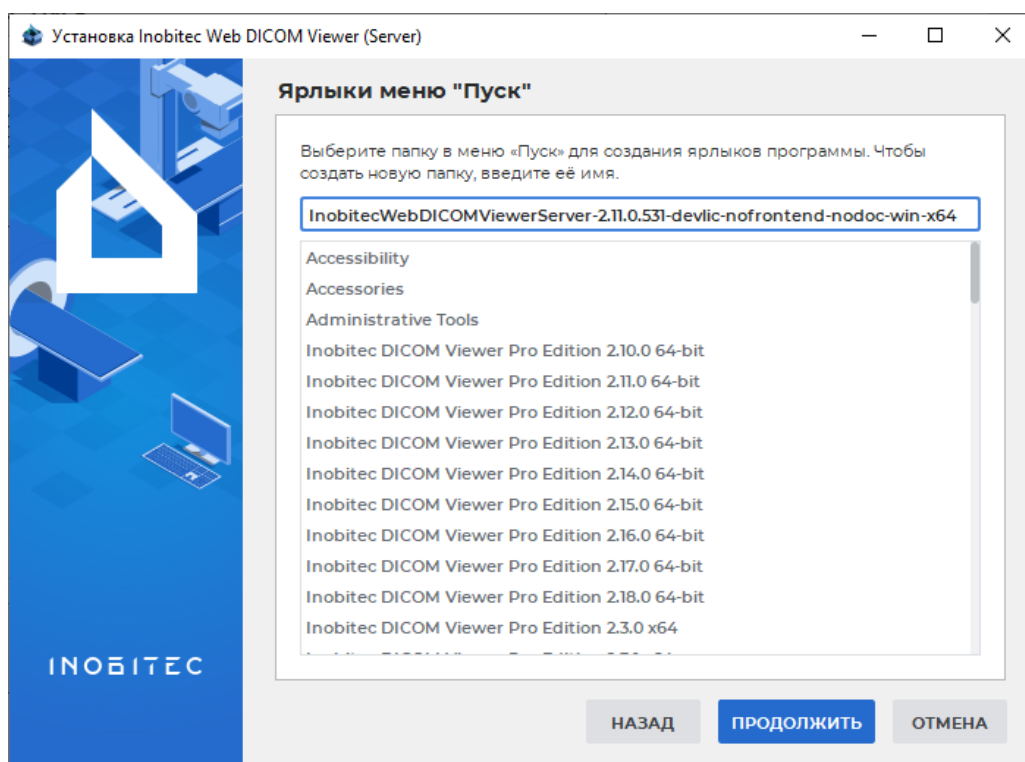


Рис. 2.7: Каталог в меню «Пуск» для создания ярлыков

10. В окне установщика для подтверждения установки программы нажмите «**УСТАНОВИТЬ**» (рис. 2.8). Дождитесь окончания процесса установки.

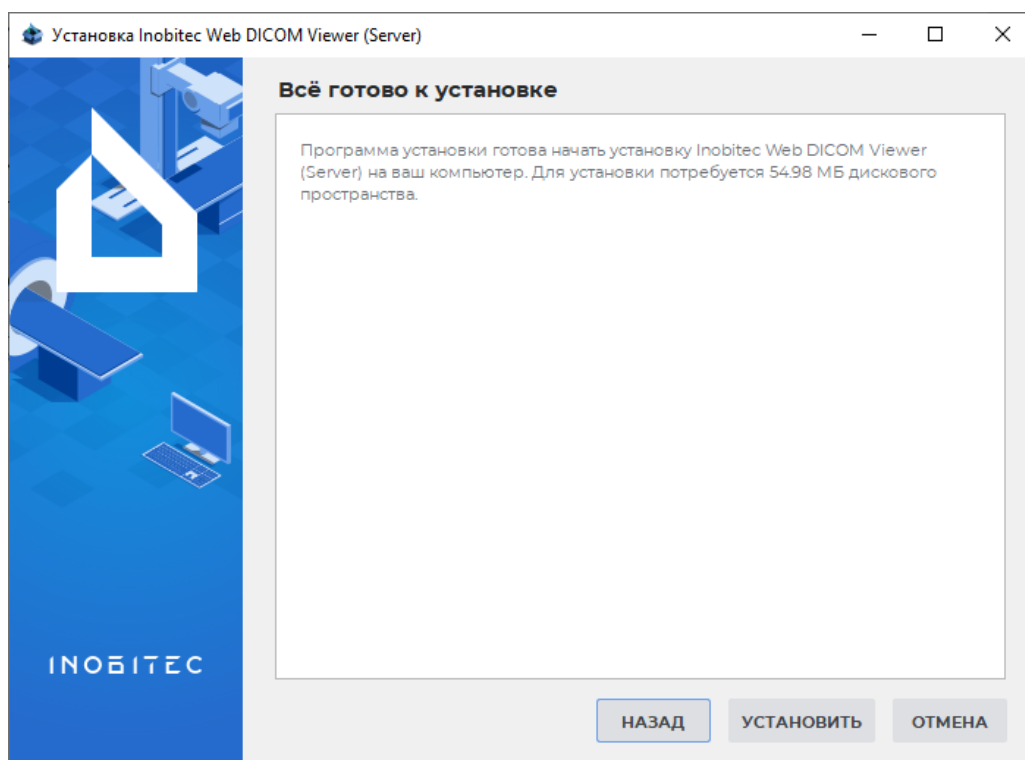


Рис. 2.8: Подтверждение установки

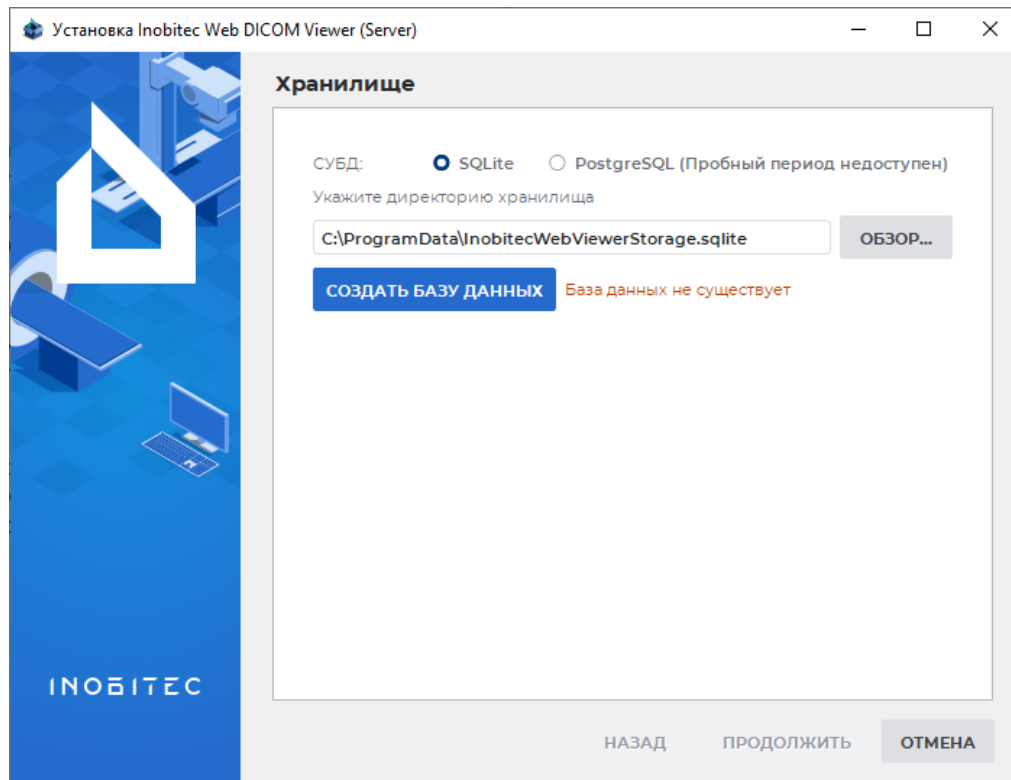


Рис. 2.9: Окно «Хранилище»

11. В окне «**Хранилище**» (рис. 2.9) выберите СУБД, которая будет использоваться при работе с программой:

- «**SQLite**» (выбрана по умолчанию). Настройка и развёртывание базы данных SQLite описаны в разделе 2.1.2;
- «**PostgreSQL**». Настройка и развёртывание базы данных PostgreSQL описаны в разделе 2.1.3.

2.1.2 Настройка и развёртывание БД SQLite в унифицированной сборке программы

1. В окне «**Хранилище**» (рис. 2.10) установите переключатель СУБД в положение «**SQLite**» (установлен по умолчанию).

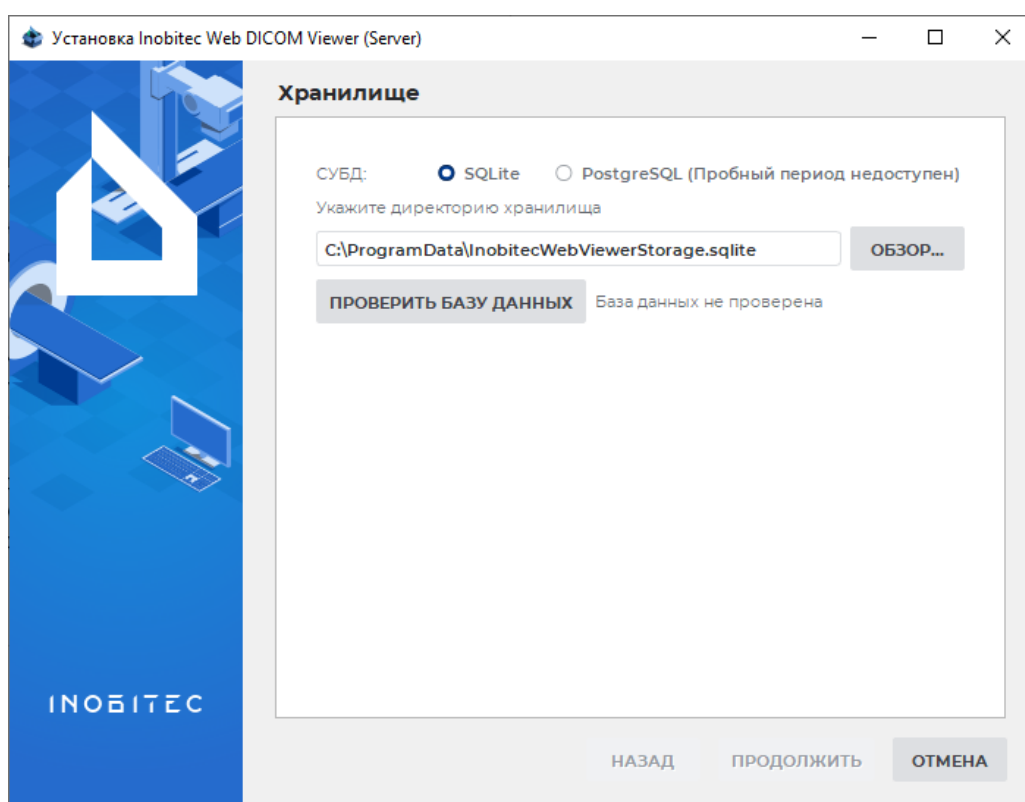


Рис. 2.10: Проверка состояния базы данных SQLite

2. Отредактируйте путь к каталогу хранилища и файлу БД SQLite. Параметр может быть применён по умолчанию. По умолчанию указан следующий путь к каталогу хранилища:

- `<USERPROFILE>\InobitecWebViewerStorage.sqlite`, если выбран вариант установки программы для текущего пользователя;
- `<ProgramData>\InobitecWebViewerStorage.sqlite`, если выбран вариант установки программы для всех пользователей ПК.

Внимание! Файл БД SQLite называется «webviewer-database» и расположен в каталоге хранилища.

3. Если был отредактирован путь к каталогу хранилища или изменялось положение переключателя выбора СУБД, выполните проверку состояния базы данных, нажав на кнопку **«ПРОВЕРИТЬ БАЗУ ДАННЫХ»**. При нажатии на кнопку **«ПРОВЕРИТЬ БАЗУ ДАННЫХ»** указанные значения параметров сохраняются в конфигурационных файлах **«renderserverconfig.json»** и **«renderserverconfig-sqlite.json»**. После успешного сохранения параметров выполняется проверка состояния указанной базы данных.

Возможные варианты состояния базы данных:

- **«База данных актуальна»**. База данных актуальна и готова к использованию;
 - **«Внутренняя ошибка»**. Ошибка может возникать из-за неверных параметров конфигурации БД или из-за ошибки инициализации драйвера СУБД;
 - **«База данных не существует»**. Отображается кнопка **«СОЗДАТЬ БАЗУ ДАННЫХ»**;
 - **«Пустая база данных»**. База данных существует, но не содержит никаких таблиц. Отображается кнопка **«СОЗДАТЬ ТАБЛИЦЫ БАЗЫ ДАННЫХ»**;
 - **«Неверные данные базы данных»**. База данных содержит таблицы, но среди них отсутствуют необходимые, либо в таблицах отсутствуют нужные поля. Необходимо выбрать другую БД. Для этого измените путь к каталогу хранилища и проведите проверку состояния базы данных;
 - **«Неактуальное содержимое базы данных»**. Содержимое некоторых таблиц неактуально. Необходимо выбрать другую БД. Для этого измените путь к каталогу хранилища и проведите проверку состояния базы данных;
 - **«Неподдерживаемая версия базы данных»**. База данных от новой версии программы, которая несовместима с текущей версией сервера. Необходимо выбрать другую БД. Для этого измените путь к каталогу хранилища и проведите проверку состояния базы данных;
 - **«Версия базы данных устарела»**. Обновите базу данных до новой версии. Отображается кнопка **«ОБНОВИТЬ БАЗУ ДАННЫХ»**.
4. Чтобы создать новую базу данных, нажмите на кнопку **«СОЗДАТЬ БАЗУ ДАННЫХ»**. Процедура создания базы данных может занять некоторое время.
 5. Для перехода к окну активации лицензии нажмите кнопку **«ПРОДОЛЖИТЬ»** (рис. 2.11). Процедура активации лицензии описана в разделе 2.1.4.

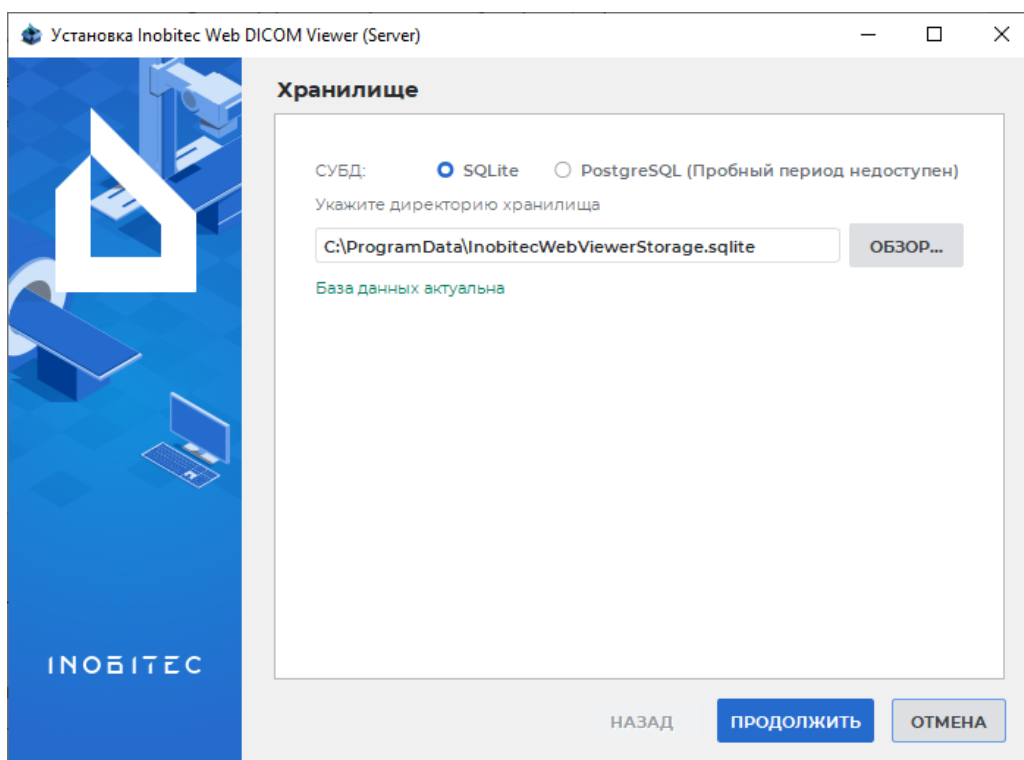


Рис. 2.11: Создание базы данных завершено

2.1.3 Настройка и развёртывание БД PostgreSQL в унифицированной сборке программы

Перед развёртыванием и настройкой схемы базы данных убедитесь, что на сервере установлена СУБД PostgreSQL версии 9.6 или выше и администратору СУБД назначены логин и пароль.

Убедитесь, что путь к папке **«bin»** СУБД PostgreSQL добавлен в системную переменную среды **PATH**.

Перед настройкой базы данных следует убедиться, что служба PostgreSQL запущена.

1. В окне **«Хранилище»** (рис. 2.12) установите переключатель СУБД в положение **«PostgreSQL»**.
2. Отредактируйте путь к каталогу хранилища. Параметр может быть применён по умолчанию. По умолчанию указан следующий путь к каталогу хранилища:
 - `<USERPROFILE>\InobitecWebViewerStorage.postgres`, если выбран вариант установки программы для текущего пользователя;
 - `<ProgramData>\InobitecWebViewerStorage.postgres`, если выбран вариант установки программы для всех пользователей ПК.
3. В блоке **«Настройки базы данных»** отредактируйте значения следующих параметров (опционально):

- «Имя базы данных» (значение по умолчанию: **webviewer**);
- «Хост» — адрес сервера базы данных (значение по умолчанию: **localhost**);
- «Порт» — порт сервера базы данных (значение по умолчанию: **5432**);
- «Имя пользователя» базы данных (значение по умолчанию: **webviewer**);
- «Пароль» пользователя базы данных (значение по умолчанию: **webviewer**).

Внимание! Если автоматическая инициализация драйвера СУБД PostgreSQL установщиком завершилась неудачей, то в окне «Хранилище» отображается только поле ввода пути до каталога, в котором находится динамическая библиотека драйвера СУБД PostgreSQL (libpq.dll) и кнопка «ПРОВЕРИТЬ БАЗУ ДАННЫХ».

Введите путь к каталогу, содержащему библиотеку драйвера СУБД PostgreSQL, и проверьте состояние базы данных.

4. Выполните проверку состояния базы данных, нажав на кнопку «**ПРОВЕРИТЬ БАЗУ ДАННЫХ**». При нажатии на кнопку «**ПРОВЕРИТЬ БАЗУ ДАННЫХ**» указанные значения параметров сохраняются в конфигурационных файлах «**renderserverconfig.json**» и «**renderserverconfig-postgresql.json**». После успешного сохранения параметров выполняется проверка состояния указанной базы данных.

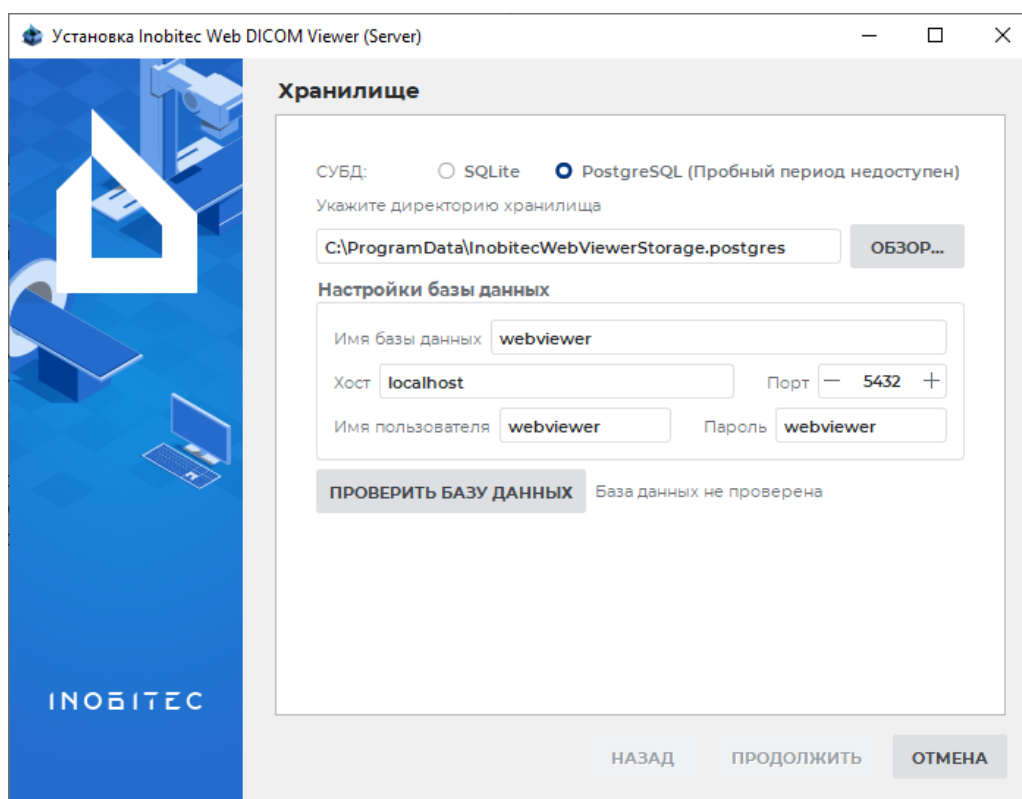


Рис. 2.12: Проверка состояния базы данных PostgreSQL

Возможные варианты состояния базы данных:

- **«База данных актуальна».** База данных актуальна и готова к использованию;
- **«Внутренняя ошибка».** Ошибка может возникать из-за неверных параметров конфигурации БД или из-за ошибки инициализации драйвера СУБД;
- **«База данных не существует».** Отображается кнопка **«СОЗДАТЬ БАЗУ ДАННЫХ»**;
- **«Пустая база данных».** База данных существует, но не содержит никаких таблиц. Отображается кнопка **«СОЗДАТЬ ТАБЛИЦЫ БАЗЫ ДАННЫХ»**;
- **«Неверные данные базы данных».** База данных содержит таблицы, но среди них отсутствуют необходимые, либо в таблицах отсутствуют нужные поля. Необходимо выбрать другую БД. Для этого измените один из параметров: имя базы данных, хост или порт;
- **«Неактуальное содержимое базы данных».** Содержимое некоторых таблиц неактуально. Необходимо выбрать другую БД. Для этого измените один из параметров: имя базы данных, хост или порт;
- **«Неподдерживаемая версия базы данных».** База данных от новой версии программы, которая несовместима с текущей версией сервера. Необходимо выбрать другую БД. Для этого измените один из параметров: имя базы данных, хост или порт;
- **«Версия базы данных устарела».** Обновите базу данных до новой версии. Отображается кнопка **«ОБНОВИТЬ БАЗУ ДАННЫХ»**.

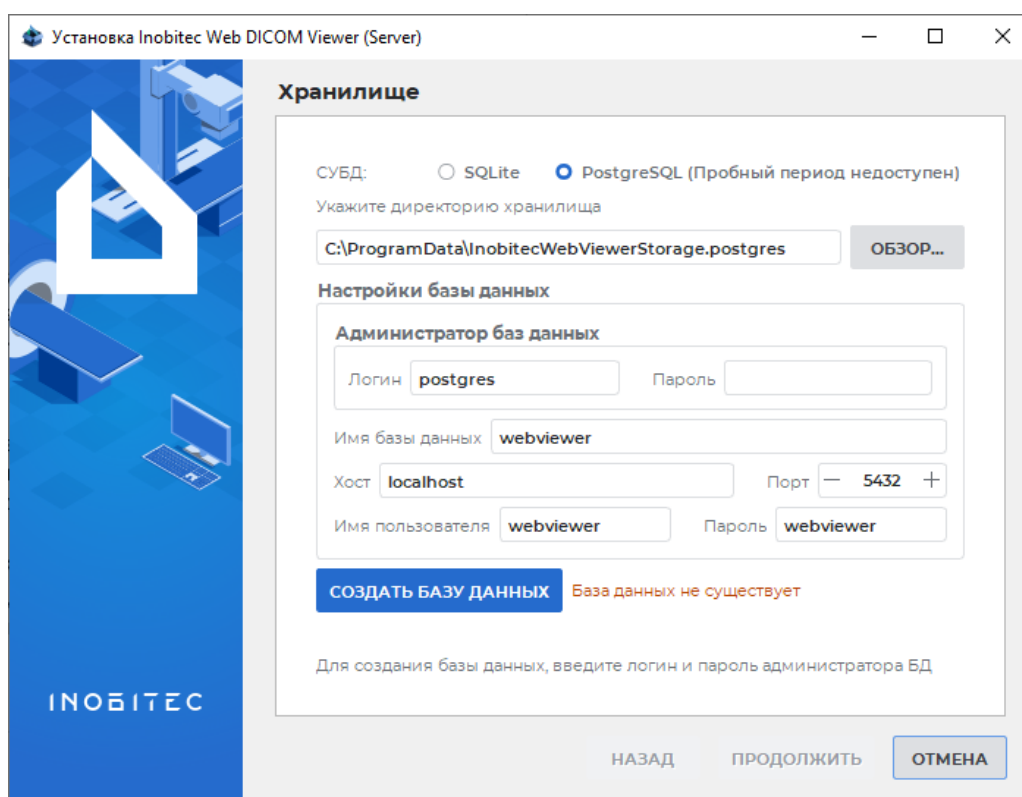


Рис. 2.13: Ввод логина и пароля администратора СУБД

5. Чтобы создать новую базу данных, нажмите на кнопку **«СОЗДАТЬ БАЗУ ДАННЫХ»**. Так как в PostgreSQL база данных может быть создана только от имени администратора СУБД, в блоке **«Настройки базы данных»** (рис. 2.13) отредактируйте параметры администратора СУБД PostgreSQL:

- **Логин** администратора СУБД (значение по умолчанию: **postgres**);
- **Пароль** администратора СУБД (значение по умолчанию отсутствует).

Снова нажмите на кнопку **«СОЗДАТЬ БАЗУ ДАННЫХ»**. Процедура создания базы данных может занять некоторое время.

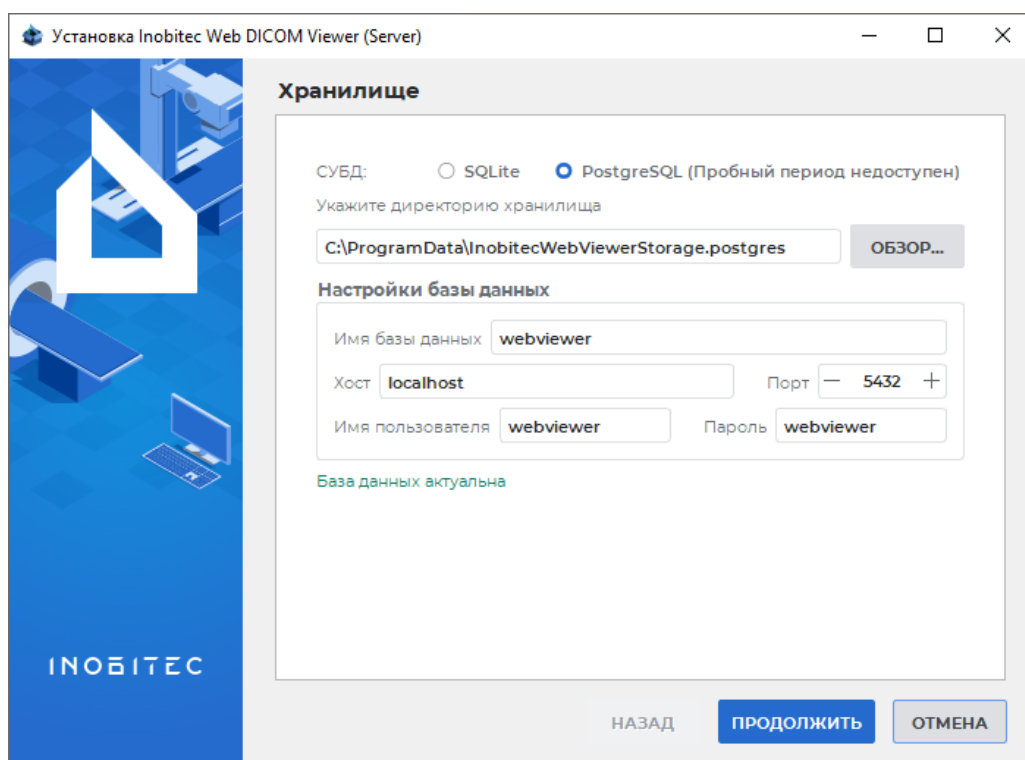


Рис. 2.14: Создание базы данных завершено

6. Для перехода к окну активации лицензии нажмите кнопку **«ПРОДОЛЖИТЬ»** (рис. 2.14). Процедура активации лицензии описана в разделе 2.1.4.

2.1.4 Активация лицензии

В окне **«Активация лицензии»** (рис. 2.15) осуществляется проверка текущей лицензии и активация Пробной или Единой лицензии. В окне отображается код продукта и состояние текущей лицензии.

1. Чтобы активировать лицензию с помощью лицензионного ключа, введите лицензионный ключ в соответствующее поле и нажмите кнопку **«АКТИВИРОВАТЬ»**.

2. Чтобы ознакомиться с возможностями Web DICOM-Просмотрщика в течение пробного периода, нажмите на кнопку **«ПОЛУЧИТЬ ПРОБНЫЙ ПЕРИОД»**. Пробный период доступен только для унифицированной сборки программы, использующей СУБД SQLite. Подробная информация о пробном периоде — в разделе 3.3.1.

Внимание! Самостоятельная активация пробного периода через интерфейс программы установки недоступна, если Web DICOM-Просмотрщик:

- настроен на использование СУБД PostgreSQL;
- устанавливается в виртуальной среде.

В этом случае кнопка **«ПОЛУЧИТЬ ПРОБНЫЙ ПЕРИОД»** не отображается в окне **«Активация лицензии»**. Чтобы получить пробный период для программы, использующей СУБД PostgreSQL или установленной в виртуальной среде, необходимо связаться со службой поддержки по адресу support@inobitec.com.

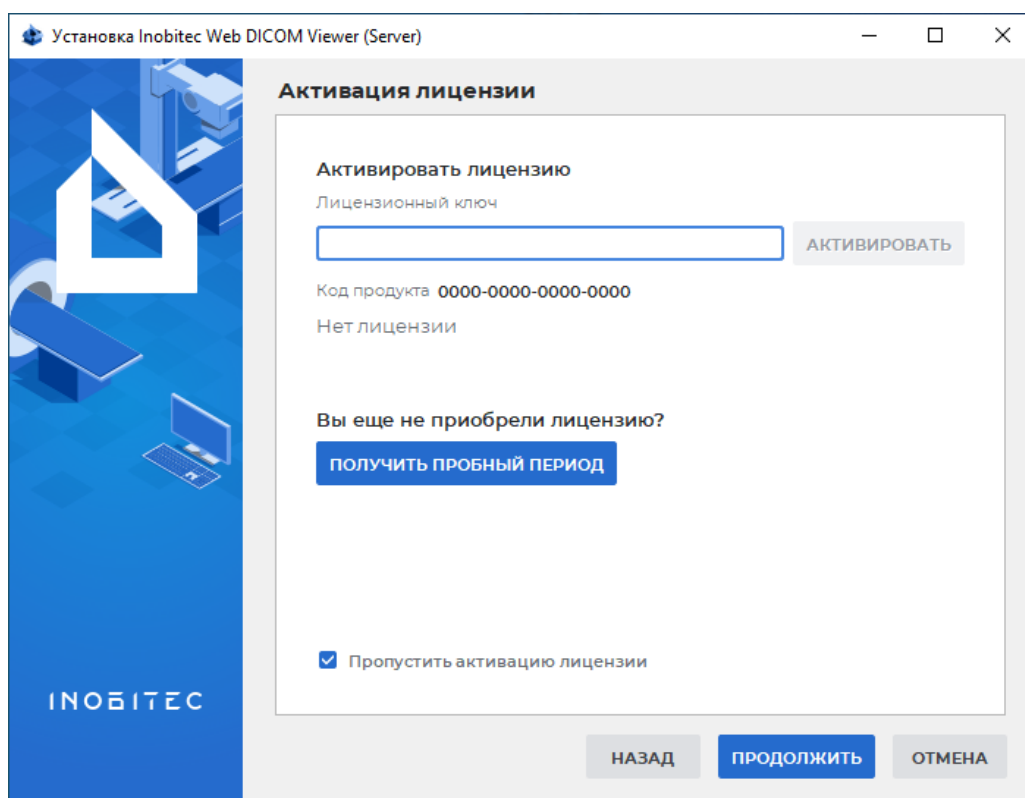


Рис. 2.15: Активация лицензии

3. Для продолжения установки без активации лицензии установите флаг **«Пропустить активацию лицензии»** и нажмите на кнопку **«ПРОДОЛЖИТЬ»**. После установки программы лицензия может быть активирована на странице **«Настройки сервера»** в панели администратора (см. разделы 3.2 и 3.3).
4. В окне **«Завершение установки Inobitec Web DICOM Viewer (Server)»** (рис. 2.16) отметьте флагами действия, которые следует выполнить после завершения установки:

- **«Запустить сервер Инобитек Web DICOM-Просмотрщика».** После завершения установки сервер будет запущен как служба, если при установке программы был установлен флаг **«Установить как службу»** (рис. 2.3), или в отдельном окне. Если флаг запуска снят, остальные опции скрываются;
 - **«Открыть панель администратора».** После завершения установки открывается вкладка с формой ввода учётных данных для входа в панель администратора;
 - **«Открыть Инобитек Web DICOM-Просмотрщик».** После завершения установки открывается вкладка с формой ввода учётных данных пользователя для входа в программу.
5. Для завершения установки нажмите на кнопку **«ГОТОВО»**.

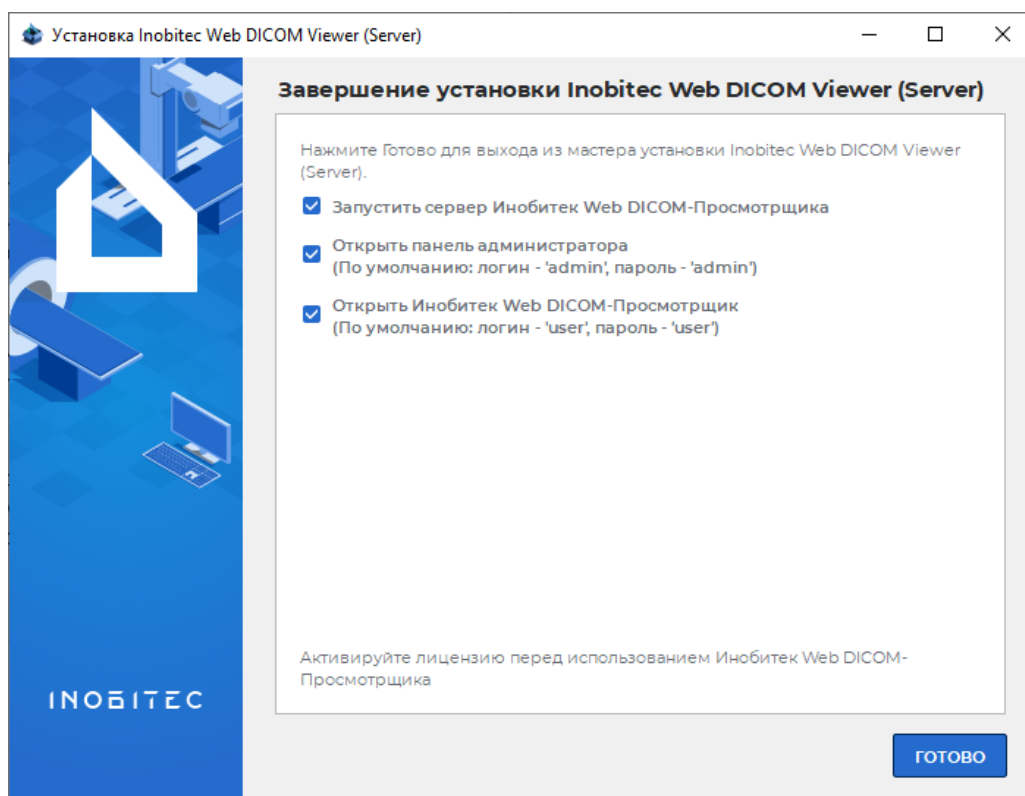


Рис. 2.16: Завершение установки

2.2 Установка распределённой сборки программы в ОС Windows

Для распределённой сборки Web DICOM-Просмотрщика в качестве СУБД рекомендуется использовать PostgreSQL.

2.2.1 Подготовка к установке

1. На системы, предназначенные для развёртывания узлов Web DICOM-Просмотрщика, установите библиотеку распространяемого компонента *Runtime* для Microsoft Visual C++ (сокр. MSVC) 2019, используя соответствующий пакет *vc_redist.x64.exe*.
2. При использовании PostgreSQL в качестве СУБД установите PostgreSQL в систему и назначьте администратору СУБД логин и пароль.
3. Убедитесь, что путь к папке «**bin**» СУБД PostgreSQL добавлен в системную переменную среды **PATH**.

2.2.2 Установка и запуск управляющего узла (ControlNode)

1. Извлеките файлы дистрибутива из архива в отдельную директорию.
2. Отредактируйте файл *control.json*, изменив в нём порт узла и другие параметры (опционально). Значения параметров в файле настроек могут быть оставлены без изменений.
3. Отредактируйте файл *controlnodeconfig-postgresql.json*, задав в нём значения следующих параметров базы данных:
 - **driver** — имя драйвера базы данных (значение по умолчанию: *QPSQL*);
 - **name** — имя базы данных узла (значение по умолчанию: *control*);
 - **host** — адрес сервера базы данных (значение по умолчанию: *localhost*);
 - **port** — порт сервера базы данных (значение по умолчанию: *5432*);
 - **user** — имя пользователя базы данных (значение по умолчанию: *control*);
 - **password** — пароль пользователя базы данных (значение по умолчанию: *control*).
4. Чтобы создать базу данных управляющего узла Web DICOM-Просмотрщика, запустите в командной строке исполняемый файл узла *ControlNode.exe* со следующими параметрами:

```
ControlNode.exe -c controlnodeconfig-postgresql.json --create-db-user --create-database  
--master-db-user <master_user_name> --master-db-password <master_db_password>
```

где

<master_user_name> — имя пользователя базы данных, имеющего административные права для создания новых пользователей и баз (по умолчанию *postgres*);

<master_db_password> — пароль пользователя базы данных.

Если пользователь базы данных, заданный в п. 3, уже существует, то ключ *--create-db-user* вводить не требуется.

5. Для запуска управляющего узла запустите исполняемый файл *ControlNode.exe* с указанием параметра командной строки *-c controlnodeconfig-postgresql.json*.

```
ControlNode.exe -c controlnodeconfig-postgresql.json
```

Либо просто предварительно переименуйте файл *controlnodeconfig-postgresql.json* в *controlnodeconfig.json*, тогда указывать его параметром командной строки не нужно.

2.2.3 Установка и запуск узла хранилища (StorageNode)

1. Извлеките файлы дистрибутива из архива в отдельную директорию.
2. Отредактируйте файл *storage.json*, изменив в нём порт узла и другие параметры (опционально). Значения параметров в файле настроек могут быть оставлены без изменений.
3. Введите адрес управляющего узла (ControlNode) в параметр «control» файла *storage.json*.
4. Отредактируйте файл *storagenodeconfig-postgresql.json*, задав в нём значения следующих параметров базы данных:
 - **storage** — путь к каталогу хранилища (значение по умолчанию: *~/InobitecWebViewerStorage.postgres*);
 - **driver** — имя драйвера базы данных (значение по умолчанию: *QPSQL*);
 - **name** — имя базы данных узла (значение по умолчанию: *storage*);
 - **host** — адрес сервера базы данных (значение по умолчанию: *localhost*);
 - **port** — порт сервера базы данных (значение по умолчанию: *5432*);
 - **user** — имя пользователя базы данных (значение по умолчанию: *storage*);
 - **password** — пароль пользователя базы данных (значение по умолчанию: *storage*).

5. Чтобы создать базу данных узла хранилища Web DICOM-Просмотрщика, запустите в командной строке исполняемый файл узла *StorageNode.exe* со следующими параметрами:

```
StorageNode.exe -c storagenodeconfig-postgresql.json --create-db-user --create-database --master-db-user <master_user_name> --master-db-password <master_db_password>
```

где

<master_user_name> — имя пользователя базы данных, имеющего административные права для создания новых пользователей и баз (по умолчанию *postgres*);

<master_db_password> — пароль пользователя базы данных.

Если пользователь базы данных, заданный в п. 4, уже существует, то ключ *--create-db-user* вводить не требуется.

6. Для запуска узла хранилища запустите исполняемый файл *StorageNode.exe* с указанием параметра командной строки *-c storagenodeconfig-postgresql.json*.

```
StorageNode.exe -c storagenodeconfig-postgresql.json
```

Либо просто предварительно переименуйте файл *storagenodeconfig-postgresql.json* в *storagenodeconfig.json*, тогда указывать его параметром командной строки не нужно.

2.2.4 Установка и запуск узла рендеринга (RenderNode)

1. Извлеките файлы дистрибутива из архива в отдельную директорию.
2. Запустите исполняемый файл *RenderNode.exe*.

2.2.5 Регистрация и запуск сервера в качестве службы

1. Запустите командную строку от имени администратора. Укажите путь к каталогу, в котором размещены разархивированные файлы дистрибутива, выполнив в командной строке:

```
set INSTALL_DIR=<путь к каталогу установки>  
set OPTIONS=%OPTIONS% --no-log-to-console
```

2. Зарегистрируйте узлы в качестве служб, выполнив в командной строке:

для управляющего узла (ControlNode):

```
sc create "Inobitec Web Viewer Control Node" binPath= "%INSTALL_DIR%\ControlNode.exe  
%OPTIONS% -c %INSTALL_DIR%\controlnodeconfig.json --log %INSTALL_DIR%\controlnode.log"
```

для узла хранилища (StorageNode):

```
sc create "Inobitec Web Viewer Storage Node" binPath= "%INSTALL_DIR%\StorageNode.exe  
%OPTIONS% -c %INSTALL_DIR%\storagenodeconfig.json --log %INSTALL_DIR%\storagenode.log"
```

для узла рендеринга (RenderNode):

```
sc create "Inobitec Web Viewer Render Node" binPath= "%INSTALL_DIR%\RenderNode.exe  
%OPTIONS% --log %INSTALL_DIR%\rendernode.log"
```

Запуск созданных служб осуществляется стандартным образом.

2.3 Удаление программы в ОС Windows

2.3.1 Удаление унифицированной сборки программы с помощью деинсталлятора

Для удаления Web DICOM-Просмотрщика выполните следующие действия:

1. Перейдите в каталог, в который была установлена программа, и запустите программу-деинсталлятор «**maintenancetool.exe**».
2. В окне, изображённом на рис. 2.17, выберите пункт «**Удаление всех компонентов**» и нажмите «**ПРОДОЛЖИТЬ**».

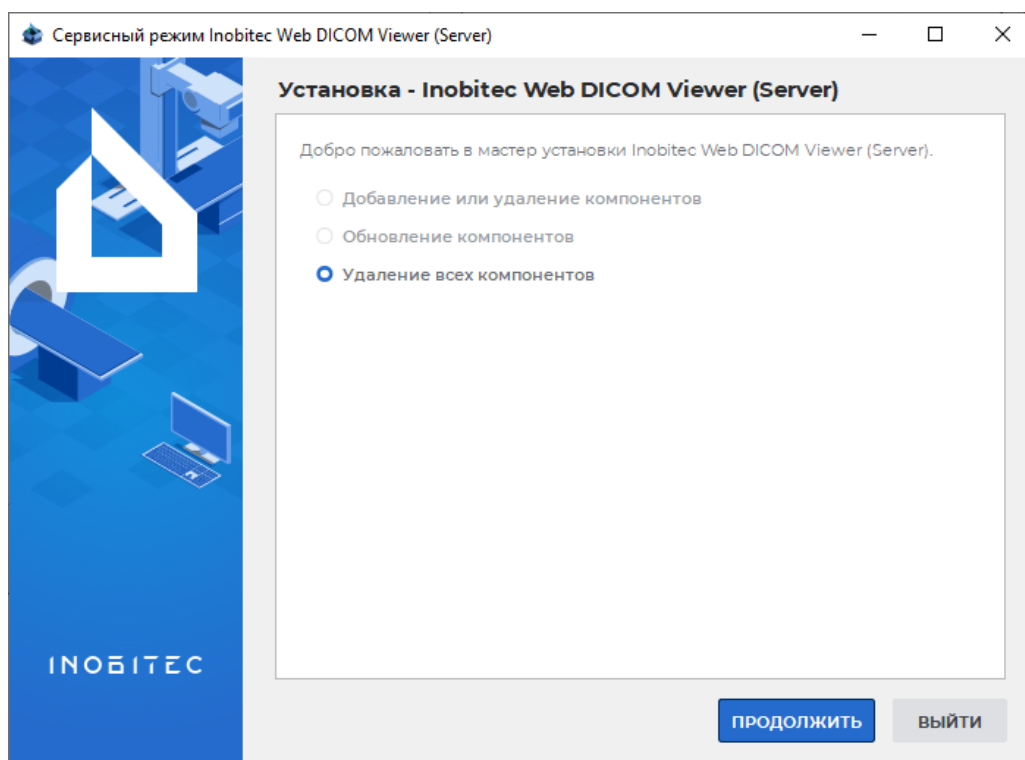


Рис. 2.17: Удаление программы

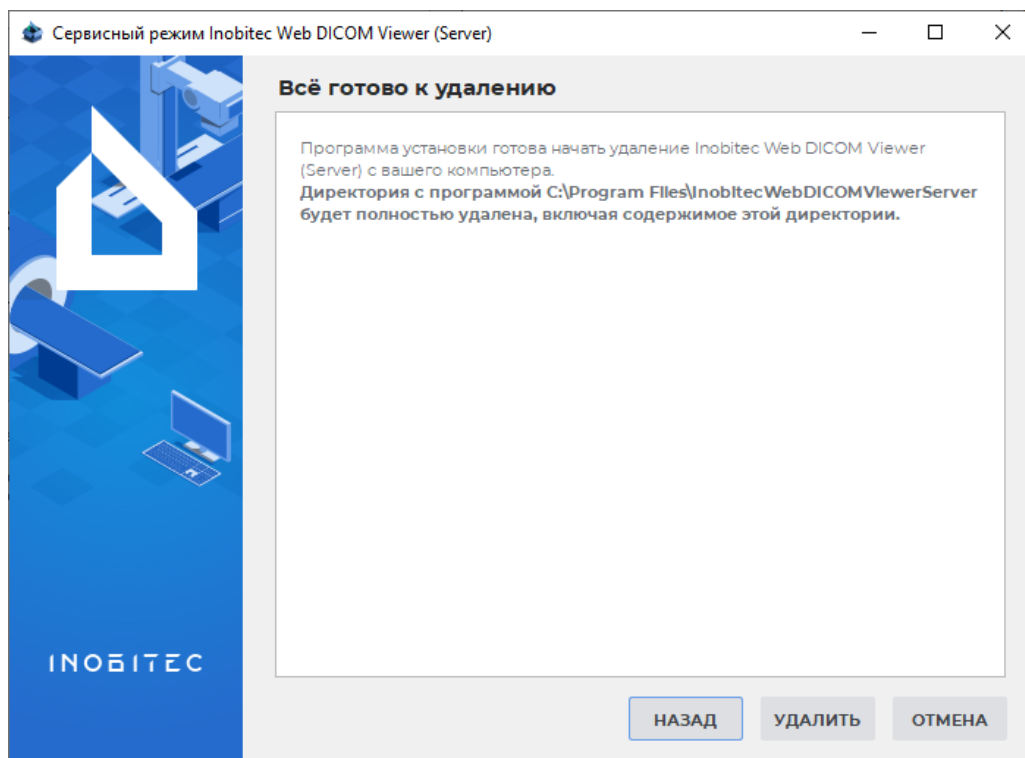


Рис. 2.18: Подтверждение удаления программы

3. В окне подтверждения удаления (рис. 2.18) нажмите «**УДАЛИТЬ**».

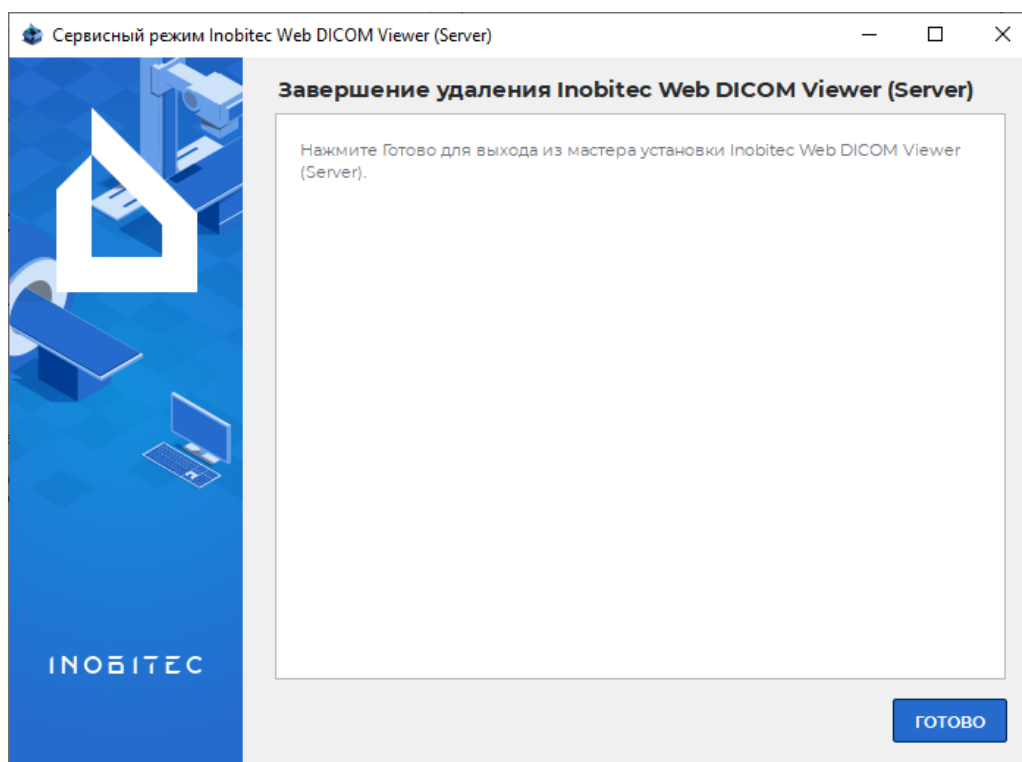


Рис. 2.19: Завершение удаления программы

4. В окне завершения удаления (рис. 2.19) нажмите «**ГОТОВО**».

2.3.2 Удаление распределённой сборки программы

Чтобы удалить Web DICOM-Просмотрщик, удалите каталог с программой на каждом из узлов. Если сервер запущен как служба, то остановка и удаление службы выполняется стандартными средствами ОС.

2.4 Установка программы в ОС семейства Linux

Web DICOM-Просмотрщик поддерживает СУБД **SQLite** и **PostgreSQL**.

- **SQLite** встроена в программу и не требует предварительной установки;
- **PostgreSQL** (версии 9.6 или выше) должна быть предварительно установлена в системе.

Внимание! СУБД PostgreSQL должна быть запущена до начала установки Web DICOM-Просмотрщика.

Web DICOM-Просмотрщик для ОС Linux поставляется в виде установочного deb-пакета. Пакет содержит программу и все необходимые для её работы библиотеки.

Имя пакета имеет вид: **inobitec-web-dicom-viewer-server-*<версия сервера>-<суффикс>-<операционная система>-<архитектура (разрядность)>-<тип сборки>.deb***.

Ниже представлены примеры имён deb-пакетов Web DICOM-Просмотрщика для установки в ОС Linux:

inobitec-web-dicom-viewer-server-2.11.0-r-ubuntu-24.04-x64-unified.deb

inobitec-web-dicom-viewer-server-2.11.0-r-ubuntu-24.04-x64-distributed.deb

Одновременная установка deb-пакетов с суффиксами «unified» и «distributed» на одном узле не поддерживается.

Установка второго пакета приведёт к удалению предыдущего. Это связано с тем, что пакеты имеют одинаковые пути установки и размещения конфигурационных файлов: */etc/inobitec-web-dicom-viewer-server*.

Для установки deb-пакета:

1. Обновите локальный список доступных пакетов программного обеспечения из репозитория. Для этого выполните в терминале команду (пример для ОС Ubuntu):
sudo apt update

2. Перейдите в каталог с загруженным файлом и запустите установку:
cd /путь/к/deb-пакету
sudo apt install ./<имя_deb-пакета>

Внимание! Обязательно используйте префикс «./» перед именем файла — тогда **apt** будет искать пакет локально, а не в удалённых репозиториях.

3. После установки deb-пакета обновите системные службы. Для этого выполните в терминале команду (пример для ОС Ubuntu):
sudo systemctl daemon-reload

В процессе установки deb-пакета создаётся пользователь **inobitec-web-viewer**, от имени которого будет запускаться сервер.

Структура файлов после установки:

- конфигурационные файлы — */etc/inobitec-web-dicom-viewer-server*;
- каталог веб-клиента — */opt/inobitec-web-dicom-viewer-server/html*;
- каталог для файлов журнала — */var/log/inobitec-web-dicom-viewer-server* (права на запись предоставлены пользователю **inobitec-web-viewer**).

Для просмотра информации об установленном пакете выполните:

apt show inobitec-web-dicom-viewer-server-unified (для унифицированной сборки)

или

apt show inobitec-web-dicom-viewer-server-distributed (для распределённой сборки)

2.4.1 Настройка и запуск унифицированной сборки программы с СУБД SQLite

1. Установите deb-пакет в соответствии с информацией, изложенной в разделе [2.4](#).
Внимание! Для установки унифицированной сборки используйте deb-пакет с суффиксом «unified» в названии.

-
2. Перейдите в каталог с конфигурационными файлами, выполнив:
`cd /etc/inobitec-web-dicom-viewer-server`
Отредактируйте файлы *control.json* и *storage.json*, изменив в них порты узлов и другие параметры (опционально). Значения параметров в файлах настроек могут быть оставлены без изменений.
 3. Отредактируйте путь к папке хранилища и БД SQLite в файле *renderserverconfig.json* (опционально). Параметр может быть применён по умолчанию.
 4. Запустите сервер, выполнив команду (пример для ОС Ubuntu):
`sudo systemctl start inobitec-render-server`
 5. Для активации автоматического запуска сервера при старте ОС выполните:
`sudo systemctl enable inobitec-render-server`
 6. Чтобы остановить сервер, выполните:
`sudo systemctl stop inobitec-render-server`

2.4.2 Настройка и запуск унифицированной сборки программы с СУБД PostgreSQL

Перед установкой Web DICOM-Просмотрщика убедитесь, что на сервер установлена СУБД PostgreSQL.

1. Установите deb-пакет в соответствии с информацией, изложенной в разделе [2.4](#).
Внимание! Для установки унифицированной сборки используйте deb-пакет с суффиксом «**unified**» в названии.
2. Перейдите в каталог с конфигурационными файлами, выполнив:
`cd /etc/inobitec-web-dicom-viewer-server`
Отредактируйте файлы *control.json* и *storage.json*, изменив в них порты узлов и другие параметры (опционально). Значения параметров в файлах настроек могут быть оставлены без изменений.
3. Подготовьте конфигурационный файл для работы с PostgreSQL. Для этого скопируйте настройки PostgreSQL из файла *renderserverconfig-postgresql.json* в рабочий файл настроек *renderserverconfig.json*, выполнив:
`sudo cp renderserverconfig-postgresql.json renderserverconfig.json`
4. Отредактируйте новый файл *renderserverconfig.json*, задав в нём значения следующих параметров базы данных:
 - **driver** — имя драйвера базы данных (значение по умолчанию: *QPSQL*);
 - **name** — имя базы данных (значение по умолчанию: *webviewer*);
 - **host** — адрес сервера базы данных (значение по умолчанию: *localhost*);
 - **port** — порт сервера базы данных (значение по умолчанию: *5432*);
 - **user** — имя пользователя базы данных (значение по умолчанию: *webviewer*);

- **password** — пароль пользователя базы данных (значение по умолчанию: *webviewer*).
5. Создайте базу данных и пользователя базы данных, выполнив:

```
sudo -u inobitec-web-viewer /opt/inobitec-web-dicom-viewer-server/bin/RenderServer  
-c /etc/inobitec-web-dicom-viewer-server/renderserverconfig.json --create-db-user  
--create-database --master-db-user <master_db_name> --master-db-password  
<master_db_password>
```

Внимание! Указание имени пользователя базы данных в команде создания базы данных обязательно. Иначе файл журнала будет создан от имени системного пользователя *root*, и служба не сможет записывать события в файл журнала.
 6. Запустите сервер, выполнив команду (пример для ОС Ubuntu):

```
sudo systemctl start inobitec-render-server
```
 7. Для активации автоматического запуска сервера при старте ОС выполните:

```
sudo systemctl enable inobitec-render-server
```
 8. Чтобы остановить сервер, выполните:

```
sudo systemctl stop inobitec-render-server
```

2.5 Установка распределённой сборки программы в ОС Linux

Для распределённой сборки Web DICOM-Просмотрщика в качестве СУБД рекомендуется использовать PostgreSQL.

2.5.1 Установка и запуск управляющего узла (Control Node)

1. Установите на систему, выделенную для управляющего узла, deb-пакет в соответствии с информацией, изложенной в разделе 2.4. **Внимание!** Для установки распределённой сборки используйте deb-пакет с суффиксом «**distributed**» в названии.
2. Перейдите в каталог с конфигурационными файлами, выполнив:

```
cd /etc/inobitec-web-dicom-viewer-server
```

Отредактируйте файл *control.json*, изменив в нём порт узла и другие параметры (опционально). Значения параметров в файле настроек могут быть оставлены без изменений.
3. Подготовьте конфигурационный файл для работы с PostgreSQL. Для этого скопируйте настройки PostgreSQL из файла *controlnodeconfig-postgresql.json* в рабочий файл настроек *controlnodeconfig.json*, выполнив:

```
sudo cp controlnodeconfig-postgresql.json controlnodeconfig.json
```
4. Отредактируйте новый файл *controlnodeconfig.json*, задав в нём значения следующих параметров базы данных:
 - **driver** — имя драйвера базы данных (значение по умолчанию: *QPSQL*);

- **name** — имя базы данных узла (значение по умолчанию: *control*);
 - **host** — адрес сервера базы данных (значение по умолчанию: *localhost*);
 - **port** — порт сервера базы данных (значение по умолчанию: *5432*);
 - **user** — имя пользователя базы данных (значение по умолчанию: *control*);
 - **password** — пароль пользователя базы данных (значение по умолчанию: *control*).
5. Создайте базу данных управляющего узла и пользователя базы данных, выполнив:
- ```
sudo -u inobitec-web-viewer /opt/inobitec-web-dicom-viewer-server/bin/ControlNode -c /etc/inobitec-web-dicom-viewer-server/controlnodeconfig.json --create-db-user --create-database --master-db-user <master_db_name> --master-db-password <master_db_password>
```
- Внимание!** Указание имени пользователя базы данных в команде создания базы данных обязательно. Иначе файл журнала будет создан от имени системного пользователя *root*, и служба не сможет записывать события в файл журнала.
6. Для запуска управляющего узла выполните:
- ```
sudo systemctl start inobitec-control-node
```
7. Для активации автоматического запуска узла при старте ОС выполните:
- ```
sudo systemctl enable inobitec-control-node
```
8. Чтобы остановить узел, выполните:
- ```
sudo systemctl stop inobitec-control-node
```

2.5.2 Установка и запуск узла хранилища (Storage Node)

1. Установите на систему, выделенную для узла хранилища, deb-пакет в соответствии с информацией, изложенной в разделе 2.4. **Внимание!** Для установки распределённой сборки используйте deb-пакет с суффиксом «**distributed**» в названии.
2. Перейдите в каталог с конфигурационными файлами, выполнив:

```
cd /etc/inobitec-web-dicom-viewer-server
```

Отредактируйте файл *storage.json*, изменив в нём порт узла и другие параметры (опционально). Значения параметров в файле настроек могут быть оставлены без изменений.
3. Подготовьте конфигурационный файл для работы с PostgreSQL. Для этого скопируйте настройки PostgreSQL из файла *storagenodeconfig-postgresql.json* в рабочий файл настроек *storagenodeconfig.json*, выполнив:

```
sudo cp storagenodeconfig-postgresql.json storagenodeconfig.json
```
4. Отредактируйте новый файл *storagenodeconfig.json*, задав в нём значения следующих параметров базы данных:
 - **storage** — путь к каталогу хранилища (значение по умолчанию: */var/lib/inobitec-web-viewer/InobitecWebViewerStorage.postgres*);
 - **driver** — имя драйвера базы данных (значение по умолчанию: *QPSQL*);

- **name** — имя базы данных узла (значение по умолчанию: *storage*);
 - **host** — адрес сервера базы данных (значение по умолчанию: *localhost*);
 - **port** — порт сервера базы данных (значение по умолчанию: *5432*);
 - **user** — имя пользователя базы данных (значение по умолчанию: *storage*);
 - **password** — пароль пользователя базы данных (значение по умолчанию: *storage*).
5. Создайте базу данных узла хранилища и пользователя базы данных, выполнив:
- ```
sudo -u inobitec-web-viewer /opt/inobitec-web-dicom-viewer-server/bin/StorageNode
-c /etc/inobitec-web-dicom-viewer-server/storagenodeconfig.json --create-db-user
--create-database --master-db-user <master_db_name> --master-db-password
<master_db_password>
```
- Внимание!** Указание имени пользователя базы данных в команде создания базы данных обязательно. Иначе файл журнала будет создан от имени системного пользователя *root*, и служба не сможет записывать события в файл журнала.
6. Для запуска узла хранилища выполните:
- ```
sudo systemctl start inobitec-storage-node
```
7. Для активации автоматического запуска узла при старте ОС выполните:
- ```
sudo systemctl enable inobitec-storage-node
```
8. Чтобы остановить узел, выполните:
- ```
sudo systemctl stop inobitec-storage-node
```

2.5.3 Установка и запуск узла рендеринга (Render Node)

1. Установите на систему, выделенную для узла рендера, deb-пакет в соответствии с информацией, изложенной в разделе 2.4. **Внимание!** Для установки распределённой сборки используйте deb-пакет с суффиксом «**distributed**» в названии.
 2. Для запуска узла рендеринга выполните:
- ```
sudo systemctl start inobitec-render-node
```
3. Для активации автоматического запуска узла при старте ОС выполните:
- ```
sudo systemctl enable inobitec-render-node
```
4. Чтобы остановить узел, выполните:
- ```
sudo systemctl stop inobitec-render-node
```

## 2.6 Особенности запуска программы

Ниже описаны особенности запуска программы в операционных системах Windows и Linux для тех случаев, когда текущий рабочий каталог не является каталогом установки.

## 2.6.1 Особенности запуска в ОС Windows и Linux

Если текущий рабочий каталог не является каталогом установки, то для управляющего узла и узлов хранилища требуется указать конфигурационный файл для запуска. Если файл не указан, в качестве имени конфигурационного файла используется значение по умолчанию, специфичное для каждого конкретного исполняемого файла. Если указанный путь к конфигурационному файлу является относительным (что верно также и для пути по умолчанию), то при запуске из произвольного каталога в большинстве случаев возникнет проблема с открытием конфигурационного файла. А т.к. наличие конфигурационного файла для указанных исполняемых файлов является обязательным, это приведет к ошибке запуска. Поэтому в таких случаях путь к конфигурационному файлу должен быть всегда явно указан (ключ `-c` или `--config`) и быть либо абсолютным, либо корректным относительно текущего рабочего каталога.

Унифицированная сборка и все типы узлов пишут файл журнала. Для каждого исполняемого файла имя файла журнала по умолчанию специфично, но оно всегда задано относительно текущего каталога. Текущий каталог может быть недоступен, либо не предназначен для записи. Поэтому в большинстве случаев лучше всегда указывать путь к файлам журнала (ключ `-l` или `--log`).

## 2.7 Удаление программы в ОС Linux

### 2.7.1 Удаление программы, установленной с помощью deb-пакета

Если Web DICOM-Просмотрщик был установлен из deb-пакета, то для удаления пакета без удаления конфигурационных файлов выполните:

`sudo apt remove inobitec-web-dicom-viewer-server-unified` (для унифицированной сборки) или

`sudo apt remove inobitec-web-dicom-viewer-server-distributed` (для распределённой сборки).

Чтобы удалить пакет со всеми конфигурационными файлами, выполните:

`sudo apt purge inobitec-web-dicom-viewer-server-unified` (для унифицированной сборки) или

`sudo apt purge inobitec-web-dicom-viewer-server-distributed` (для распределённой сборки).

### 2.7.2 Удаление программы, установленной с помощью скрипта «ServiceInstall.sh»

**Внимание!** После установки программы скрипт «**ServiceInstall.sh**» создаёт файл для её удаления. Скрипт удаления называется **<Имя\_программы>Uninstall** и располагается в каталоге установки. Для удаления установленной программы запустите этот скрипт от имени привилегированного пользователя.

Чтобы удалить Web DICOM-Просмотрщик, установленный с помощью скрипта «**ServiceInstall.sh**», выполните следующие действия:

1. Остановите запущенный сервер.

- Для объединённой сборки выполните в терминале:  
`sudo systemctl stop RenderServer`
- Для распределённой сборки остановите все узлы, выполнив в терминале команды:  
`sudo systemctl stop ControlNode`  
`sudo systemctl stop StorageNode`  
`sudo systemctl stop RenderNode`

2. Удалите Web DICOM-Просмотрщик, выполнив следующие команды в терминале:

- Для объединённой сборки:  
`sudo /opt/RenderServer/bin/RenderServerUninstall`
- Для распределённой сборки удалите все узлы:  
`sudo /opt/ControlNode/bin/ControlNodeUninstall`  
`sudo /opt/StorageNode/bin/StorageNodeUninstall`  
`sudo /opt/RenderNode/bin/RenderNodeUninstall`

Скрипт не удаляет:

- системного пользователя;
- базы данных;
- каталоги с конфигурационными файлами и файлами журнала.

## 2.8 Обновление базы данных Web DICOM-Просмотрщика

В данном разделе изложен порядок обновления базы данных Web DICOM-Просмотрщика до актуальной версии, начиная с версии 2.10.1.

Для обновления базы данных с версии 2.10.0 до версии 2.11.0 обратитесь в техническую поддержку по электронному адресу [support@inobitec.com](mailto:support@inobitec.com) (подробнее в разделе «О технической поддержке»).

**Внимание! Обновление базы данных может занять продолжительное время!**



**Перед обновлением создайте резервную копию базы данных.**



**При обновлении физический размер базы данных может значительно увеличиться. Перед обновлением убедитесь, что на накопителе, на котором хранятся файлы базы данных, достаточно свободного места.**



**Внимание! При обновлении базы данных используйте тот же конфигурационный файл, который используется для запуска сервера в рабочем режиме.**

### 2.8.1 Обновление базы данных в унифицированной сборке программы в ОС Windows

1. Перейдите в директорию, в которой размещён распакованный дистрибутив программы.

2. Для обновления базы данных запустите в командной строке исполняемый файл *RenderServer.exe* сервера со следующими параметрами:

*RenderServer.exe -c <конфигурационный\_файл> --update-database,*  
где *<конфигурационный\_файл>* — это файл с настройками вашей базы данных:

- *renderserverconfig-sqlite.json* для SQLite;
- *renderserverconfig-postgresql.json* для PostgreSQL;
- конфигурационный файл с пользовательскими настройками.

## 2.8.2 Обновление базы данных в распределённой сборке программы в ОС Windows

**Внимание! Перед проведением обновления остановите все узлы сервера.**

В распределённой сборке программы обновляется база данных управляющего узла и база данных узла хранилища.

1. Перейдите в директорию, в которой размещён управляющий узел программы.
2. Чтобы обновить базу данных управляющего узла Web DICOM-Просмотрщика, запустите в командной строке исполняемый файл *ControlNode.exe* сервера со следующими параметрами:

*ControlNode.exe -c <конфигурационный\_файл> --update-database,*  
где *<конфигурационный\_файл>* — это файл с настройками вашей базы данных для узла *ControlNode*:

- *controlnodeconfig-sqlite.json* для SQLite;
- *controlnodeconfig-postgresql.json* для PostgreSQL;
- конфигурационный файл с пользовательскими настройками.

3. Перейдите в директорию, в которой размещён узел хранилища.
4. Чтобы обновить базу данных узла хранилища Web DICOM-Просмотрщика, запустите в командной строке исполняемый файл *StorageNode.exe* сервера со следующими параметрами:

*StorageNode.exe -c <конфигурационный\_файл> --update-database,*  
где *<конфигурационный\_файл>* — это файл с настройками вашей базы данных для узла *StorageNode*:

- *storagenodeconfig-sqlite.json* для SQLite;
- *storagenodeconfig-postgresql.json* для PostgreSQL;
- конфигурационный файл с пользовательскими настройками.

### 2.8.3 Обновление базы данных в унифицированной сборке программы в ОС Linux

**Внимание!** Обновление программы версии 2.10.1 с помощью deb-пакета невозможно. Для обновления рекомендуется удалить старую версию программы (см. раздел 2.7.2), а затем установить актуальную версию программы с помощью deb-пакета (см. раздел 2.4).

1. Обновите локальный список доступных пакетов программного обеспечения из репозитория. Для этого выполните в терминале команду (пример для ОС Ubuntu):  
*sudo apt update*

2. Перейдите в каталог с загруженным файлом и запустите установку:

```
cd /путь/к/deb-пакету
```

```
sudo apt install ./inobitec-web-dicom-viewer-server-*.deb
```

**Внимание!** Обязательно используйте префикс «./» перед именем файла — тогда **apt** будет искать пакет локально, а не в удалённых репозиториях.

3. Внимательно прочитайте лицензионное соглашение. Для выхода из режима просмотра нажмите клавишу **Q**. Если вы принимаете условия лицензионного соглашения, нажмите клавишу **Y**, если не принимаете — клавишу **N**, затем нажмите **Enter**.  
*I agree to the terms of the User Agreement? [y/N]*
4. Нужно ли обновить конфигурационный файл «**control.json**»? Если вы хотите обновить конфигурационный файл, нажмите клавишу **Y** и затем **Enter**. Чтобы оставить текущий конфигурационный файл без изменений, нажмите клавишу **N** и затем **Enter**.
5. Нужно ли обновить базу данных? Для подтверждения обновления базы данных нажмите клавишу **Y**, для отмены — клавишу **N**, затем нажмите **Enter**.  
*Do need to update the database? [y/N]*

Процесс обновления базы данных может занять некоторое время. После успешного завершения будет выведено сообщение:

*Complete!*

### 2.8.4 Обновление базы данных в распределённой сборке программы в ОС Linux

Обновление программы и базы данных распределённой сборки выполняется аналогично обновлению унифицированной сборки (см. раздел 2.8.3). Различие заключается лишь в том, что при обновлении распределённой сборки обновляются обе базы данных: база данных управляющего узла и база данных узла хранилища.

## 2.9 Ротация файлов журнала

При продолжительной работе сервера или очень подробном журналировании в журнале становится очень много записей, что затрудняет анализ данных и хранение файла

журнала. Чтобы избежать этих проблем в Web DICOM-Просмотрщике применяется ротация файлов журнала. Ротация файлов журнала осуществляется раз в сутки в указанное время. По умолчанию сохраняется 30 файлов журнала. Количество сохраняемых файлов журнала и время ротации устанавливаются пользователем в конфигурационных файлах сервера.

В унифицированной сборке настройка ротации файлов журнала осуществляется в конфигурационном файле **«control.json»**.

В распределённой сборке настройка ротации файлов журнала выполняется отдельно для каждого узла в соответствующем конфигурационном файле: **«control.json»**, **«storage.json»** и **«rendernodeconfig.json»**.

## 2.9.1 Настройка ротации файлов журнала

В блоке параметров **«logging»** конфигурационного файла задаются следующие параметры ротации файлов журнала:

**«log\_file»** — путь к файлам журнала. Значение параметра может быть переопределено аргументом запуска **--log** (см. раздел 2.11);

**«log\_level»** — уровень журналирования. По умолчанию значение параметра — **«info»**. Допустимые значения: **«debug»**, **«info»**, **«warning»**, **«error»**, **«failure»**. Значение параметра может быть переопределено аргументом запуска **--log-level** (см. раздел 2.11);

**«log\_to\_console»** — вывод событий журнала в консоль. По умолчанию значение параметра — **true**. Допустимые значения: **true**, **false**. Значение параметра может быть переопределено аргументами запуска **--log-to-console**, **--no-log-to-console** (см. раздел 2.11);

**«immediate\_flush»** — сброс сообщений в файл журнала после каждого события. По умолчанию значение параметра — **true**. Допустимые значения: **true**, **false**. Значение параметра может быть переопределено аргументами запуска **--log-flush**, **--no-log-flush** (см. раздел 2.11);

**«high\_precision\_time»** — вывод в файл журнала высокоточной метки времени. По умолчанию значение параметра — **false**. Допустимые значения: **true**, **false**. Значение параметра может быть переопределено аргументами запуска **--log-high-precision-time**, **--no-log-high-precision-time** (см. раздел 2.11);

**«max\_message\_length»** — обрезка сообщения в файле журнала до заданной длины. Значения, меньшие или равные **0**, отключают обрезку сообщения. Для узлов **«StorageNode»** и **«RenderNode»** значение по умолчанию: **512**. Для узлов **«ControlNode»** и **«RenderServer»** значение по умолчанию: **-1**. При обрезке в конец сообщения добавляется многоточие;

**«rotate\_strategy»** — тип стратегии ротации файлов журнала. Допустимые значения:

**«disabled»** — ротация файлов журнала отключена;

**«daily»** — ротация файлов журнала включена. При этом значении учитываются параметры:

«**max\_file\_count**» — максимальное количество ротированных файлов журнала. Значение по умолчанию: **30**. При превышении заданного значения новые файлы заменяют самые старые;

«**rotate\_time**» — время ротации файлов журнала. Задаётся в формате **ЧЧ:ММ** с точностью до минуты. Значение по умолчанию: **04:00**.

Унифицированная сборка и все типы узлов распределённой сборки по умолчанию записывают файлы журнала в текущий каталог.

Ротация файлов журнала выполняется сервером один раз в сутки в указанное в файле конфигурации время. При ротации используется время хоста, на котором работает узел. При ротации файл журнала переименовывается. В имя файла добавляется суффикс с текущей датой.

Если сервер не может записать событие в файл журнала (например, если этот файл заблокирован, защищён от записи и т. п.), то сообщение с описанием причины ошибки выводится в консоль. Данное сообщение имеет уровень журналирования «**error**».

Вывод последующих событий журнала в консоль осуществляется принудительно даже в том случае, если пользователем был установлен запрет на вывод событий в консоль.

Ниже приведён пример блока параметров «**logging**» в конфигурационных файлах.

```
{
 "logging": {
 "log_file": "<path/to/the/log/file>",
 "log_level": "info",
 "log_to_console": true,
 "immediate_flush": true,
 "high_precision_time": false,
 "max_message_length": -1,

 "rotate_strategy": "daily",
 "max_file_count": 30,
 "rotate_time": "04:00"
 }
}
```

## 2.10 Настройки безопасности

Настройка основных элементов политики безопасности сервера выполняется администратором Web DICOM-Просмотрщика в конфигурационном файле «**.config.json**». Файл находится в директории «**html**».

### 2.10.1 Временная блокировка учётной записи пользователя

Одним из способов защиты сервера от взлома является временная блокировка учётной записи пользователя после нескольких попыток ввода неверного пароля. Это значительно замедляет или полностью останавливает попытки автоматизированного подбора пароля методом перебора.

Количество попыток ввода неверного пароля определяется значением параметра **«max\_auth\_tries»** (значение по умолчанию — **5**). Чтобы изменить количество попыток, задайте значение в диапазоне от 1 до 2147483647. В качестве значения параметра могут использоваться только положительные целые числа. Если значение параметра не соответствует требованиям или отсутствует, используется значение по умолчанию.

Время блокировки учётной записи пользователя в секундах определяется значением параметра **«auth\_block\_seconds»** (значение по умолчанию — **300**). Чтобы изменить время блокировки, задайте значение в диапазоне от 1 секунды до 86400 секунд (24 часа). В качестве значения параметра могут использоваться только положительные целые числа. Если значение параметра не соответствует требованиям или отсутствует, используется значение по умолчанию.

При превышении количества попыток ввода неверного пароля учётная запись пользователя блокируется. При этом:

- деактивируются поля формы ввода учётных данных и кнопка **«ВОЙТИ»**;
- отображается сообщение о блокировке учётной записи и таймер, показывающий оставшееся время до окончания блокировки;
- в журнале авторизаций отображаются записи о неудачных попытках входа пользователя (см. раздел 3.9).

## 2.10.2 Настройка времени бездействия пользовательских сессий

Администратор Web DICOM-Просмотрщика может настроить время автоматического завершения сессии неактивных пользователей. Автоматическое завершение сессий неактивных пользователей после определённого периода бездействия позволяет:

- освободить занятые, но неиспользуемые конкурентные подключения;
- предотвратить несанкционированный доступ к аккаунту бездействующего пользователя;
- снизить нагрузку на сервер.

Время бездействия пользователя, по истечении которого будет прервана сессия, определяется значением параметра **«activityTimeout»**.

Значение параметра **«activityTimeout»** задаётся в минутах (по умолчанию — **30**). Если параметр **«activityTimeout»** отсутствует или имеет значение меньше **1**, то время бездействия пользователя не ограничено.

Время до отображения диалогового окна, информирующего пользователя о скором завершении сессии, определяется значением параметра **«activityAlertTimeout»**.

Значение параметра **«activityAlertTimeout»** задаётся в минутах (по умолчанию — **1**). Если значение параметра отсутствует, время отображения диалогового окна устанавливается равным одной минуте до завершения сессии.

За заданное время до прерывания сессии пользователя:

- во всех вкладках отображается диалоговое окно с информацией о скором завершении сессии, в котором пользователь может отменить прерывание сессии;

- в заголовках вкладок с интервалом в 1 секунду отображается предупреждение.

По истечении времени бездействия сессия пользователя прерывается.

Если сессия была открыта на нескольких вкладках, дальнейшее поведение зависит от типа вкладки:

- вкладка с главной страницей, на которой была создана сессия, автоматически перенаправляется на страницу аутентификации с формой ввода учётных данных;
- на дополнительных вкладках с главными страницами и страницах просмотра отображается блокирующее окно с сообщением об истечении сессии и формой ввода учётных данных. Содержимое вкладки остаётся открытым, но недоступным для просмотра и работы до повторного входа;
- на вкладках, открытых по ссылкам, отображается сообщение об истечении срока действия ссылки. Чтобы продолжить работу, такие вкладки необходимо обновить. Действия, выполненные до обновления, не сохраняются.

Чтобы продолжить работу, повторно введите учётные данные на вкладке с главной страницей или в блокирующем окне одной из дополнительных вкладок. После успешного входа сессия восстанавливается на всех связанных вкладках пользователя.

**Внимание!** Восстановление содержимого вкладок может занять некоторое время. Если за время бездействия были удалены исследования или изменены параметры подключения к PACS-серверу, восстановить содержимое вкладок невозможно.

Если вкладка с главной страницей, на которой была создана сессия, закрыта, восстановить сессию невозможно. В этом случае на дочерних вкладках отображается сообщение о закрытии главной страницы, а также кнопка закрытия вкладки.

Если после прерывания сессии выполнен вход под учётной записью другого пользователя, вкладки предыдущего пользователя не восстанавливаются. В этом случае закройте их и продолжите работу под текущей учётной записью либо повторно войдите под нужной учётной записью.

При использовании пробной лицензии восстановление сессии недоступно.

## 2.11 Параметры командной строки

### Общие параметры для всех исполняемых файлов:

- , -h, --help:** отобразить список параметров командной строки и завершить выполнение. Параметр **-?** применим только для ОС Windows;
- v, --version:** отобразить версию исполняемого файла и завершить выполнение;
- l, --log <имя\_файла>:** задаёт путь к файлам журнала. Если значение параметра не указано, используется значение, заданное в конфигурационном файле;
- log-level <level>:** задаёт уровень журналирования. <level> может принимать значения: **error, warning, info, debug, failure**;
- log-to-console:** включает дублирование сообщений журнала в консоль;
- no-log-to-console:** отключает дублирование сообщений журнала в консоль;

- log-flush:** выполнять сброс сообщений в файл журнала после каждого события;
- no-log-flush:** не выполнять сброс сообщений в файл журнала после каждого события;
- log-high-precision-time:** включает вывод в файл журнала высокоточной метки времени;
- no-log-high-precision-time:** выключает вывод в файл журнала высокоточной метки времени.

**Параметры, общие для унифицированной сборки, управляющего узла и узлов хранилища:**

- c, --config <имя файла>:** задает путь к файлу конфигурации.

**Параметры для операций обслуживания базы данных унифицированной сборки, управляющего узла и узлов хранилища:**

- check-database:** при запуске с этим ключом сервер определяет текущее состояние базы данных и завершается с одним из следующих кодов завершения:

- 0** — база данных актуальна и готова к использованию;
- 1** — внутренняя ошибка. Ошибка может возникать из-за неверных параметров конфигурации БД или ошибки инициализации драйвера СУБД;
- 2** — ошибка подключения к базе данных. База данных не существует или к ней невозможно подключиться с указанными параметрами. Рекомендуется создать новую БД;
- 3** — пустая база данных. База данных существует, но не содержит никаких таблиц. Необходимо создать новую схему в этой БД;
- 4** — неверная схема базы данных. База данных содержит таблицы, но среди них отсутствуют необходимые, либо в таблицах отсутствуют нужные поля. Выберите другую БД. Для этого измените один из параметров: имя базы данных, хост или порт;
- 5** — неактуальное содержимое базы данных. Содержимое некоторых таблиц неактуально. Выберите другую БД. Для этого измените один из параметров: имя базы данных, хост или порт;
- 6** — неподдерживаемая версия базы данных. База данных от новой версии программы, которая несовместима с текущей версией сервера. Выберите другую БД. Для этого измените один из параметров: имя базы данных, хост или порт;
- 7** — устаревшая версия базы данных. Обновите базу данных до новой версии.

**Внимание!** Ключ **--check-database** не совместим со следующими ключами обслуживания БД: **--create-database**, **--create-db-user**, **--drop-database**, **--update-database**, **--create-db-scheme**. При указании несовместимых ключей команды обслуживания БД не выполняются.

**--drop-database:** удалить базу данных узла или унифицированной сборки, имя которой указано в конфигурационном файле, либо файл базы данных в случае использования SQLite;

**--create-db-user:** создать пользователя базы данных узла или унифицированной сборки, имя и пароль которого указаны в конфигурационном файле (не актуально для SQLite). Требуется задания имени пользователя с административными правами и его пароля с помощью ключей **--master-db-user** и **--master-db-password**;

**--create-database:** создать базу данных узла или унифицированной сборки, имя (путь к файлу базы данных для SQLite) которой указано в конфигурационном файле, а также предоставить пользователю базы данных, имя которого указано в конфигурационном файле, все права на созданную базу данных. Требуется задания (за исключением SQLite) имени пользователя с административными правами и его пароля с помощью ключей **--master-db-user** и **--master-db-password**. Также возможна необходимость указания базы данных для соединения с административными правами с помощью ключа **--master-db-name** (например, DSN в случае ODBC);

**--master-db-user <name>:** имя пользователя с административными правами для операций, выполняемых от имени такого пользователя;

**--master-db-password <password>:** пароль пользователя с административными правами;

**--master-db-name <name>:** имя базы данных для операций с административными правами в случае, если это потребуется;

**--update-database:** обновить базу данных узла или унифицированной сборки, имя которой указано в конфигурационном файле, либо файл базы данных в случае использования SQLite;

**--create-db-scheme:** создать схему в пустой базе данных. При указании ключа выполняется проверка на отсутствие таблиц в БД. Если в БД присутствуют какие-либо таблицы, схема не создаётся.

### Параметры узла рендеринга и унифицированной сборки:

**--device <index>:** номер устройства рендеринга для 3D/МПП-реконструкций из списка устройств, выдаваемых в файл журнала или на консоль при запуске узла рендеринга или унифицированной сборки. По умолчанию выбирается устройство рендеринга с максимальной производительностью;

**--port <port>:** tcp-порт для входящих подключений;

**--render-bandwidth <cps>:** ограничение на максимальную ширину полосы пропускания для запросов рендеринга на один контекст рендера в байтах в секунду. По умолчанию не ограничено;

**--max-thread-pool-threads <count>:** количество потоков, используемых при параллелизации операций рендеринга. По умолчанию 4;

**--no-image-cache:** не выполнять кэширование изображений в случае повторного открытия в других контекстах;

**--no-volume-cache:** не выполнять кэширование 3D/МПР-реконструкций в случае повторного открытия в других контекстах;

**--no-cache:** не выполнять кэширование изображений и 3D/МПР-реконструкций в случае повторного открытия в других контекстах.

## Глава 3

# Панель администратора

### 3.1 Вход в панель администрирования

Рис. 3.1: Вход в панель администратора

Панель администратора доступна по адресу:

`http://<IP-адрес>:<port>/admin`,

где port — порт, на котором запущен узел Control Node (для распределённой сборки) или порт RenderServer (для унифицированной сборки). Значение по умолчанию 8090.

В открывшемся окне входа (рис. 3.1) введите имя пользователя (логин), пароль и нажмите **«ВОЙТИ»**. Вводимый пароль скрыт и отображается в виде точек. Чтобы пароль

отображался в поле ввода, нажмите на иконку с изображением закрытого глаза.  
По умолчанию используются следующие учётные данные:

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

Главное меню панели администратора Web DICOM-Просмотрщика изображено на рис. 3.2.

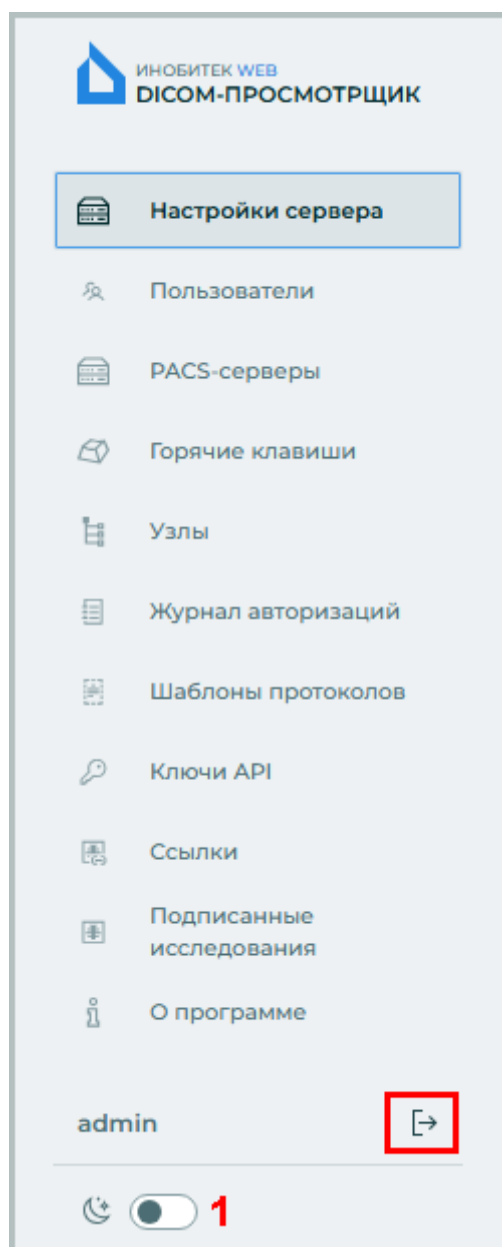


Рис. 3.2: Главное меню панели администратора

Чтобы изменить фон страницы, нажмите на переключатель, обозначенный цифрой «1» на рис. 3.2. Для выхода из панели администратора нажмите на кнопку «Выйти» в главном меню (выделено красной рамкой на рис. 3.2).

## 3.2 Настройки сервера

На странице «**Настройки сервера**» (рис. 3.3) осуществляется активация лицензии и смена административного пароля.

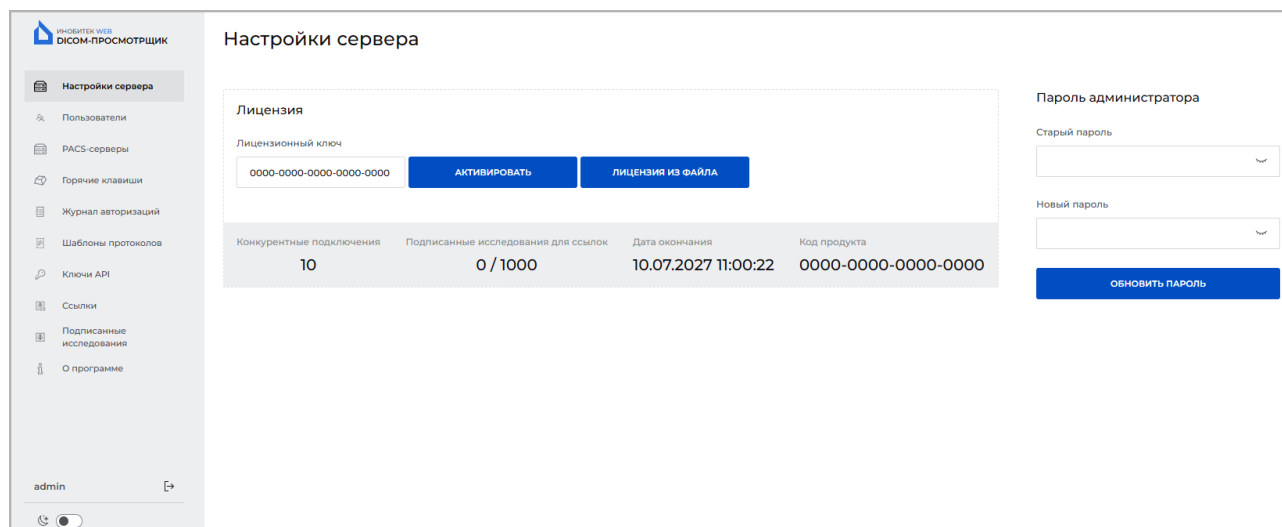


Рис. 3.3: Страница «Настройки сервера»

## 3.3 Лицензирование. Активация лицензии

На странице «**Настройки сервера**» (рис. 3.3) осуществляется активация лицензии.

### 3.3.1 Пробный период

Пробный период позволяет пользователю ознакомиться с возможностями Web DICOM-Просмотрщика, используя его без ограничения функциональности в течение 14 дней. Пробная лицензия может быть активирована пользователем только в том случае, если она ранее не выдавалась для Web DICOM-Просмотрщика с текущим кодом продукта. Код продукта отображается на странице «**Настройки сервера**» (рис. 3.3).

Ограничения пробного периода:

- доступна только унифицированная редакция сервера, использующая СУБД **SQLite**;
- длительность рабочей сессии ограничена 1 часом.

Чтобы активировать пробную лицензию, нажмите на кнопку «**АКТИВИРОВАТЬ ПРОБНУЮ ЛИЦЕНЗИЮ**» на странице «**Настройки сервера**». После успешной активации пробной лицензии на странице «**Настройки сервера**» отображается тип лицензии и дата окончания пробного периода.

**Внимание!** Самостоятельная активация пробного периода через интерфейс программы недоступна, если Web DICOM-Просмотрщик:

- настроен на использование СУБД **PostgreSQL**;

- устанавливается в виртуальной среде.

Чтобы получить пробный период для программы, использующей СУБД PostgreSQL или установленной в виртуальной среде, необходимо связаться со службой поддержки по адресу [support@inobitec.com](mailto:support@inobitec.com).

По истечении 14 дней использование Web DICOM-Просмотрщика становится невозможным и для продолжения работы необходимо приобрести лицензию.

Для приобретения лицензии обратитесь в отдел продаж по электронному адресу [market@inobitec.com](mailto:market@inobitec.com).

### 3.3.2 Активация лицензии

На странице «**Настройки сервера**» в поле «**Код продукта**» отображается код продукта.

Активировать лицензию можно двумя способами:

1. **С помощью лицензионного ключа.** Для этого введите лицензионный ключ в поле «**Лицензионный ключ**» и нажмите на кнопку «**АКТИВИРОВАТЬ**».
2. **С помощью файла с лицензией.** Для этого нажмите на кнопку «**Лицензия из файла**». В открывшемся диалоговом окне выберите файл с лицензией. **Внимание! При таком способе активации не все режимы работы сервера могут быть доступны.** За дополнительной информацией обратитесь в службу технической поддержки по электронному адресу [support@inobitec.com](mailto:support@inobitec.com).

В поле «**Тип лицензии**» отображается информация о текущем режиме работы сервера. Режим работы сервера зависит от типа лицензионного ключа:

- если пользователь активировал пробную лицензию, то в поле «**Тип лицензии**» отображается «**Пробный**» (см. раздел 3.3.1);
- если лицензионный ключ сервера соответствует единому типу лицензирования, то в поле «**Тип лицензии**» отображается «**Единый**» (см. раздел 3.3.3). Такая лицензия является основной лицензией сервера и определяет доступные пользователям подключения и возможности открытия исследований по ссылкам.

### 3.3.3 Пользовательские лицензии единого типа

Единое лицензирование объединяет возможности персонального и конкурентного типов подключения пользователей, открытия исследований по ссылкам, а также ряд дополнительных возможностей.

После активации лицензионного ключа единого типа на странице «**Настройки сервера**» (рис. 3.3) отображается информация о текущем режиме работы сервера.

В поле «**Конкурентные подключения**» выводится максимальное количество пользователей, которые могут одновременно работать в системе. Общее число пользователей системы может превышать лимит конкурентных подключений.

Конкурентные подключения и открытия исследований по ссылкам используют общий лимит подключений. Подписанные ссылки не расходуют этот лимит.

В поле **«Подписанные исследования для ссылок»** отображается количество подписанных сервером исследований и общий лимит подписей для исследований в формате **«количество подписанных исследований / общий лимит»**. Изначально доступна возможность подписать **1000** исследований для открытия по ссылкам. Подписанные сервером исследования могут открываться по ссылкам неограниченным количеством пользователей одновременно.

В поле **«Дата окончания»** отображается дата и время окончания периода действия лицензии.

По умолчанию авторизованные пользователи могут открывать неограниченное количество исследований по ссылкам. При этом количество доступных подключений остаётся неизменным. Такое поведение сервера определяется значением параметра **«linkSessionPolicy»** в конфигурационном файле **«.config.json»**. Файл находится в директории **«html»**. Параметр может принимать значения **join** (установлено по умолчанию) или **new\_session**. Значение параметра **«linkSessionPolicy»** влияет на ограничения просмотра исследований по ссылке.

Если параметру **«linkSessionPolicy»** задано значение **join**, исследования, открытые пользователем по ссылкам, присоединяются к текущей сессии пользователя. При этом, если пользователь имеет доступ к данным исследованиям (например, они размещены в его хранилище или на персональном PACS-сервере), то все ограничения просмотра, заданные в ссылке для этого пользователя, снимаются (деанонимизация, просмотр тегов, возможность скачивания). Если пользователь не имеет доступа к исследованиям (например, они размещены в хранилище или на персональном PACS-сервере другого пользователя), то просмотр исследований, открытых по ссылке, осуществляется с учётом ограничений, заданных при создании ссылки.

Если параметру **«linkSessionPolicy»** задано значение **new\_session**, то создаётся новая пользовательская сессия. В рамках этой сессии учитываются все подключения и открытия исследований по ссылкам. В этом случае просмотр исследований, открытых по ссылке, осуществляется с учётом ограничений, заданных при создании ссылки.

## 3.4 Смена пароля администратора

На странице **«Настройки сервера»** (рис. 3.3) осуществляется смена пароля администратора.

Чтобы сменить пароль администратора Web DICOM-Просмотрщика, введите текущий пароль в поле **«Старый пароль»**, а в поле **«Новый пароль»** — новый пароль. Ввод пустого пароля не допускается! Пароли во время ввода скрыты. Чтобы включить отображение пароля, нажмите на иконку с изображением глаза. Чтобы сохранить новый пароль администратора, нажмите на кнопку **«ОБНОВИТЬ ПАРОЛЬ»**.

## 3.5 Управление пользователями

На странице **«Пользователи»** (рис. 3.4) осуществляется управление пользователями.

В таблице отображаются параметры подключенных к серверу пользователей.

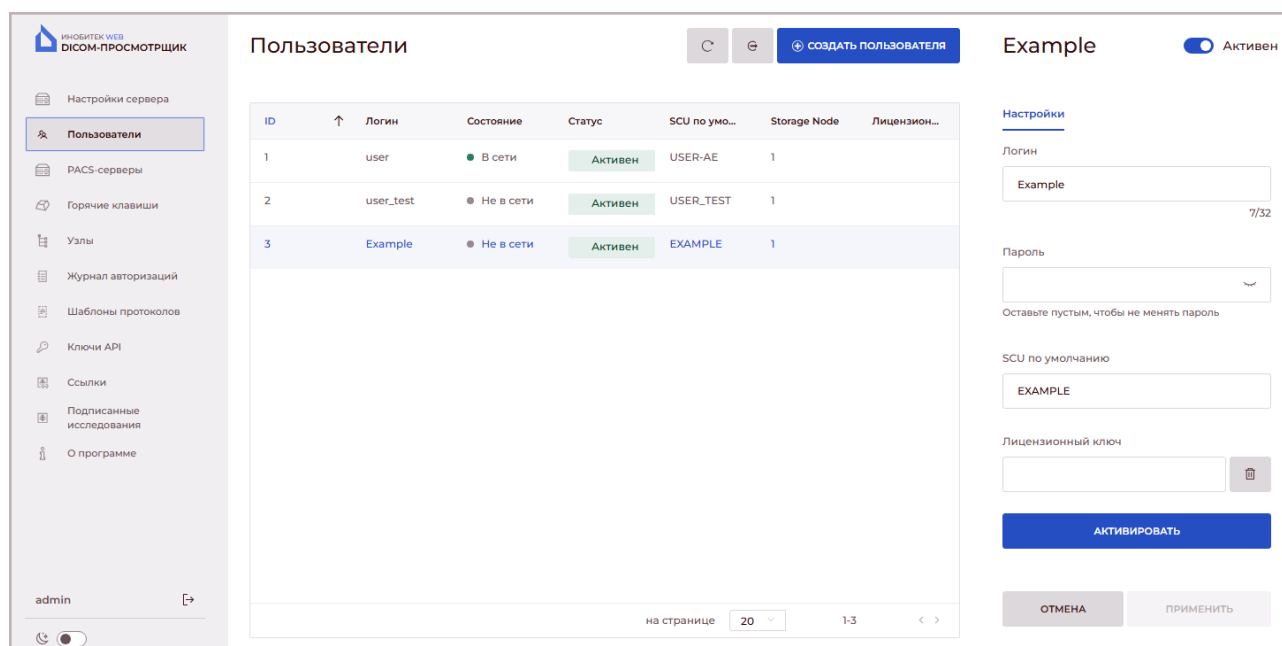


Рис. 3.4: Страница «Пользователи»

Подробнее о настройке отображения параметров таблицы в разделе 3.15.1. Пользователи могут быть отсортированы в таблице по значениям одной из отображаемых колонок (см. раздел 3.15.2).

В нижней части страницы «Пользователи» отображается диапазон пользователей на текущей странице и общее количество пользователей. Чтобы перейти на следующую страницу списка, нажмите на кнопку **>**, чтобы перейти на предыдущую страницу — на кнопку **<**. Чтобы перейти на последнюю страницу списка, нажмите на кнопку **>|**, чтобы вернуться на первую страницу — на кнопку **|<**.

Из выпадающего списка «**на странице**» выберите количество пользователей, которое должно отображаться на странице.

### 3.5.1 Создание нового пользователя

Чтобы добавить нового пользователя, нажмите на кнопку «**СОЗДАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**» на странице «Пользователи».

В диалоговом окне «Создание пользователя» (рис. 3.5) введите параметры пользователя с учётом указанных ниже требований:

Рис. 3.5: Диалоговое окно «Создание пользователя»

- **Логин** пользователя должен начинаться с буквы. Логин может состоять из цифр, букв латинского алфавита и знака подчёркивания. Длина логина не должна превышать 32 символов. Знаки препинания, кавычки, спецсимволы и пробелы не допускаются;
- **Пароль** пользователя. Длина пароля не ограничена. При вводе пароля отображается его надёжность. Чтобы включить отображение пароля, нажмите на иконку с изображением глаза;
- **SCU по умолчанию** может состоять из цифр, букв латинского алфавита, дефиса и знака подчёркивания. Длина SCU не должна превышать 16 символов. Знаки препинания, кавычки, спецсимволы и пробелы не допускаются;
- из выпадающего списка **Storage Node** выберите адрес активного узла Storage Node, на котором будут храниться DICOM-исследования пользователя (см. раздел 3.8). Опция доступна только в распределённой сборке программы.

Чтобы включить/отключить пользователю доступ, переместите переключатель **«Активен»**. По умолчанию пользователь активен.

Нажмите **«ПРИМЕНИТЬ»**, чтобы создать нового пользователя, или **«ОТМЕНА»** для отмены.

### 3.5.2 Настройка параметров пользователей

Выделите пользователя в списке на странице **«Пользователи»**. В правой части окна в области **«Настройки»** отображаются учётные данные пользователя. Чтобы отредактировать параметры пользователя, введите новые значения в соответствующие поля (рис. 3.6).

The screenshot shows a web interface for editing user settings. At the top, the user's name 'Example' is displayed next to a toggle switch labeled 'Активен' (Active), which is currently turned on. Below this is a section titled 'Настройки' (Settings). The first field is 'Логин' (Login), containing the text 'Example' with a character count '7/32' to its right. The second field is 'Пароль' (Password), which is empty and has a hint below it: 'Оставьте пустым, чтобы не менять пароль' (Leave empty to not change password). The third field is 'SCU по умолчанию' (Default SCU), containing the text 'EXAMPLE'. The fourth field is 'Лицензионный ключ' (License key), which is empty and has a trash icon to its right. At the bottom of the form are three buttons: 'АКТИВИРОВАТЬ' (Activate) in blue, and 'ОТМЕНА' (Cancel) and 'ПРИМЕНИТЬ' (Apply) in light blue.

Рис. 3.6: Редактирование настроек пользователя

Требования по созданию логина, пароля и SCU пользователя изложены в разделе 3.5.1.

Введите персональный лицензионный ключ пользователя в поле **«Лицензионный ключ»** и нажмите на кнопку **«АКТИВИРОВАТЬ»**.

Чтобы включить/отключить пользователю доступ, переместите переключатель **«Активен»**.

**Внимание!** После изменения имени пользователя исследования, которые хранятся в хранилище и на персональных PACS-серверах данного пользователя, становятся недоступными для открытия по ранее созданным ссылкам.

Персональный лицензионный ключ, активированный для определённого пользователя, создаёт одно персональное подключение, которое не учитывается в общем лимите конкурентных подключений.

Чтобы удалить персональный лицензионный ключ пользователя, нажмите на кнопку



«Удалить».

Для применения настроек нажмите на кнопку **«ПРИМЕНИТЬ»**.

### 3.5.3 Управление активными сессиями пользователей

На странице **«Пользователи»** (рис. 3.4) осуществляется управление сессиями пользователей.

Чтобы прервать сессию пользователя, нажмите на кнопку  **«Закрытие пользовательской сессии»**.

Чтобы обновить список пользователей, нажмите на кнопку  **«Обновление списка пользователей»**.

## 3.6 Настройка соединения с PACS-серверами

На странице **«PACS-серверы»** настраиваются общие подключения к PACS-серверам и приложениям, с которыми возможен обмен данными по DICOM-протоколу. Общие подключения к PACS-серверам доступны всем пользователям Web DICOM-Просмотрщика.

В таблице отображаются параметры подключенных к Web DICOM-Просмотрщику PACS-серверов. Подробнее о настройке отображения параметров таблицы в разделе 3.15.1. Параметры могут быть отсортированы в таблице по значениям одной из отображаемых колонок (см. раздел 3.15.2).

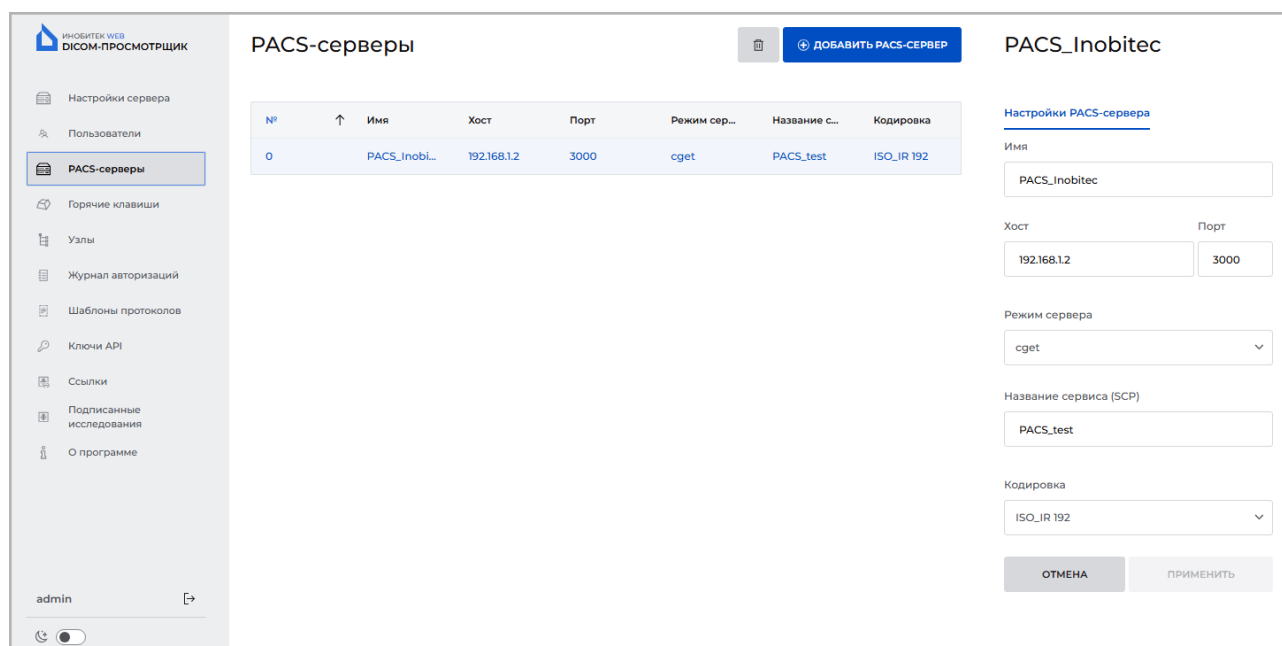


Рис. 3.7: Страница «PACS-серверы»

Чтобы добавить новое подключение к PACS-серверу, выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку **«ДОБАВИТЬ PACS-СЕРВЕР»**.
2. В открывшемся диалоговом окне **«Создание PACS-сервера»** (рис. 3.8) заполните поля:
  - в поле **«Имя»** введите имя PACS-сервера;
  - в поле **«Хост»** введите без пробелов IP-адрес PACS-сервера;
  - в поле **«Порт»** введите значение порта в диапазоне от 0 до 65535;
  - в выпадающем списке **«Режим сервера»** выберите нужный режим;
  - в поле **«Название сервиса (SCP)»** введите AE Title PACS-сервера;
  - в выпадающем списке **«Кодировка»** выберите кодировку, в которой на PACS-сервер будут передаваться параметры поиска исследований, например имя пациента и описание.
3. Нажмите на кнопку **«ПРИМЕНИТЬ»**, чтобы сохранить информацию и закрыть окно, или **«ОТМЕНА»** для отмены.

**Создание PACS-сервера** x

Имя  
PACS\_Inobitec

Хост Порт  
192.168.1.2 3000

Режим сервера  
cget v

Название сервиса (SCP)  
PACS\_test

Кодировка  
ISO\_IR 192 v

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Рис. 3.8: Создание нового PACS-сервера

Чтобы изменить параметры подключения какого-либо PACS-сервера, выполните:

1. Выделите PACS-сервер в списке и измените его параметры во вкладке **«Настройки PACS-сервера»**, расположенной в правой части страницы (рис. 3.7).
2. Нажмите на кнопку **«ПРИМЕНИТЬ»**, чтобы применить изменения, или **«ОТМЕНА»** для отмены.

**Внимание!** После изменения имени PACS-сервера исследования, которые хранятся на данном PACS-сервере, становятся недоступными для открытия по ранее созданным ссылкам.

Чтобы удалить подключение к выбранному PACS-серверу, нажмите на кнопку **«Удаление PACS-сервера»** . В диалоговом окне подтверждения удаления нажмите **«ДА»** для удаления или **«ОТМЕНА»** для отмены.

Администратор может отредактировать или удалить только общие подключения, доступные всем пользователям. Редактирование и удаление персональных подключений к PACS-серверам доступно только пользователям, создавшим эти подключения.

В объединённой сборке программы на странице **«PACS-серверы»**, на вкладке **«Настройки SCU»**, отображается значение SCU, которое представляет собой AE Title Web DICOM-Просмотрщика. Значение по умолчанию: **STORAGE-AE**. Это значение используется для открытия исследований по ссылкам с общих PACS-серверов. При необходимости измените это значение и нажмите **«ПРИМЕНИТЬ»**.

В распределённой сборке программы настройка параметров SCU для каждого узла хранилища выполняется на странице «Узлы» (см. раздел 3.8).

## 3.7 Управление настройками по умолчанию для горячих клавиш

На странице «Горячие клавиши» (рис. 3.9) осуществляется настройка «горячих клавиш» по умолчанию для всех пользователей.

В таблице отображаются настройки отображения инструментов в интерфейсе программы и их «горячие клавиши». По умолчанию инструменты сгруппированы по назначению. Например, все инструменты измерения расположены в одной группе. Подробнее о настройке отображения параметров таблиц изложено в разделе 3.15.1. Инструменты могут быть отсортированы в таблице по значениям одной из отображаемых колонок (см. раздел 3.15.2).

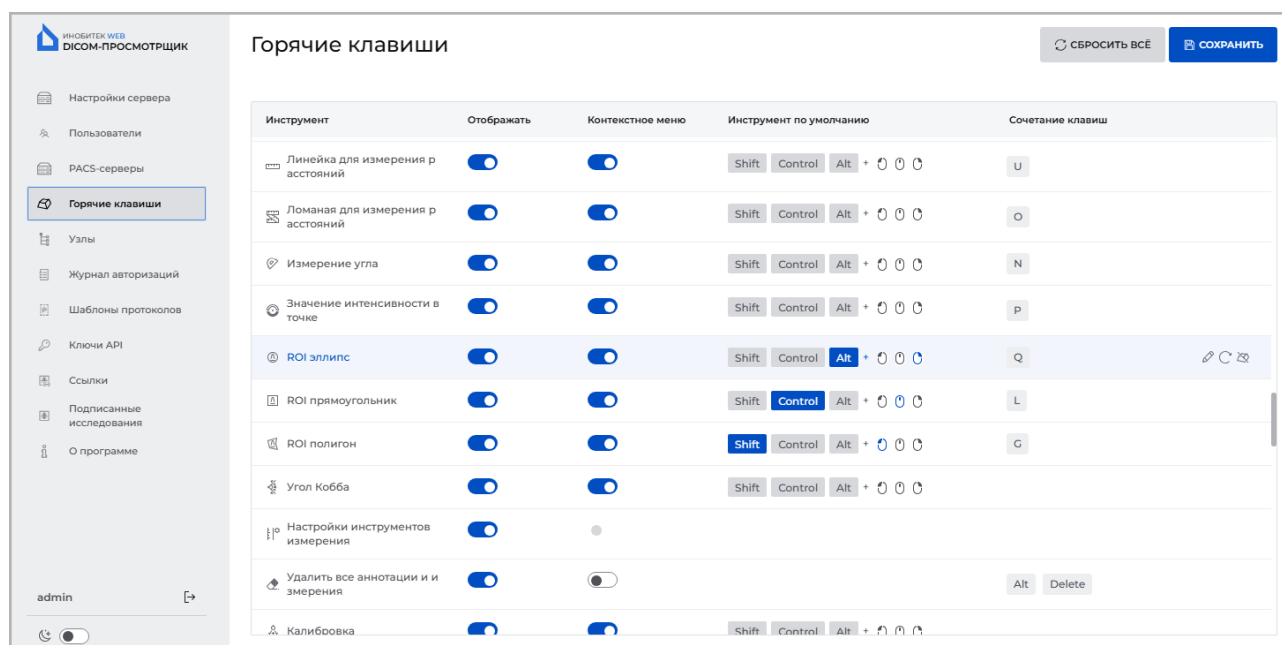


Рис. 3.9: Страница «Горячие клавиши»

Чтобы инструменты или действия отображались на панели инструментов, установите переключатель в колонке «**Отображать**» в правое положение, чтобы отключить отображение инструмента, — в левое. Чтобы инструмент отображался в контекстном меню, установите переключатель в колонке «**Контекстное меню**» в правое положение, чтобы отключить отображение инструмента, — в левое.

В колонке «**Инструмент по умолчанию**» устанавливается сочетание клавиш-модификаторов (**Shift**, **Ctrl**, **Alt**) и кнопок мыши, которые включают инструмент при нажатии установленного сочетания. Чтобы изменить или назначить выбранному инструменту сочетание клавиш по умолчанию, выполните:

- кликните по одной из миниатюр с изображением мыши, чтобы выбранный инструмент активировался левой, средней или правой кнопкой мыши;

- выберите клавишу-модификатор.

Сочетание кнопки мыши и клавиши-модификатора должно быть уникальным для каждого инструмента. Если выбранная кнопка мыши и клавиша-модификатор уже заняты, то они отображаются красным цветом и выводится предупреждение о повторении существующего сочетания. Кнопка **«СОХРАНИТЬ»** становится неактивной. Назначение клавиши-модификатора не обязательно.

В колонке **«Сочетание клавиш»** отображаются «горячие клавиши», назначенные инструменту или действию. Чтобы изменить или назначить «горячие клавиши» выбранному инструменту или действию, наведите на нужную строку курсор мыши, нажмите на кнопку **«Изменить горячую клавишу»**  и введите в поле желаемую клавишу. Если введенная клавиша уже задана для другого действия, появляется предупреждение о повторении существующей «горячей клавиши».

Чтобы восстановить установленное по умолчанию сочетание клавиш, назначенное инструменту или действию, нажмите на кнопку **«Сбросить горячую клавишу»** .

Чтобы удалить горячую клавишу, назначенную инструменту, нажмите на кнопку **«Удалить горячую клавишу»** .

Чтобы сохранить настройки, нажмите **«СОХРАНИТЬ»** . Чтобы восстановить исходные настройки отображения инструментов и сочетаний «горячих клавиш», нажмите на кнопку **«СБРОСИТЬ ВСЁ»** . В открывшемся диалоге подтверждения нажмите **«ДА»** для сброса настроек или **«ОТМЕНА»** для отмены.

## 3.8 Узлы

**Внимание! Страница «Узлы» доступна только в распределённой сборке программы.**

На странице **«Узлы»** (рис. 3.10) отображаются сведения об узлах Web DICOM-Просмотрщика, которые хранятся в базе данных узла Control Node.

В таблице подключенных узлов отображаются следующие параметры подключения:

- номер узла в столбце **«ID»**;
- адрес узла в формате url в столбце **«Адрес»**;
- доступность узла в столбце **«Состояние»**;
- активность узла в столбце **«Статус»**;
- количество активных сессий с узлом в столбце **«Сессии»**;
- значение SCU для Storage Node, необходимое для открытия исследования по ссылке с PACS-сервера, указывается в столбце **«SCU»**. Для первого узла Storage по умолчанию устанавливается значение SCU — **STORAGE-AE**. Для последующих добавляемых узлов администратор задаёт значение SCU вручную в диалоге создания узла.

Подробнее о настройке отображения параметров в разделе 3.15.1. Узлы могут быть отсортированы в таблице по значениям одной из отображаемых колонок (см. раздел 3.15.2).

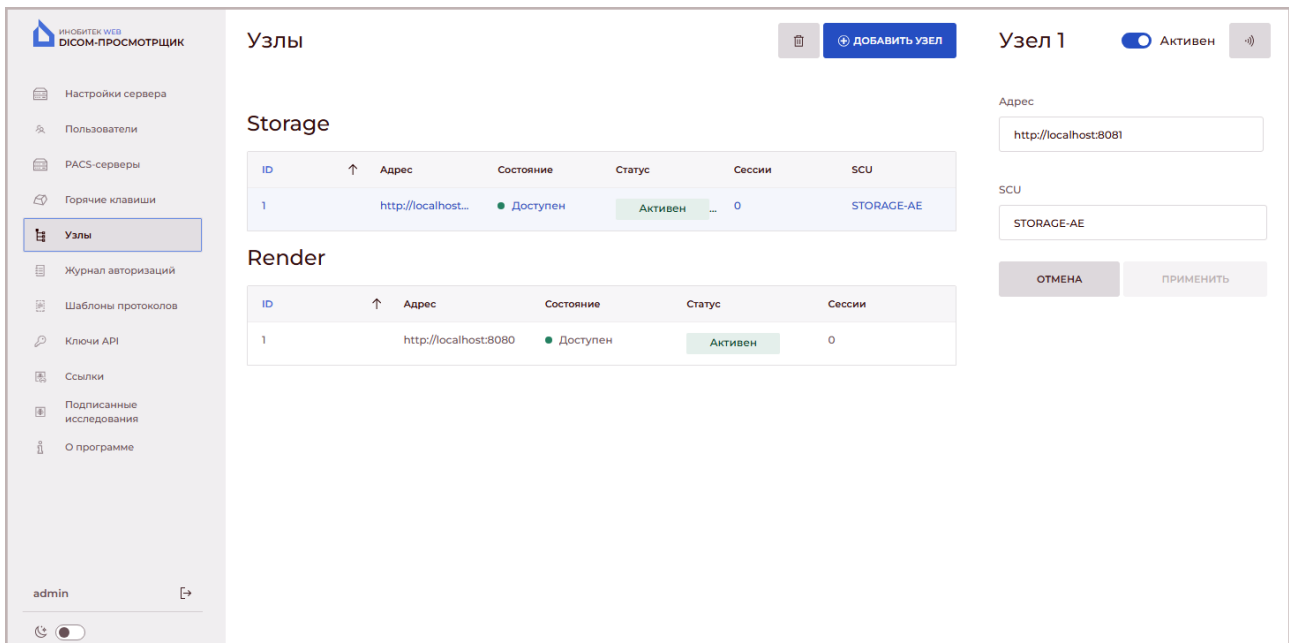
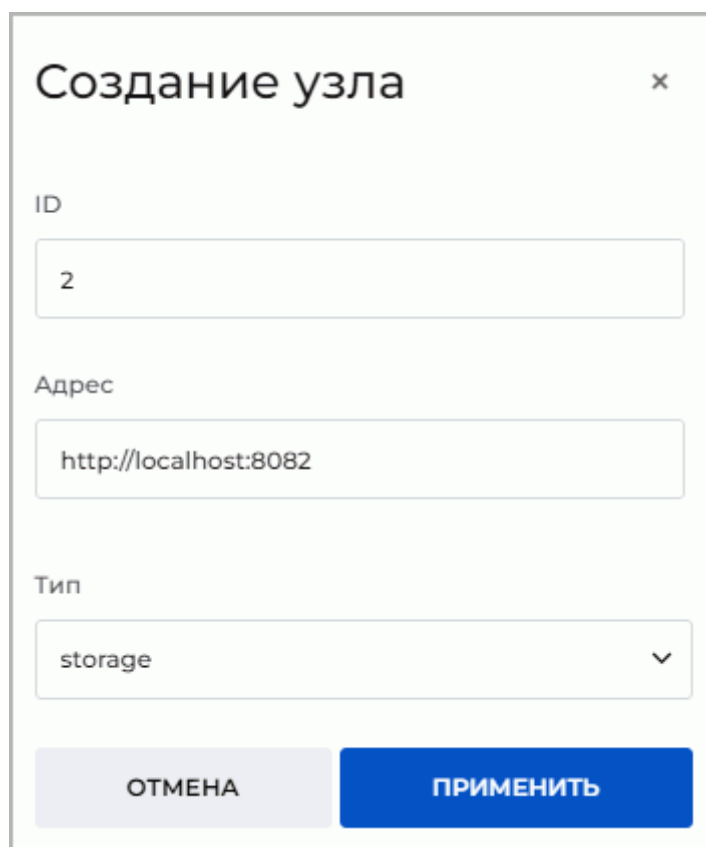


Рис. 3.10: Страница «Узлы»

Чтобы для какого-либо узла изменить порт, IP-адрес или SCU, выполните:

1. При необходимости отредактируйте конфигурационный файл и/или параметры запуска службы узла.
2. Перезапустите службу отредактированного узла.
3. В веб-консоли администратора перейдите на страницу «Узлы». Выделите узел, параметры которого были изменены. В правой части страницы «Узлы» отредактируйте значения параметров, указав актуальные. Изменение статуса узла возможно, если выбранный узел доступен.
4. Нажмите на кнопку «ПРИМЕНИТЬ», чтобы применить изменения, или «ОТМЕНА» для отмены.

Для изменения статуса выделенного узла (активен/неактивен) измените положение переключателя «Активен/Неактивен». Чтобы проверить доступность выделенного узла, нажмите на кнопку «Ping узла» .



**Создание узла** ×

ID

2

Адрес

http://localhost:8082

Тип

storage ▼

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Рис. 3.11: Создание нового узла

Чтобы добавить новое подключение, выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку **«ДОБАВИТЬ УЗЕЛ»**.
2. В открывшемся диалоге создания узла (рис. 3.11) введите:
  - номер узла в поле **«ID»**. По умолчанию в поле автоматически подставляется следующий по порядку номер;
  - в поле **«Адрес»** введите IP-адрес узла и порт в формате: `http://<IP-адрес>:<port>`;
  - в выпадающем списке **«Тип»** выберите тип узла.
3. Нажмите на кнопку **«ПРИМЕНИТЬ»**, чтобы применить изменения, или **«ОТМЕНА»** для отмены.

Чтобы удалить подключение, нажмите на кнопку **«Удаление узла»**



## 3.9 Журнал авторизаций

На странице «Журнал авторизаций» (рис. 3.12) осуществляется сбор статистики о частоте и длительности посещения приложения пользователями. В таблице отображается список событий системы (аутентификация, смена пользователем пароля и др.). Подробнее о настройке отображения списка в разделе 3.15.1. События могут быть отсортированы в таблице по значениям одной из отображаемых колонок (см. раздел 3.15.2).

Журнал авторизаций также служит средством препятствия взломам, так как фиксирует попытки входа несуществующих пользователей или пользователей с неверным логином и паролем.

Журнал авторизаций

Пользователь: Выберите пользователя | Событие: Выберите тип события | Дата: За всё время | ПРИМЕНИТЬ | СБРОСИТЬ

| ID | Дата                | Тип события                 | Пользователь | Детали                              |
|----|---------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|
| 22 | 22.01.2026 08:59:06 | Сессия пользователя открыта | admin        | IP-адрес: 127.0.0.1<br>id сессии: 1 |
| 21 | 21.01.2026 15:57:29 | Сессия пользователя закрыта | admin        | IP-адрес: 127.0.0.1<br>id сессии: 3 |
| 20 | 21.01.2026 15:22:56 | Сессия пользователя закрыта | user         | IP-адрес: 127.0.0.1<br>id сессии: 6 |
| 19 | 21.01.2026 14:52:56 | Сессия пользователя открыта | user         | IP-адрес: 127.0.0.1<br>id сессии: 6 |
| 18 | 21.01.2026 13:36:07 | Сессия пользователя закрыта | user         | IP-адрес: 127.0.0.1<br>id сессии: 5 |
| 17 | 21.01.2026 13:01:50 | Сессия пользователя открыта | user         | IP-адрес: 127.0.0.1<br>id сессии: 5 |
| 16 | 21.01.2026 13:01:36 | Сессия пользователя закрыта | user         | IP-адрес: 127.0.0.1<br>id сессии: 4 |
| 15 | 21.01.2026 13:01:34 | Сессия пользователя открыта | user         | IP-адрес: 127.0.0.1                 |

на странице 20 1-20 из 22 К < > Ж

Рис. 3.12: Страница «Журнал авторизаций»

В журнале авторизации отображается информация:

- **ID** — уникальный идентификатор записи события;
- **Дата** — дата и время события;
- **Тип события** — события, отображаемые в журнале авторизаций:
  - Ошибка авторизации администратора;
  - Ошибка авторизации пользователя;
  - Сессия пользователя открыта;
  - Сессия пользователя закрыта;
  - Сессия закрыта по тайм-ауту;
  - Изменены данные пользователя;
- **Пользователь** — имя пользователя, совершившего действие;

- **Детали** — дополнительная информация о событии:
  - **IP-адрес** пользователя;
  - **Старый логин** пользователя, если были изменены учётные данные пользователя;
  - **Новый логин** пользователя, если были изменены учётные данные пользователя;
  - **Новый статус** пользователя;
  - **Старый ID узла storage** пользователя;
  - **Новый ID узла storage** пользователя;
  - **ID сессии**, во время которой произошло событие;
  - **Логин**, который использовал пользователь при неудачной попытке входа;
  - **Пароль** пользователя был изменён;
  - **Причина** (описание события).

В верхней части журнала авторизаций расположена панель фильтрации событий. Поиск событий осуществляется по следующим параметрам:

- **Пользователь**;
- **Событие**;
- **Дата**.

Чтобы применить параметры поиска, нажмите **«ПРИМЕНИТЬ»**, или **«СБРОСИТЬ»**, чтобы сбросить заданные параметры фильтрации событий. Чтобы обновить список событий, нажмите на кнопку  **«Обновление списка событий»**.

В нижней части журнала отображается диапазон событий на текущей странице и общее количество событий. Чтобы перейти на следующую страницу журнала, нажмите на кнопку , чтобы перейти на предыдущую страницу — на кнопку . Чтобы перейти на последнюю страницу журнала, нажмите на кнопку , чтобы вернуться на первую страницу — на кнопку .

Из выпадающего списка **«на странице»** выберите количество событий, которое должно отображаться на странице журнала авторизаций. По умолчанию отображается 20 событий на странице.

## 3.10 Шаблоны протоколов

На странице **«Шаблоны протоколов»** (рис. 3.13) администратор создаёт, редактирует и удаляет общие шаблоны протоколов. Общие шаблоны протоколов отображаются в списке шаблонов у всех пользователей программы. Создание, редактирование и удаление общих шаблонов протоколов доступно только администратору.

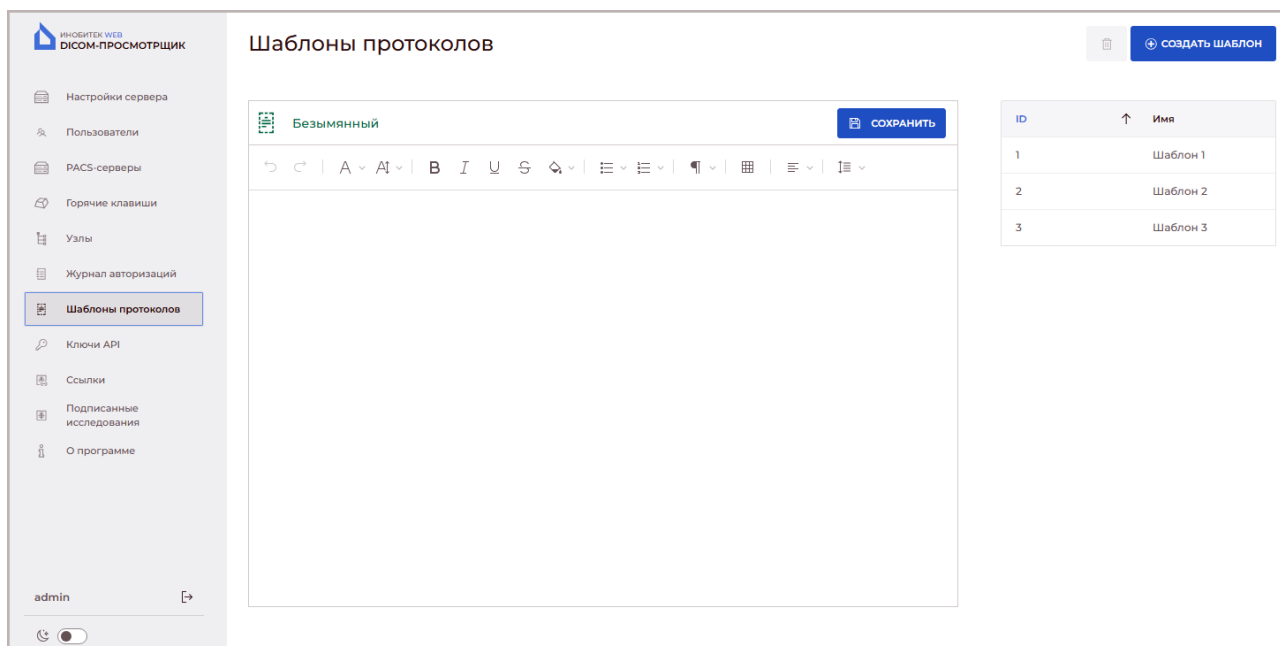


Рис. 3.13: Страница «Шаблоны протоколов»

На странице расположено окно редактора и список общих шаблонов. Окно редактора и инструменты редактирования текста подробно описаны в разделе **«9.1 Окно редактора»** Руководства пользователя.

Чтобы создать новый общий шаблон протоколов, нажмите на кнопку **«СОЗДАТЬ ШАБЛОН»**. По умолчанию создаётся пустой шаблон протокола с именем **«Безымянный»**. Измените имя шаблона и внесите необходимую информацию. Чтобы сохранить шаблон протокола, нажмите на кнопку **«СОХРАНИТЬ»**. Сохранённый шаблон добавляется в список шаблонов.

Чтобы открыть для просмотра и редактирования ранее созданный шаблон, выберите нужный шаблон из списка. Отредактируйте имя и содержимое шаблона. Сохраните отредактированный шаблон протокола, нажав на кнопку **«СОХРАНИТЬ»**.

Для переключения на другой шаблон выделите его в списке шаблонов. Если в текущем шаблоне есть изменения, которые не были сохранены, то при переключении отображается диалоговое окно с предупреждением. В открывшемся диалоге подтверждения нажмите **«ПЕРЕКЛЮЧИТЬ»**, чтобы перейти в другой шаблон с потерей несохранённых данных, или **«ОТМЕНА»** для отмены перехода.

Чтобы удалить выделенный шаблон из списка, нажмите на кнопку **«Удалить шаблон»** . В открывшемся диалоге подтверждения нажмите **«ДА»**, чтобы удалить шаблон протокола, или **«ОТМЕНА»** для отмены.

## 3.11 Ключи API

При выполнении запросов по API необходим специальный ключ для авторизации. На странице **«Ключи API»** (рис. 3.14) администратор осуществляет управление ключами доступа.

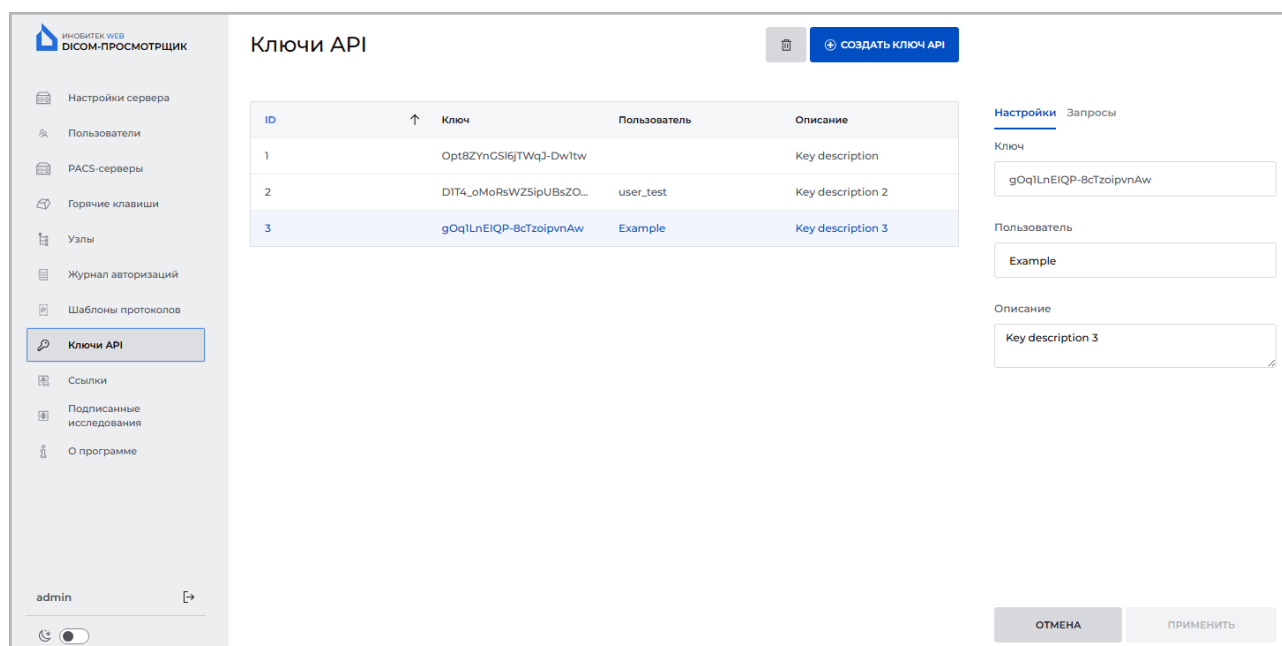


Рис. 3.14: Страница «Ключи API»

В таблице отображаются следующие параметры ключей доступа:

- номер ключа в столбце **«ID»**;
- сгенерированный ключ доступа в столбце **«Ключ»**;
- в столбце **«Пользователь»** отображается пользователь, от имени которого выполняются запросы. Если имя пользователя в столбце отсутствует, то запрос выполняется от имени администратора;
- описание ключа в столбце **«Описание»**.

Подробнее о настройке отображения параметров таблицы в разделе 3.15.1. Параметры могут быть отсортированы в таблице по значениям одной из отображаемых колонок (см. раздел 3.15.2).

Чтобы создать новый ключ API, выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку **«СОЗДАТЬ КЛЮЧ API»**.
2. В открывшемся диалоговом окне **«Создание ключа API»** (рис. 3.15) во вкладке **«Настройки»** заполните поля:
  - в поле **«Пользователь»** введите имя пользователя, от имени которого будут выполняться запросы. Ввод имени несуществующего пользователя не допускается. Чтобы запросы выполнялись от имени администратора, оставьте поле **«Пользователь»** пустым;
  - в поле **«Описание»** при необходимости добавьте описание ключа.

Создание ключа API

Настройки Запросы

Пользователь

user

Описание

Key description

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Рис. 3.15: Вкладка «Настройки» в диалоговом окне «Создание ключа API»

3. В диалоговом окне «Создание ключа API» (рис. 3.16) во вкладке «Запросы» выберите:

- из выпадающего списка «Запрос» выберите доступный запрос. На данный момент доступен только запрос *POST/api/link*;
- активируйте запрос, переместив переключатель «Включено». По умолчанию запрос деактивирован;
- установите ограничения ключа для данного запроса при создании ссылок. Для разрешения действия установите флаги, для запрещения — снимите. По умолчанию все флаги установлены.
  - опция «Создание ссылок на исследования в хранилище пользователя» управляет ограничением на создание ссылок на исследования, размещённые в хранилище пользователя;
  - опция «Создание ссылок с использованием PACS-сервера пользователя» управляет ограничением на создание ссылок на исследования, которые размещены на персональном PACS-сервере пользователя. Из выпадающего списка выберите необходимое количество персональных PACS-серверов пользователя. Завершив выбор PACS-серверов пользователя, кликните по свободному пространству диалогового окна;
  - опция «Создание ссылок с использованием глобального PACS-сервера» управляет ограничением на создание ссылок на исследования, которые размещены на общем PACS-сервере, доступном для всех пользователей. Из выпадающего списка выберите необходимое количество общих PACS-серверов. Завершив выбор общих PACS-серверов, кликните по свободному пространству диалогового окна;

- опция «**Деанонимизация**» устанавливает, будет ли возвращена пользователю, пославшему запрос, деанонимизированная ссылка на исследование;
  - опция «**Возможность скачивания исследования**» устанавливает, будет ли возвращена пользователю, пославшему запрос, ссылка на исследование с возможностью скачивания;
  - опция «**Подписание исследований**» управляет ограничением на подписание исследований.
4. Нажмите на кнопку «**ПРИМЕНИТЬ**», чтобы создать ключ API, или «**ОТМЕНА**» для отмены.

**Создание ключа API** ×

Настройки Запросы

Запрос

POST /api/link ▼

☒ Включено

Ограничения

☒ Создание ссылок на исследования в хранилище пользователя

☒ Создание ссылок с использованием PACS-сервера пользователя

Все ▼

☒ Создание ссылок с использованием глобального PACS-сервера

PACS\_Inobitec ▼

☒ Деанонимизация

☒ Возможность скачивания исследования

☒ Подписание исследований

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Рис. 3.16: Вкладка «Запросы» в диалоговом окне «Создание ключа API»

Чтобы изменить параметры какого-либо ключа API, выполните:

1. Выделите ключ API в списке и измените его параметры на вкладках **«Настройки»** и **«Запросы»** в правой части страницы **«Ключи API»** (рис. 3.14).
2. Нажмите на кнопку **«ПРИМЕНИТЬ»**, чтобы сохранить изменения, или **«ОТМЕНА»** для отмены.

Скопировать выбранный ключ в буфер обмена можно двумя способами:

- из доступного только для чтения поля **«Ключ»** вкладки **«Настройки»**: выделите текст в поле **«Ключ»**, вызовите контекстное меню, щёлкнув правой кнопкой мыши по выделенному тексту, и выберите пункт **«Копировать»**, либо нажмите сочетание клавиш **Ctrl+C** на клавиатуре;
- из ячейки столбца **«Ключ»** в таблице ключей: наведите курсор мыши на значение в столбце **«Ключ»**, щёлкните правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню пункт **«Копировать значение»**.

Чтобы удалить выбранный в списке ключ API, нажмите на кнопку **«Удалить ключ API»** . В открывшемся диалоговом окне подтверждения нажмите **«ДА»** для удаления или **«ОТМЕНА»** для отмены.

### 3.12 Таблица ссылок

На вкладке **«Ссылки»** (рис. 3.17) отображается список созданных пользователями ссылок на исследования. Создание ссылок в интерфейсе пользователя описано в главе **«Создание ссылок для просмотра исследований»** Руководства пользователя.

Создание ссылок путём набора параметров исследований в адресной строке браузера и через запрос API описано в разделах 5.1.1 и 5.1.2 настоящего Руководства.

информация

ДИКОМ-ПРОСМОТРИЩИК

Настройки сервера

Пользователи

PACS-серверы

Горячие клавиши

Узлы

Журнал авторизаций

Шаблоны протоколов

Ключи API

**Ссылки**

Подписанные исследования

О программе

admin

Ссылки

Введите запрос

По дате исследован...

За всё время

Выберите пользователя

Q

| № | Имя    | Ид...    | Пол | Дат...  | Мо... | Час... | Дата    | Код     | Оп...  | Пол... | Ист... | Дат... | Ко... | Копировать с... | По... |
|---|--------|----------|-----|---------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------|-------|
| 1 | Ано... | ef0...   |     |         | CT    |        | 2018... |         | STU... | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     |       |
| 2 | Ано... | 2018...  | O   | 2018... | CT    |        | 2018... |         | PER... | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     |       |
| 3 | Ано... | 15151... | M   | 1951... | CT    |        | 2018... |         | PET... | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     | ✓     |
| 4 | Ано... | 9d8...   |     |         | DOC   |        | 200...  | 1963... |        | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     | ✓     |
| 5 | Ано... | 7d9...   |     |         | MR    |        |         | 1042... | Hea... | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     | ✓     |
| 6 | Ано... | ef0...   |     |         | CT    |        | 2018... |         | STU... | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     |       |
| 7 | Ано... | 2018...  | O   | 2018... | CT    |        | 2018... |         | PER... | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     |       |
| 8 | Ано... | 15151... | M   | 1951... | CT    |        | 2018... |         | PET... | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     | ✓     |
| 9 | Ано... | 9d8...   |     |         | DOC   |        | 200...  | 1963... |        | user   | X...   | 202... |       | <div></div>     | ✓     |

на странице 20

Рис. 3.17: Страница «Ссылки»

Для каждой записи в списке отображается информация об исследовании и созданной на него ссылке. Параметры исследования отображаются в колонках:

- **№:** порядковый номер ссылки;
- **Имя** пациента;
- **Идентификатор** пациента (Patient ID);
- **Пол** пациента;
- **Дата рождения** пациента;
- **Модальность**;
- **Часть тела**;
- **Дата** проведения исследования;
- **Код** (Accession number);
- **Описание** исследования.

Информация о ссылке отображается в колонках:

- **Пользователь** (имя пользователя), создавший ссылку;
- **Источник** (хранилище), в котором находится исследование. Если исследование размещено на PACS-сервере, то в ячейке выводится имя PACS-сервера;
- **Дата создания ссылки**;
- **Комментарий** к ссылке.

Администратору доступны следующие действия:

- **Копировать ссылку** в буфер обмена;
- **Подписать исследование.** На подписанное исследование может быть создано неограниченное количество ссылок, при этом все они будут использовать только одну подпись. Ссылка на подписанное исследование может быть открыта вне зависимости от количества текущих конкурентных сессий.

Чтобы скопировать ссылку на исследование, нажмите на кнопку **«Копировать ссылку на исследование»**  в выбранной строке. Ссылка копируется в буфер обмена устройства пользователя.

Чтобы скрыть персональные данные при просмотре исследования по ссылке, нажмите на кнопку **«Копировать ссылку на анонимизированное исследование»** .

Ссылка копируется в буфер обмена устройства пользователя. При открытии исследования по данной ссылке персональные данные не отображаются. Просмотр структурированных отчётов, протоколов, тегов и pdf-документов для анонимизированных исследований недоступен.

Чтобы скопировать ссылку, по которой пользователь может открыть и скачать исследование, нажмите на кнопку **«Копировать ссылку на исследование с возможностью скачивания»** . Ссылка копируется в буфер обмена устройства пользователя. При открытии исследования по данной ссылке у пользователя появляется возможность скачать данное исследование.

Если при создании ссылки исследование не было подписано, то его можно подписать на странице **«Ссылки»** (подробнее см. разделы **«Создание ссылки из списка исследований»** и **«Создание ссылки из вкладки просмотра»** в Руководстве пользователя). Для этого нажмите на кнопку **«Подписать исследование»**  в соответствующей строке.

Адрес сервера (Url) в ссылке является значением параметра `serverUrl` конфигурационного файла **«.config.json»** и может быть изменён администратором. По умолчанию значение параметра `http://localhost:8090`. Файл находится в директории **«html»**.

Поиск ссылок на исследования осуществляется в панели поиска аналогично поиску исследований. Дополнительно возможен поиск по дате создания ссылок и имени пользователя.

В нижней части страницы **«Ссылки»** отображается количество ссылок на текущей странице. Чтобы перейти на следующую страницу списка, нажмите на кнопку , чтобы перейти на предыдущую страницу — на кнопку .

Из выпадающего списка **«на странице»** выберите количество ссылок, которое должно отображаться на странице. По умолчанию установлено 20 ссылок на странице.

### 3.13 Таблица подписанных исследований

На вкладке **«Подписанные исследования»** (рис. 3.18) отображается список подписанных исследований, на которые были созданы ссылки пользователями сервера. На подписанное исследование может быть создано неограниченное количество ссылок. Ссылка на подписанное исследование может быть открыта вне зависимости от количества текущих конкурентных сессий. При исчерпании лимита на подписанные исследования их подписание становится невозможным. Конечное количество исследований, которые могут быть подписаны, отображается на странице **«Настройки сервера»**.

**Подписанные исследования**

Имя:  Введите ... По дате исследования:  За всё время

| № | Имя       | Иденти...  | Пол | Дата ро...  | Модаль... | Часть т... | Дата        | Код      | Описан...   | Пользо... | Дата со...  | Подпис...                |
|---|-----------|------------|-----|-------------|-----------|------------|-------------|----------|-------------|-----------|-------------|--------------------------|
| 1 | Anony...  | 00         | F   |             | ECG       |            | 2010-09...  |          | Mortara ... | user      | 2025-12-... | Дата: 20...<br>Лиценз... |
| 2 | Anony...  | 00         | M   |             | ECG       |            | 2009-0...   |          | GE ECG      | user      | 2025-12-... | Дата: 20...<br>Лиценз... |
| 3 | Anony...  | 00         | M   |             | US        |            | 2013-12-19  |          |             | user      | 2025-12-... | Дата: 20...<br>Лиценз... |
| 4 | Anony...  | 0          | M   |             | CT\PT     |            | 2015-04...  |          | NEURO       | user      | 2025-12-... | Дата: 20...<br>Лиценз... |
| 5 | Anony...  | 0          | M   |             | MR        |            | 2016-09...  |          | HEAD        | user      | 2025-12-... | Дата: 20...<br>Лиценз... |
| 6 | Anony...  | 0          |     |             | MR        |            | 2016-10-... |          | CEREB...    | user      | 2025-12-... | Дата: 20...<br>Лиценз... |
| 7 | Anony...  | 208fd63... | M   | 1986-02...  | CT        | CHEST      | 2020-11-... | 39237544 | Thorax^...  | user      | 2025-12-... | Дата: 20...<br>Лиценз... |
| 8 | ??????... | 12345      | O   | 1989-12-... | ECG       |            | 2014-07...  |          | Resting ... | user      | 2025-12-... | Дата: 20...<br>Лиценз... |

на странице

Рис. 3.18: Страница «Подписанные исследования»

Для каждой записи отображаются следующие параметры:

- **№**: порядковый номер исследования;
- **Имя** пациента;
- **Идентификатор** пациента (Patient ID);
- **Пол** пациента;
- **Дата рождения** пациента;
- **Модальность**;
- **Часть тела**;
- **Дата** проведения исследования;
- **Код** (Accession number);
- **Описание** исследования;
- **Пользователь** (имя пользователя), подписавший ссылку на исследование:
  - **admin**, если ссылка подписана администратором из интерфейса программы;
  - **api**, если ссылка подписана при создании ключа по API, с использованием API-ключа администратора;
  - **user**, если ссылка подписана пользователем.
- **Дата создания** записи в таблице;

- **Подписание** исследования. Если исследование подписано, отображается дата и лицензионный ключ.

Поиск подписанных исследований осуществляется в панели поиска. Возможен поиск по следующим критериям:

- **Имя** пациента;
- **Идентификатор** пациента (Patient ID). Поиск выполняется аналогично поиску по имени;
- **Код** (Accession number). Поиск выполняется аналогично поиску по имени;
- **Описание** исследования;
- **По дате исследования**;
- **По дате рождения** пациента;
- **По дате создания** записи в таблице;
- **По имени пользователя**, подписавшего ссылку на исследование.

В поле поискового запроса **«Введите запрос»** может быть введено до 180 символов, включая спецсимволы.

Возможен поиск по частичному и полному совпадению введенных символов, а также поиск с применением подстановочных знаков «\*» и «?». Ниже приведены несколько примеров использования данных знаков в различных вариантах подстановки.

Знак «?» используется для подстановки одиночного символа. Например, «?аржавин» находит Баржавин, Варжавин, 2аржавин и т.д.; «??ржавин» находит Баржавин, Варжавин, Державин, 52ржавин и т.д.

Знак «\*» используется для подстановки любого количества символов. Например, «Петро\*» находит Петров, Петрова, Петровичева и т.д.

После заполнения выбранных полей нажмите на кнопку **«ИСКАТЬ»**. Чтобы удалить критерии поиска, нажмите на кнопку **«ОЧИСТИТЬ»**.

В нижней части страницы **«Подписанные исследования»** отображается количество подписанных исследований на текущей странице. Чтобы перейти на следующую страницу списка, нажмите на кнопку , чтобы перейти на предыдущую страницу — на кнопку .

Из выпадающего списка **«на странице»** выберите количество записей, которое должно отображаться на странице. По умолчанию установлено 20 записей на странице.

## 3.14 Версия Web DICOM-Просмотрщика

Чтобы узнать версию Web DICOM-Просмотрщика, перейдите на страницу **«О программе»** (рис. 3.19).



Рис. 3.19: Страница с информацией о программе

На странице отображается следующая информация о программе:

- версия Web DICOM-Просмотрщика;
- ссылка на веб-сайт разработчика программы;
- электронный адрес отдела маркетинга и продаж ООО «ИНОБИТЕК»;
- электронный адрес службы технической поддержки ООО «ИНОБИТЕК».

## 3.15 Таблицы

На страницах «Пользователи», «PACS-серверы», «Горячие клавиши», «Узлы» информация отображается в форме таблиц. Для удобства восприятия информации таблицы могут быть настроены пользователем.

### 3.15.1 Настройка отображения параметров в таблице

Чтобы настроить отображение параметров, щёлкните правой кнопкой мыши по заголовку или любой строке таблицы и в контекстном меню выберите «**Настройки таблицы**». Открывается диалоговое окно, изображённое на рис. 3.20.



Рис. 3.20: Диалог настройки таблицы

В нашем примере настраивается таблица на странице **«Пользователи»**. Таблицы на страницах **«Горячие клавиши»**, **«Узлы»** и **«Журнал авторизаций»** настраиваются аналогично.

Чтобы изменить порядок отображения параметров в заголовке таблицы, переместите ячейку с выбранным параметром. Чтобы скрыть или отобразить колонку с параметром таблицы, нажмите на кнопку **«СКРЫТЬ»** или **«ПОКАЗАТЬ»** в ячейке с параметром. Установите флаг **«Перенос строк»** для переноса длинных значений параметров внутри строки. Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите на кнопку **«ПО УМОЛЧАНИЮ»**.

Для выхода из диалога настройки параметров таблицы нажмите на кнопку **«ЗАКРЫТЬ»**.

### 3.15.2 Сортировка по значениям в таблице

Если в таблице отображается более одной строки, их можно отсортировать по значениям одной из отображаемых колонок. Для этого щёлкните по заголовку колонки, соответствующей этому параметру. Рядом с названием колонки появляется стрелка, указывающая порядок сортировки (по убыванию — **ВНИЗ**, по возрастанию — **ВВЕРХ**). Для изменения порядка сортировки повторно щёлкните по заголовку колонки. Одновременно сортировка возможна только по одному параметру.

### 3.15.3 Контекстное меню таблицы

Чтобы вызвать контекстное меню таблицы, щелкните правой кнопкой мыши на строке таблицы. В контекстном меню доступны команды:

- **«Копировать значение»**. Копируется значение из выбранной ячейки в буфер обмена;
- **«Копировать строку»**. Копируются в буфер обмена все значения из выбранной строки в формате *JSON* или *CSV*;

- **«Отменить выбор»** снимает выделение с выделенной строки и с текущего элемента. На страницах **«Пользователи»** и **«Узлы»** закрывает форму редактирования пользователя или узла;
- **«Настройка таблицы»**. Информация по настройке таблицы подробно изложена в разделе [3.15.1](#).

---

## Глава 4

# Работа через обратный прокси-сервер

### 4.1 Настройка Nginx в качестве обратного прокси-сервера

Возникают ситуации, когда пользователю необходимо на одном домене обеспечить доступ к нескольким серверам, при этом не используя домены нижнего уровня. Например, разместить Web DICOM-Просмотрщик по адресу *example.com/web-viewer*.

Для реализации данной задачи необходимо использовать перед серверами HTTP-сервер **Nginx**, настроенный в качестве обратного прокси-сервера. Обратный прокси-сервер взаимодействует лишь с ассоциированными с ним серверами и возвращает ответ только от них.

В Web DICOM-Просмотрщике реализована функциональность, позволяющая работать через обратный прокси-сервер **Nginx** используя:

- http-подключение;
- https-подключение с поддержкой шифрования;
- перенаправление http на https.

Подробная документация по настройке обратного прокси-сервера **Nginx** доступна по ссылке: <https://docs.nginx.com/nginx/admin-guide/web-server/reverse-proxy/>. Доступность ресурса и актуальность информации по данной ссылке не гарантируется. В этом случае рекомендуем найти информацию по настройке обратного прокси-сервера **Nginx** самостоятельно.

Для корректной работы необходимо разместить на HTTP-сервере **Nginx** статическое содержимое Web DICOM-Просмотрщика. Для этого скопируйте содержимое каталога *html* из дистрибутива Web DICOM-Просмотрщика в каталог, в котором установлен **Nginx**. В нашем примере конфигурационного файла каталог *html* из дистрибутива Web DICOM-Просмотрщика скопирован в каталог */html/web-viewer/* HTTP-сервера **Nginx**.

Ниже представлены примеры настройки конфигурационных файлов **Nginx**.

### 4.1.1 Настройка Nginx для HTTP с обслуживанием статического контента и проксированием трафика

Web DICOM-Просмотрщик с версии 2.10 поддерживает открытие по ссылке и проксирование *WebSocket*. Подробная документация по настройке туннеля между клиентом и проксируемым сервером доступна по ссылке:

<https://nginx.org/ru/docs/http/websocket.html>.

Пример конфигурационного файла обратного прокси-сервера Nginx для http-протокола:

```
events {
 worker_connections 1024;
}

http {
 sendfile on;
 tcp_nopush on;
 tcp_nodelay on;
 keepalive_timeout 65;
 types_hash_max_size 2048;
 client_max_body_size 100m; # Maximum size of transferred files

 include /etc/nginx/mime.types;
 default_type application/octet-stream;

 map $http_upgrade $connection_upgrade {
 default upgrade;
 '' close;
 }

 server {
 listen 8888; # http port

 server_name localhost; # server name

 # web-viewer access path, e.g. http://localhost:8888/web-viewer
 location /web-viewer {
 alias html/web-viewer; # path to static web-viewer content on nginx
 index index.html;
 }

 # Opening by links
 location /web-viewer/viewer/image {
 alias html/web-viewer/viewer;
 index index.html;
 }

 location /web-viewer/viewer/mpr {
```

```

 alias html/web-viewer/viewer;
 index index.html;
 }

 location /web-viewer/viewer/3d {
 alias html/web-viewer/viewer;
 index index.html;
 }

 # Proxying http requests
 # /web-viewer - web-viewer access path
 # http://192.168.0.44:8090 - server address
 location /web-viewer/v2 {
 proxy_pass http://192.168.0.44:8090/v2;
 proxy_http_version 1.1;
 proxy_set_header Connection "Keep-Alive";
 proxy_set_header Proxy-Connection "Keep-Alive";
 proxy_set_header Host $host;
 proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
 proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
 proxy_cookie_path /v2 /web-viewer/v2;
 proxy_read_timeout 310s;
 proxy_buffering off;
 proxy_request_buffering off;
 }

 # WebSocket proxying
 # /web-viewer - web-viewer access path
 # http://192.168.0.44:8090 - server address
 location /web-viewer/eventQueue {
 proxy_pass http://192.168.0.44:8090/eventQueue;
 proxy_http_version 1.1;
 proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
 proxy_set_header Connection $connection_upgrade;
 }
}

```

#### 4.1.2 Настройка Nginx для HTTP и HTTPS с обслуживанием статического контента и проксированием трафика

Взаимодействие с сервером по https необходимо для поддержки шифрования в целях повышения безопасности. При настройке работы по https пользователь должен самостоятельно получить сертификат. Пример генерации сертификата см. в разделе [4.1.4](#).

В данном примере для порта 8089 включен `ssl` и указано местоположение файлов с сертификатом сервера и секретным ключом. Соединение по http доступно по адресу `http://localhost:8888/web-viewer`, соединение по https — `https://localhost:8889/web-`

viewer. Статическое содержимое Web DICOM-Просмотрщика раздает **Nginx**. Подробная документация по настройке https-сервера доступна по ссылке:

[https://nginx.org/ru/docs/http/configuring\\_https\\_servers.html](https://nginx.org/ru/docs/http/configuring_https_servers.html).

```
events {
 worker_connections 1024;
}

http {
 sendfile on;
 tcp_nopush on;
 tcp_nodelay on;
 keepalive_timeout 65;
 types_hash_max_size 2048;
 client_max_body_size 100m; # Maximum size of transferred files

 include /etc/nginx/mime.types;
 default_type application/octet-stream;

 map $http_upgrade $connection_upgrade {
 default upgrade;
 '' close;
 }

 server {
 listen 8888; # http port
listen 8889 ssl; # https port

 server_name localhost; # server name

ssl_certificate ../ssl/certificate.crt; # certificate file location
 ssl_certificate_key ../ssl/privateKey.key; # location of the private key
 file

 # web-viewer access path, e.g. https://localhost:8889/web-viewer
 location /web-viewer {
 alias html/web-viewer; # web-viewer nginx
 index index.html;
 }

 # Opening by links
 location /web-viewer/viewer/image {
 alias html/web-viewer/viewer;
 index index.html;
 }

 location /web-viewer/viewer/mpr {
 alias html/web-viewer/viewer;
```

```

 index index.html;
 }

 location /web-viewer/viewer/3d {
 alias html/web-viewer/viewer;
 index index.html;
 }

Proxying http requests
/web-viewer - web-viewer access path
http://192.168.0.44:8090 - server address
 location /web-viewer/v2 {
 proxy_pass http://192.168.0.44:8090/v2;
 proxy_http_version 1.1;
 proxy_set_header Connection "Keep-Alive";
 proxy_set_header Proxy-Connection "Keep-Alive";
 proxy_set_header Host $host;
 proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
 proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
 proxy_cookie_path /v2 /web-viewer/v2;
 proxy_read_timeout 310s;
 proxy_buffering off;
 proxy_request_buffering off;
 }

 # WebSocket proxying
/web-viewer - web-viewer access path
http://192.168.0.44:8090 - server address
 location /web-viewer/eventQueue {
 proxy_pass http://192.168.0.44:8090/eventQueue;
 proxy_http_version 1.1;
 proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
 proxy_set_header Connection $connection_upgrade;
 }
}

```

### 4.1.3 Настройка Nginx для HTTP и HTTPS с проксированием всего трафика

В данном примере соединение по http доступно по адресу *http://localhost:8888*, а по https — *https://localhost:8889*. Статическое содержимое Web DICOM-Просмотрщика раздает Control Node.

```

events {
 worker_connections 1024;
}

```

```
http {
 sendfile on;
 tcp_nopush on;
 tcp_nodelay on;
 keepalive_timeout 65;
 types_hash_max_size 2048;
 client_max_body_size 100m; # Maximum size of transferred files

 include /etc/nginx/mime.types;
 default_type application/octet-stream;

 map $http_upgrade $connection_upgrade {
 default upgrade;
 '' close;
 }

 server {
 listen 8888; # http port
listen 8889 ssl; # https port

 server_name localhost; # server name

ssl_certificate ../ssl/certificate.crt; # certificate file location
 ssl_certificate_key ../ssl/privateKey.key; # location of the private key
 file

 # Proxying http requests
 # http://192.168.0.44:8090 - server address
 location / {
 proxy_pass http://192.168.0.44:8090;
 proxy_http_version 1.1;
 proxy_set_header Connection "Keep-Alive";
 proxy_set_header Proxy-Connection "Keep-Alive";
 proxy_set_header Host $host;
 proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
 proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
 proxy_read_timeout 310s;
 proxy_buffering off;
 proxy_request_buffering off;
 }

 # WebSocket proxying
 # http://192.168.0.44:8090 - server address
location /eventQueue {
 proxy_pass http://192.168.0.44:8090/eventQueue;
 proxy_http_version 1.1;
 proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
 proxy_set_header Connection $connection_upgrade;
```

```
 }
 }
}
```

#### 4.1.4 Пример генерации SSL-сертификата

Для работы TLS или SSL необходимо создать пару открытого сертификата и закрытого ключа. Закрытый ключ хранится на сервере и шифрует данные, отправляемые клиентам, а SSL-сертификат доступен всем пользователям, которые подключаются к серверу. С помощью этого сертификата можно расшифровать содержимое, подписанное соответствующим SSL-ключом. Ниже приведён пример генерации файлов самоподписанного ssl-сертификата и закрытого ключа.

Для генерации самоподписанного ssl-сертификата должен быть установлен OpenSSL.

Чтобы создать файлы сертификата и закрытого ключа, выполните в командной строке:

```
openssl req -x509 -sha256 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout privateKey.key -out certificate.crt
```

где,

*days* — срок действия сертификата,

*keyout* — имя файла ключа / путь,

*out* — имя файла сертификата / путь.

После ввода команды отображается список диалогов, в которых нужно ввести необходимую информацию. После ввода информации будут сгенерированы файлы. Пример использования полученных файлов в разделах [4.1.2](#) и [4.1.3](#).

## Глава 5

# Интеграция Web DICOM-Просмотрщика в сторонние сервисы

### 5.1 Создание ссылок на исследования

В Web DICOM-Просмотрщике реализована возможность создания ссылок для просмотра исследований. Ссылки на исследования могут быть созданы:

- в пользовательском интерфейсе Web DICOM-Просмотрщика. Информация о таких ссылках сохраняется в виде записей в таблице на странице **«Ссылки»** веб-интерфейса пользователя и в базе данных Web DICOM-Просмотрщика. Информация о создании ссылок в интерфейсе пользователя подробно изложена в главе 8 **«Создание ссылок для просмотра исследований»** Руководства пользователя;
- путём набора параметров исследований в адресной строке браузера. Информация о ссылках, созданных данным способом, не сохраняется в базе данных Web DICOM-Просмотрщика. По умолчанию данный способ создания ссылок отключен. Создание ссылок на исследования с параметрами описано в разделе [5.1.1](#);
- через запрос по API (подробнее в разделе [5.1.2](#)).

#### 5.1.1 Создание ссылок на исследования с параметрами

Открытие ссылок на исследования, созданных путём набора параметров исследований в адресной строке браузера, по умолчанию отключено. Информация о таких ссылках не сохраняется в базе данных Web DICOM-Просмотрщика. Включение функции открытия ссылок на исследования с параметрами описано в данном разделе.

Чтобы включить возможность открытия ссылок на исследования с параметрами, выполните:

1. Войдите в каталог, в котором установлен программный комплекс Web DICOM-Просмотрщик.

2. В конфигурационном файле **«renderserverconfig.json»** (для унифицированной сборки) или **«controlnodeconfig.json»** (для распределённой сборки) измените значение параметра *link\_by\_params\_policy*. Если в конфигурационном файле параметр отсутствует, его необходимо добавить.  
Допустимые значения:

- **forbidden** — открытие ссылок с параметрами запрещено. Значение установлено по умолчанию;
- **anonymized** — исследования, открываемые по ссылкам с параметрами, анонимизированы;
- **allowed** — исследования, открываемые по ссылкам с параметрами, не анонимизированы;
- **download** — исследования, открываемые по ссылкам с параметрами, не анонимизированы и могут быть скачаны в виде архива.

3. Сохраните отредактированный конфигурационный файл.
4. Перезапустите Web DICOM-Просмотрщик (для унифицированной редакции программы). Для распределённой сборки программы перезапустите службу **ControlNode**.

Ссылка с параметрами имеет следующий вид:

*http(s)://<имя сервера>/viewer/<метод просмотра>?<параметры>*,  
где:

**имя сервера** — IP-адрес сервера и порт, на котором активирован узел;

**метод просмотра** — режим просмотра, в котором будет открыта серия. Доступны следующие значения:

**image** — открытие серии в окне «**Просмотр изображений**»;

**mpr** — открытие серии в окне «**МПР-реконструкция**»;

**3d** — открытие серии в окне «**Объёмная реконструкция**»;

**параметры** — query-параметры http-запроса. Включают в себя:

- источник, содержащий исследование для открытия по ссылке. Доступны значения:

**user=<имя пользователя>** — хранилище пользователя;

**pacsServer=<имя PACS-сервера>** — общий для всех пользователей PACS-сервер;

**user=<имя пользователя>&pacsServer=<имя PACS-сервера>** — персональный пользовательский PACS-сервер;

- уникальный идентификатор (UID). Доступны значения:

**studyUid=<StudyUID>** — UID-идентификатор исследования, содержащего серию для открытия по ссылке. Представляет собой значение DICOM-тега «StudyInstanceUID»;

**accessionNumber=<AccessionNumber>** — Accession Number исследования. Может указываться в качестве идентификатора для поиска исследования, если не указан *studyUid*;

**seriesUid=<SeriesUID>** — UID-идентификатор серии для открытия (опциональный параметр). Представляет собой значение DICOM-тега «SeriesInstanceUID». При отсутствии значения параметра **seriesUid** открывается серия, выбранная сервером в соответствии со следующей логикой:

- первая серия исследования, содержащая изображения, открывается в режиме просмотра, который был задан в ссылке (image, mpr, 3d), если серия поддерживает выбранный режим;
- если в исследовании нет серий, содержащих изображения, то открывается первая серия в поддерживаемом режиме («Просмотр ЭКГ», «Просмотр PDF-документов», «Просмотр структурированных отчетов», «Просмотр видео»);
- если в исследовании нет серий, содержащих изображения или поддерживаемые модальности, то открывается первая серия исследования в режиме просмотра тегов.

Ниже приведены примеры ссылок с параметрами.

**http://localhost:8090/viewer/image?user=<user>&studyUid=<StudyUID>&seriesUid=<SeriesUID>**

При переходе по ссылке в окне просмотра изображений открывается серия с идентификатором **<seriesUid>** исследования с идентификатором **<studyUid>**, расположенная в хранилище пользователя **<user>**.

**http://localhost:8090/viewer/image?pacsServer=<имя PACS-сервера>&studyUid=<StudyUID>&seriesUid=<SeriesUID>**

При переходе по ссылке в окне просмотра изображений открывается серия с идентификатором **<seriesUid>** исследования с идентификатором **<studyUid>**, расположенная на PACS-сервере **<имя PACS-сервера>**.

## 5.1.2 Создание ссылок на исследования через API

Авторизация на Web DICOM-Просмотрщике при выполнении запросов по API выполняется через ключи API. Ключи API создаёт администратор на странице «**Ключи API**» (см. раздел 3.11).

Создание ссылки выполняется через запрос **POST/api/link**. Для авторизации на Web DICOM-Просмотрщике необходимо в запросе передать ключ API одним из способов:

- в query-параметре **apikey**;
- в заголовке **X-API-Key**.

В запрос должен передаваться *json*, содержащий следующие поля:

1. **params** — объект, содержащий параметры ссылки:

- **studyUid** — UID-идентификатор исследования, содержащего серию для открытия по ссылке. Представляет собой значение DICOM-тега «StudyInstanceUID»;
- **accessionNumber** — Accession Number исследования. Используется для поиска исследования в случае, если не указан **studyUid**;
- **seriesUid** — UID-идентификатор серии, которая будет открыта при переходе по ссылке (необязательный параметр). Представляет собой значение DICOM-тега «SeriesInstanceUID». Параметр учитывается, если указан **studyUid**. Если идентификатор серии не указан, открывается серия, выбранная сервером. Логика выбора серии описана в разделе 5.1.1;
- **user** — имя пользователя (логин). Параметр обязателен, если исследование открывается из хранилища пользователя или из персонального PACS-сервера пользователя;
- **pacsServer** — имя PACS-сервера. Параметр обязателен при отсутствии параметра **user**. Если значение параметра **user** задано, то параметр **pacsServer** может применяться опционально.

Если исследование находится в хранилище пользователя, необходимо передать параметр **user**, если на общем (глобальном) PACS-сервере — **pacsServer**, если на PACS-сервере пользователя — параметры **user** и **pacsServer**.

2. **study** — объект, содержащий параметры исследования:

- **uid** — идентификатор (опциональный параметр). Если значение параметра задано, а в разделе **params** отсутствуют значения параметров **studyUid** или **accessionNumber**, то значение используется в качестве **params.studyUid**. Если в разделе **params** значение параметра **studyUid** задано, то оно должно совпадать со значением параметра **uid**;
- **accessionNumber** — номер заказа на проведение исследования. Если в разделе **params** отсутствуют значения параметров **studyUid** или **accessionNumber**, то значение используется в качестве **params.accessionNumber**. Если в разделе **params** значение параметра **accessionNumber** задано, то значения параметров должны совпадать;
- **date** — дата;
- **modalities** — модальность (параметр может содержать список значений);
- **description** — описание;
- **patient** — информация о пациенте:
  - **dob** — дата рождения;
  - **id** — id;
  - **name** — имя.

3. **regions** — часть тела (параметр может содержать список значений);

4. **comment** — комментарий к ссылке, который отображается в таблице ссылок (опциональный параметр);

5. **sign** — флаг, указывающий необходимость подписания исследования.

При успешном ответе возвращается *json*, содержащий следующие поля:

- **anonymized\_link\_query** — query-параметры для запроса открытия исследования по ссылке в анонимизированном виде;
- **download\_link\_query** — query-параметры для запроса открытия исследования по ссылке без анонимизации с возможностью скачивания;
- **link\_query** — query-параметры для запроса открытия исследования по ссылке без анонимизации;
- **signed** — информация о подписи исследования.

В зависимости от ограничений ключа API некоторые из полей могут отсутствовать.

Для формирования ссылки необходимо составить ее из адреса сервера, режима открытия и полученных параметров. Доступные режимы открытия: **image**, **3d**, **mpr**.

Полная ссылка нужного типа формируется на основе ответа сервера и имеет следующий вид:

**http(s)://<адрес сервера>/viewer/<image, 3d, mpr>?<query-параметры, возвращенные сервером>**

Пример ссылки: *http://localhost:8090/viewer/image?link=eAhudwsNRPidigzHfR93Bw*

Пример тела запроса создания ссылки.

```
{
 "params": {
 "studyUid": "1.2.276.0.7230010.3.1.2.1070191241.29484.1728451815.990",
 "accessionNumber": "123456789",
 "seriesUid": "1.2.276.0.7230010.3.1.3.1070191241.29484.1728451817.1193",
 "user": "user",
 "pacsServer": "Pacs server name"
 },
 "study": {
 "uid": "1.2.276.0.7230010.3.1.2.1070191241.29484.1728451815.990",
 "accessionNumber": "123456789",
 "date": "2000-01-01",
 "description": "description",
 "modalities": ["CT"],
 "patient": {
 "dob": "1970-01-01",
 "id": "123",
 "name": "patient name"
 },
 "regions": ["HEART"]
 },
 "comment": "Example link",
 "sign": true
}
```

Пример ответа.

```
{
 "anonymized_link_query": "link=123",
 "download_link_query": "link=123&deanonymization=456&download=789",
 "link_query": "link=123&deanonymization=456",
 "signed": true
}
```

## 5.2 Создание ссылок для открытия главной страницы программы

В Web DICOM-Просмотрщике реализована возможность открытия главной страницы по ссылке с заранее заданными параметрами хранилища и фильтра. Эта функциональность позволяет автоматизировать выбор хранилища и фильтрацию исследований при открытии главной страницы программы.

При активной сессии пользователя страница открывается в рамках текущей сессии. Если текущая сессия пользователя отсутствует, параметры ссылки применяются после входа в программу на странице авторизации.

Если в разных вкладках браузера открыта более чем одна активная сессия пользователя, при переходе по ссылке отображается окно выбора сессии. Из списка выберите пользователя, чья сессия будет использована для открытия главной страницы.

Ссылка для открытия главной страницы с заданными параметрами хранилища и фильтра имеет формат: *http(s)://<хост>:<порт>/<путь>?<параметры>*, где:

- **хост**, **порт** и **путь** соответствуют тем значениям, по которым открывается главная страница с панелью исследований;
- **параметры** ссылки — это параметры хранилища и фильтра. Типы параметров и их значения подробно описаны ниже.

Наличие параметров в ссылке позволяет выполнять следующие действия:

- открыть указанное пользователем хранилище с заданными параметрами фильтра;
- заполнить фильтр значениями;
- выполнить автоматический поиск исследований.

### Параметры хранилища:

- **pacs-name** — имя PACS-сервера;
- **pacs-type** — тип PACS-сервера. Параметр может принимать значения *personal* или *common*.

При отсутствии значений параметров **pacs-name** и **pacs-type** открывается локальное хранилище пользователя.

Если заданы некорректные значения параметров либо отсутствует один из параметров PACS-сервера, выводится сообщение об ошибке. Значения параметров не применяются, автоматический поиск исследований не выполняется.

**Параметры фильтра:**

- **patient-name** — имя пациента;
- **patient-id** — уникальный идентификатор пациента;
- **body-part** — часть тела;
- **study-accession-number** — код исследования;
- **study-description** — описание исследования;
- **modality** — модальность. Параметр может содержать список значений через запятую;
- **study-date** — дата исследования (точная);
- **study-date-before** — дата исследования (правая граница диапазона);
- **study-date-after** — дата исследования (левая граница диапазона);
- **import-date** — дата импорта исследования (точная);
- **import-date-before** — дата импорта исследования (правая граница диапазона);
- **import-date-after** — дата импорта исследования (левая граница диапазона);
- **patient-dob** — дата рождения пациента (точная);
- **patient-dob-before** — дата рождения пациента (правая граница диапазона);
- **patient-dob-after** — дата рождения пациента (левая граница диапазона).

Значения параметров, содержащих дату, задаются в формате **ГГГГММДД**.

Если в параметрах указана точная дата, то остальные даты игнорируются. При наличии значения параметра «**...-after**» и отсутствии значения параметра «**...-before**», значению параметра «**...-before**» присваивается значение параметра «**...-after**». Если задано значение только параметра «**...-before**», то эта дата игнорируется.

Значения параметров даты «**study-date...**», «**import-date...**», «**patient-dob...**» взаимоисключающие. Приоритет соответствует указанному списку: на сервер передаётся значение первого из них, а остальные игнорируются.

Значение параметра «**import-date...**» игнорируется, если в ссылке указаны параметры хранилища **pacs-name** или **pacs-type**, так как поиск исследований на PACS-сервере по дате импорта недоступен.

Параметры **patient-name**, **patient-id**, **study-accession-number**, **body-part**, **study-description** также являются взаимоисключающими.

Все параметры опциональны. Применяются только те параметры, которые перечислены выше. Неизвестные параметры игнорируются.

Примеры ссылок:

*http://<хост>:<порт>/<путь>/?pacs-name=PACS\_name&pacs-type=personal&patient-id=patient\_id*

При переходе по ссылке на главной странице отображаются исследования с идентификатором **patient\_id**, расположенные на персональном PACS-сервере **PACS\_name**. Тип PACS-сервера задан значением параметра **pacs-type**.

*http://<хост>:<порт>/<путь>/?patient-name=Patient\_name&study-date=20241231*

При переходе по ссылке на главной странице отображаются исследования с именем пациента **Patient\_name** и датой исследования **20241231**, расположенные в хранилище пользователя.

---

Благодарим Вас за выбор нашего продукта! Специалисты ООО «ИНОБИТЕК» ежедневно работают над тем, чтобы сделать его лучше. Мы будем признательны Вам за любые отзывы, пожелания, предложения, направленные на расширение функциональности, повышение удобства пользования и качества визуализации.

**Желаем Вам успешной работы!**