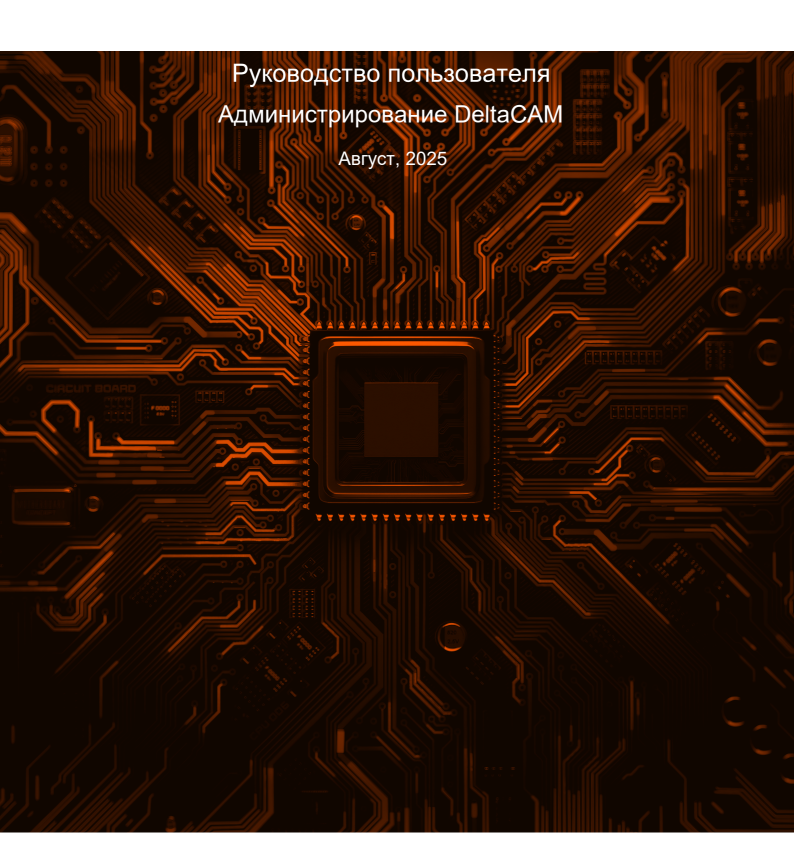


Верификация и подготовка файлов производства







Руководство пользователя

Внимание!

Права на данный документ в полном объёме принадлежат компании «ЭРЕМЕКС» и защищены законодательством Российской Федерации об авторском праве и международными договорами.

Использование данного документа (как полностью, так и в части) в какой-либо форме, такое как: воспроизведение, модификация (в том числе перевод на другой язык), распространение (в том числе в переводе), копирование (заимствование) в любой форме, передача форме третьим лицам, – возможны только с предварительного письменного разрешения компании «ЭРЕМЕКС».

За незаконное использование данного документа (как полностью, так и частично), включая его копирование и распространение, нарушитель несет гражданскую, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Компания «ЭРЕМЕКС» оставляет за собой право изменить содержание данного документа в любое время без предварительного уведомления.





Содержание

Администрирование DeltaCAM

1	Общие сведения	6
2	Системные требования	6
3	Установка и обновление локальной версии в ОС Windows	7
3.1	Локальная работа	7
3.2	Установка локальной версии для ОС Windows	7
3.3	Переустановка локальной версии для ОС Windows	g
3.4	Обновление локальной версии для ОС Windows	11
4	Установка и обновление сетевой версии в ОС Windows	12
4.1	Установка клиент-приложения	12
4.2	Установка сервера базы данных	14
4.3	Обновление сервера базы данных	23
5	Тихая установка в ОС Windows	32
5.1	Тихая установка клиент-приложения	32
5.2	Тихая установка сервера базы данных	33
5.3	Параметры командной строки файла удаления	35
6	Установка локальной версии в ОС Linux	36
7	Установка сетевой версии в ОС Linux	39
7.1	Установка клиент-приложения	39
7.2	Установка сервера базы данных	39
8	Активация	42
8.1	Общие сведения об активации системы	42
8.2	Активация локального ключа	43
8.2.1	Варианты активации локальных ключей	43
8.2.2	Активация на компьютере с доступом к сети Интернет	44
8.2.3	Активация на компьютере без доступа к сети Интернет	45
8.2.4	Аппаратный ключ	49
8.3	Активация сетевых ключей	50
8.3.1	Порядок активации	51
8.3.2	Установка Guardant Control Center	52





8.3.3	Использование аппаратного USB-ключа	52
8.3.4	Использование программного ключа	53
8.3.5	Активация на компьютере с доступом к сети Интернет	53
8.3.6	Активация на компьютере без доступа к сети Интернет	55
8.3.7	Настройка подключения к серверу сетевых лицензий	61
8.4	Выбор лицензии	62
9	Удаление системы в ОС Windows	63
9.1	Удаление локальной версии	63
9.2	Удаление сетевой версии	65
9.2.1	Удаление клиент-приложения	65
9.2.2	Удаление сервера базы данных	65
10	Удаление системы в ОС Linux	65
10.1	Удаление локальной версии	65
10.2	Удаление сетевой версии	66
10.2.1	Удаление клиент-приложения	66
10.2.2	Удаление сервера базы данных	66
11	Настройка базы данных	66
11.1	Настройка локальной базы	66
11.2	Настройка базы для совместной работы	66
11.2.1	Общие сведения о сетевой работе	66
11.2.2	Настройка сетевых портов на компьютере-клиенте	66
11.2.3	Настройка сетевых портов на компьютере-сервере	68
11.2.4	Настройка службы резервного копирования	72
11.3	Выбор метода аутентификации	. 74
12	Администрирование	74
12.1	Управление пользователями	. 74
12.1.1	Назначение прав администратора	. 77
12.2	Разграничение прав доступа	78
12.2.1	Объекты разрешения	78
12.2.2	Виды разрешений	80
12.2.3	Установка разрешений	81
12.2.4	Наследование прав	85





12.3	Резервное копирование	85
12.3.1	Резервное копирование при локальной работе	85
12.3.2	Резервное копирование при сетевой работе	87
12.3.3	Резервное копирование проектных данных	87
12.4	Восстановление из резервной копии	87
12.4.1	Восстановление из резервной копии при локальной работе	87
12.4.2	Восстановление из резервной копии при сетевой работе	88
12.4.3	Восстановление проектных данных при сетевой работе	88
		89





1 Общие сведения

Система DeltaCAM поддерживает локальную и сетевую работу. Поддержка локальной и сетевой работы обеспечивается за счет клиент-серверной архитектуры.

В комплект поставки DeltaCAM входит:

- «DeltaDesign_release_4.1.exe» установочный файл клиент-приложения системы DeltaCAM в ОС Windows. Клиентская часть системы DeltaCAM устанавливается на каждом рабочем месте пользователя.
- «DeltaDesign.Services_release_4.1.exe» установочный файл службы сервера базы данных системы DeltaCAM в ОС Windows. Сервер базы данных устанавливается на компьютере, используемом в качестве сервера базы данных рабочей группы.
- «DeltaDesign_release_4.1_amd64.deb» установочный файл клиентприложения системы DeltaCAM в ОС Linux. Клиентская часть системы DeltaCAM устанавливается на каждом рабочем месте пользователя.
- «deltadesign.services_release_4.1_amd64.deb» установочный файл службы сервера базы данных системы DeltaCAM в ОС Linux. Сервер базы данных устанавливается на компьютере, используемом в качестве сервера базы данных рабочей группы.
- лицензионный ключ.

2 Системные требования

Система DeltaCAM предназначена для использования на персональных компьютерах, работающих под управлением следующих версий операционных систем:

- Windows 10 (только 64-разрядная версия);
- Windows 11 (только 64-разрядная версия);
- Astra Linux SE 1.8:
- Ubuntu 24.04.

Рекомендуемые системные требования:

• 4 или 8-ядерный процессор;





- рекомендуется от 32Гб оперативной памяти. Не рекомендуется использование файла подкачки, поскольку это существенно снижает производительность системы;
- для быстрого открытия и сохранения проектов рекомендуется SSD диск с объёмом, достаточным для хранения системы DeltaCAM и всех данных. Рекомендуется выделенный SSD диск от 256Гб.

Минимальные системные требования:

- процессор от 2 ядер;
- оперативная память от 16Гб;
- монитор с разрешением FullHD (1920x1080).

3 Установка и обновление локальной версии в ОС Windows

3.1 Локальная работа

При локальной работе - <u>сервер базы данных</u> и <u>клиент-приложение</u> устанавливаются на одном компьютере (рабочем месте).

Все необходимое программное окружение устанавливается при непосредственной установке локальной версий.

3.2 Установка локальной версии для ОС Windows

Для установки локальных версий Продуктов Eremex:

- 1. Запустите файл вида «DeltaDesign_release_4.1.exe» <u>от имени администратора.</u>
- 2. Выберите продукты, которые необходимо установить и нажмите «Продолжить», см. <u>Рис. 1</u>.

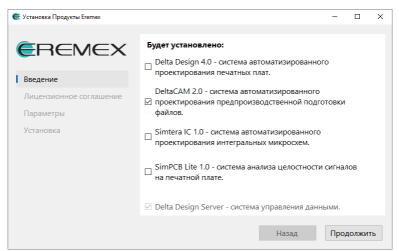


Рис. 1 Выбор продуктов для установки





Важно! После установки DeltaCAM будет доступна активация триальной лицензии.

3. Прочитайте условия лицензионного соглашения и нажмите «Согласиться», см. Рис. 2.

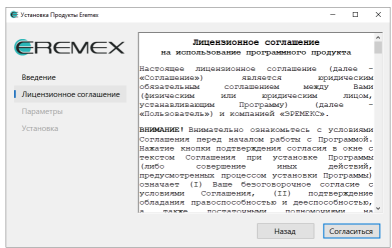


Рис. 2 Лицензионное соглашение

4. Выберите параметры установки и нажмите «Продолжить», см. <u>Рис. 3</u>.

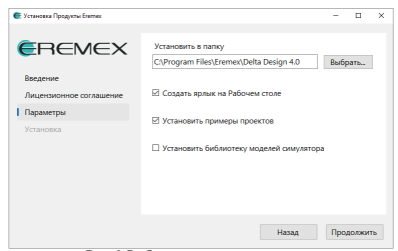


Рис. 3 Выбор параметров установки

- нажмите «Выбрать...», если необходимо изменить папку для установки программы;
- выберите «Создать ярлык на Рабочем столе», если необходимо создать ярлык приложения;
- выберите «Установить примеры проектов», если необходимо установить базу данных с предустановленными примерами.
- 5. Дождитесь завершения установки и нажмите «Закрыть», см. <u>Рис. 4</u>.



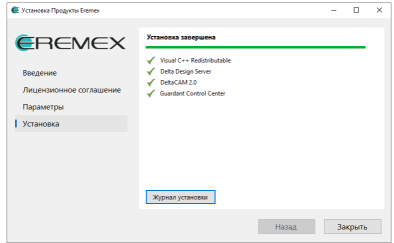


Рис. 4 Завершение установки

При необходимости выгрузите журнал установки, нажав кнопку «Журнал установки».

Если ранее была установлена локальная версия DeltaCAM, и при ее удалении **не** был выбран вариант удалять проекты и архивы, проектные данные по-прежнему хранятся в базе данных на компьютере по месту установки системы.

При установке новой локальной версии система автоматически выполнит поиск проектных данных в базе данных.

3.3 Переустановка локальной версии для ОС Windows

Переустановка DeltaCAM осуществляется с помощью мастера, запускающегося при открытии файла вида «DeltaDesign_release_4.1.exe». Запуск файла необходимо выполнить от имени администратора.



Примечание! Если ранее на компьютере уже была установлена система DeltaCAM соответствующей версии, то существовавшая база данных будет сохранена по умолчанию. Перед началом переустановки рекомендуется выполнить резервное копирование всех проектных данных. Подробнее см. Резервное копирование.



Важно! Перед запуском установочного файла убедитесь, что в операционной системе отсутствуют или остановлены службы «Delta Design Server» и/или «IPRServer».

Для переустановки локальных версий DeltaCAM:

- 1. Запустите файл вида «DeltaDesign_release_4.1.exe» <u>от имени администратора.</u>
- 2. Выберите продукты которые необходимо переустановить и нажмите «Продолжить», см. <u>Рис. 5</u>.



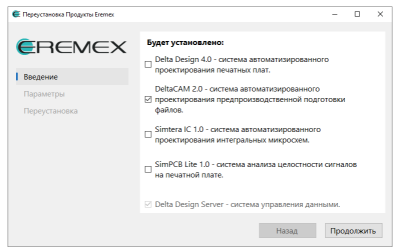


Рис. 5 Выбор продуктов для переустановки

3. Выберите параметры переустановки и нажмите «Продолжить», см. <u>Рис. 6</u>.

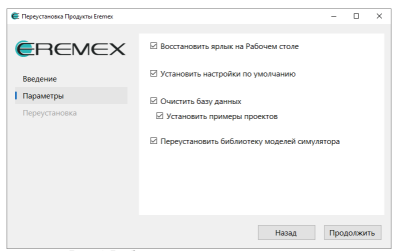


Рис. 6 Выбор параметров переустановки

- установите флаг в поле «Восстановить ярлык на Рабочем столе», если необходимо создать ярлык приложения на рабочем столе;
- установите флаг в поле «Установить настройки по умолчанию», если необходимо выполнить сброс базовых настроек до их состояния по умолчанию;
- установите флаг в поле «Очистить базу данных», если необходимо полностью очистить базу данных;
- установите флаг в поле «Установить примеры проектов», если необходимо установить базу данных с примерами проектов.
- 4. Дождитесь завершения переустановки и нажмите «Закрыть», см. <u>Рис. 7</u>.



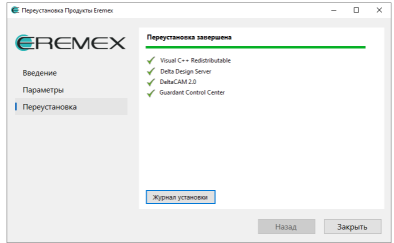


Рис. 7 Завершение переустановки

При необходимости выгрузите журнал установки, нажав кнопку «Журнал установки».

3.4 Обновление локальной версии для ОС Windows

Обновление DeltaCAM осуществляется с помощью мастера, запускающегося при открытии файла вида «DeltaDesign_release_4.1.exe». Запуск файла необходимо выполнить от имени администратора.



Примечание! Если ранее на компьютере уже была установлена система DeltaCAM соответствующей версии, то существовавшая база данных будет сохранена по умолчанию. Перед началом обновления рекомендуется выполнить резервное копирование всех проектных данных. Подробнее см. Резервное копирование.



Важно! Перед запуском установочного файла убедитесь, что в операционной системе остановлены службы «Delta Design Server» и/или «IPRServer».

Для обновления локальной версии DeltaCAM:

- 1. Запустите файл вида «DeltaDesign_release_4.1.exe» <u>от имени</u> администратора.
- 2. Выберите продукты которые необходимо обновить и нажмите кнопку «Обновить», см. Рис. 8.



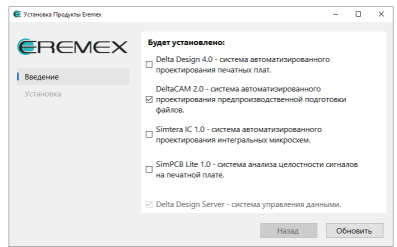


Рис. 8 Выбор продуктов для обновления

3. Дождитесь завершения процедуры установки и нажмите «Закрыть», см. <u>Рис. 9</u>.

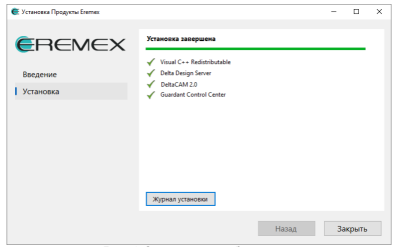


Рис. 9 Завершение обновления

При необходимости выгрузите журнал установки, нажав кнопку «Журнал установки».

4 Установка и обновление сетевой версии в ОС Windows

Установка сетевой версии DeltaCAM состоит из двух этапов:

- установка сервера базы данных;
- установка клиент-приложения.

4.1 Установка клиент-приложения

Для установки клиент-приложения необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустите файл «DeltaDesign_release_4.1.exe» от имени администратора.





2. Выберите продукты для установки и нажмите «Продолжить», см. Рис. 1.

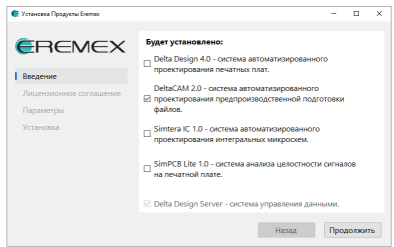


Рис. 1 Выбор продуктов для установки

3. Прочитайте условия лицензионного соглашения и нажмите «Согласиться», см. Рис. 2.

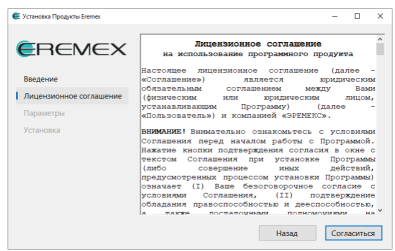


Рис. 2 Лицензионное соглашение

4. Выберите параметры установки и нажмите «Продолжить», см. Рис. 3.



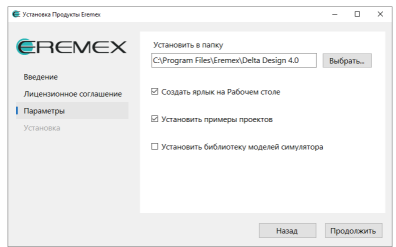


Рис. 3 Выбор параметров установки

- Нажмите «Выбрать...», если необходимо изменить папку для установки программы;
- Выберите «Создать ярлык на Рабочем столе», если необходимо создать ярлык приложения.
- 5. Дождитесь завершения процесса установки.

На завершающем этапе система проинформирует, какие элементы продукта были установлены, см. <u>Рис. 4</u>.

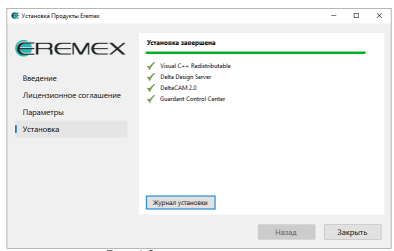


Рис. 4 Завершение установки

4.2 Установка сервера базы данных

Для установки сервера базы данных DeltaCAM:

1. Скопируйте файл вида «DeltaDesign.Services_4.1.exe» на компьютер, который будет использоваться в качестве сервера базы данных и запустите от имени администратора.





2. Примите условия лицензионного соглашения и нажмите «Далее», см. <u>Рис.</u> 5.

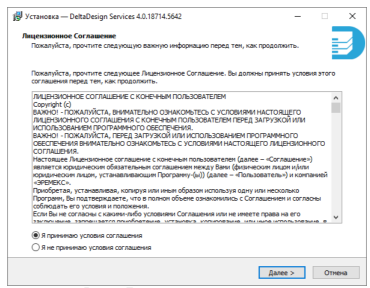


Рис. 5 Лицензионное соглашение

3. Выберите папку для установки и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 6</u>.

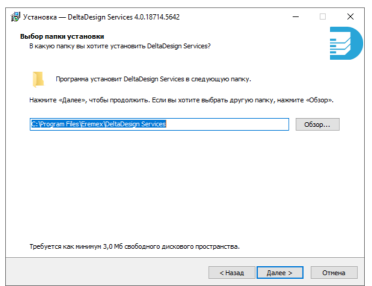


Рис. 6 Выбор папки

4. Выберите компоненты для установки и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 7</u>,



Важно! Программное обеспечение Enterprise Server не входит в комплект поставки DeltaCAM Workgroup. Лицензия на программное обеспечение Delta Design Enterprise Server приобретается отдельно.



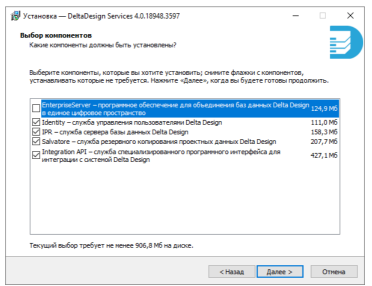


Рис. 7 Выбор компонентов для установки

5. На следующем этапе нажмите «Далее», см. Рис. 8.

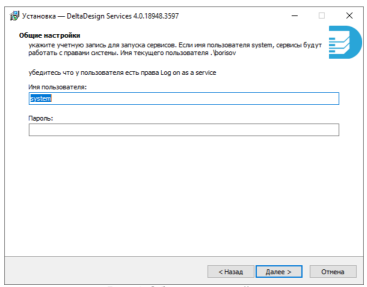
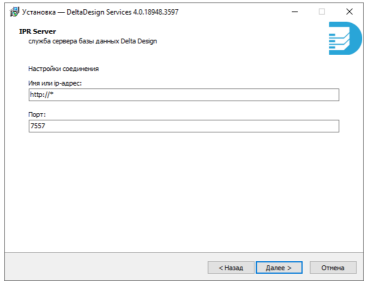


Рис. 8 Общие настройки

6. Настройки службы сервера базы данных. Поле «Имя или ір-адрес» оставьте без изменения, в поле «Порт» введите номер порта и нажмите «Далее», см. Рис. 9.





Puc. 9 Настройки соединения службы сервера базы данных

7. Выберите директорию для хранения базы данных и файлов журналов, нажмите «Далее», см. <u>Рис. 10</u>.

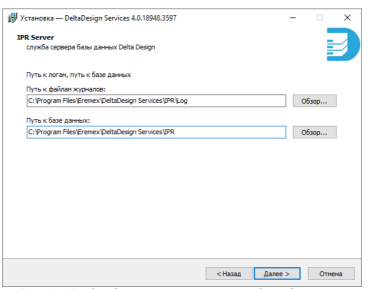
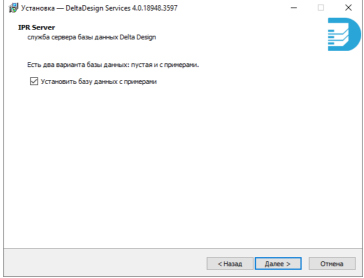


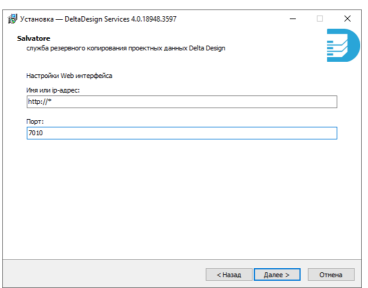
Рис. 10 Выбор директории хранения базы данных и файлов журналов

8. Для установки базы данных с примерами выберите «Установить базу данных с примерами» и нажмите «Далее», см. <u>Puc. 11</u>.



Puc. 11 Выбор условия хранения базы данных и файлов журналов

9. Настройки службы резервного копирования проектных данных. Поле «Имя или ір-адрес» оставьте без изменения, в поле «Порт» введите номер порта и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 12</u>.



Puc. 12 Настройки соединения службы резервного копирования



Примечание! Описание доступных настроек службы резервного копирования проектных данных представлено в разделе <u>Настройка службы резервного копирования</u>. Описание процедуры восстановления проекта из резервной копии представлено в разделе <u>Восстановление проектных данных при сетевой работе</u>.

10. Для подключения службы резервного копирования к серверу базы данных введите имя сервера и порт, который используется службой сервера базы данных. Нажмите «Далее», см. <u>Рис. 13</u>.



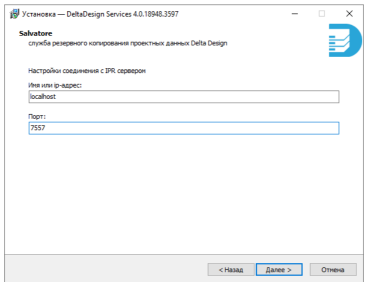


Рис. 13 Настройки соединения службы резервного копирования с сервером базы данных

11. Выберите директорию для хранения резервных копий и файлов журналов, нажмите «Далее», см. <u>Рис. 14</u>.

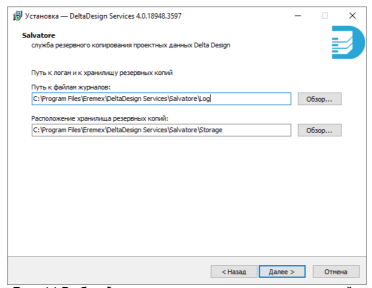
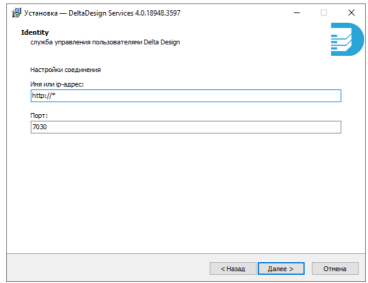


Рис. 14 Выбор директории хранения резервных копий и файлов журналов

12. Настройки службы управления пользователями. Поле «Имя или ір-адрес» оставьте без изменения, в поле «Порт» введите номер порта и нажмите «Далее», см. Рис. 15.



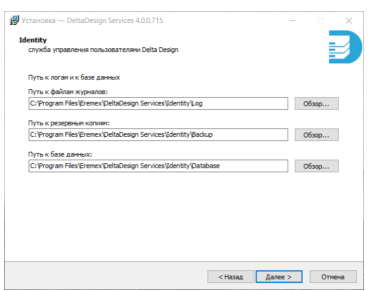


Puc. 15 Настройки соединения службы управления пользователями



Примечание! Описание процедуры авторизации и доступных действий на сайте службы управления пользователями представлено в разделе <u>Управление пользователями</u>.

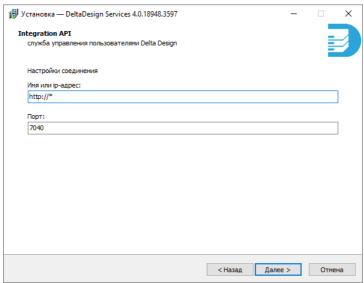
13. Выберите директорию для хранения базы данных пользователей и файлов журналов, нажмите «Далее», см. <u>Рис. 16</u>.



Puc. 16 Выбор директории хранения базы данных пользователей и файлов журналов службы управления Idenity

14. Настройки службы специализированного программного интерфейса. Поле «Имя или ір-адрес» оставьте без изменения, в поле «Порт» введите номер порта и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 17</u>.





Puc. 17 Настройки соединения службы специализированного программного интерфейса

15. Для подключения службы специализированного программного интерфейса к серверу базы данных введите имя сервера и порт, который используется службой сервера базы данных. Нажмите «Далее», см. Рис. 18.

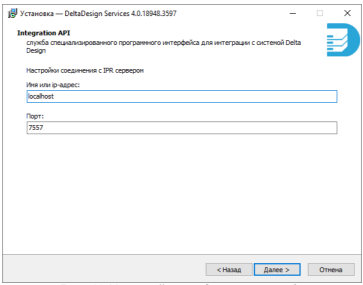


Рис. 18 Настройки соединения службы специалиализированного интерфейса с сервером базы данных

16. Выберите директорию для хранения файлов журналов, нажмите «Далее», см. <u>Рис. 19</u>.





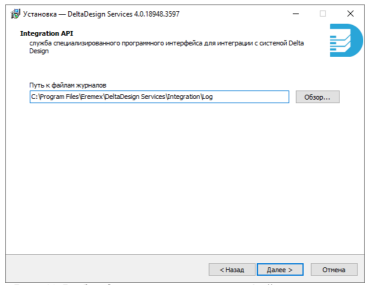


Рис. 19 Выбор директории хранения файлов журналов

17. Нажмите «Установить», см. Рис. 20.

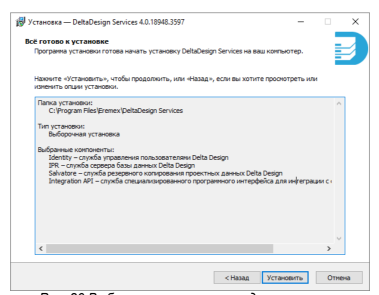


Рис. 20 Выбранные компоненты для установки

18. Дождитесь завершения установки и нажмите «Завершить», см. Рис. 21.



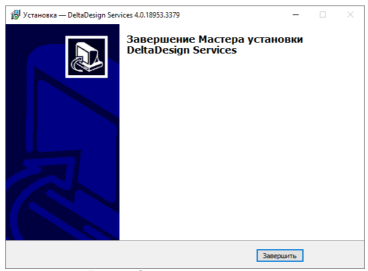


Рис. 21 Завершение установки

4.3 Обновление сервера базы данных

Для обновления сервера базы данных DeltaCAM:

- 1. Скопируйте файл вида «DeltaDesign.Services_4.1.exe» на компьютер, который будет использоваться в качестве сервера базы данных и запустите от имени администратора.
- 2. Примите условия лицензионного соглашения и нажмите «Далее», см. <u>Рис.</u> <u>22</u>.

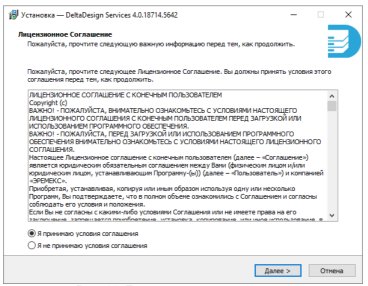


Рис. 22 Лицензионное соглашение



Важно! В окне мастера установки отображаются настройки с которыми ранее были установлены приложения. Для обновления программного обеспечения сервера базы данных необходимо оставить настройки установки без изменений.





3. Выберите папку для установки и нажмите «Далее», см. Рис. 23.

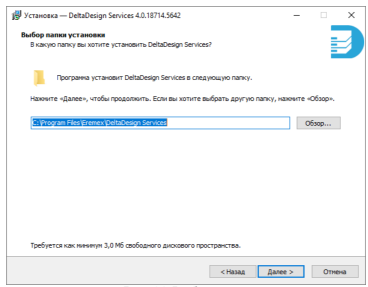


Рис. 23 Выбор папки

4. Выберите компоненты для установки и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 24</u>,

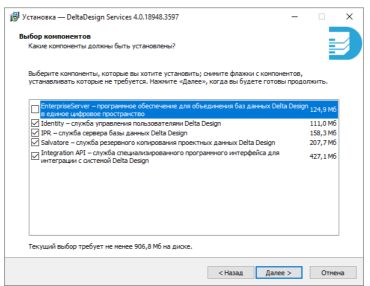


Рис. 24 Выбор компонентов для установки

5. На следующем этапе нажмите «Далее», см. <u>Рис. 25</u>.



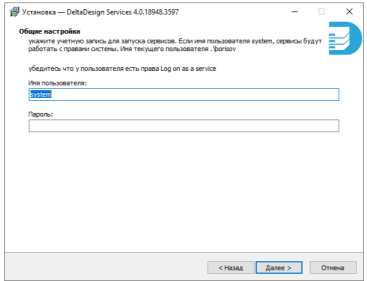
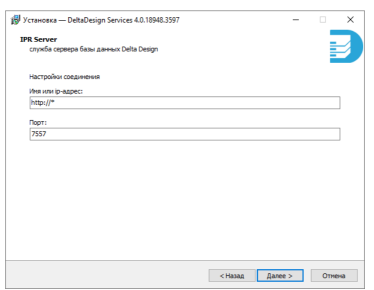


Рис. 25 Общие настройки

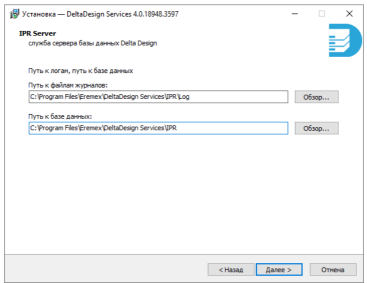
6. Настройки службы сервера базы данных. Поле «Имя или ір-адрес» оставьте без изменения, в поле «Порт» введите номер порта и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 26</u>.



Puc. 26 Настройки соединения службы сервера базы данных

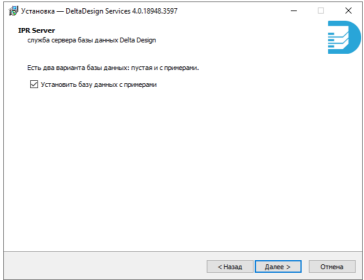
7. Выберите директорию для хранения базы данных и файлов журналов, нажмите «Далее», см. <u>Рис. 27</u>.





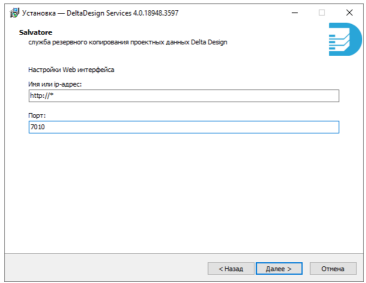
Puc. 27 Выбор директории хранения базы данных и файлов журналов

8. Для установки базы данных с примерами выберите «Установить базу данных с примерами» и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 28</u>.



Puc. 28 Выбор условия хранения базы данных и файлов журналов

9. Настройки службы резервного копирования проектных данных. Поле «Имя или ір-адрес» оставьте без изменения, в поле «Порт» введите номер порта и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 29</u>.



Puc. 29 Настройки соединения службы резервного копирования



Примечание! Описание доступных настроек службы резервного копирования проектных данных представлено в разделе <u>Настройка службы резервного копирования</u>. Описание процедуры восстановления проекта из резервной копии представлено в разделе <u>Восстановление проектных данных при сетевой работе</u>.

10. Для подключения службы резервного копирования к серверу базы данных введите имя сервера и порт, который используется службой сервера базы данных. Нажмите «Далее», см. Рис. 30.

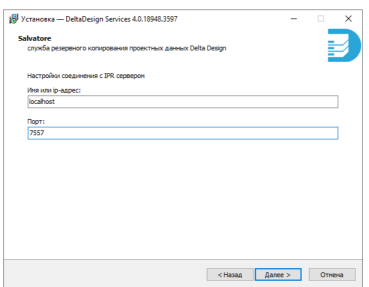


Рис. 30 Настройки соединения службы резервного копирования с сервером базы данных

11. Выберите директорию для хранения резервных копий и файлов журналов, нажмите «Далее», см. <u>Рис. 31</u>.



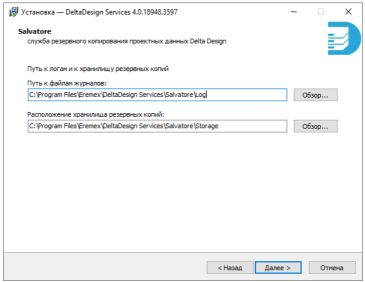
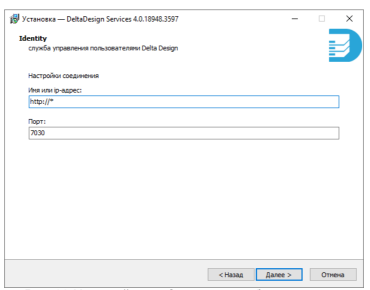


Рис. 31 Выбор директории хранения резервных копий и файлов журналов

12. Настройки службы управления пользователями. Поле «Имя или ір-адрес» оставьте без изменения, в поле «Порт» введите номер порта и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 32</u>.



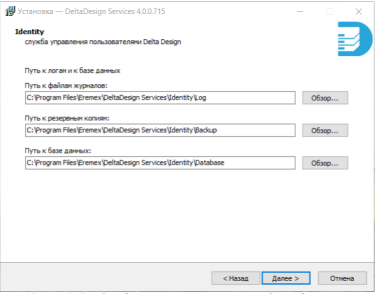
Puc. 32 Настройки соединения службы управления пользователями



Примечание! Описание процедуры авторизации и доступных действий на сайте службы управления пользователями представлено в разделе <u>Управление пользователями</u>.

13. Выберите директорию для хранения базы данных пользователей и файлов журналов, нажмите «Далее», см. <u>Рис. 33</u>.





Puc. 33 Выбор директории хранения базы данных пользователей и файлов журналов службы управления Identity

14. Настройки службы специализированного программного интерфейса. Поле «Имя или ір-адрес» оставьте без изменения, в поле «Порт» введите номер порта и нажмите «Далее», см. <u>Рис. 34</u>.

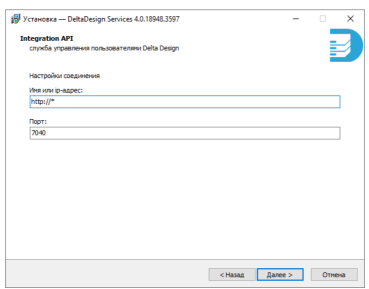


Рис. 34 Настройки соединения службы специализированного программного интерфейса

15. Для подключения службы специализированного программного интерфейса к серверу базы данных введите имя сервера и порт, который используется службой сервера базы данных. Нажмите «Далее», см. <u>Рис.</u> <u>35</u>.



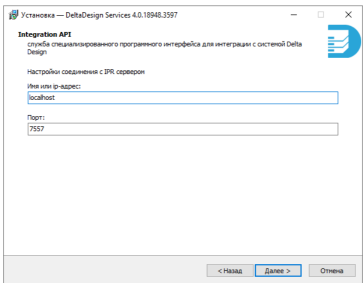


Рис. 35 Настройки соединения службы специалиализированного интерфейса с сервером базы данных

16. Выберите директорию для хранения файлов журналов, нажмите «Далее», см. <u>Рис. 36</u>.

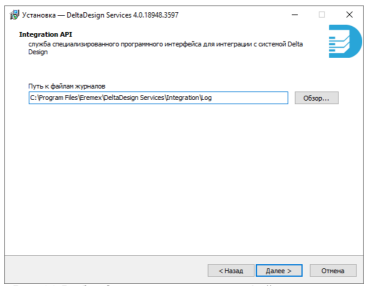


Рис. 36 Выбор директории хранения файлов журналов

17. Нажмите «Установить», см. <u>Рис. 37</u>.



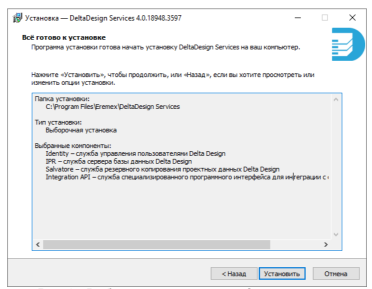
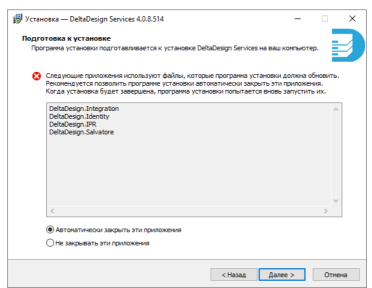


Рис. 37 Выбранные компоненты для установки

18. Для продолжения процедуры обновления нажмите «Далее», см. <u>Рис. 38</u>.



Puc. 38 Подтверждение закрытия обновляемых приложений

19. Дождитесь завершения установки и нажмите «Завершить», см. Рис. 39.

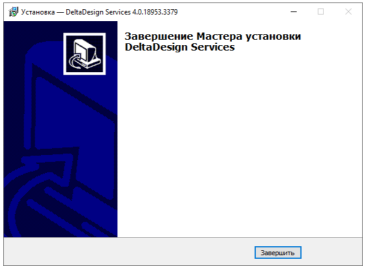
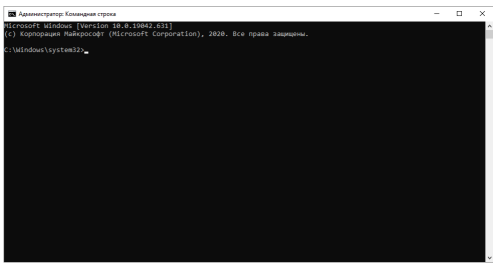


Рис. 39 Завершение установки

5 Тихая установка в ОС Windows

5.1 Тихая установка клиент-приложения

Для выполнения тихой установки, не требующей участия пользователя, перейдите в командную строку Windows с правами администратора, см. <u>Рис. 40</u>.



Puc. 40 Командная строка Windows

Далее используйте команду «cd» для перехода в директорию с установочным файлом программы.

Для запуска тихой установки программы введите название исполняемого файла с параметром «/silent» или «/quiet». Пример отображения введенной команды представлен на <u>Puc. 41</u>.





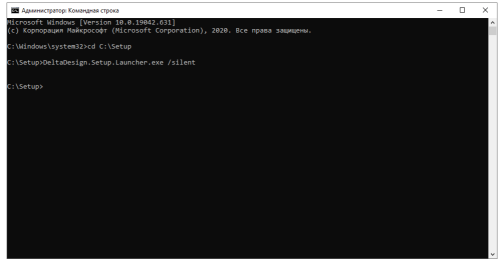


Рис. 41 Запуск тихой установки

Описание доступных параметров представлено в таблице, см. Табл. 1.

Таблица 1 Доступные параметры

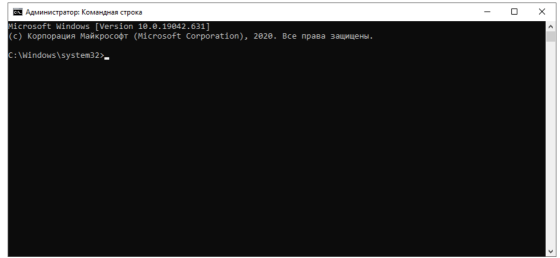
Команда	Описание
/help	Отобразить окно с доступными параметрами установки.
/install	Запуск процедуры установки программы.
/uninstall	Запуск процедуры удаления программы.
/silent	Не отображать никакие запросы. Тихая установка программы.
/quiet	Не отображать никакие запросы. Тихая установка программы.
/log:log.txt	Сохранять журнал в заданный файл. Файл сохраняется в директорию с файлом установки.
Base=examples	Устанавливать базу данных с примерами (examples).
Base=empty	Устанавливать базу данных без примеров (empty).
/InstallDC=true false	Устанавливать не устанавливать DeltaCAM.
/InstallDD=true false	Устанавливать не устанавливать Delta Design.
/InstallIC=true false	Устанавливать не устанавливать Simtera IC.
/InstallSIMPCB=true false	Устанавливать не устанавливать SimPCB Lite.

5.2 Тихая установка сервера базы данных

Для выполнения тихой установки сервера базы данных перейдите в командную строку Windows с правами администратора, см. <u>Puc. 42</u>.







Puc. 42 Командная строка Windows для установки сервера базы данных

Далее используйте команду «cd» для перехода в директорию с установочным файлом программы.

Для запуска тихой установки сервера базы данных введите название исполняемого файла с параметром «/silent» или «/verysilent». Пример отображения введенной команды представлен на <u>Puc. 43</u>.

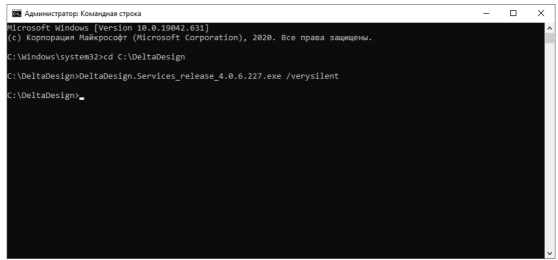


Рис. 43 Запуск тихой установки сервера базы данных

Для просмотра доступных параметров установочного файла используйте параметр «/help», см. <u>Puc. 44</u>.



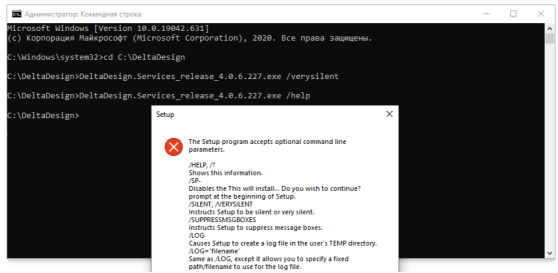


Рис. 44 Просмотр доступных параметров

Описание основных доступных параметров представлено в таблице, см. <u>Табл. 2</u>.

<u>Таблица 2</u> Основные параметры

Команда	Описание
/HELP, /?	Отобразить окно с доступными параметрами установки.
/SILENT, /VERYSILENT	Запуск установки в тихом или очень тихом режиме. В тихом режиме мастер и фоновое окно не отображаются, но окно прогресса установки показывается. В очень тихом режиме окно прогресса также не отображается.
/SUPPRESSMSGBOXE S	Включить подавление окон с сообщениями. Применяется в сочетании с «/SILENT» или «/VERYSILENT».
/LOG="filename"	Включить функцию сохранения журнала установки с указанием имени файла и директории сохранения.

5.3 Параметры командной строки файла удаления

По умолчанию файл для удаления сервера базы данных и дополнительных служб Delta Design Services расположен в директории установки «C:\Program Files\Eremex\DeltaDesign Services\unins000.exe».

Описание основных доступных параметров файла удаления представлено в таблице, см. <u>Табл. 3</u>.

<u>Таблица 3</u> Основные параметры файла удаления

Команда	Описание
/SILENT, /VERYSILENT	Запуск удаления в тихом или очень тихом режиме. В тихом режиме мастер и фоновое окно не отображаются, но окно прогресса удаления показывается. В очень тихом режиме это окно прогресса также не отображается.





Команда	Описание
/SUPPRESSMSGBOXE S	Включить подавление окон с сообщениями. Применяется в сочетании с «/SILENT» или «/VERYSILENT».
/LOG="filename"	Включить функцию сохранения журнала удаления с указанием имени файла и директории сохранения.
/NORESTART	Параметр подавляет перезагрузку, даже если она требуется.

6 Установка локальной версии в ОС Linux

Для установки локальной версии Delta Design:

- 1. Скопируйте в директорию операционной системы установочный файл вида «DeltaDesign_release_4.1_amd64.deb».
- 2. Перейдите в директорию с установочным файлом.
- 3. Выполните команду:

46.

```
sudo apt-get install -f -y ./DeltaDesign_release_4.1_amd64.deb
```

4. Прочитайте лицензионное соглашение и для продолжения нажмите «Ok», см. Рис. 45.

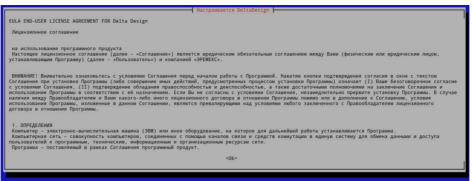


Рис. 45 Лицензионное соглашение

5. Для принятия условий лицензионного соглашения нажмите «Да», см. <u>Рис.</u>

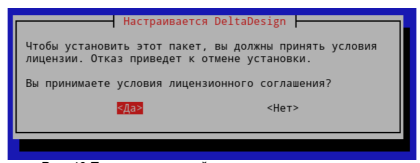


Рис. 46 Принятие условий лицензионного соглашения

6. Для установки базы данных с примерами нажмите «Да» или нажмите «Нет», если хотите установить базу без примеров, см. <u>Рис. 47</u>.





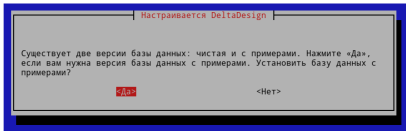
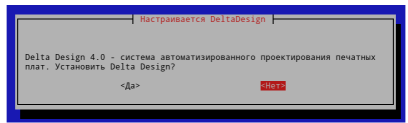


Рис. 47 Выбор версии базы данных

7. Для подтверждения установки Delta Design 4.0 нажмите «Да» или нажмите «Нет», если хотите пропустить установку данного продукта, см. Рис. 48.



Puc. 48 Подтверждение установки Delta Design



Важно! Лицензия на программное обеспечение Delta Design приобретается отдельно. После установки Delta Design будет доступна активация триальной лицензии.

8. Для подтверждения установки библиотеки моделей симулятора SimOne нажмите «Да» или нажмите «Нет», если хотите пропустить установку данной библиотеки, см. <u>Рис. 49</u>.

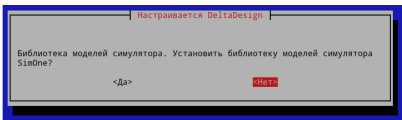


Рис. 49 Выбор установки библиотеки симулятора

9. Для подтверждения установки DeltaCAM нажмите «Да», см. <u>Рис. 50</u>.

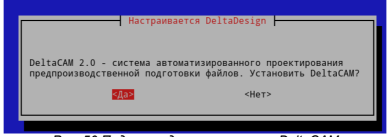


Рис. 50 Подтверждение установки DeltaCAM





10. Для установки программного продукта Delta Design Simtera IC 1.0 нажмите «Да» или нажмите «Нет», если хотите пропустить установку данного продукта, см. Рис. 51.

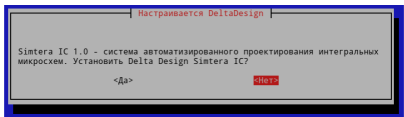
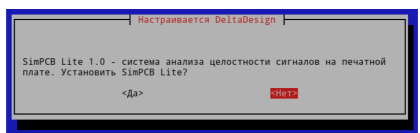


Рис. 51 Подтверждение установки Delta Design Simtera IC



Важно! Лицензия на программное обеспечение Simtera IC 1.0 приобретается отдельно. После установки Simtera IC 1.0 будет доступна активация триальной лицензии.

11. Для установки программного продукта SimPCB Lite нажмите «Да» или нажмите «Нет», если хотите пропустить установку данного продукта, см. <u>Рис. 52</u>.



Puc. 52 Подтверждение установки SimPCB Lite



Важно! Лицензия на программное обеспечение SimPCB Lite приобретается отдельно. После установки SimPCB Lite будет доступна активация триальной лицензии.

12. Дождитесь завершения процедуры установки, см. Рис. 53.





```
| User@astra-31504:-/Загружкя sudo dpkg -i ./DeltaDesign_release_4.0.10.625_amd64.deb
(Чтение базы данных _ им данный иммент установлено 252053 файла и каталога.)
Подготовка к распаковке ../DeltaDesign_release_4.0.10.625_amd64.deb ...

1 true
1 icense accepted
Pacnaковывается deltadesign (4.0.10.625) на замену (4.0.10.625) ...
1 icense has already been accepted
1 icense accepted
1 icense accepted
1 icense accepted
1 icense accepted
1 install_examples option value is:
1 true
1 icense has already been accepted
1 install_simonelibs option value is:
1 false
1 install_Do option value is:
1 false
1 install_Do option value is:
1 false
1 install_Do option value is:
1 false
1 install_Coption value is:
1 false
1 install_simpo option value is:
1 false
1 install_simpo option value is:
1 false
1 install_simpo option value is:
1 false
2 install_simpo option value is:
1 false
2 install_simpo option value is:
2 false
2 install_simpo option value is:
3 false
2 install_simpo option value is:
4 false
2 install_simpo option value is:
5 false
2 install_simpo option value is:
5 false
2 install_simpo option value is:
6 false
2 install_simpo option value
3 is:
6 false
6 install_simpo option value
6 is:
6 false
6 in
```

Рис. 53 Завершение установки

7 Установка сетевой версии в ОС Linux

Установка сетевой версии DeltaCAM состоит из двух этапов:

- установка клиент-приложения;
- установка сервера базы данных.

7.1 Установка клиент-приложения

Для установки клиент-приложения DeltaCAM:

- 1. Скопируйте в директорию операционной системы установочный файл вида «DeltaDesign_release_4.1_amd64.deb».
- 2. Перейдите в директорию с установочным файлом.
- 3. Выполните команду:

```
sudo apt-get install -f -y ./DeltaDesign_release_4.1_amd64.deb
```

7.2 Установка сервера базы данных

Для установки сервера базы данных DeltaCAM:

- 1. Скопируйте в директорию операционной системы установочный файл вида «deltadesign.services_release_4.1_amd64.deb».
- 2. Перейдите в директорию с установочным файлом.
- 3. Выполните команду:

```
sudo apt-get install -f -y ./deltadesign.services_release_4.1_amd64.deb
```

4. Ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения и нажмите «Ок», см. <u>Puc. 54</u>.





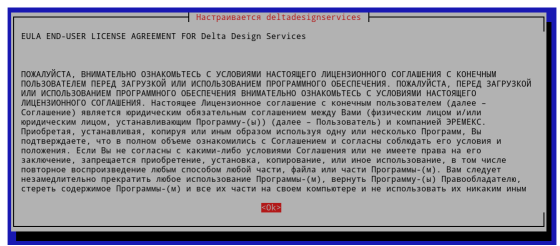


Рис. 54 Лицензионное соглашение

5. Для принятия условий соглашения нажмите «Да», см. Рис. 55.

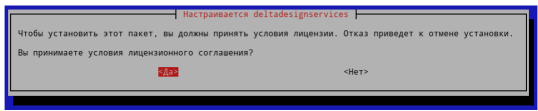


Рис. 55 Принятие условий соглашения

6. Для подтверждения установки сервера базы данных нажмите «Да», см. Рис. 56.

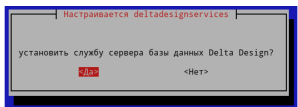


Рис. 56 Подтверждение установки сервера базы данных

7. Для установки базы данных с примерами нажмите «Да», см. <u>Рис. 57</u>.

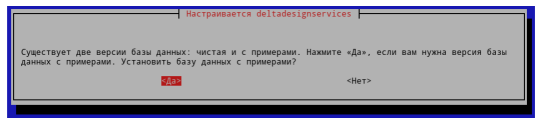


Рис. 57 Выбор варианта базы данных для установки

8. Пропустите установку Delta Design Enterprise Server. Нажмите «Нет», см. Рис. 58.







Puc. 58 Пропустить установку Enterprise Server



Важно! Программное обеспечение Delta Design Enterprise Server не входит в комплект поставки DeltaCAM Workgroup. Лицензия на программное обеспечение Delta Design Enterprise Server приобретается отдельно.

9. Для подтверждения установки службы резервного копирования проектных данных нажмите «Да», см. <u>Рис. 59</u>.

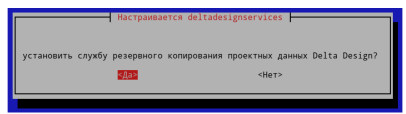


Рис. 59 Подтверждение установки службы резервного копирования данных



Примечание! Описание доступных настроек службы резервного копирования проектных данных представлено в разделе <u>Настройка службы резервного копирования</u>. Описание процедуры восстановления проекта из резервной копии представлено в разделе <u>Восстановление проектных данных при сетевой работе</u>.

10. Для подтверждения установки службы управления пользователями нажмите «Да», см. Рис. 60.

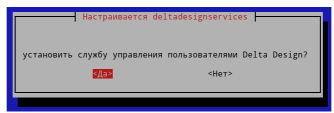


Рис. 60 Подтверждение установки службы управления пользователями



Примечание! Описание процедуры авторизации и доступных действий на сайте службы управления пользователями представлено в разделе <u>Управление пользователями</u>.

11. Для подтверждения установки службы специализированного программного интерфейса нажмите «Да», см. Рис. 61.





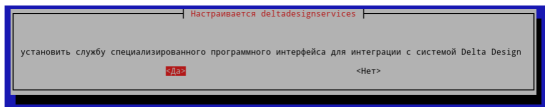


Рис. 61 Подтверждение установки службы специализированного программного интерфейса

12. Дождитесь завершения установки, см. Рис. 62.

Рис. 62 Завершение установки

8 Активация

8.1 Общие сведения об активации системы



Примечание! Система DeltaCAM имеет защиту от нелицензионного использования. Для работы с системой необходимо активировать ее. Активация каждой копии системы производится отдельно.

Активация может быть произведена с помощью программного ключа, либо с помощью аппаратного ключа.

Для активации системы существуют следующие виды ключей:

- локальный USB-ключ;
- сетевой USB-ключ;
- локальный программный ключ;
- сетевой программный ключ.

Способ активации (тип ключа активации) фиксируется в рамках договора поставки системы.





При использовании локальных ключей активация производится на каждом компьютере, на котором установлено клиент-приложение.

При использовании сетевых ключей активацию необходимо производить только на тех компьютерах, на которых будут установлены ключи.

При использовании локальной версии DeltaCAM доступно использование как локальных ключей, так и сетевых.

При первом запуске системы (если активация не проведена) на экран будет выведено сообщение, представленное на <u>Рис. 63</u>. Оно означает, что систему необходимо активировать.

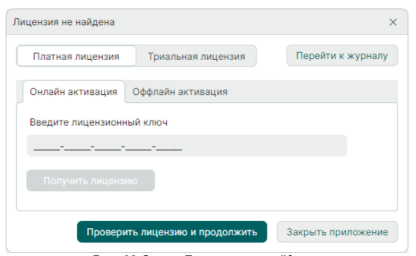


Рис. 63 Окно «Лицензия не найдена»

8.2 Активация локального ключа

8.2.1 Варианты активации локальных ключей

Локальный ключ может быть программным или аппаратным, который подключается к компьютеру через USB-порт.

Активация программного ключа требует наличия компьютера с выходом в сеть Интернет. Регистрация программного ключа может производиться с любой точки доступа в сеть Интернет.

Для активации программного ключа требуется наличие следующих программных элементов:

- файл «grdcontrol»;
- файл «license_wizard»;
- ключ продукта.

Файл «grdcontrol» – инструмент для работы сетевых ключей у конечного пользователя, мониторинга и администрирования доступных лицензий.





Файл «license_wizard» – мастер активации программного ключа. В запущенном мастере указывается файл лицензии и ключ продукта.

Ключ продукта – буквенно-цифровая комбинация серийного номера продукта, который уникален для каждой организации и выдается отделом продаж «ЭРЕМЕКС».

Файлы «grdcontrol» и «license_wizard» доступны в директории установки клиент-приложения.



Важно! Директории установки по умолчанию:

- OC Windows: C:\Program Files\Eremex\Delta Design 4.1\licenseActivation
- OC Linux: /usr/share/DeltaDesign/licenseActivation



Примечание! При активации программного ключа в окне «Мастер лицензий Guardant» запрос отправляется на сервер лицензирования. Для активации Продуктов Eremex используется адрес: https://getlicense.guardant.ru.

8.2.2 Активация на компьютере с доступом к сети Интернет

Для активации DeltaCAM на компьютере, <u>имеющем</u> доступ к сети Интернет, выполнить:

1. В окне «Активация лицензии» введите лицензионный ключ, см. Рис. 64.

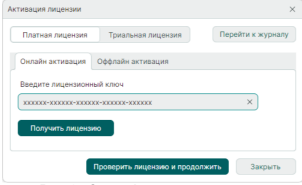


Рис. 64 Окно «Активация лицензии»



Важно! Для запуска мастера активации из директории установки системы Delta Design используйте файл «license wizard». По умолчанию файл расположен:

- для ОС Windows: C:\Program Files\Eremex\Delta Design 4.1\licenseActivation
- для OC Linux: /usr/share/DeltaDesign/licenseActivation
- 2. Нажмите «Получить лицензию», см. Рис. 65.

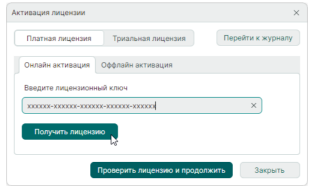


Рис. 65 Получение лицензии

3. Нажмите «Проверить лицензию и продолжить», см. <u>Рис. 66</u>.

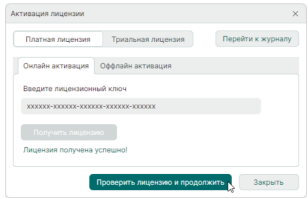


Рис. 66 Проверить лицензию и продолжить

8.2.3 Активация на компьютере без доступа к сети Интернет

Для активации DeltaCAM на компьютере, <u>не имеющем</u> доступа к сети Интернет, выполнить:

1. В окне «Активация лицензии» перейдите на вкладку «Оффлайн активация», см. Рис. 67.

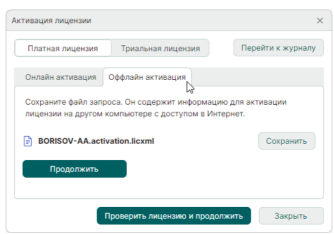


Рис. 67 Окно «Лицензия не найдена»







Важно! Для запуска мастера активации из директории установки системы Delta Design используйте файл «license wizard». По умолчанию файл расположен:

- для ОС Windows: C:\Program Files\Eremex\Delta Design 4.1\licenseActivation
- для OC Linux: /usr/share/DeltaDesign/licenseActivation
- 2. Для сохранения файла запроса нажмите «Сохранить», см. Рис. 68.

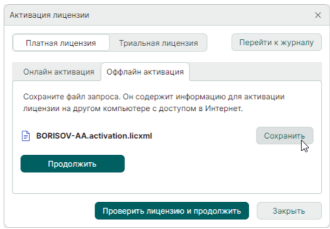


Рис. 68 Сохранение файла запроса

3. На компьютере с доступом в Интернет запустите «Eremex.LicenseActivator». В отобразившемся окне «Активатор лицензий» нажмите «Выбрать файл», см. <u>Рис. 69</u>.

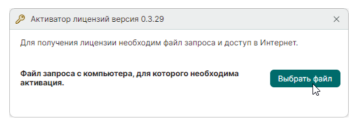


Рис. 69 Окно «Активатор лицензий»



Важно! Для запуска активатора лицензий используйте файл «Eremex.LicenseActivator». По умолчанию файл расположен:

- для ОС Windows: C:\Program Files\Eremex\Delta Design 4.1\licenseActivation
- для OC Linux: /usr/share/DeltaDesign/licenseActivation
- 4. Выберите ранее созданный файл запроса, см. Рис. 70.

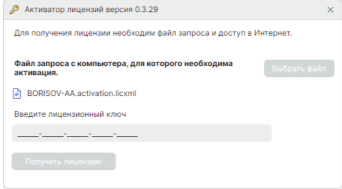


Рис. 70 Выбранный файл запроса

5. Введите лицензионный ключ и нажмите «Получить лицензию», см. <u>Рис. 71</u>.

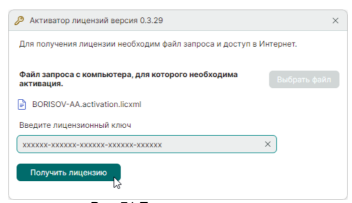


Рис. 71 Получение лицензии

6. Для сохранения полученной лицензии нажмите «Сохранить», см. Рис. 72.

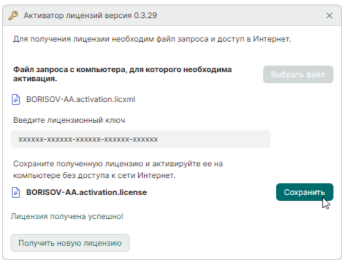


Рис. 72 Сохранение полученной лицензии

7. На компьютере на котором был сформирован файл запроса нажмите «Продолжить» в окне «Активация лицензии», см. <u>Рис. 73</u>.



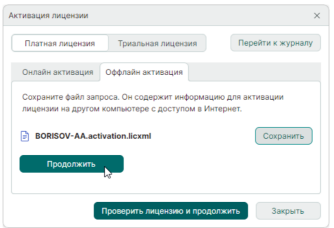


Рис. 73 Окно «Активация лицензии». Кнопка «Продолжить»

8. Нажмите «Продолжить, у меня есть файл лицензии», см. Рис. 74.

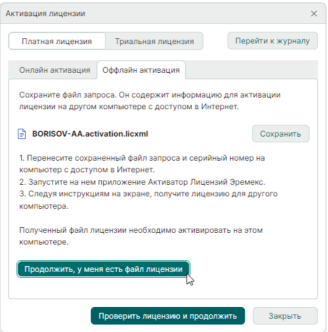


Рис. 74 Кнопка «Продолжить, у меня есть файл лицензии»

9. Нажмите «Выбрать файл» и выберите файл лицензии, см. <u>Рис. 75</u>.



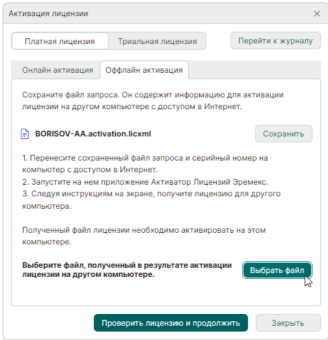


Рис. 75 Выбор файла лицензии

10. Нажмите «Проверить лицензию и продолжить», см. <u>Рис. 76</u>.

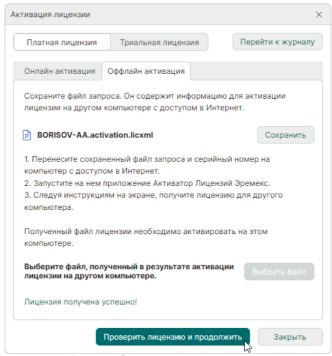


Рис. 76 Завершение активации

8.2.4 Аппаратный ключ

Система DeltaCAM может использоваться с применением аппаратных ключей Guardant с интерфейсом USB.

Аппаратные ключи могут быть как локальными, так и сетевыми.





При использовании локальных ключей DeltaCAM может быть запущен только на том компьютере, где такой ключ установлен.

Сетевые электронные ключи раздают лицензии на несколько рабочих мест при условии, что они соединены по локальной сети с компьютером, на котором установлен ключ.

USB-ключ применяется <u>после</u> установки системы. Завершив установку системы, необходимо подключить USB-ключ к компьютеру и дождаться, когда будут корректно установлены драйверы, о чем будет свидетельствовать сообщение, см. Рис. 77.

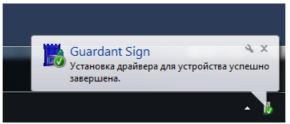
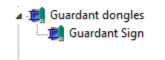


Рис. 77 Сообщение об установке

Также о корректной установке драйверов USB-ключа свидетельствует появление в системе следующего устройства (см. <u>Рис. 78</u>):

Guardant Sign.



Puc. 78 Устройство, необходимое для работы с USB-ключом



Примечание! Для корректной работы системы DeltaCAM данное устройство должно функционировать без ограничений.

8.3 Активация сетевых ключей



Важно! Активацию сетевого ключа необходимо производить только на компьютере, который будет использоваться в качестве сервера сетевых лицензий. Активировать ключи на компьютерах, где будут устанавливаться копии клиент-приложений, не нужно.

Сетевой ключ может быть программным или аппаратным, который подключается к компьютеру через USB-порт.



Активация программного ключа требует наличия компьютера с выходом в сеть Интернет. Регистрация программного ключа может производиться с любой точки доступа в сеть Интернет.

Для активации программного ключа требуется наличие следующих элементов:

- файл «grdcontrol-3.40»;
- файл «license wizard»;
- файл «GrdDrivers»;
- ключ продукта.

Файл «grdcontrol-3.40» – инструмент для работы сетевых ключей у конечного пользователя, мониторинга и администрирования доступных лицензий.

Файл «license_wizard» – мастер активации программного ключа. В запущенном мастере указывается файл лицензии и ключ продукта.

Файл «GrdDrivers» – установочный файл драйвера для USB-ключа.

Ключ продукта – буквенно-цифровая комбинация серийного номера продукта, который уникален для каждой организации и выдается отделом продаж «ЭРЕМЕКС».

Файлы «grdcontrol-3.40», «license_wizard» и «GrdDrivers» доступны в директории установки сервера базы данных из комплекта поставки Delta Design Workgroup.



Важно! Директория установки сервера базы данных Delta Design Workgroup по умолчанию:

- OC Windows: C:\Program Files\Eremex\DeltaDesign Services\LicenseActivation
- OC Linux: /usr/share/DeltaDesignServices/licenseActivation



Примечание! При активации программного ключа в окне «Мастер лицензий Guardant» запрос отправляется на сервер лицензирования. Для активации Продуктов Eremex используется адрес: https://getlicense.guardant.ru.

8.3.1 Порядок активации

Активацию сетевых ключей выполнить в следующем порядке:

1. На компьютер, который будет использоваться в качестве сервера сетевых лицензий, установить Guardant Control Center.





- 2. К компьютеру, который будет использоваться в качестве сервера сетевых лицензий, подключить аппаратный ключ или активировать программный ключ.
- 3. На компьютерах, которых установлены клиент-приложения, выполнить настройку подключения к серверу сетевых лицензий.



Важно! Активацию сетевого ключа необходимо производить только на компьютере, который будет использоваться в качестве сервера. Активировать ключи на компьютерах, где будут устанавливаться копии клиент-приложений, не нужно.

8.3.2 Установка Guardant Control Center



Важно! Guardant Control Center не является разработкой компании «ЭРЕМЕКС». Для получения дополнительной информации следует обратиться на официальный сайт разработчика системы Guardant.

Для установки Guardant Control Center в ОС Windows выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в директорию установки сервера базы данных DeltaCAM Workgroup. Директория установки сервера базы данных по умолчанию «C:\Program Files\Eremex\DeltaDesign Services\LicenseActivation».
 - 2. Запустите установочный файл вида «grdcontrol-4.0.msi».
 - 3. Проследуйте по шагам программы установки Guardant Control Center.

Для установки Guardant Control Center в ОС Linux выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в директорию установки сервера базы данных Delta Design Workgroup. Директория установки сервера базы данных по умолчанию «/usr/share/DeltaDesignServices/licenseActivation».
 - 2. Вызовите терминал и выполните команду:

sudo apt-get install -f -y ./grdcontrol-4.0_amd64.deb

8.3.3 Использование аппаратного USB-ключа

В случае использования аппаратного USB-ключа необходимо предварительно установить драйверы для данного устройства и подключить к компьютеру, который будет использоваться в качестве сервера сетевых лицензий.

Важно! По умолчанию установочный файл с драйвером для USB-ключа расположен:



- для OC Windows: C:\Program Files\Eremex\DeltaDesign Services\LicenseActivation
- для OC Linux: /usr/share/DeltaDesignServices/licenseActivation





8.3.4 Использование программного ключа

В зависимости от наличия или отсутствия подключения к сети Интернет у компьютера, на котором устанавливается сервер сетевых лицензий, произвести последовательность действий аналогично тому, как описано в разделе <u>Активация на компьютере с доступом к сети интернет</u> или в разделе <u>Активация на компьютере без доступа к сети интернет</u>.

8.3.5 Активация на компьютере с доступом к сети Интернет

Важно! Для запуска мастера активации из директории установки сервера базы данных DeltaCAM Workgroup используйте файл «license_wizard». По умолчанию файл расположен:



- для OC Windows: C:\Program Files\Eremex\DeltaDesign Services\LicenseActivation
- для OC Linux: /usr/share/DeltaDesignServices/licenseActivation
- 1. Запустите «Мастер лицензий Guardant 4.0» на компьютере с доступом к сети Интернет, см. Рис. 79.

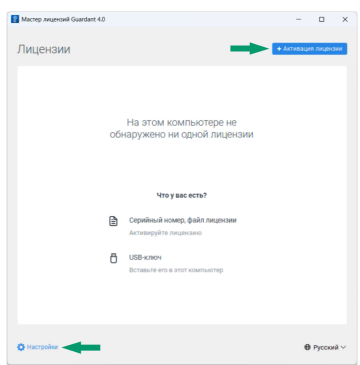


Рис. 79 Запуск «Мастера лицензий Guardant 4.0»

2. Нажмите «Настройки» и убедитесь, что в поле «Адрес сервера лицензий» введен адрес: https://getlicense.guardant.ru. Для возвращения на предыдущую страницу нажмите «Назад», см. Рис. 80.



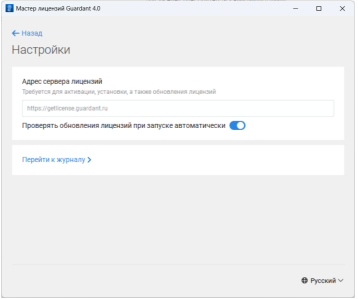


Рис. 80 Адрес сервера лицензий

- 3. Нажмите кнопку «Активация лицензии», чтобы добавить новый лицензионный ключ.
- 4. Выберите вариант «На этом», чтобы указать компьютер для использования лицензии, см. <u>Рис. 81</u>.

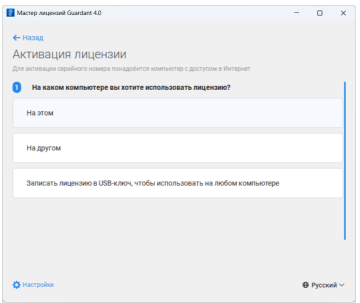


Рис. 81 Выбор компьютера для использования

5. Введите лицензионный ключ в поле «Серийный номер», нажмите «Получить лицензию», см. <u>Рис. 82</u>.



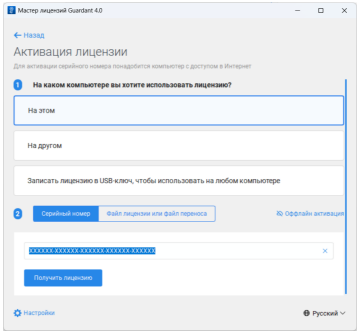


Рис. 82 Ввод лицензионного ключа

6. Если активация лицензии прошла успешно, мастер отобразит информацию о лицензированных продуктах, см. <u>Puc. 83</u>.

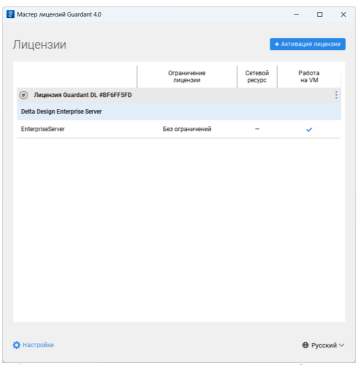


Рис. 83 Информация о лицензированных продуктах

8.3.6 Активация на компьютере без доступа к сети Интернет



Важно! Для запуска мастера активации из директории установки сервера базы данных Delta Design Workgroup используйте файл «license_wizard». По умолчанию файл расположен:





- для OC Windows: C:\Program Files\Eremex\DeltaDesign Services\LicenseActivation
- для OC Linux: /usr/share/DeltaDesignServices/licenseActivation
- 1. Запустите «Мастер лицензий Guardant 4.0» на компьютере без доступа к сети Интернет.
- 2. Нажмите «Активация лицензии», см. <u>Рис. 84</u>.

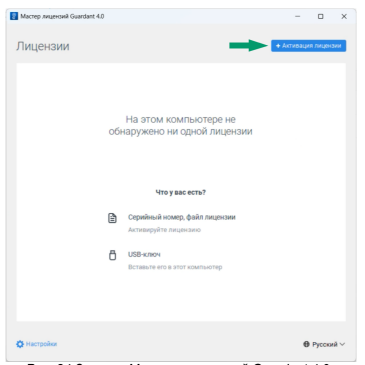


Рис. 84 Запуск «Мастера лицензий Guardant 4.0»

3. Выберите вариант «На этом», чтобы указать компьютер для использования лицензии, см. <u>Рис. 85</u>.

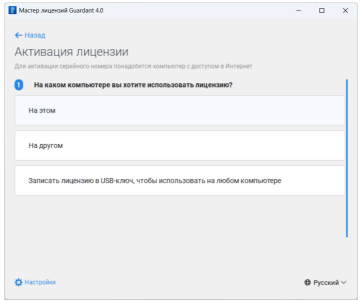


Рис. 85 Выбор компьютера для использования

4. Нажмите «Оффлайн активация», см. Рис. 86.

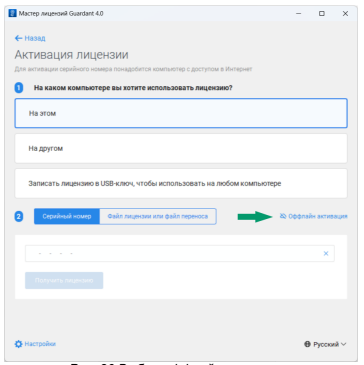


Рис. 86 Выбор оффлайн активации

5. Нажмите кнопку «Сохранить», чтобы сохранить файл запроса для активации лицензии на компьютере с доступом в Интернет, см. <u>Рис. 87</u>.



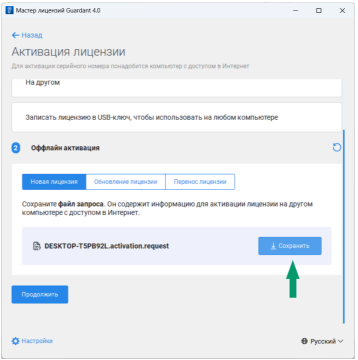


Рис. 87 Сохранение файла запроса

- 6. Запустите «Мастер лицензий Guardant 4.0» на компьютере с доступом к сети Интернет.
- 7. Нажмите кнопку «Настройки» и убедитесь, что в поле «Адрес сервера лицензий» введен адрес: https://getlicense.guardant.ru. Для возвращения на предыдущую страницу нажмите «Назад», см. Рис. 88.

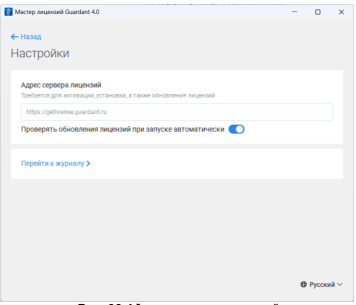


Рис. 88 Адрес сервера лицензий

8. Нажмите кнопку «Активация лицензии», выберите вариант использования лицензии «На другом» и нажмите «Продолжить», см. <u>Рис. 89</u>.



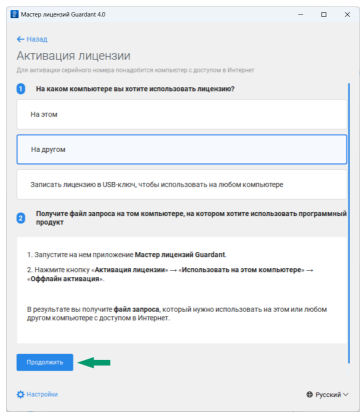


Рис. 89 Выбор варианта использования лицензии

9. Нажмите «Выбрать файл» и в окне проводника выберите файл запроса лицензии, см. <u>Рис. 90</u>.

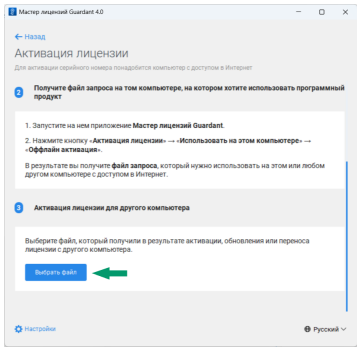


Рис. 90 Выбор файла запроса лицензии

10. Введите лицензионный ключ и нажмите «Активировать новую лицензию», см. <u>Puc. 91</u>.



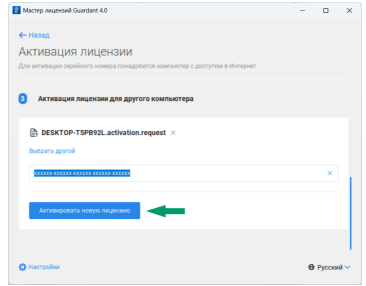


Рис. 91 Активация лицензии для другого компьютера

11. Сохраните файл лицензии с помощью кнопки «Сохранить», см. <u>Рис. 92</u>.

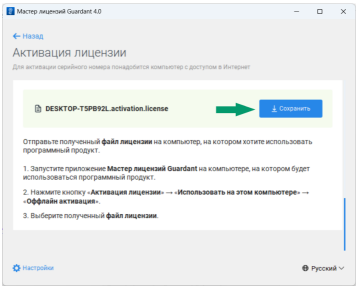


Рис. 92 Сохранение файла лицензии

- 12. Вернитесь на компьютер без доступа к сети Интернет, запустите «Мастер лицензий Guardant 4.0» и перейдите к активации лицензии.
- 13. Выберите вариант «На этом», нажмите «Файл лицензии или файл переноса» и выберите с помощью проводника сохраненный файл лицензии, см. <u>Рис. 93</u>.

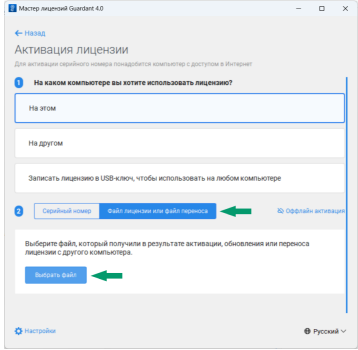


Рис. 93 Выбор файла лицензии

14. Активируйте лицензию.

8.3.7 Настройка подключения к серверу сетевых лицензий

Настройка подключения к серверу сетевых лицензий осуществляется на каждом компьютере с установленным клиент-приложением системы DeltaCAM.

Для подключения компьютера к серверу сетевых лицензий выполните следующие действия:

- 1. Откройте веб-браузер и в адресной строке введите: http://localhost:3189/#/dongles/list
 - 2. Перейдите в настройки, см. Рис. 94.

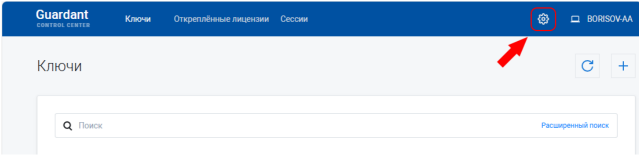


Рис. 94 Переход к настройкам

3. Для доступа к настройкам введите пароль и нажмите «Войти». Пароль по умолчанию «admin», см. <u>Puc. 95</u>.





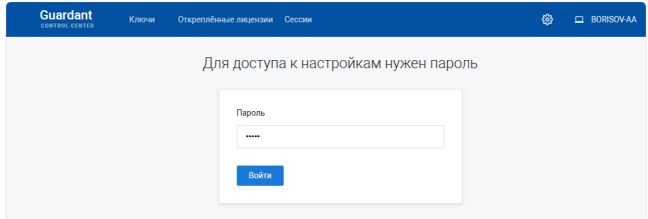


Рис. 95 Ввод пароля

4. Перейдите в раздел «Поиск сетевых лицензий». Убедитесь, что включены настройки «Сетевые лицензии с других серверов в локальной сети», «Широковещательный поиск», «Поиск лицензий по списку адресов» и введите ірадрес сервера лицензий (ір-адрес компьютера на котором был активирован сетевой ключ) и нажмите «Применить», см. <u>Рис. 96</u>.

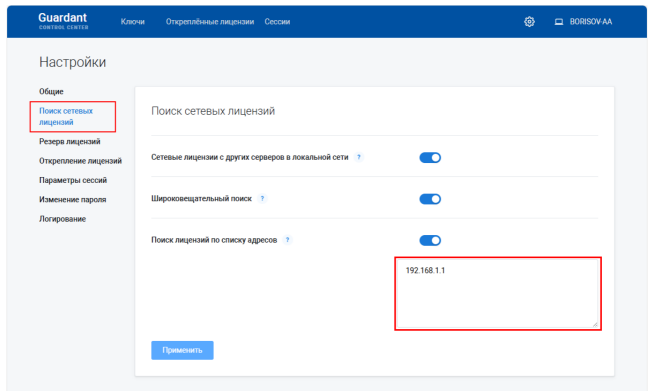


Рис. 96 Поиск сетевых лицензий

8.4 Выбор лицензии

Список доступных пользователю лицензий отображается в настройках системы. При наличии двух и более активированных лицензий в окне «Панель управления» на вкладке «Общие» доступен выбор лицензии, см. <u>Puc. 97</u>.

Для выбора лицензии нажмите левой кнопкой мыши на строку с лицензией и нажмите «ОК». Для применения лицензии необходимо перезапустить программу.



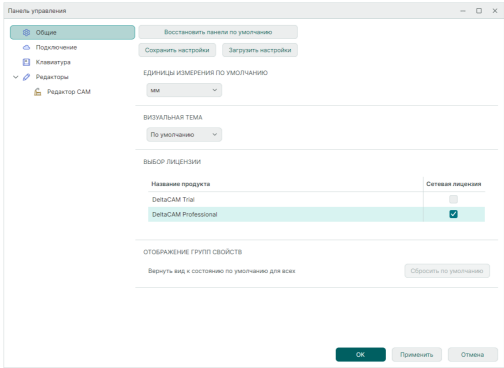


Рис. 97 Выбор лицензии

9 Удаление системы в ОС Windows

9.1 Удаление локальной версии

Для удаления локальной версии DeltaCAM выполнить:

- 1. Перейдите в окно «Программы и компоненты», в списке установленных программ выберите «Продукты Eremex».
- 2. На экране отобразится окно «Удаление Продукты Eremex». Нажмите «Продолжить», см. <u>Рис. 98</u>.

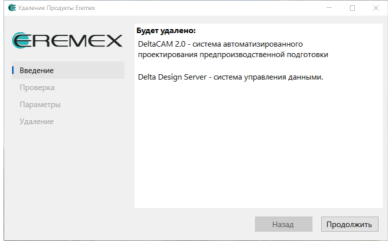


Рис. 98 Информация об удаляемом продукте





3. Дождитесь завершение проверки системы перед удалением и нажмите «Продолжить», см. Рис. 99.

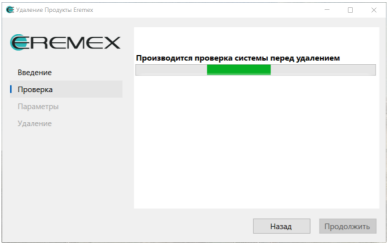


Рис. 99 Информация о проверки системы перед удалением

4. На этапе «Параметры» настройте параметры удаления и нажмите «Удалить», см. <u>Рис. 100</u>.

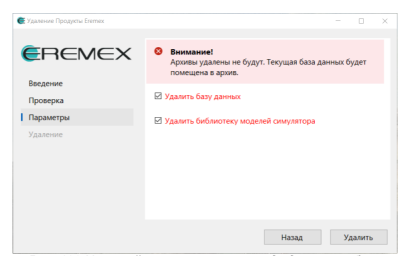


Рис. 100 Настройка параметров перед удалением базы данных

- установите флаг в поле «Удалить базу данных», если необходимо удалить базу данных;
- установите флаг в поле «Удалить библиотеку моделей симулятора», если необходимо удалить библиотеку моделей симулятора.



Примечание! По умолчанию архив с базой данных доступен в папке C:\Program Files\Eremex\Delta Design 4.1\IPRServer\Backups.

5. Дождитесь завершения удаления и нажмите «Закрыть», см. <u>Рис. 101</u>.



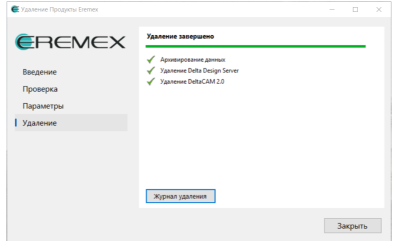


Рис. 101 Завершение удаления системы

9.2 Удаление сетевой версии

9.2.1 Удаление клиент-приложения

Процедура удаления клиент-приложения аналогична процедуре удаления локальной версии программы.

9.2.2 Удаление сервера базы данных

Для удаления сервера базы данных DeltaCAM, установленного на компьютере, который используется <u>в качестве сервера базы данных,</u> выполнить:

- 1. Перейдите в окно «Программы и компоненты», в списке установленных программ выберите DeltaDesign Services 4.1.
- 2. На экране отобразится окно «Деинсталляция DeltaDesign.Services». Для подтверждения удаления нажмите «Да», см. <u>Puc. 102</u>.

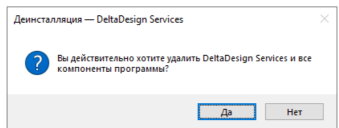


Рис. 102 Подтверждение удаления сервисов



Примечание! Рекомендуется предварительно выполнить резервное копирование. Подробнее см. <u>Резервное копирование при сетевой работе</u>.

10 Удаление системы в ОС Linux

10.1 Удаление локальной версии

Для удаления локальной версии DeltaCAM выполните команду:





sudo dpkg -r deltadesign

10.2 Удаление сетевой версии

10.2.1 Удаление клиент-приложения

Для удаления клиент-приложения DeltaCAM выполните команду:

sudo dpkg -r deltadesign

10.2.2 Удаление сервера базы данных

Для удаления сервера базы данных с установленными службами выполните команду:

sudo dpkg -r deltadesignservices

11 Настройка базы данных

11.1 Настройка локальной базы

Настройка базы данных при локальном использовании осуществляется автоматически при установке программы.

Сервер базы данных устанавливается по адресу «<u>C:\Program</u> <u>Files\Eremex\Delta Design 4.1IPRServer</u>».

Для работы DeltaCAM необходимо, чтобы служба «DeltaDesignServer» или «<u>IPRServer</u>» функционировала без ограничений. Запуск и остановка службы происходит автоматически.

11.2 Настройка базы для совместной работы

11.2.1 Общие сведения о сетевой работе

Сетевая работа системы DeltaCAM осуществляется с одновременным использованием протоколов:

- HTTP;
- TCP/IP;
- UDP.

Для корректной работы для каждого из этих протоколов необходим открытый сетевой порт как на компьютере сервере, так и на компьютерах-клиентах.



Важно! Порты, используемые на компьютере-сервере и компьютере-клиенте, должны совпадать.

11.2.2 Настройка сетевых портов на компьютере-клиенте

Настройки подключения клиент-приложения к серверу базы данных и к серверу службы управления пользователями осуществляется следующими способами.





Способ 1

После запуска программы DeltaCAM на экране отобразится окно «Подключение», см. Рис. 103.

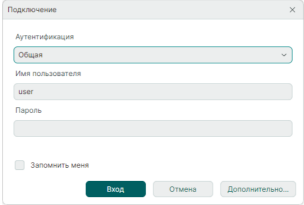


Рис. 103 Окно «Подключение»

Для перехода к настройкам подключения к серверу нажмите «Дополнительно». На экране отобразится окно «Настройки подключения», см. <u>Рис.</u> 104.

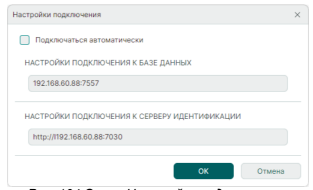


Рис. 104 Окно «Настройки подключения»

В поле «Настройки подключения к базе данных» введите ір-адрес или доменное имя сервера базы данных и через двоеточие номер порта, по которому необходимо устанавливать подключение. Пример записи: «192.168.60.88:7557».

В поле «Настройки подключения к серверу идентификации» введите ір-адрес или доменное имя сервера службы управления пользователями и через двоеточие номер порта, по которому необходимо устанавливать подключение. Пример записи: «http://192.168.60.88:7030».

Способ 2

В главном меню программы выберите «Файл» → «Настройки», см. <u>Рис. 105</u>.



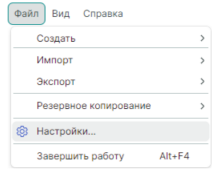


Рис. 105 Переход к настройкам

Перейдите в раздел «Подключение», см. Рис. 106.

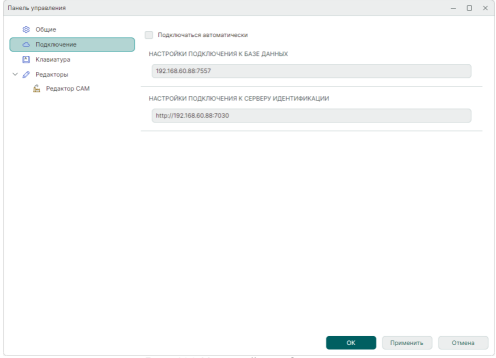


Рис. 106 Настройки подключения

В поле «Настройки подключения к базе данных» введите ір-адрес или доменное имя сервера базы данных и через двоеточие номер порта, по которому необходимо устанавливать подключение. Пример записи: «192.168.60.88:7557».

В поле «Настройки подключения к серверу идентификации» введите ір-адрес или доменное имя сервера службы управления пользователями и через двоеточие номер порта, по которому необходимо устанавливать подключение. Пример записи: «http://192.168.60.88:7030».

11.2.3 Настройка сетевых портов на компьютере-сервере

Сетевой порт задается при установке сервера базы данных. При необходимости установленные настройки сетевых портов можно изменить.



Важно! После настройки сетевых портов необходимо перезапустить сервер базы данных.



Настройка используемого сетевого порта на компьютере-сервере осуществляется с помощью файла «appsettings.json», расположенного по тому же адресу, что и сервер баз данных IPR. В данном файле имеется следующий текст (строка 64):



"Url": "http://*:**7557**"

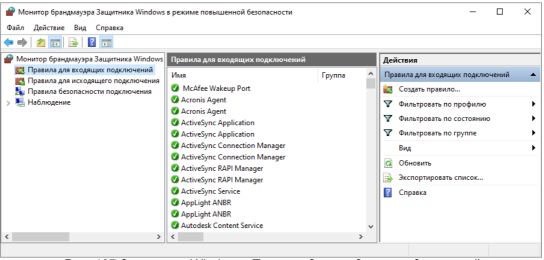
Порты на компьютере-сервере должны обеспечивать двустороннюю передачу данных, в том числе при входящем соединении.



Важно! Порты, используемые на компьютере-сервере и компьютере-клиенте, должны совпадать.

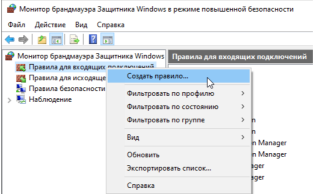
Если используется брандмауэр, то необходимо добавить в него правила, для этого выполнить:

1. Откройте настройки правил брандмауэра (на примере стандартного Защитника Windows), см. <u>Рис. 107</u>.



Puc. 107 Защитник Windows. Правила для входящих подключений

2. Создайте новое правило для входящих подключений, см. Рис. 108.



Puc. 108 Создание нового правила для работы брандмауэра

3. Выберите тип создаваемого правила, см. Рис. 109.

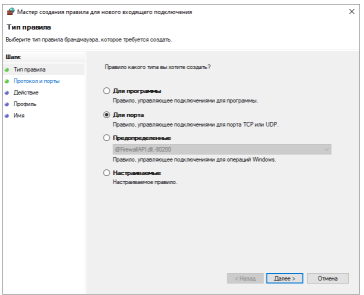


Рис. 109 Выбор типа задаваемого правила

4. Введите значение локального порта (в примере на рисунке указан порт 7557, который используются по умолчанию), см. <u>Рис. 110</u>.

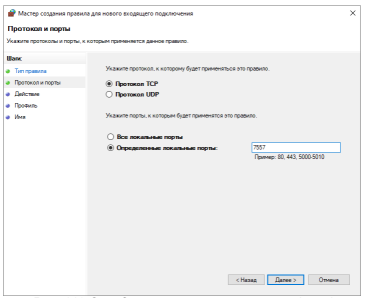
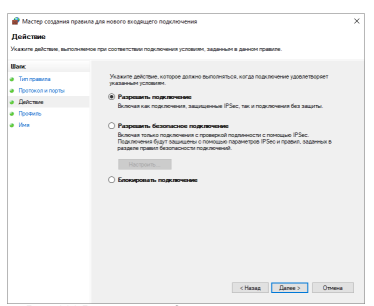


Рис. 110 Определение локального порта (7557)

5. Укажите действие, которое будет выполнятся, когда все требования будут соблюдены, см. <u>Рис. 111</u>.



Puc. 111 Разрешите подключение, если выполнены указанные условия

6. Выберите профили для применения правила, см. Рис. 112.



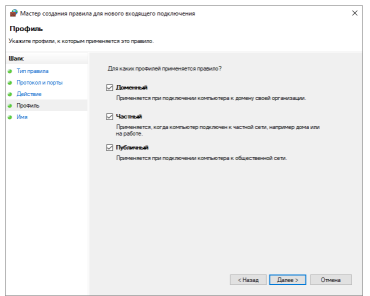


Рис. 112 Выбор профилей

7. Введите имя правила, см. Рис. 113.

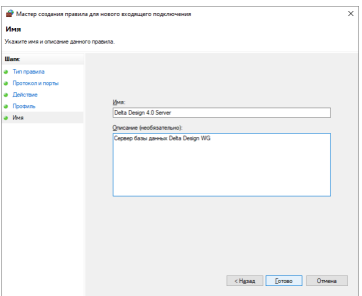


Рис. 113 Ввод имени для созданного правила

8. Убедитесь, что имя нового правила появилось в общем списке брандмауэра.

11.2.4 Настройка службы резервного копирования

Для настройки службы резервного копирования через пользовательский интерфейс программы в главном меню последовательно выберите «Файл» → «Настройки», см. Рис. 114.





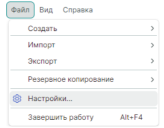


Рис. 114 Переход к настройкам системы

Перейдите в раздел «Редакторы», доступные настройки службы резервного копирования отображены в блоке «Сервис резервных копий», см. <u>Рис. 115</u>.

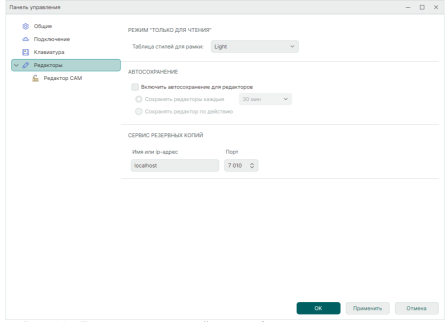


Рис. 115 Доступные настройки службы резервного копирования

Полный перечень настроек службы резервного копирования доступен в конфигурационном файле «appsettings.json». По умолчанию файл расположен «C: \Program Files\Eremex\DeltaDesign Services\Salvatore».

Описание доступных настроек представлено в Табл. 4.

Таблица 4 Описание параметров

Параметры	Описание
"DBAddress": { "server":"localhost", "port":7557 }	Адрес сервера базы данных.
"Orchestrator": { "MaxWorkers": 1, }	Максимальное количество одновременных процессов создания резервных копий.
"CleanUpStrategy": {	Время ежедневной уборки устаревших резервных копий и стратегия уборщика, определена в формате





Параметры	Описание
"Time": "23:59:00", "Strategy": "7:10;30:10;365:1" }	дни:количество;дни:количество. Указывает максимальное количество копий старше чем [дни] которое будет сохранено.
<pre>"ConnectionStrings": { "Database": "Data Source=Storage/database.db" }</pre>	Относительный путь к хранилищу резервных копий на диске.



Важно! Перед изменением настроек в конфигурационном файле «appsettings.json» необходимо остановить службу «DeltaDesign.Salvatore».

11.3 Выбор метода аутентификации

Выбор метода аутентификации осуществляется в окне «Подключение». Данное окно отображается после запуска клиент-приложения при использовании сетевой версии программы Delta Design, см. <u>Рис. 116</u>.

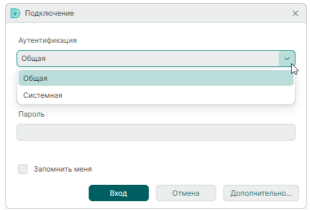


Рис. 116 Окно «Подключение». Выбор метода аутентификации

Для входа в систему доступно два метода аутентификации:

- Общая аутентификация с использованием учетных данных пользователя, добавленного в базу данных службы управления пользователями. Добавление пользователей осуществляется через веб-интерфейс службы Delta Design Identity.
- Системная аутентификация с учетными данными текущего пользователя Windows. Системная аутентификация не требует ввода имени пользователя и пароля в окне «Подключение». Данный метод аутентификации доступен только при работе в ОС Windows.

12 Администрирование

12.1 Управление пользователями

Управление пользователями Delta Design осуществляется через вебинтерфейс службы Delta Design Identity. Для перехода на сайт службы управления





пользователями введите в адресной строке браузера адрес сервера базы данных и порт службы управления пользователями, указанные при установке сервера базы данных. Пример: «http://192.168.60.88:7030».



Важно! Учетные данные администратора для входа: имя - admin, пароль - Administrator1!

Для авторизации на сайте введите учетные данные администратора, указанные выше и нажмите «Log in» (Войти), см. Рис. 117.

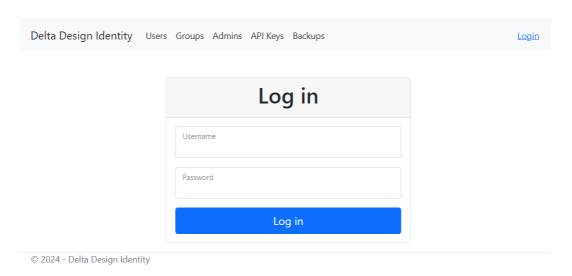


Рис. 117 Авторизация на сайте

Добавление, просмотр и удаление пользователей осуществляется на странице «Users» (Пользователи), см. Рис. 118.

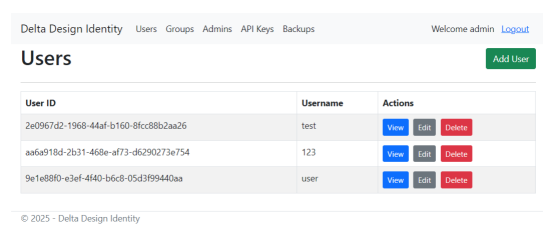


Рис. 118 Страница «Users» (Пользователи)

На странице «Users» (Пользователи) доступны следующие действия:

- «Add User» (Добавить пользователя) добавить нового пользователя;
- «View» (Просмотреть) просмотреть данные пользователя и назначить в группу;
- «Edit» (Редактировать) редактировать имя пользователя и назначит права администратора;





• «Delete» (Удалить) - удалить пользователя.

Добавление, просмотр и удаление групп осуществляется на странице «Groups» (Группы), см. <u>Рис. 119</u>.

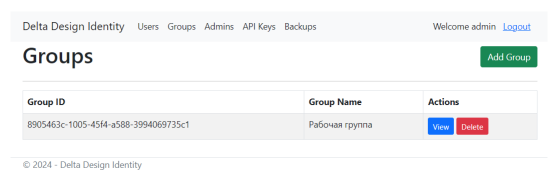


Рис. 119 Страница «Groups» (Группы)

На странице «Groups» (Группы) доступны следующие действия:

- «Add Group» (Добавить группу) добавить новую группы;
- «View» (Просмотреть) просмотреть группу и добавить пользователей в группу;
- «Delete» (Удалить) удалить группу.

Добавление и удаление администраторов сайта осуществляется на странице «Admins» (Администраторы), см. <u>Рис. 120</u>.

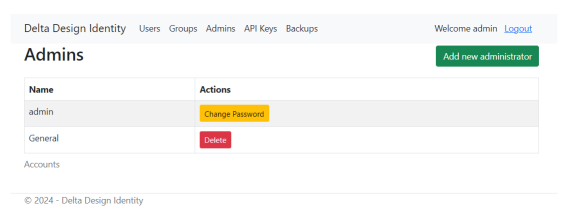


Рис. 120 Страница «Admins» (Администраторы)

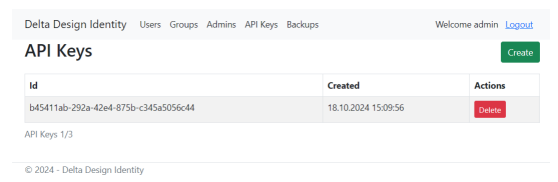
На странице «Admins» (Администраторы) доступны следующие действия:

- «Add new administrator» (Добавить администратора) добавить нового администратора;
- «Change Password» (Сменить пароль) сменить пароль от текущей учетной записи администратора;
- «Delete» (Удалить) удалить администратора.





Добавление и удаление API ключей осуществляется на странице «API Кеуs» (API ключи), см. <u>Puc. 121</u>.



Puc. 121 Страница «API Keys» (API ключи)

На странице «API Keys» (API ключи) доступны следующие действия:

- «Create» (Создать) создать новый ключ;
- «Delete» (Удалить) удалить ключ.

Просмотр и создание резервных копий базы данных пользователей осуществляется на странице «Backups» (Резервные копии), см. Рис. 122.

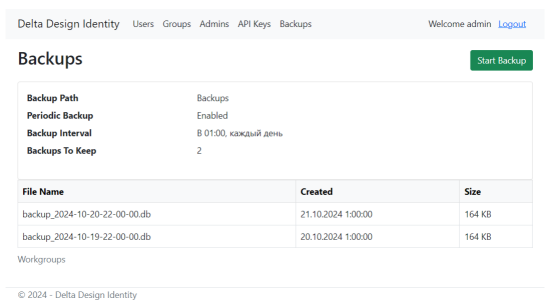


Рис. 122 Страница «Васкирs» (Резервные копии)

На странице «Васкирѕ» (Резервные копии) доступны следующие действия:

• «Start Backup» (Создать) - создать резервную копию базы данных пользователей.

12.1.1 Назначение прав администратора

Переход к назначению пользователю прав администратора осуществляется на странице «Users» (Пользователи), см. <u>Рис. 123</u>.





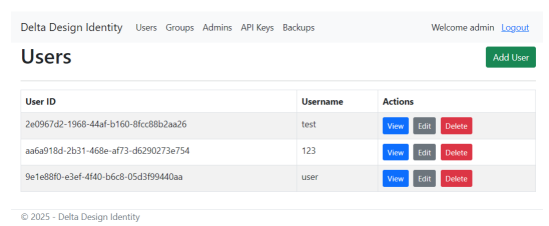
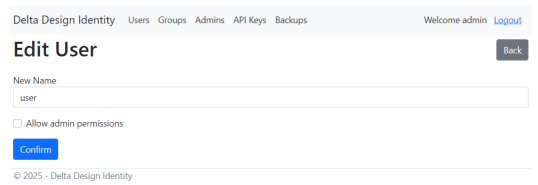


Рис. 123 Страница «Users» (Пользователи)

Выберите пользователя, которому следует назначить права администратора, и нажмите кнопку «Edit» (Редактировать). На экране отобразится страница «Edit User», см. <u>Рис. 124</u>.



Puc. 124 Страница «Edit User»

Установите флаг «Allow admin permissions» (Выдать права администратора) и нажмите кнопку «Confirm» (Подтвердить), см. <u>Рис. 125</u>.

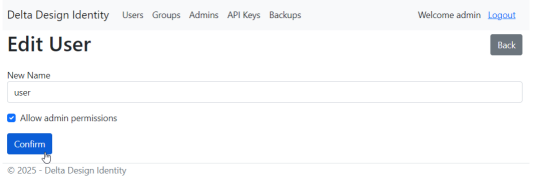


Рис. 125 Назначение прав администратора

12.2 Разграничение прав доступа

12.2.1 Объекты разрешения

12.2.1.1 Общий список объектов

Права доступа могут быть установлены для следующих типов объектов, сгруппированных в различных частях системы:

Стандарты системы;





Проекты.

Объекты, к которым устанавливаются права доступа, имеют иерархическую структуру. Устанавливаемые права могут наследоваться сверху-вниз в соответствии с иерархией, подробнее см. раздел <u>Наследование прав</u>.

12.2.1.2 Стандарты

Доступ к стандартам осуществляется через панель «Стандарты», см. <u>Рис.</u> <u>126</u>.

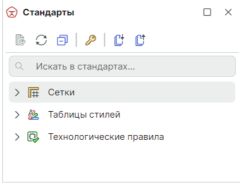


Рис. 126 Панель «Стандарты»

Права доступа устанавливаются для корневых элементов и, соответственно, для всех элементов, входящих в состав корневых, устанавливаются те же права доступа. Полный перечень корневых элементов из панели «Стандарты» включает в себя следующие объекты:

- Сетки;
- Таблицы стилей;
- Технологические правила.

12.2.1.3 Проекты

Доступ к проектам осуществляется через панель «Проекты», см. Рис. 127.



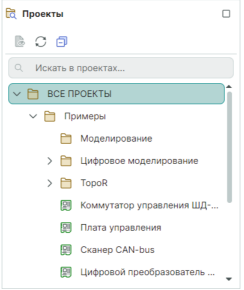


Рис. 127 Панель «Проекты»

Исходным пунктом является папка «Все проекты» - она позволяет разрешить/запретить доступ на создание и чтение проектов в целом. Далее права устанавливаются для каждого элемента – папки или одиночного проекта.

12.2.2 Виды разрешений

Для объектов устанавливаются разрешения – право для пользователя (группы) на выполнение того или иного действия.

Разные объекты обладают разными списками разрешений.

Список разрешений зависит от того имеет ли объект внутреннюю структуру или нет.

Далее приводится обобщённый список разрешений для всех типов объектов:

- Полный доступ устанавливает максимально возможные права доступа к объекту;
- Смена разрешений устанавливает право на редактирование прав доступа к объекту;
- Чтение содержимого дает возможность считывать данные из объекта;
- Создание копии позволяет создавать копии объектов, например, для экспорта данных или переноса объекта;
- Запись позволяет редактировать объект;
- Удаление содержимого позволяет удалять содержимое папок;
- Удаление позволяет удалять объекты и их содержимое.



Примечание! Для удаления конечного объекта должно быть установлено право на запись, для удаления каталога должно быть право на удаление содержимого.



Разрешение «Полный доступ» подразумевает установку всех доступных для объекта разрешений. Если какое-либо из разрешений для пользователя (группы) закрыто, то автоматически снимается разрешение «Полный доступ».

12.2.3 Установка разрешений

12.2.3.1 Вызов настройки разрешений

Настройка доступа для объектов типа «Стандарты» может производиться сразу для всех объектов, сгруппированных в соответствующих панелях.

Для этих целей на панелях инструментов предусмотрена кнопка – «Доступ и права», обозначенная значком —, см. <u>Рис. 128</u>. Она позволяет перейти к настройкам прав доступа ко всем объектам функциональных панелей.

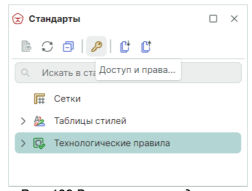
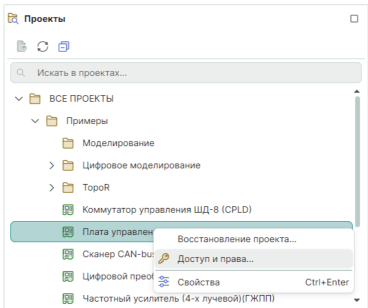


Рис. 128 Вызов настроек доступа для всех объектов панели

Для всех остальных объектов, расположенных "внутри" панелей «Проекты» и «Стандарты» переход к настройкам доступа осуществляется из контекстного меню, см. Рис. 129.



Puc. 129 Вызов настроек доступа для проекта из контекстного меню





12.2.3.2 Назначение разрешений

После того как была вызвана установка разрешений, на экране отобразится окно «Настройки доступа», в котором производится назначение прав доступа, см. Рис. 130.

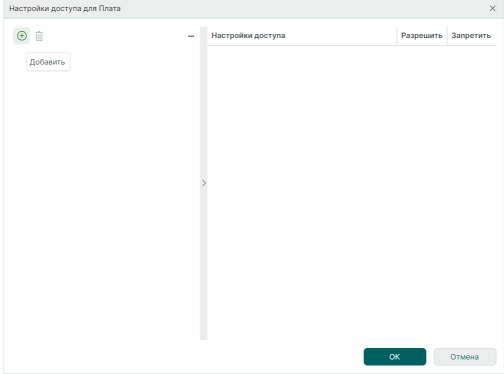
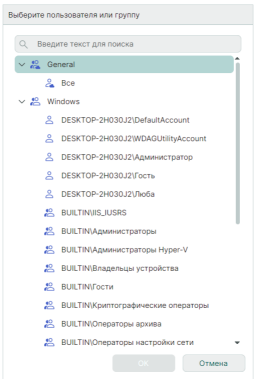


Рис. 130 Окно «Настройки доступа»

Для выбора пользователя (группы) нажмите «Добавить». В отобразившемся окне «Выберите пользователя или группу» выберите пользователя (группу) для которого требуется изменить настройки доступа и нажмите «ОК», см. <u>Рис. 131</u>.





Puc. 131 Выбор пользователя для настройки доступа

Настройте права доступа и нажмите «ОК» для применения настроек, см. <u>Рис.</u>

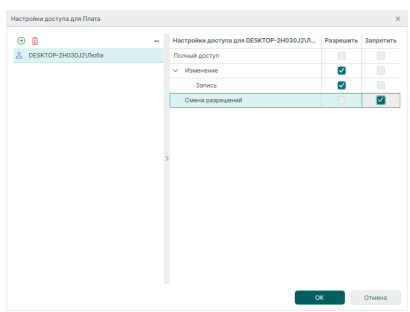


Рис. 132 Настройка разрешений для пользователя



132.

Важно! Если для пользователя или группы не настроены права доступа, то по умолчанию пользователь или группа имеют полный доступ к объектам.





12.2.3.3 Администрирование разрешений

{

Удаление ранее созданных разрешений и изменение настроек доступа осуществляется в режиме администратора. Переход в режим администратора происходит из главного меню программы «Файл» → «Режим администратора».

Для добавления пункта «Режим администратора» в главное меню «Файл» перед запуском Delta Design перейдите в директорию установки программы, по умолчанию «C:\Program Files\Eremex\Delta Design 4.0». Откройте файл appsettings.json и добавьте строки представленные в примере ниже.

```
Serilog:{
    // Описание конфигурации ...
},
"FeatureManagement": {
    "SUDO": true
}
```

Пример корректно отредактированного файла представлен на Рис. 133.

Puc. 133 Содержимое файла appsettings.json



Важно! Пункт главного меню «Файл» → «Режим администратора» доступен пользователям для которых назначены права администратора. Назначение прав администратора осуществляется в веб-интерфейсе службы Delta Design Identity. Описание процедуры назначения прав администратора пользователям представлено в разделе Назначение прав администратора.

Запустите DeltaCAM. В главном меню программы последовательно выберите «Файл» → «Режим администратора», см. <u>Рис. 134</u>.



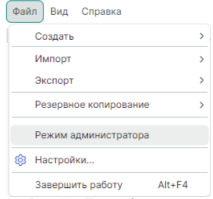


Рис. 134 Переход в режим администратора

На экране отобразится окно с предупреждением о переходе в режим администратора. Если все проектные данные сохранены, то нажмите «ОК», см. <u>Рис.</u> 135.

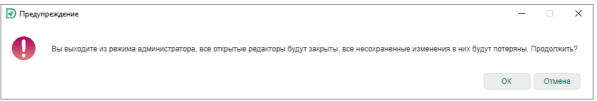


Рис. 135 Подтверждение перехода в режим администратора

После перехода в режим администратора отобразятся все элементы для которых ранее были настроены особые разрешения в панелях «Проекты» и «Стандарты».

Редактирование разрешений осуществляется в окне «Настройка доступа» для каждого из элементов.

12.2.4 Наследование прав

Большинство объектов, для которых устанавливаются права доступа, имеют иерархическую структуру. В соответствии с этой структурой, права доступа наследуются нижестоящими объектами от вышестоящих.

12.3 Резервное копирование

12.3.1 Резервное копирование при локальной работе

Резервное копирование базы данных предназначено для создания целостной копии всех информационных пространств (как системных, так и пользовательских): проектов, настроек программного продукта.

Для создания резервной копии базы данных выполнить:



Примечание! Предварительно необходимо сохранить все ранее внесенные изменения. Имена вкладок, содержащие еще несохраненные изменения, помечаются звездочкой (*).

1. В главном меню выбрать раздел «Файл» → «Резервное копирование» → «Создать резервную копию базы данных…», см. Рис. 136.



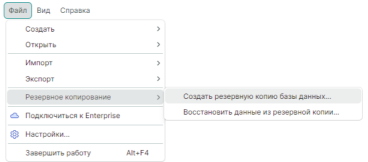


Рис. 136 Вызов функции резервного копирования

2. В открывшемся окне «Резервное копирование» введите имя резервной копии или выберите автоматическое именование и нажмите «Начать», см. Рис. 137.

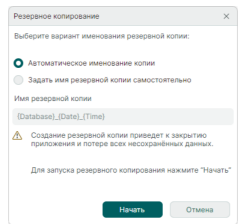


Рис. 137 Выбор способа именования базы данных

3. Дождитесь завершения процедуры резервного копирования, см. Рис. 138.

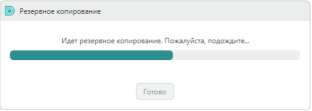


Рис. 138 Выполнение резервного копирования

После завершения процедуры нажмите «Готово», см. <u>Рис. 139</u>.

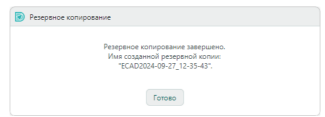


Рис. 139 Завершение создания резервной копии







Примечание! По умолчанию резервная копия сохраняется в папку «С: \Program Files\Eremex\Delta Design 4.1\IPRServer\Backups».

12.3.2 Резервное копирование при сетевой работе



Примечание! Предварительно необходимо сохранить все ранее внесенные изменения. Имена вкладок, содержащие еще несохраненные изменения, помечаются звездочкой (*).

Для создания резервной копии базы данных при сетевой работе выполнить:

- 1. Остановить на сервере службу «DeltaDesign.IPR».
- 2. Скопировать все данные из папки «ECAD», которая расположена по тому же адресу, что и сервер базы данных.
- 3. Запустить службу «DeltaDesign.IPR».

12.3.3 Резервное копирование проектных данных

При сохранении изменений в проектных данных автоматически создается резервная копия проекта.



Важно! Автоматическое резервное копирование проектных данных осуществляется при работе службы резервного копирования (DeltaDesign.Salvatore).

12.4 Восстановление из резервной копии

12.4.1 Восстановление из резервной копии при локальной работе



Важно! Восстановление базы данных из резервной копии уничтожает все текущие проекты <u>без сохранения</u> и восстанавливает только те, что были в базе данных в момент создания резервной копии. Рекомендуется предварительно выполнить резервное копирование текущей базы данных, так как после восстановления резервной копии текущая база будет уничтожена безвозвратно.



Важно! Путь для размещения архива с резервной копией должен иметь вид «C:\Program Files\Eremex\Delta Design 4.1\IPRServer\Backups».

Для восстановления базы данных из резервной копии выполнить:

1. В главном меню выбрать раздел «Файл» → «Резервное копирование» → «Восстановить данные из резервной копии...», см. Рис. 140.



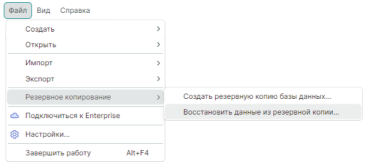


Рис. 140 Вызов функции восстановления базы данных из резервной копии

2. В окне «Восстановление резервной копии» выбрать подлежащую восстановлению копию базы данных и нажать «Восстановить», см. <u>Рис.</u> 141.



Рис. 141 Выбор резервной копии

12.4.2 Восстановление из резервной копии при сетевой работе

Для восстановления базы данных из резервной копии при сетевой работе выполнить:

- 1. Остановить на компьютере-сервере службу «DeltaDesign.IPR».
- 2. Удалить папку «ECAD», которая расположена по тому же адресу, что и сервер баз данных.
- 3. Вставить папку «ЕСАD», созданную ранее при резервном копировании.
- 4. Запустить службу «DeltaDesign.IPR».

12.4.3 Восстановление проектных данных при сетевой работе

При сохранении изменений в проектах подготовки производства автоматически создается резервная копия проекта.







Важно! Автоматическое резервное копирование проектных данных осуществляется при работе службы резервного копирования ((DeltaDesign.Salvatore).

Для восстановления проекта из резервной копии:

1. Перейдите в панель «Проекты». Вызовите контекстное меню с проекта и нажмите «Восстановление проекта...», см. Рис. 142.

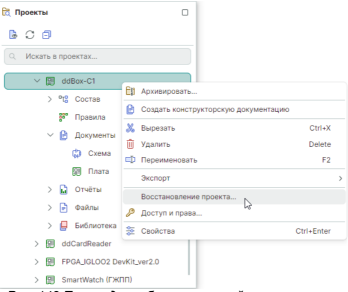
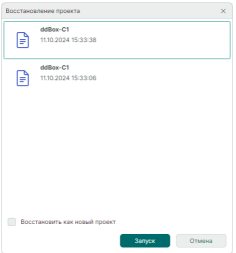


Рис. 142 Переход к выбору резервной копии проекта

2. Выберите резервную копию проекта и нажмите «Запуск», см. Рис. 143.



Puc. 143 Выбор резервной копии проекта



Примечание! При необходимости восстановления проекта в качестве нового, <u>а не его перезаписи</u>, установите флаг в поле «Восстановить как новый проект», введите имя проекта и выберите папку, в которую необходимо поместить восстановленную копию проекта.

