



Руководство по инсталляции СПДС GraphiCS 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Требования к инсталляции.....	3
Системные требования.....	3
Установка.....	4
Регистрация.....	7
Переустановка / Исправление.....	12
Адаптация дистрибутива.....	14
Файлы настроек.....	14
<i>settings.xml.....</i>	<i>15</i>
<i>AppOptions.xml.....</i>	<i>16</i>
<i>СПДС.ntb.....</i>	<i>17</i>
<i>stuff.mcm.....</i>	<i>17</i>
<i>std.mcs.....</i>	<i>18</i>
<i>tinfo.xml.....</i>	<i>18</i>
Создание структуры папок.....	18
Разделы файла setup.ini (настройка инсталляции).....	20
Сетевая инсталляция. Сетевое минорное обновление.....	21
Пример при использовании Group Policy Management (автоматическое обновление и установка СПДС GraphiCS на машины в домене).....	22
Настройка подключения к базам данных.....	25
Администрирование базы данных.....	26
PostgreSQL.....	26
<i>Порядок установки PostgreSQL на примере PostgreSQL 13.....</i>	<i>26</i>
<i>Конфигурирование доступа к PostgreSQL.....</i>	<i>37</i>
MSSQL.....	39
<i>Порядок установки SQL Express на примере SQL Express 2005.....</i>	<i>39</i>
<i>Конфигурирование доступа к SQL Server.....</i>	<i>54</i>
Разграничение ролей пользователей в базе данных стандартных изделий.....	59
Восстановление базы данных из файла бэкапа.....	61
Обновление базы данных.....	66

Требования к инсталляции

Установка возможна только под пользователем, обладающим правами Administrator.

Инсталляция СПДС GraphiCS возможна только при размещении всех файлов на локальном компьютере (в приводе или на жестком диске).

Работа с СПДС GraphiCS возможна под пользователем, по меньшей мере, обладающим правами PowerUser.

Системные требования

Графическая платформа

ZWCAD 2024, 2023, 2022, 2021 (x64).

AutoCAD 2019 (x32 и x64).

AutoCAD 2024, 2023, 2022, 2021, 2020 (x64).

А также все вертикальные решения на базе AutoCAD перечисленных версий.

AutoCAD LT (любые версии) не поддерживается.

Операционная система

Windows 11 (x64).

Windows 10 (x32 и x64).

Windows 8 (x32 и x64).

Windows 7 (x32 и x64) Ultimate, Professional, Home Premium.

СУБД (при необходимости установки базы элементов на локальный сервер)

Microsoft SQL Server 2005-2014.

Microsoft SQL Server 2005-2014 express edition.

PostgreSQL 12.

Процессор

Согласно требованиям графической платформы.

Видеокарта

Согласно требованиям графической платформы.

Память

Не менее 1024 Мб.

Для комфортной работы с параметрическими объектами может понадобиться 4096 Мб и более.

Пространство на жестком диске

Для полной установки программы требуется минимум 1800 Мб.

При использовании собственной базы параметрических объектов понадобится дополнительное место.

Монитор

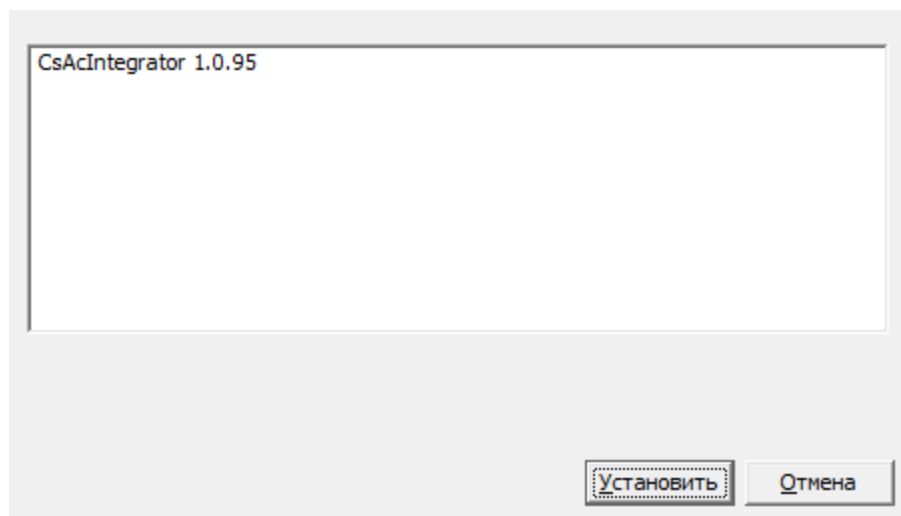
Рекомендуемое разрешение – 1280x1024.

Установка

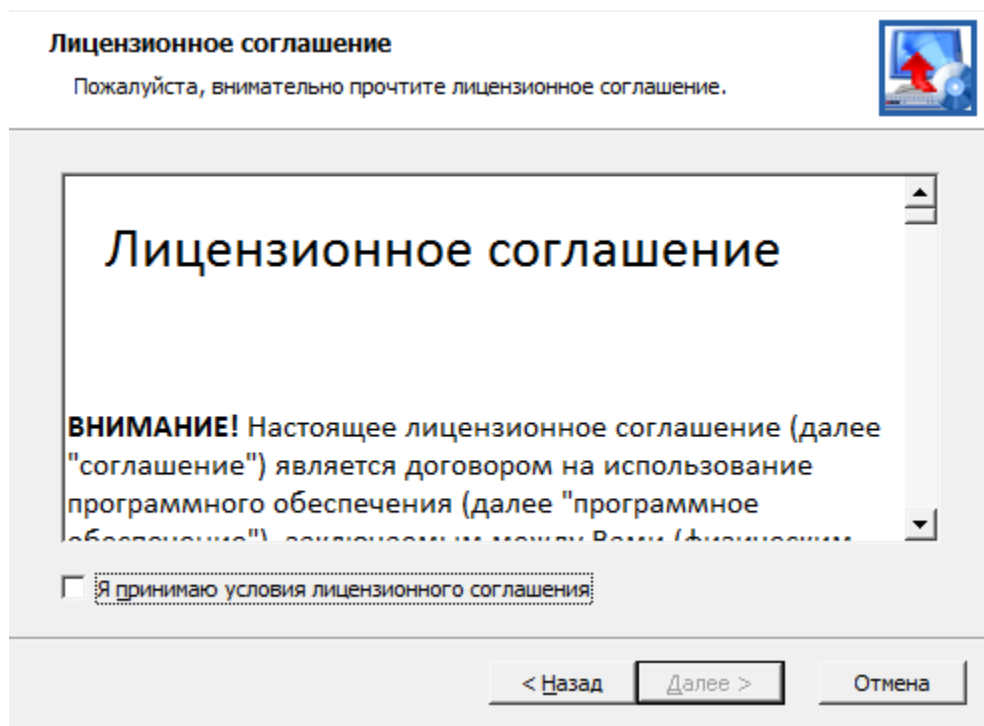
1. Запускаем установочный файл.

2. Устанавливаем необходимые компоненты. Мастер инсталляции сам определяет необходимые компоненты.

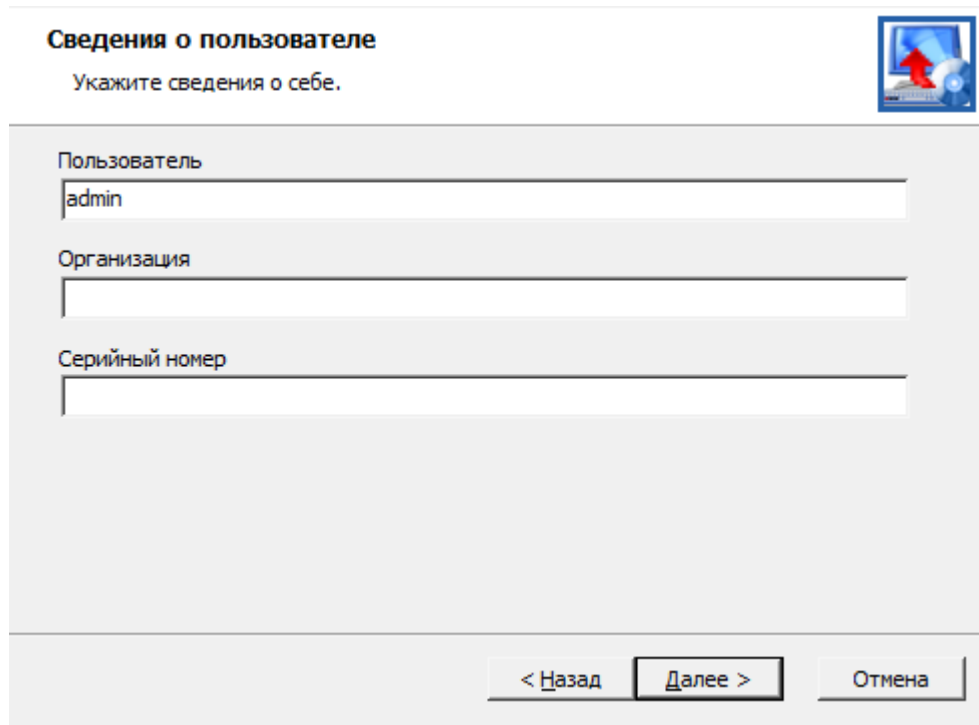
Если нет надобности в компонентах, список будет пустым или шаг будет пропущен.



3. Принимаем условия лицензионного соглашения.



4. Вводим данные о пользователе, организации и серийный номер продукта.



Сведения о пользователе
Укажите сведения о себе.

Пользователь
admin

Организация

Серийный номер

< Назад **Далее >** Отмена

5. Выбираем директорию для установки.

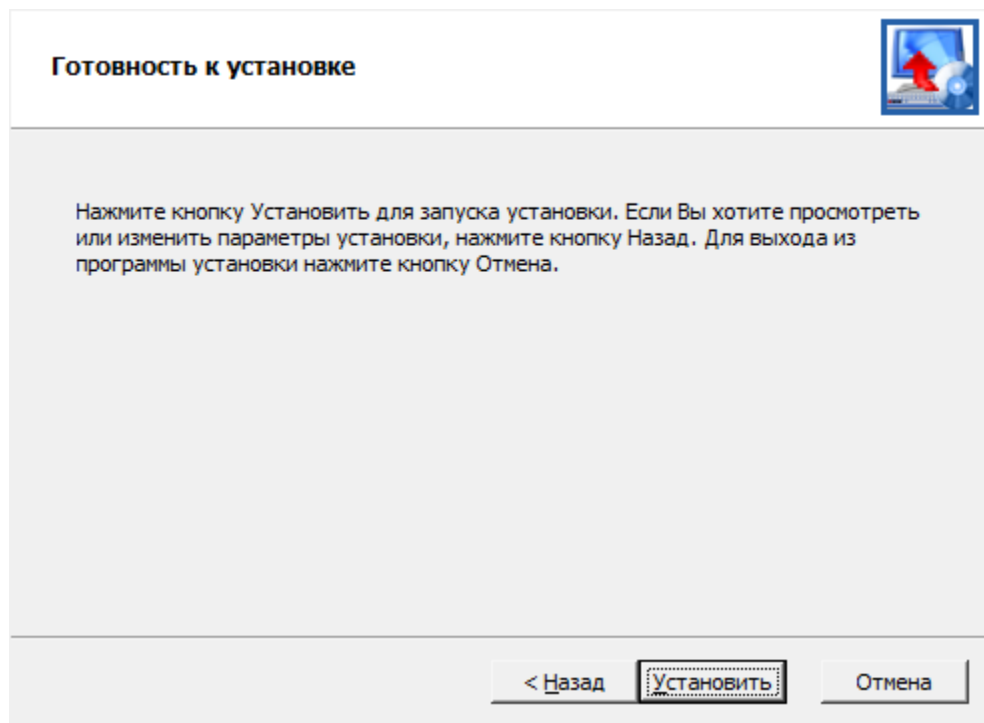
6. Указываем компоненты инсталляции:

- Программные файлы – системные файлы СПДС GraphiCS.
- Утилита конфигурации – вспомогательная утилита для работы с базами данных (как правило, для x64 платформ).
- Примеры – примеры оформления чертежей и dwg-файлы примеров для мастера объектов.
- ZWCAD – графическая платформа для установки.
- Платформа – раздел содержит перечень доступных платформ, на которые можно установить СПДС GraphiCS.

Примечание: Если доступных платформ нет, то будут инсталлированы только программные файлы, необходимые для работы

утилиты конфигурации.

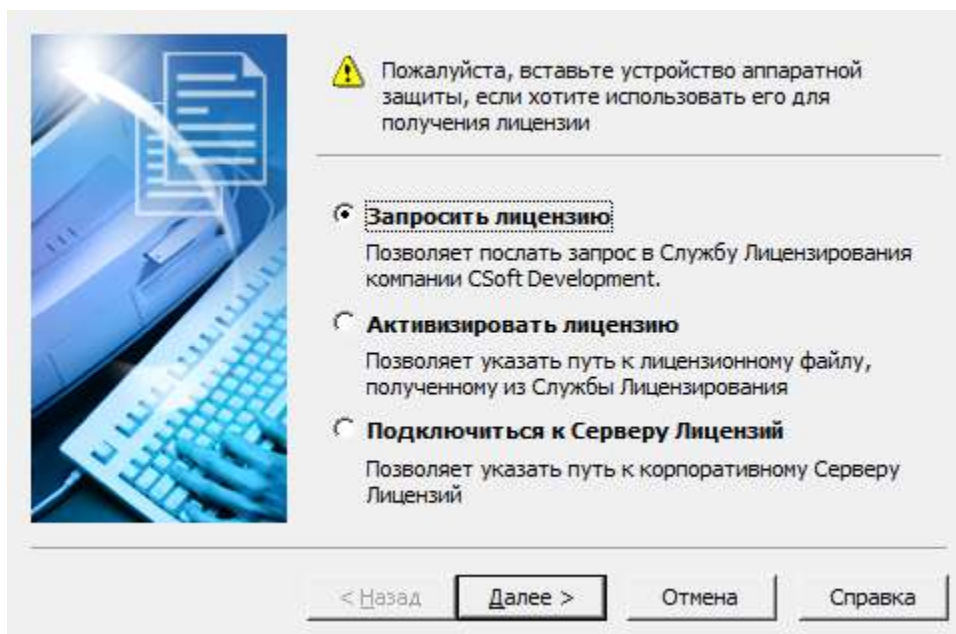
7. Подтверждаем выбранные настройки и нажимаем кнопку *"Установить"*.



8. После копирования файлов и регистрации программных компонентов запускаем *"Мастер Регистрации"*.

Регистрация

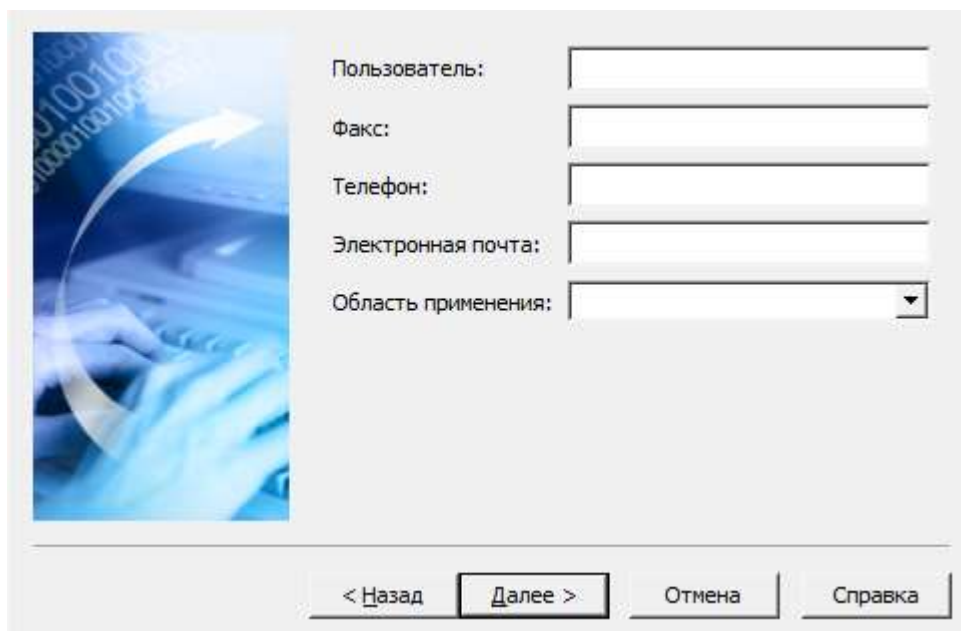
Если в завершении инсталляции СПДС GraphiCS был включен флажок «Запустить Мастер Регистрации», то процесс активации запускается автоматически, иначе запустить отдельно %Program Files% - Csoft - СПДС GraphiCS - RegWizard.exe.



- Для получения временной или однопользовательской лицензии нужно выбрать "Запросить лицензию".
 1. Укажите серийный номер продукта. Нажмите "Далее >".
 2. Укажите данные вашей компании. Нажмите "Далее >".

The screenshot shows a form for entering company information. On the left is a blue-tinted image of a hand typing on a keyboard. To the right of the image are six text input fields, each preceded by a label: "Компания:", "Подразделение:", "Почтовый адрес:", "Город:", "Индекс:", and "Страна:". At the bottom, there are four buttons: "< Назад", "Далее >" (highlighted with a black border), "Отмена", and "Справка".

3. Укажите пользователя, телефон, электронную почту, куда придет файл лицензии. Нажмите *"Далее >"*.



Пользователь:

Факс:

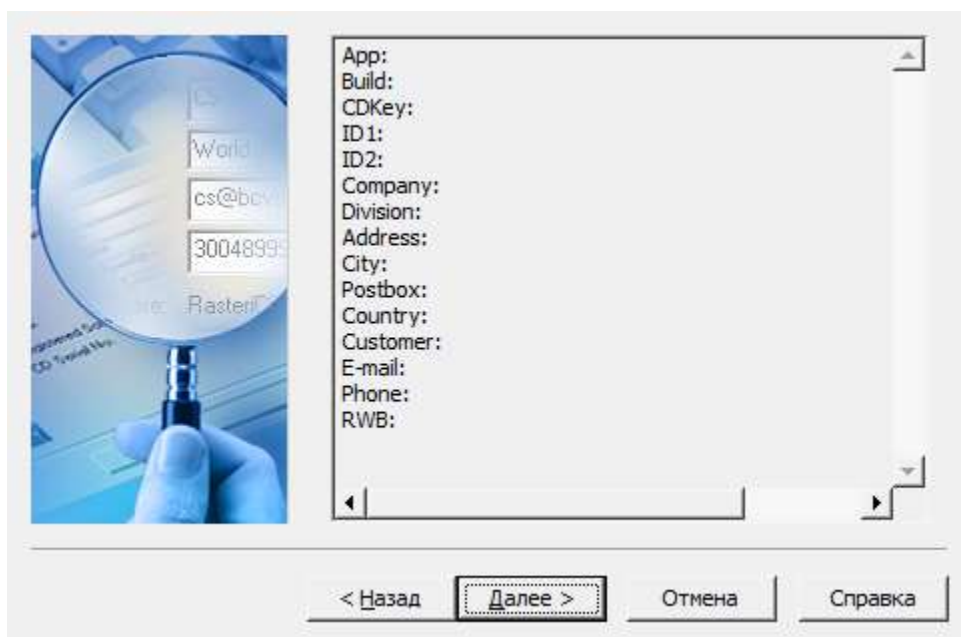
Телефон:

Электронная почта:

Область применения:

< Назад **Далее >** Отмена Справка

4. Проверьте введенные данные. Нажмите *"Далее >"*.



App:

Build:

CDKey:

ID1:

ID2:

Company:

Division:

Address:

City:

Postbox:

Country:

Customer:

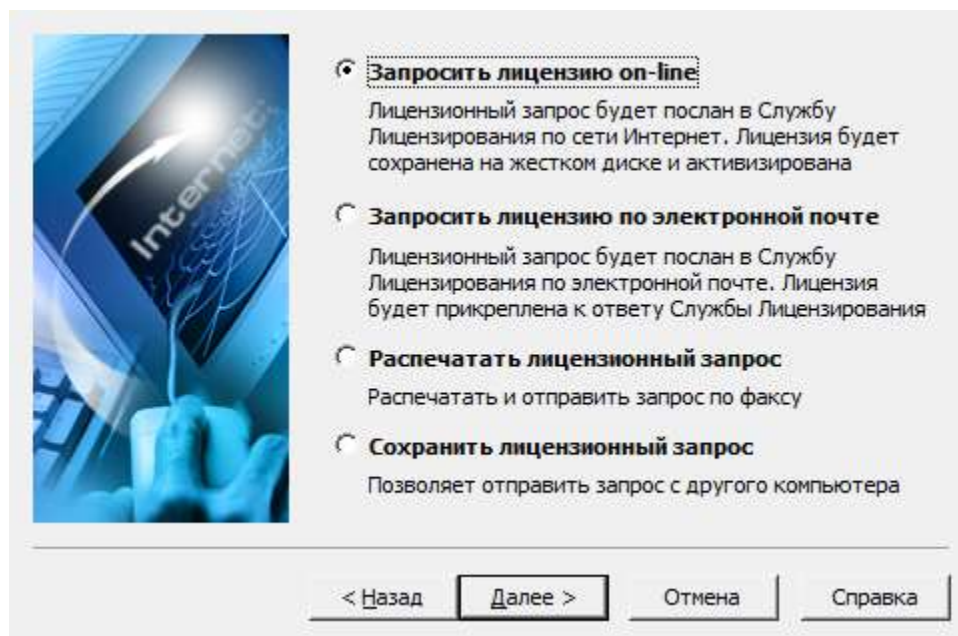
E-mail:

Phone:

RWB:

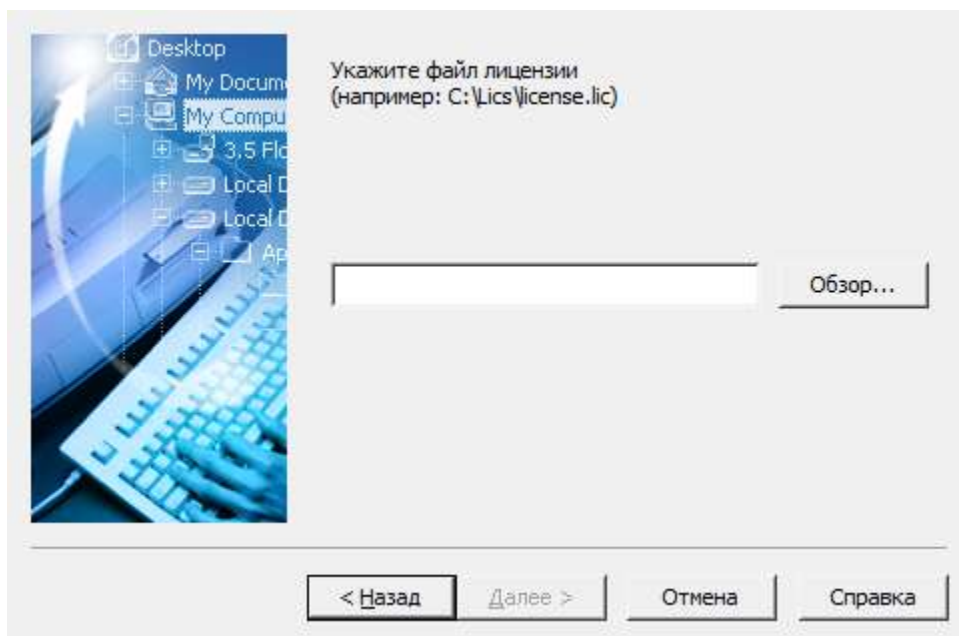
< Назад **Далее >** Отмена Справка

5. Выберите способ запроса лицензии. Нажмите *"Далее >"*.

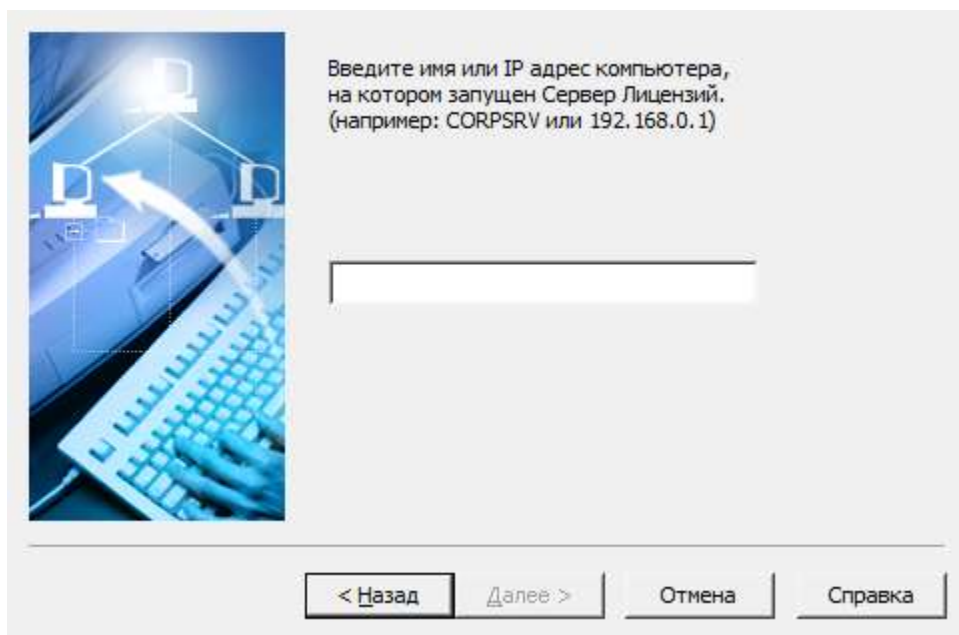


Важно! При запросе лицензии по электронной почте должен быть установлен и настроен почтовый клиент. Запрос осуществляется отправкой сгенерированного письма.

6. Запрос лицензии будет произведен. Нажмите кнопку "Готово" для завершения запроса.
- Для активации ранее полученного лицензионного файла (в том числе по электронной почте) нужно выбрать "Активизировать лицензию" и указать путь к полученному лицензионному файлу.



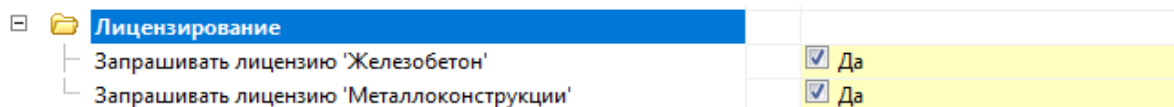
- Для подключения к серверу лицензий достаточно указать имя или IP адрес компьютера, на котором установлен сервер лицензий.



При подключении к серверу лицензий приложение автоматически будет запрашивать лицензии на "Железобетон" и "Металлоконструкции".

Если нет необходимости одновременно использовать функционал *"Железобетона"* и *"Металлоконструкций"*, можно снять запрос лицензии с определенного модуля, тем самым освободив ее для другого компьютера.

Настройка использования лицензии расположены в Настройки оформления - Главные настройки - Лицензирование.



Переустановка / Исправление

Описанные ниже последовательности действий чаще всего решают любые проблемы при установке/переустановке СПДС GraphiCS.

При установке СПДС GraphiCS появляется критическая ошибка и установка дальше не идет.

Примечание: Все нижеперечисленные действия следует выполнять с правами администратора.

1. Удалите CsAcIntegrator (Панель управления → Программы → Удаление программы → CsAcIntegrator → Удалить).
2. Удалите СПДС GraphiCS (Панель управления → Программы → Удаление программы → СПДС GraphiCS → Удалить).
3. Удалите содержимое папок CSoft в %programdata%, %programfiles% и %appdata%.
4. Удалите профиль из графической платформы → Параметры(_OPTIONS в командной строке) → Профили → СПДС GraphiCS → Удалить.
5. Удалить рабочее пространство из графической платформы → Адаптация пользовательского интерфейса(_CUI в командной строке) → Рабочие пространства → СПДС GraphiCS → Удалить (контекстное меню).
6. Выгрузить все файлы частичной адаптации из графической платформы → Адаптация пользовательского интерфейса (_CUI в

командной строке) → Файлы частичной адаптации → Выбрать каждое и выгрузить (контекстное меню).

7. Установить СПДС GraphiCS заново.

После установки нет панелей СПДС GraphiCS.

1. В графической платформе в командной строке вызовите команду *"_MENULOAD"*. Откроется диалог *"Загрузка / выгрузка адаптаций"*.
2. Нажмите кнопку *"Обзор"* и загрузите адаптацию (*.cuix). Она находится в месте установки СПДС GraphiCS в папке mg141/ru-RU или mg141x64/ru-RU (в зависимости от разрядности СПДС GraphiCS).
4. Закройте диалог *"Загрузка / выгрузка адаптаций"*.
5. Перезагрузите графическую платформу.

После установки не работают команды СПДС GraphiCS.

1. В графической платформе в командной строке вызовите команду *"_APPLOAD"*. Откроется диалог *"Загрузки / выгрузки приложений"*.
2. Убедитесь что модулей M4AcLoader.arx и mcsloader.arx нет. Если они есть, выгрузите их.
3. Загрузите снова модули M4AcLoader.arx и mcsloader.arx. Они находятся в месте установки СПДС GraphiCS в папке mg141 или mg141x64 (в зависимости от разрядности СПДС GraphiCS).
4. Закройте диалог *"Загрузки / выгрузки приложений"*.
5. Перезагрузите графическую платформу.

Важно!

Не повторяйте процедуру выгрузки / загрузки модулей без перезагрузки графической платформы, это приведет к возникновению фатальной ошибки. Ошибка возникает из-за неполной выгрузки работающих модулей.

Адаптация дистрибутива

Все большему количеству клиентов требуется предварительная настройка дистрибутива.

Приложение СПДС GraphiCS позволяет создать адаптированный под требования организации дистрибутив, который будет автоматически устанавливать настройки программы на локальные машины пользователей и обеспечит идентичность настроек программы по умолчанию.

Для адаптации дистрибутива необходимо в общем случае:

1. Установить приложение локально для создания адаптированных файлов настроек. Также можно использовать уже существующие файлы настроек оформления от предыдущих версий (после переноса).
2. Создать в каталоге дистрибутива структуру папок, в которой разместить полученные файлы настроек.
3. Изменить значения настроек в инсталляционном файле `setup.ini`, который находится в дистрибутиве.
4. После этого можно осуществить сетевую или локальную инсталляцию полученного дистрибутива.

Файлы настроек

Для создания эталонных настроечных файлов элементов оформления, которые в дальнейшем будут использоваться при установке, можно воспользоваться файлами настроек от предыдущей версии, которые уже используются на предприятии, либо настроить самостоятельно.

В настоящий момент имеется 5 основных настроек:

Настройка	Описание
Settings.xml	настройки конфигурации программы (добавление или ограничение списка масштабов, предопределенных полей)

Настройка	Описание
	основной надписи формата)
AppOptions.xml	настройки элементов оформления (правила, регламентирующие «однообразие» геометрии элементов оформления, а так же правила размещения на определенных слоях)
СПДС.ntb	Записная книжка
stuff.mcm	Справочник материалов
std.mcs	База объектов
tinfo.xml	Данные списков выбора.

[settings.xml](#)

Представляют собой обычный текстовый файл, хранящийся в каталоге:

Для Windows7 и выше "C:\ProgramData\CSoft\СПДС GraphiCS\DataRO\ru-Ru\".

Файл содержит настройки для различных программ – SPDS, MechaniCS, PlanTracer, TechnologiCS и др.

В частности, настройки, относящиеся к программе СПДС GraphiCS, содержатся между тегами <spds> и </spds>.

Тег <Scales>

Определяет типы масштабов оформления, присутствующих в программе. Имеется возможность настроить значение по умолчанию, вписав в тег ключевую фразу «default="-1"».

Например, следующая строка определяет масштаб для оформления 1:1 как используемый по умолчанию:

```
<Scale name="1:1" val="1" default="-1" />
```

Если теги не переопределены, то программа использует масштаб по умолчанию 1:100.

AppOptions.xml

Представляют собой текстовый файл, хранящий в себе настройки элементов оформления.

Настраиваются через интерфейс программы СПДС GraphiCS: Настройки (params).

С помощью диалога "Настройки" пользователь также может задавать свой путь расположения файла настроек элементов оформления. Файл может быть расположен в сетевой папке, что позволяет использовать один корпоративный файл настроек для всех пользователей. В setup.ini необходимо прописать путь в параметре CORP_OPTIONS.

Настроенные параметры хранятся в папке:
"C:\Users\%UserName%\AppData\Roaming\CSoft\СПДС GraphiCS\ru-Ru\".

Параметры по умолчанию в папке: "C:\ProgramData\CSoft\СПДС GraphiCS\UserTemplates\ru-Ru\".

Настройки оформления из предыдущей версии можно перенести следующим образом:

Вариант 1. Подходит при подкладывании файла в дистрибутив, так как полностью заменяет стандартный.

1. Запускаем СПДС GraphiCS предыдущей версии.
2. Создаем новый файл и сохраняем его, при этом настройки сохраняются в созданном файле.

3. Запускаем текущую версию СПДС GraphiCS.
4. Открываем созданный файл.
5. Вызываем настройки (params) — меню Файл - Сохранить настройки элементов оформления в файл (в нотификаторе появится сообщение «Текущие настройки сохранены»). Настройки перенесены.

Вариант 2. Подходит для корпоративных настроек, хранящихся на сервере.

1. Запускаем СПДС GraphiCS.
2. В настройках оформления создаем корпоративные настройки и сохраняем их.
3. Файл рекомендуется назвать CorpOptions.xml.

[СПДС.ntb](#)

Представляет собой двоичный файл, хранящий в себе данные записной книжки.

Данные настраиваются через интерфейс программы СПДС GraphiCS.

Настроенные параметры хранятся в папке:
"C:\Users\%UserName%\AppData\Roaming\CSoft\СПДС GraphiCS\ru-Ru\".

Параметры по умолчанию в папке: "C:\ProgramData\CSoft\СПДС GraphiCS\UserTemplates\ru-Ru\".

[stuff.mcm](#)

Представляет собой двоичный файл, хранящий в себе данные о материалах.

Данные настраиваются через интерфейс программы СПДС GraphiCS.

Файл по умолчанию хранится в каталоге: "C:\ProgramData\CSoft\СПДС GraphiCS\DataRO\ru-Ru\".

std.mcs

Представляет собой двоичный файл, хранящий в себе данные объектов СПДС GraphiCS.

Данные настраиваются через интерфейс программы СПДС GraphiCS.

Файл по умолчанию хранится в каталоге: "C:\ProgramData\CSoft\СПДС GraphiCS\DataRW\".

tinfo.xml

Представляет собой текстовый файл, хранящий в себе данные списков выбора СПДС GraphiCS. Позволяет добавить свои поля в списки выбора.

Данные настраиваются через интерфейс программы СПДС GraphiCS, при вводе нового значения отличного от значения из списка.

Настроенные параметры хранятся в папке: "C:\Users\%UserName%\AppData\Roaming\CSoft\СПДС GraphiCS \ru-Ru\".

Параметры по умолчанию в папке: "C:\ProgramData\CSoft\СПДС GraphiCS\UserTemplates\ru-Ru\".

Примечание: Пути к файлам **СПДС.ntb**, **stuff.mcm** и **std.mcs**, хранящимся на сервере, необходимо прописать в **AppOptions.xml(CorpOptions.xml)**.
Пути к файлам **Settings.xml** и **AppOptions.xml(CorpOptions.xml)**, хранящимся на сервере, необходимо прописать в **setup.ini**.

Создание структуры папок

Для подготовки специализированного дистрибутива программы необходимо:

1. При необходимости скопировать дистрибутив программы на жесткий диск в любую удобную папку.
2. Создать в папке дистрибутива структуру папок:

\LocalEx - папка локализации

\LocalEx\CommonAppData - папка с настройками соответствует папке:
"C:\ProgramData\CSoft\СПДС GraphiCS\".

\LocalEx\Program - папка установки дистрибутива соответствует папке:
"C:\Program Files\CSoft\СПДС GraphiCS\".

3. Расположить файлы по папкам из соответствующих папок настроенного дистрибутива.

При копировании файлов необходимо соблюдать вложенность.

В частности адреса настроек:

settings.xml	\LocalEx\CommonAppData\DataRO\ru-Ru\
AppOptions.xml	\LocalEx\CommonAppData\UserTemplates\ru-Ru\
СПДС.ntb	\LocalEx\CommonAppData\UserTemplates\ru-Ru\
stuff.mcm	\LocalEx\CommonAppData\DataRO\ru-Ru\
std.mcs	\LocalEx\CommonAppData\DataRW\
tinfo.xml	\LocalEx\CommonAppData\UserTemplates\ru-Ru\

4. Новый дистрибутив при необходимости записать на CD диск либо выложить в общий доступ в локальную сеть.

Разделы файла setup.ini (настройка инсталляции)

Файл setup.ini располагается в корне дистрибутива приложения. Для настройки инсталляции нужно раскомментировать ключи и задать им свои значения. Редактировать нужно только ключи в разделе [InstallProperties]

Примечание: При раскомментировании параметров, не забываем раскомментировать раздел [InstallProperties]

[InstallProperties]

Эти настройки задают текстовые значения имени вендора и путь к файлу лицензии (либо имя сервера лицензий СПДС GraphiCS, начинается с "@")

FLEXLM_VENDOR_NAME=CSOFT

FLEXLM_LICENSE_FILE=@Server

Серийный номер приложения для сетевой инсталляции

SERIALNUMBER=SPD10-TRIAL-00000

Путь установки приложения

*INSTALLLOCATION=C:\Program files\CSoft\СПДС GraphiCS *

Путь к базе данных по умолчанию:

#Description: Default database path:

Для базы *.mcs в виде:

DATABASE_PATH=\\server\std.mcs

Ключ включения или отключения копирования базы данных из дистрибутива (для ускорения инсталляции). Если ==1, то файл базы данных (>2Гб) не копируется.

#Description: Skip mcs database:

SKIP_DB1=1

Путь к каталогу компонентов Inventor

#Description: Inventor components default catalog

CATALOG_OF_COMPONENTS=d:\catalog of components

Путь к файлу settings.xml (в нем, например, сохранен список масштабов и имена полей штампов форматов)

SETTINGS=\\server\settings.xml

Путь к файлу корпоративных настроек (им может быть AppOptions.xml)

CORP_OPTIONS=\\server\CorpOptions.xml

Если какой-то из этих ключей закомментирован, то для него будет установлено значение по умолчанию, сохраненное в приложении.

Сетевая инсталляция. Сетевое минорное обновление.

Подготовка:

1. В домене создать группу безопасности (CS_UPDATE) и включить в неё все компьютеры, на которых необходимо установить/обновить приложение.
2. Создать сетевую папку (\\SERVER\Distrib) , положить в неё папки с CsAcIntegrator, setup_Win32, setup_x64, и дать на неё доступ созданной группе.
3. Создать два объекта групповой политики (для x32 и x64), указать, что они должны применяться только для указанной группы.
4. Настроить в объектах групповой политики запуск Setup.exe с соответствующими ключами:

Для установки в пассивном режиме (отображение диалога хода установки, но без участия пользователя) нужно запускать

Setup.exe /i /passive

Для установки в скрытом режиме (для пользователя не будет отображаться даже диалога установки) нужно запускать

Setup.exe /i /quiet

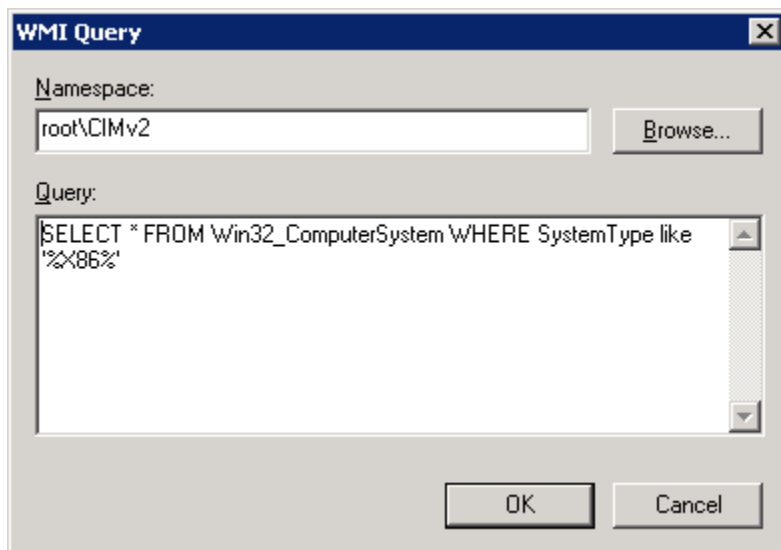
В папке дистрибутива находится файл setup.ini, в котором необходимо настроить параметры инсталляции.

Пример при использовании Group Policy Management (автоматическое обновление и установка СПДС GraphiCS на машины в домене)

([Group Policy Management Console](#))

При работе с объектами групповой политики можно придерживаться следующего алгоритма (в случае использования двух платформ):

1. Выбрать свой домен
2. Создать WMI фильтры для x32, x64 систем.



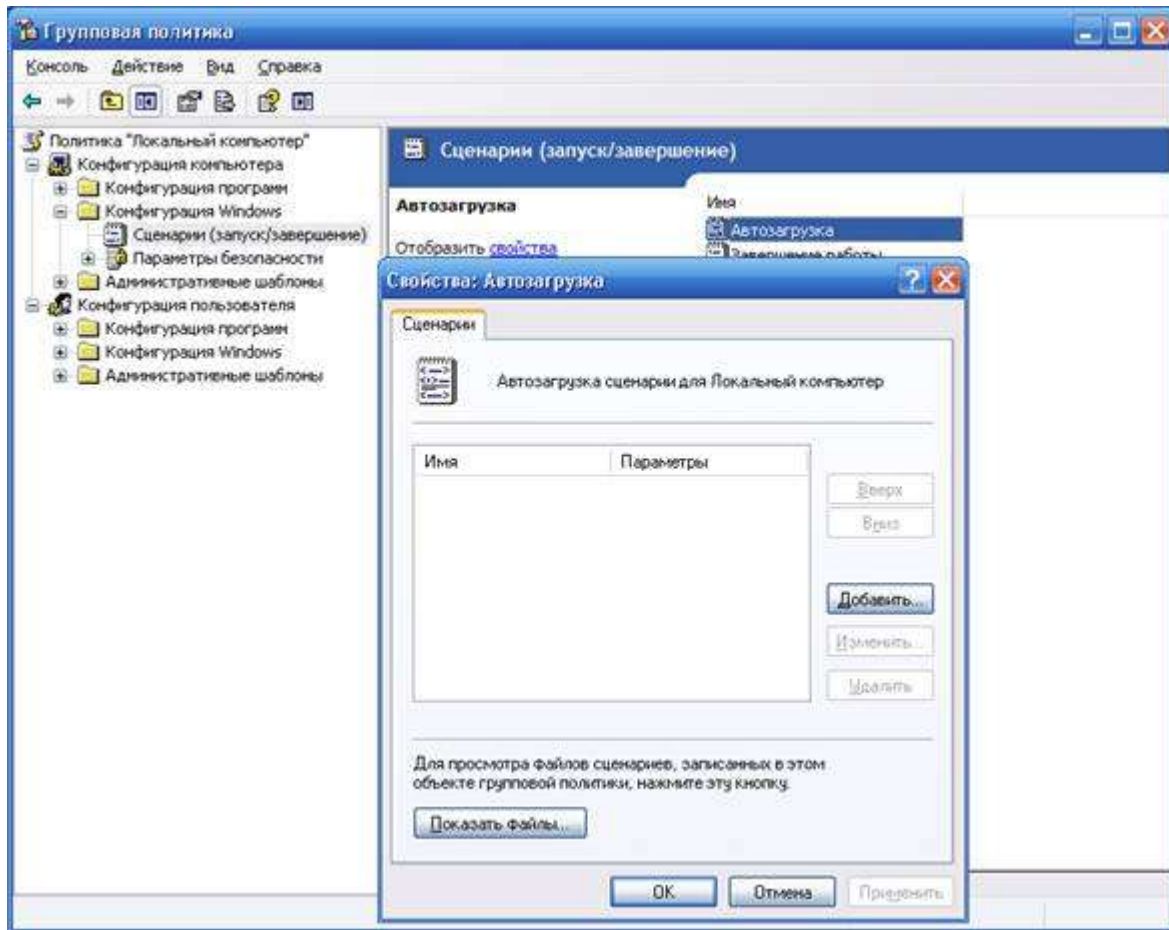
Создать фильтр, название – x32, добавить запрос: пространство имён – root\CIMv2, запрос - SELECT * FROM Win32_ComputerSystem WHERE SystemType like '%X86%'

Создать фильтр, название – x64, добавить запрос: пространство имён – root\CIMv2, запрос - SELECT * FROM Win32_ComputerSystem WHERE SystemType like '%64%'

3. Нажать правой кнопкой на своём домене и выбрать пункт Create and Link GPO here.
4. Указать имя объекта групповой политики.
5. Выбрать созданный объект. В разделе Security filtering удалить все имеющиеся записи и добавить группу CS_UPDATE.
6. В Filters подключить один из созданных фильтров (x32).
7. Правой кнопкой на объекте, выбрать пункт Edit и в редакторе объектов групповой политики добавить в автозагрузку пути

`\\server\distrib\spds_Win32\setup.exe /i /quiet`

Параметр для автозапуска в объекте групповой политики находится по адресу "Настройки компьютера\Конфигурация Windows\Сценарии (запуск/ завершение)\Автозагрузка" или запускается вводом в командной строке "gpedit.mcs".



Для второго объекта групповой политики повторить те же действия, только подключить фильтр x64 и указать путь к файлу установки.

\\server\distrib\spds_x64\setup.exe /i /quiet

Если на машине не было установлено приложение, то оно будет установлено с введенными в файле setup.ini настройками.

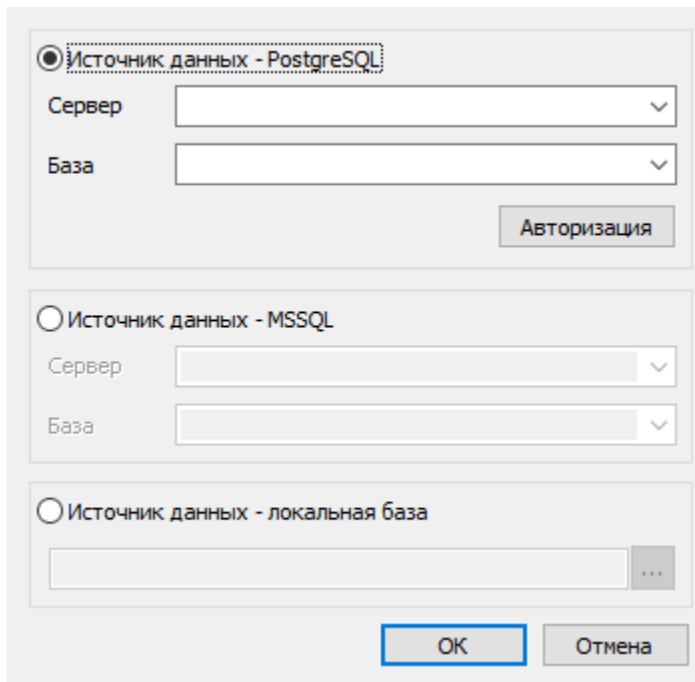
Если на машине было установлено приложение более старой сборки, по сравнению с дистрибутивной, то приложение будет установлено в режиме обновления. При первом запуске будет предложено импортировать пользовательские объекты из старой базы данных в новую (при использовании базы данных *.mcs под платформой x32). Обновление базы SQL Server нужно производить вручную.

Настройка подключения к базам данных

База данных СПДС GraphiCS включает, помимо стандартных элементов, шаблоны таблиц и форматов, шаблоны болтовых сборок, группы и маркеры, а также примеры и другие пользовательские элементы. Выбор конкретной базы данных определяется настройкой пути к источнику данных.



При нажатии на кнопку [...] в поле "Источник данных" появляется диалог указания источника данных.



СПДС GraphiCS предусматривает работу, как с локальными базами, так и с SQL базой данных на серверах PostgreSQL.

Если используется SQL база данных (на примере PostgreSQL), необходимо выбрать переключатель "Источник данных - PostgreSQL". В поле "Сервер" указать имя сервера (вместе с названием Экземпляра сервера БД SQL). Например: SERVER. В поле "База" необходимо указать название базы данных, к которой производится подключение.

Если используется локальная база данных, необходимо выбрать переключатель "Источник данных - локальная база", после чего указать путь к файлу базы данных.

В качестве локальной базы данных для компьютеров с разрядностью x32 используются файлы формата *.mcs (MS Access).

В качестве локальной базы данных для компьютеров с разрядностью x64 используются файлы формата *.mdf (LocalDB, для Windows 7 и выше).

Необходимые драйверы устанавливаются автоматически при установке СПДС GraphiCS.

По умолчанию, при локальной установке база данных располагается в папке %ProgramData%\Csoft\СПДС GraphiCS\DataRW\.

Администрирование базы данных

PostgreSQL

В администрирование базы данных входят такие функции как:


- [Инсталляция](#)
- [Конфигурирование доступа к SQL Server](#)
- [Разграничение ролей пользователей](#)
- [Восстановление базы данных](#)
- [Обновление базы данных](#)

Порядок установки PostgreSQL на примере PostgreSQL 13

Важно! В инструкции показаны изображения PostgreSQL 13 на английском языке. При установке других версий изображения могут отличаться.

Примечание: Если на компьютере уже установлен PostgreSQL, то этот раздел можно пропустить, и перейти сразу к [восстановлению](#) базы данных из бэкапа.

Для инсталляции необходимо загрузить с сайта <https://www.postgresql.org/> дистрибутив PostgreSQL.

 КОМПАНИЯ • ПРОДУКТЫ • УСЛУГИ • КЛИЕНТЫ • ОБРАЗОВАНИЕ • НОВОСТИ •

RU EN

Дистрибутив PostgreSQL для Windows

Компанией Постгрес Профессиональный подготовлены дистрибутивы PostgreSQL для Windows.

Для установки 32 разрядной версии требуется Windows XP SP3 и выше, для установки 64 разрядной - Windows Vista 64bit и выше.

Для установки PostgreSQL на компьютер скачайте и запустите один из следующих файлов (скачивая эти файлы, Вы выражаете согласие с лицензией PostgreSQL):

- PostgreSQL 13.2: 64-разрядная,
- PostgreSQL 12.6: 64-разрядная, 32-разрядная,
- PostgreSQL 11.11: 64-разрядная, 32-разрядная,
- PostgreSQL 10.16: 64-разрядная, 32-разрядная,
- PostgreSQL 9.6.21: 64-разрядная, 32-разрядная.

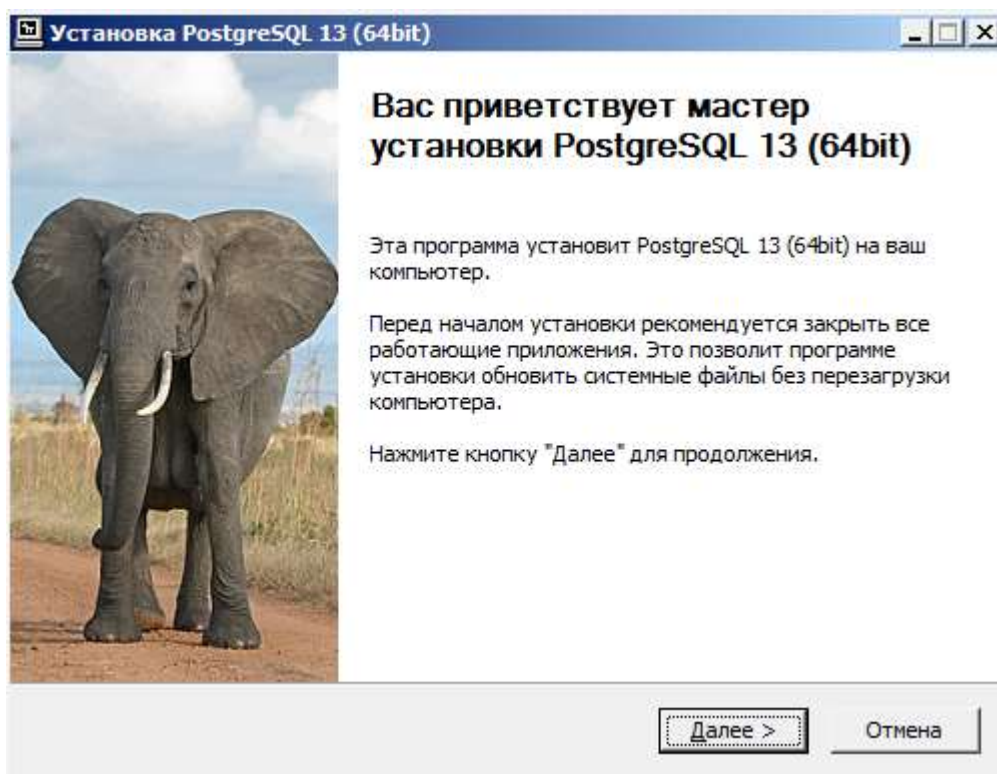
Некоторые отличия нашей сборки PostgreSQL:

- подбор параметров конфигурации сервера в зависимости от объема установленной памяти
- решены проблемы с кодировкой не латинских сообщений
- дополнительные ярлыки для управления сервером - стоп, старт, рестарт
- фиксы критических багов (включены дополнительные патчи, которые исправляют проблему с правами доступа и критический баг с остановкой Postgres)

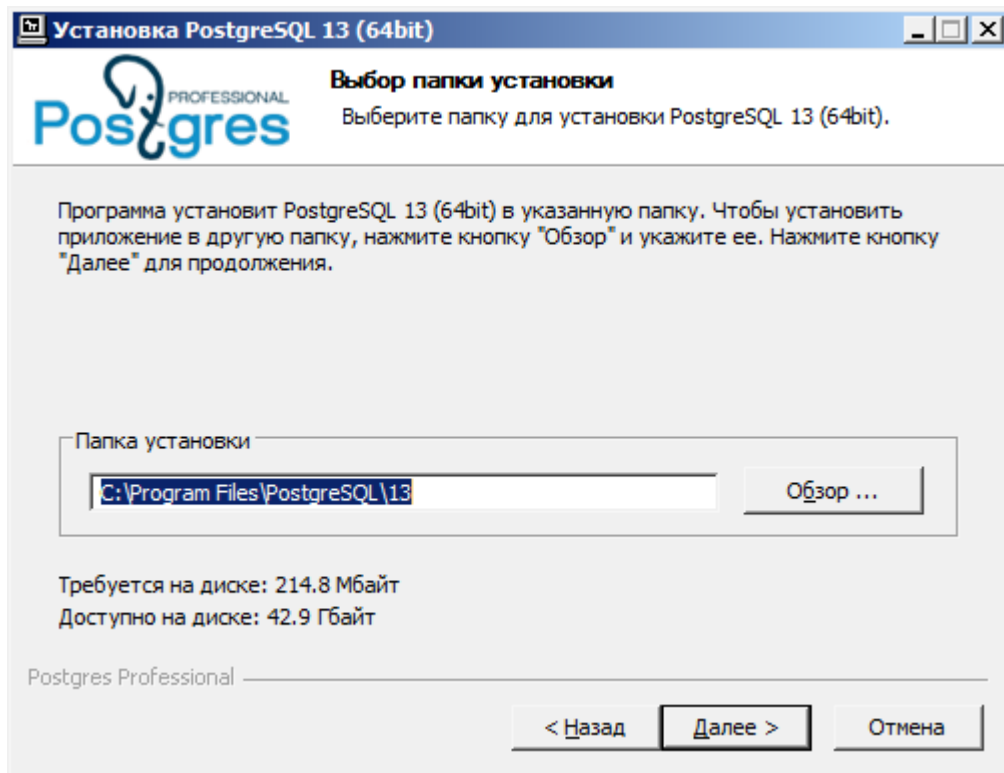
Это предварительная версия нашей сборки PostgreSQL. Данное ПО поставляется "как есть", без какой-либо гарантии, явной или подразумеваемой.

Ваши замечания и предложения по нашим сборкам PostgreSQL и по программе установки присылайте по e-mail: info@postgrespro.ru

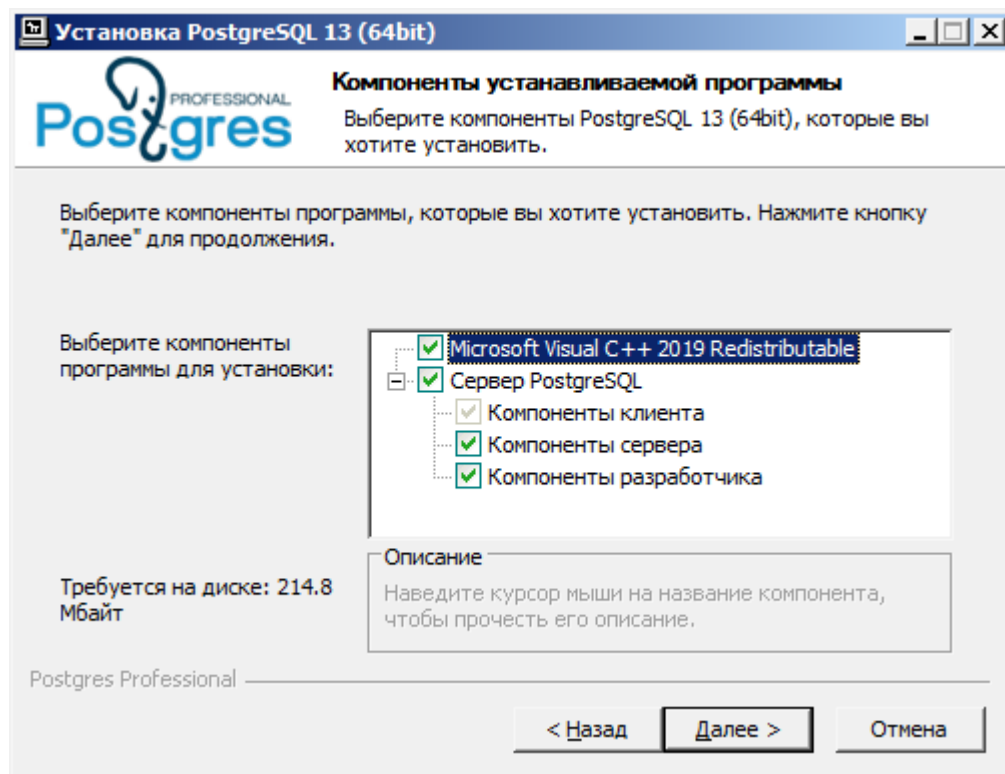
После запуска инсталляции отобразится окно приветствия. Нажмите "Next>".



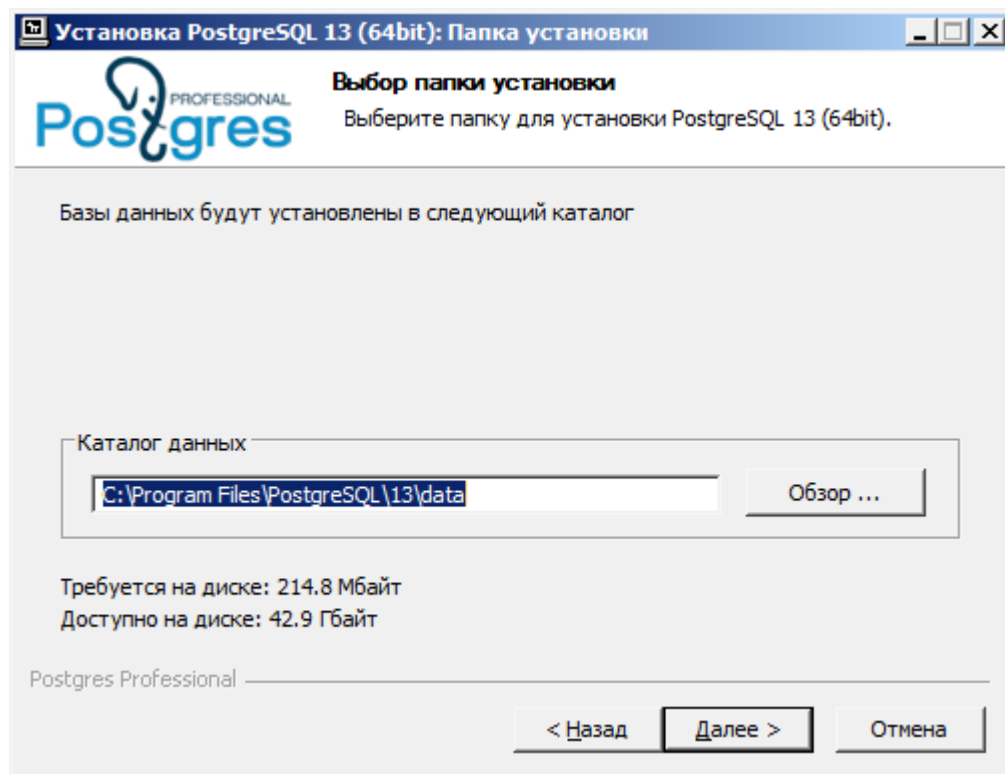
Укажите директорию установки PostgreSQL. Нажмите "Next>".



Выберите компоненты для установки. Рекомендуется выбрать все, PostgreSQL Server в обязательном порядке. Нажмите "Next>".



Укажите директорию хранения баз данных. Нажмите "Next>".



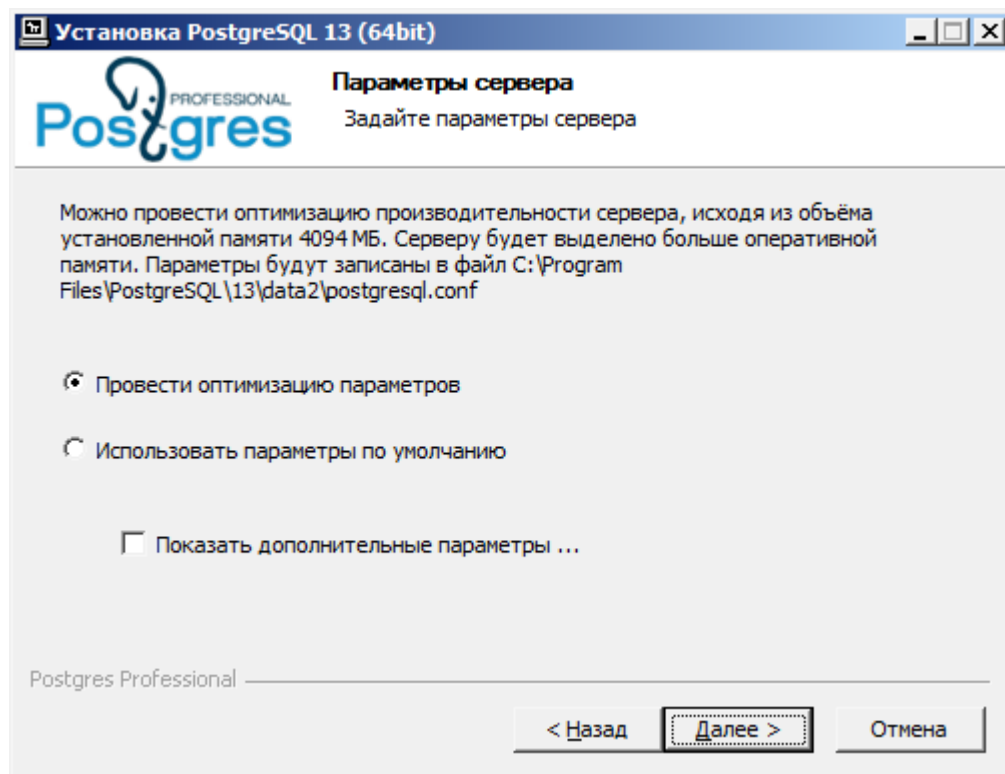
Укажите пароль для администратора. Нажмите "Next>".

The screenshot shows the 'Установка PostgreSQL 13 (64bit)' window. The title bar includes the PostgreSQL logo and the text 'Установка PostgreSQL 13 (64bit)'. The main area has the PostgreSQL logo and the text 'Параметры сервера' and 'Задайте параметры сервера'. The form contains the following fields and options:

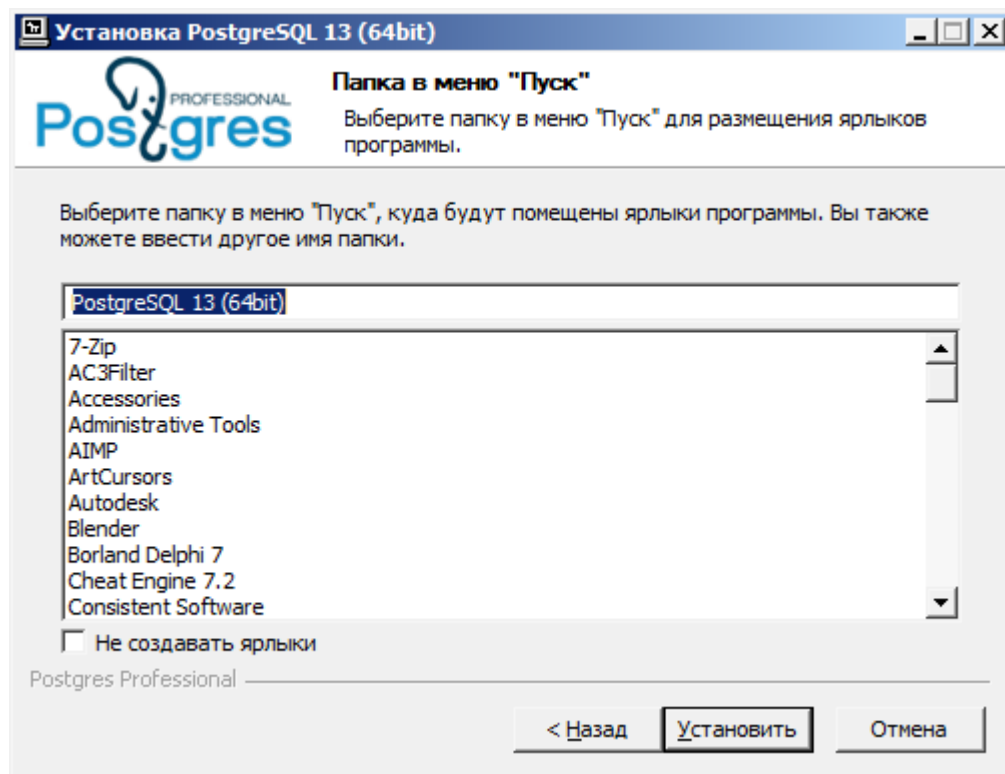
- Порт: 5432
- Адреса: ☒ Разрешать подключения с любых IP-адресов
- Локаль: Настройка ОС (dropdown menu)
- Суперпользователь: postgres
- Пароль: (empty field)
- Подтверждение: (empty field)
- ☒ Включить контрольные суммы для страниц
- ☐ Настроить переменные среды

At the bottom, there is a 'Postgres Professional' logo and three buttons: '< Назад', 'Далее >', and 'Отмена'.

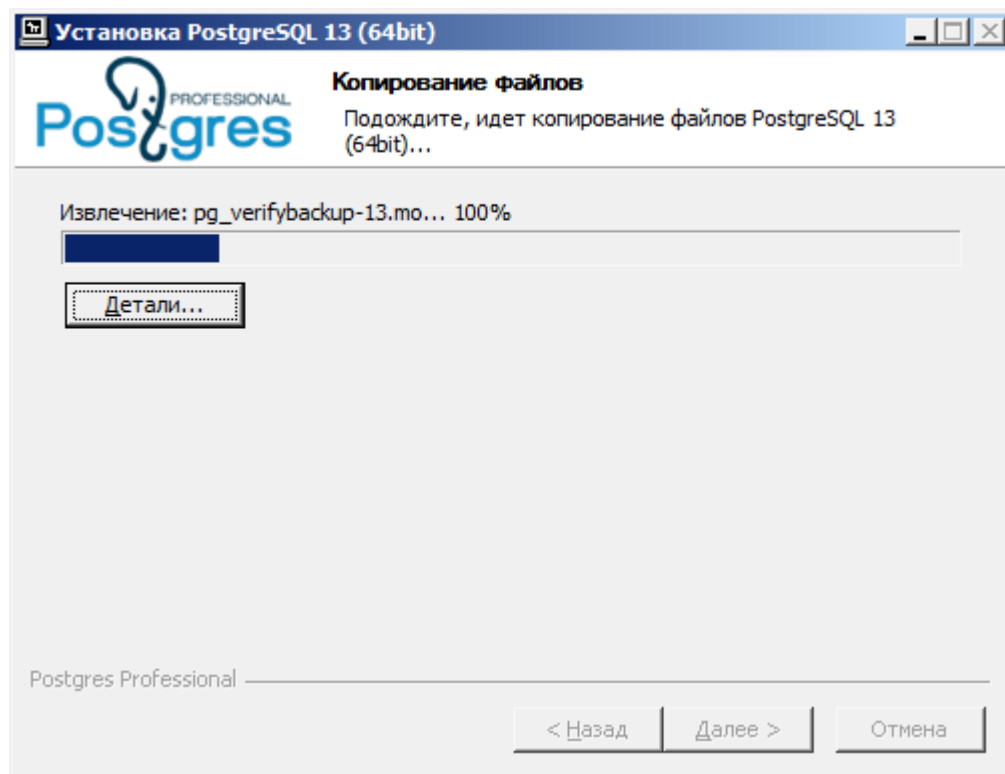
Укажите порт сервера. Рекомендуется оставить как есть. Нажмите "Next>".



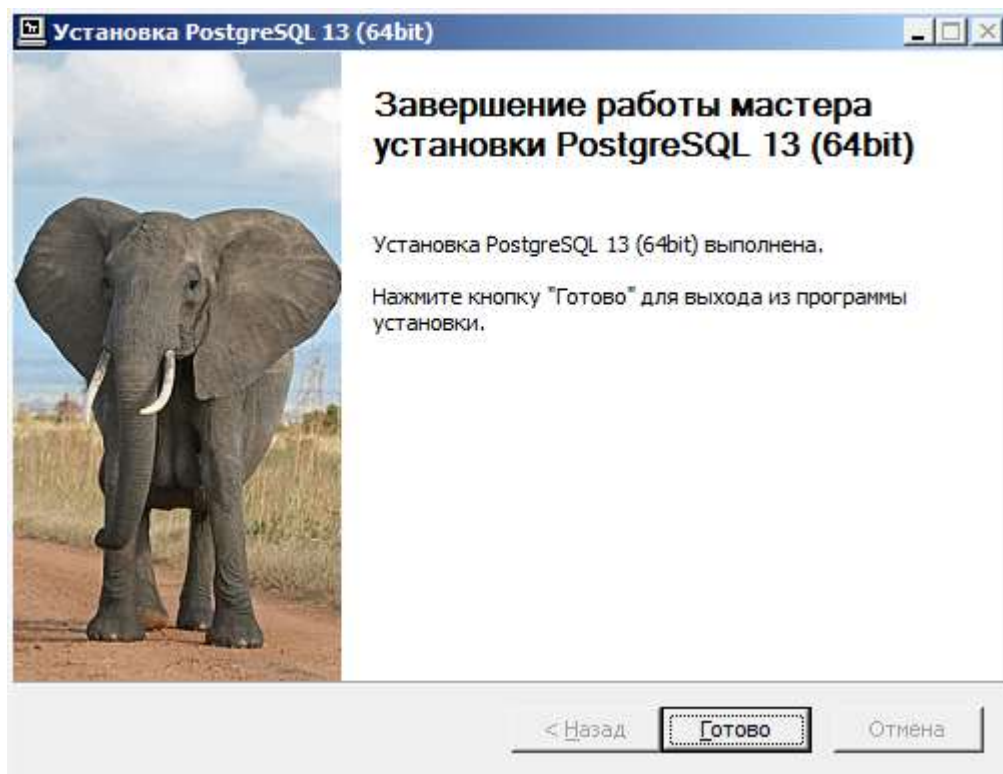
Выберите локацию. Нажмите "Next>".



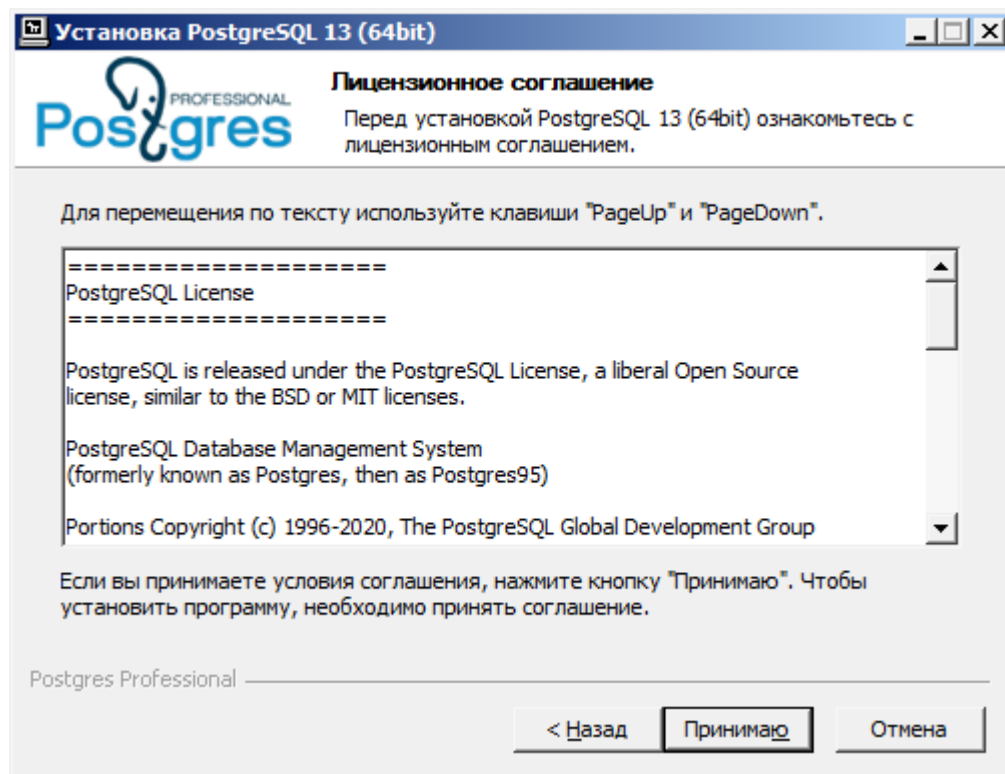
Прочитайте и проверьте суммарные данные перед установкой. Нажмите "Next>".



Нажмите "Next>".



Запустится установка компонентов. Это может занять некоторое время.



Когда все компоненты будут установлены откроется окно завершения установки. Снимите галочку с запуска "Stack Builder" и нажмите "Finish".



Установка завершена.

Конфигурирование доступа к PostgreSQL

Для того, чтобы PostgreSQL Server был доступен по сети необходимо:

1. Откройте файл C:\Program Files\PostgreSQL\13\data\pg_hba.conf.
2. Замените адрес у параметра "# IPv4 local connections:" с "127.0.0.1/32" на "0.0.0.0/0".

```

..... # TYPE DATABASE USER
ADDRESS METHOD

..... # "local" is for Unix domain
socket connections only
..... local all all
scram-sha-256
..... # IPv4 local connections:

```

```

..... host all all
0.0.0.0/0 scram-sha-256
..... # IPv6 local connections:
..... host all all
::1/128 scram-sha-256
..... # Allow replication connections
from localhost, by a user with the
..... # replication privilege.
..... local replication all
scram-sha-256
..... host replication all
127.0.0.1/32 scram-sha-256
..... host replication all
::1/128 scram-sha-256
.....

```

3. Откройте в той же директории файл postgresql.conf

4. Найдите параметр "listen_addresses" и установите его значение в «*».

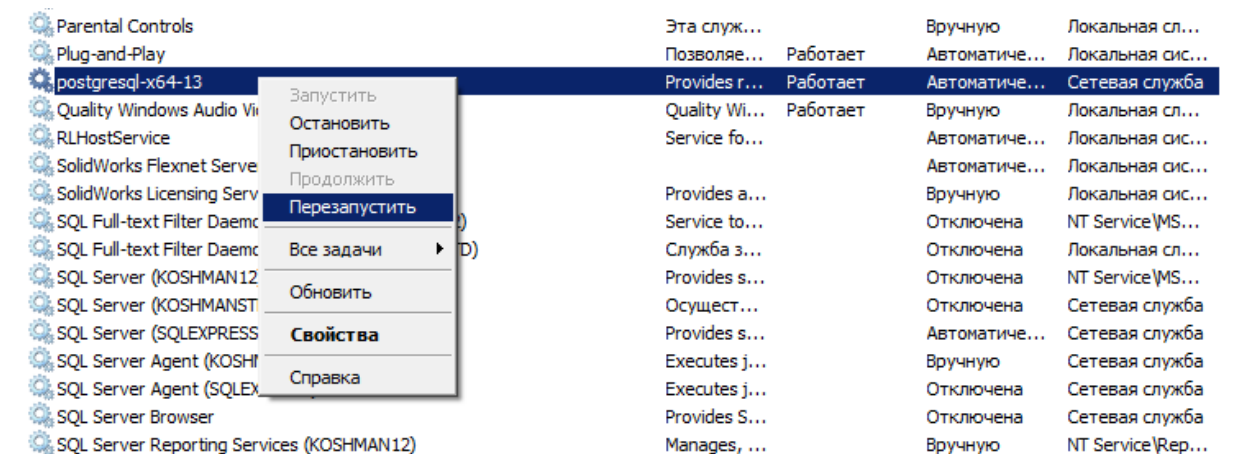
```

..... # - Connection Settings -

..... listen_addresses = '*'.....
..... # what IP address(es) to listen on;
..... # comma-separated list of
addresses;
..... # defaults to 'localhost'; use '*'
for all
..... # (change requires restart)
.....

```

5. Перезапустите сервер PostgreSQL. Для это надо зайти в "Панель управления - Администрирование - Службы".



MSSQL

В администрирование базы данных входят такие функции как:

- [Инсталляция](#)
- [Конфигурирование доступа к SQL Server](#)
- [Разграничение ролей пользователей](#)
- [Восстановление базы данных](#)
- [Обновление базы данных](#)

Порядок установки SQL Express на примере SQL Express 2005

В инструкции показаны изображения SQL Express 2005 **Важно!** на русском языке. При установке других версий изображения могут отличаться.

Поддерживаемые базы данных:

- Microsoft SQL Server 2005
- Microsoft SQL Server 2005 express edition
- Microsoft SQL Server 2008
- Microsoft SQL Server 2008 express edition

Примечание:

Если на компьютере уже установлен SQL Server со смешанным режимом аутентификации, то этот раздел можно пропустить, и перейти сразу к [восстановлению](#) базы данных из бэкапа.

Для инсталляции необходимо взять с мастер-диска "СПДС GraphiCS" или загрузить с сайта Microsoft дистрибутив Microsoft SQL Server 2005 Express Edition.

Download Center

Windows Office Загрузка продуктов Категории файлов для загрузки Безопасность Ресурсы

Microsoft

Пакет Microsoft SQL Server 2005 Express Edition с расширенными службами



Быстрые ссылки

- ↓ Обзор
- ↓ Требования к системе
- ↓ Инструкции
- ↓ Дополнительные сведения

Microsoft SQL Server 2005 Express Edition с расширенными службами является новой, бесплатной и простой в использовании версией SQL Server Express, включающей дополнительные средства для создания мощных приложений по обработке данных для развертывания в Интернете или в локальной компьютерной среде.

Требуется поддержка?



Перейдите на веб-сайт поддержки Microsoft >

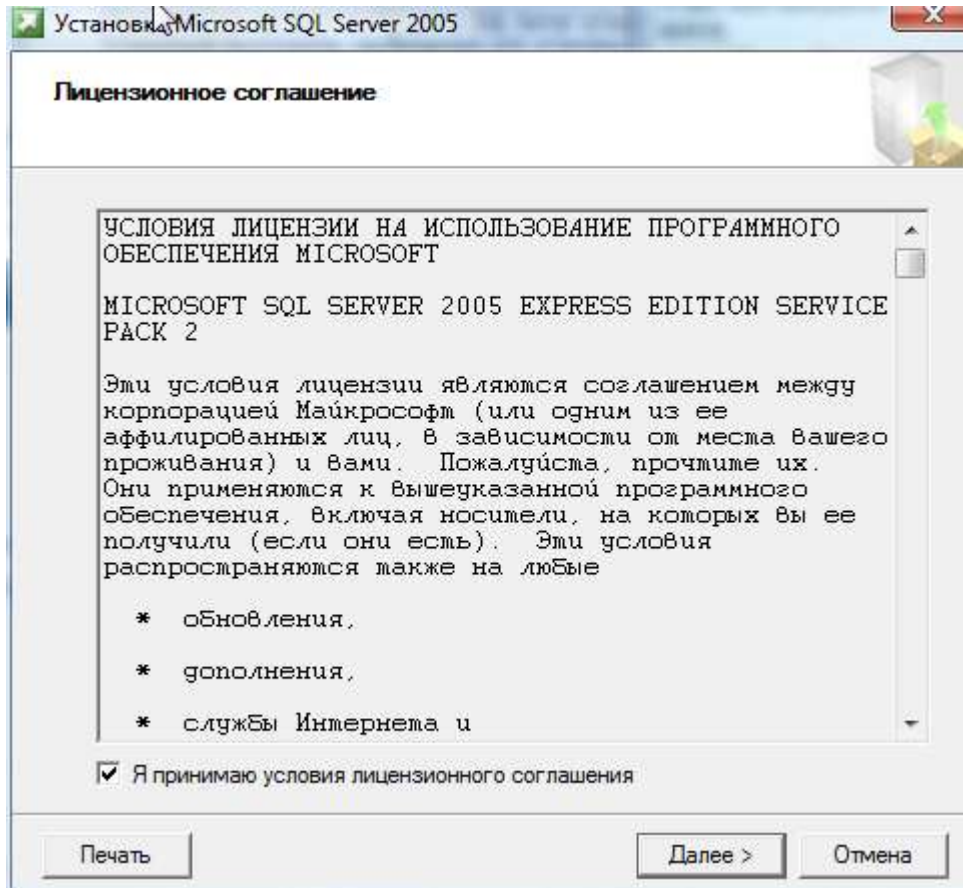
Краткие сведения

Версия: 1.0 Дата публикации: 18.08.2006
Изменить язык: Русский

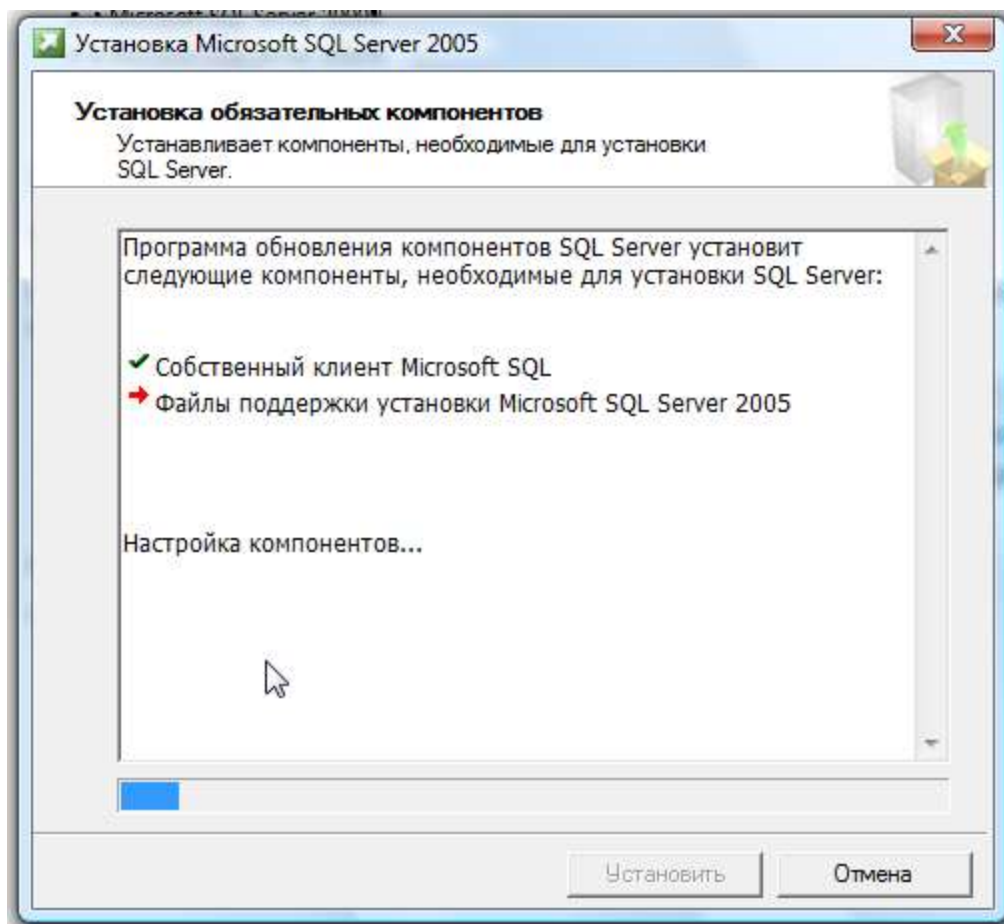
Имя файла	Размер
SQLEXPR_ADV_RUS.EXE	245.6 MB

ЗАГРУЗИТЬ

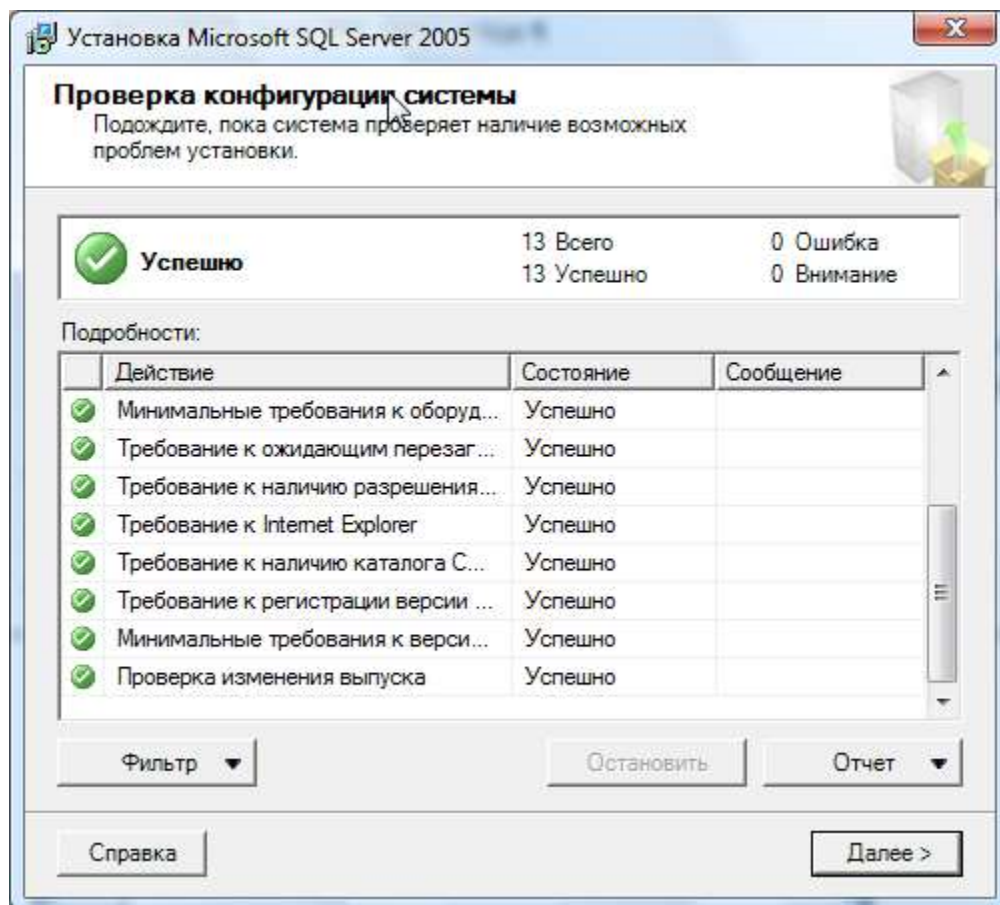
После запуска инсталляции нужно согласиться с условиями лицензионного соглашения.



Далее следует установка компонентов. Нужно нажать "Установить".

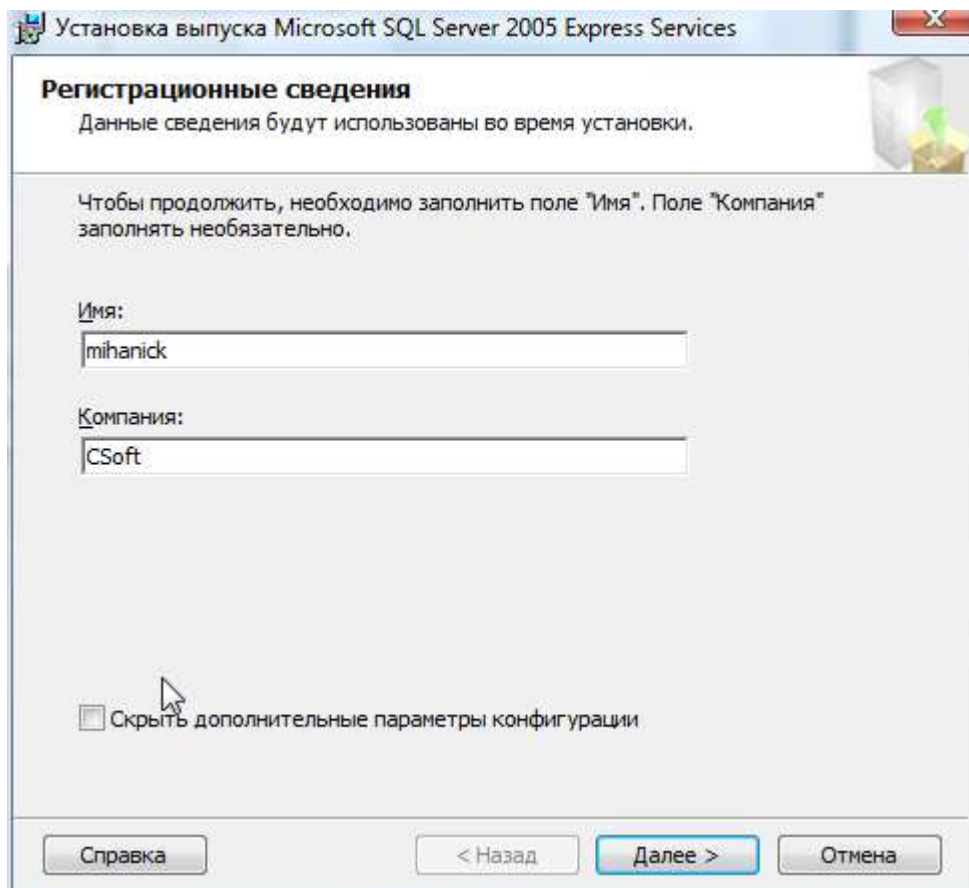


После двух нажатий "Далее" появляется окно проверки готовности системы к установке сервера.

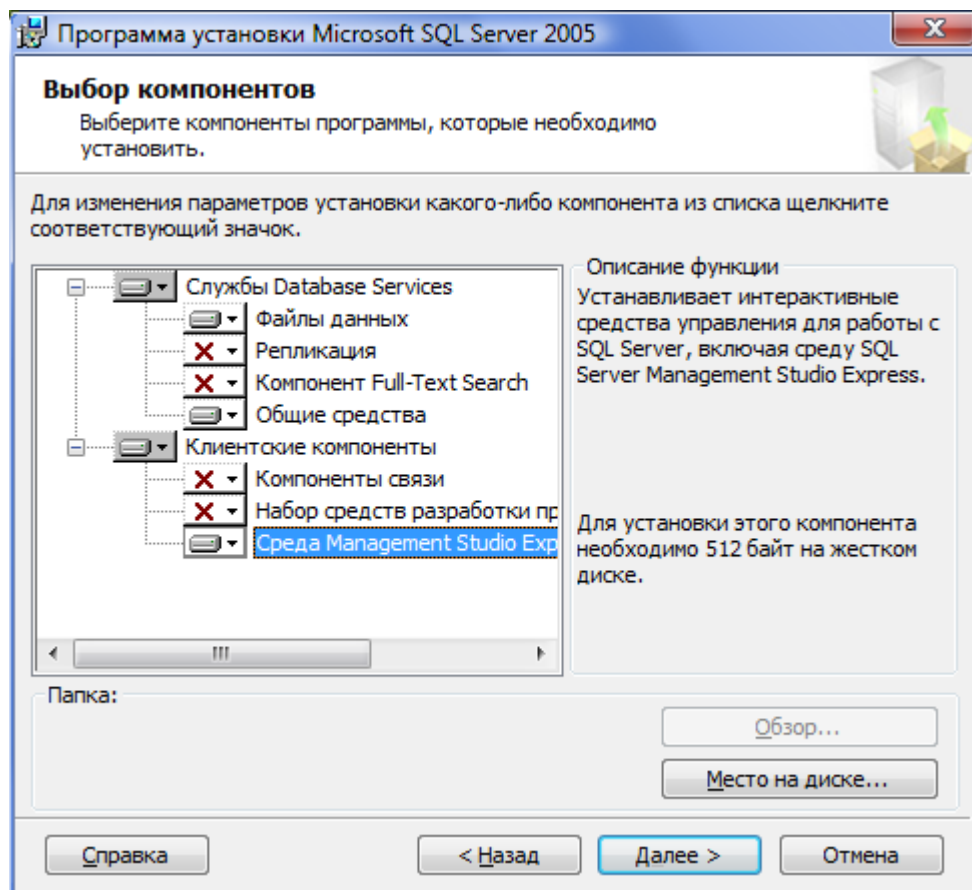


Если проверка конфигурации выполнена успешно, то можно продолжать инсталляцию.

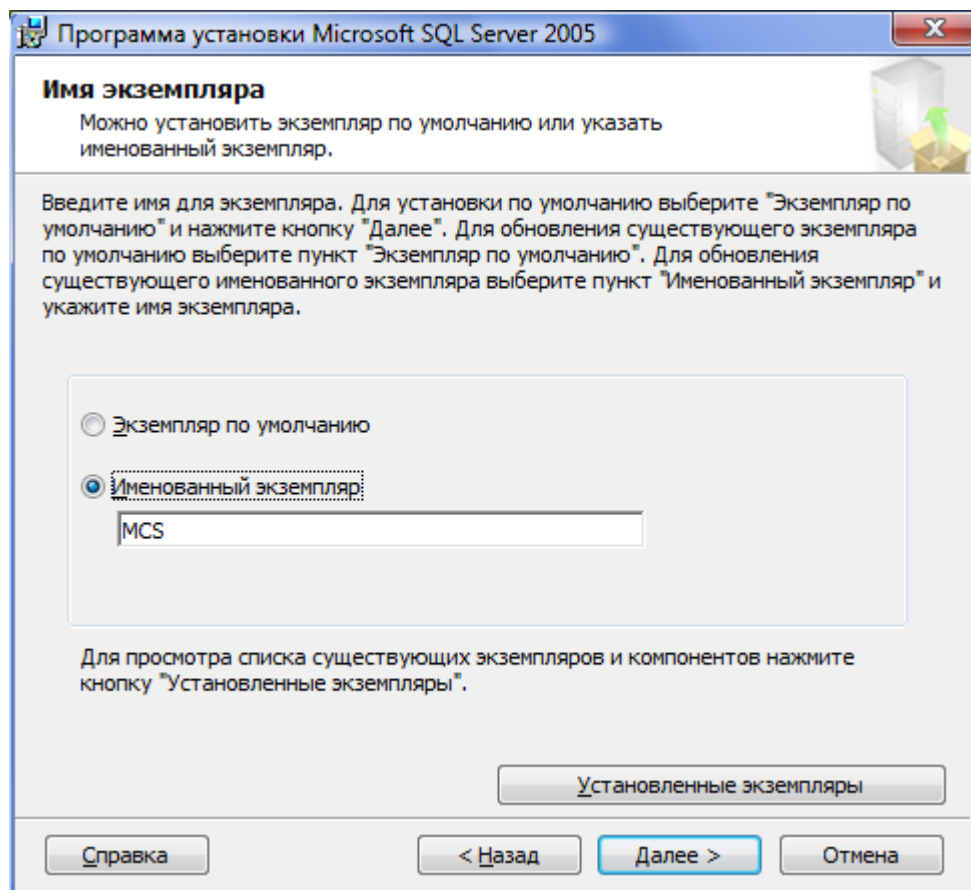
Нужно указать учетные данные и снять флажок "Скрыть дополнительные параметры конфигурации".



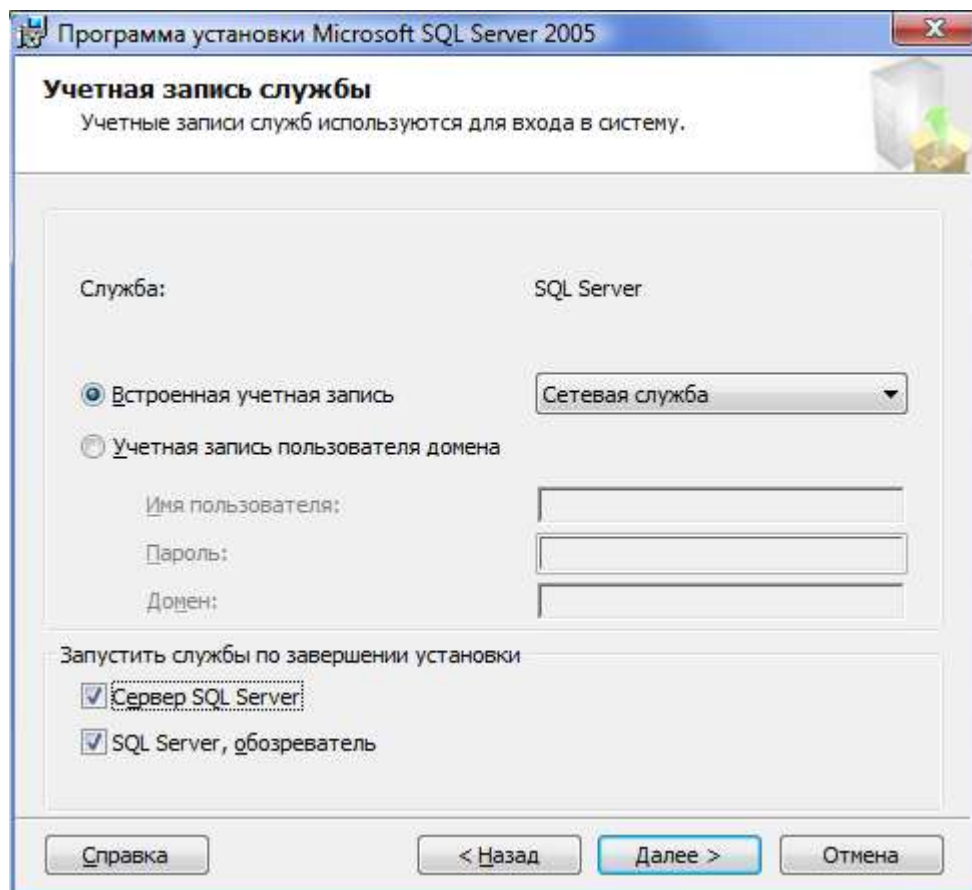
Следующим шагом будет задание папки установки сервера и компонентов инсталляции.



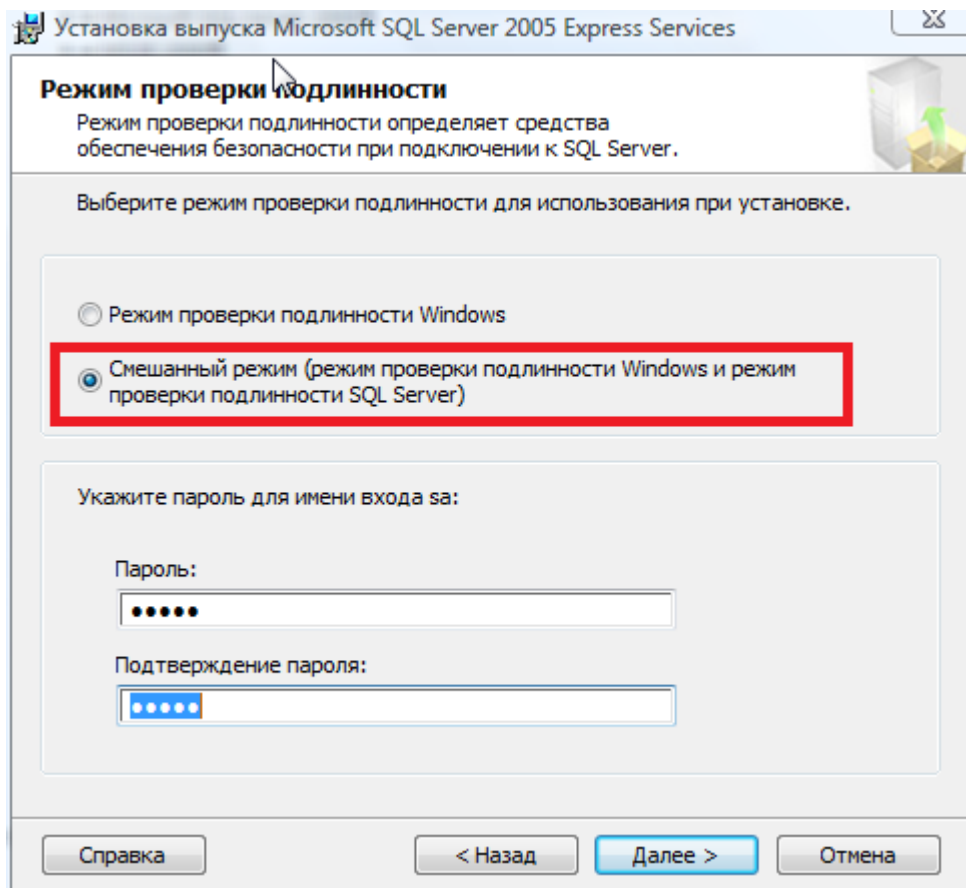
Далее указывается имя экземпляра. Можно указать любое имя экземпляра, либо установить как экземпляр по умолчанию. Эти настройки необходимо запомнить, поскольку их необходимо указывать при восстановлении бэкапа и в настройках СПДС GraphiCS для подключения к БД.



Настройки учетной записи можно оставить по умолчанию.

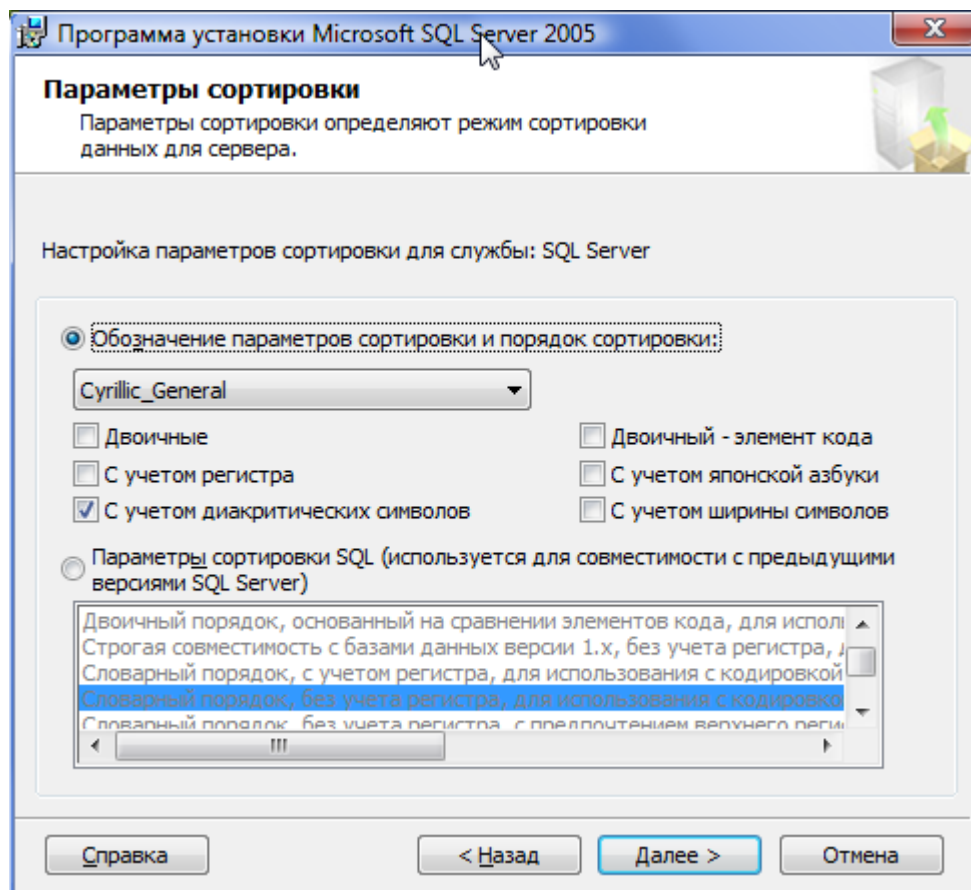


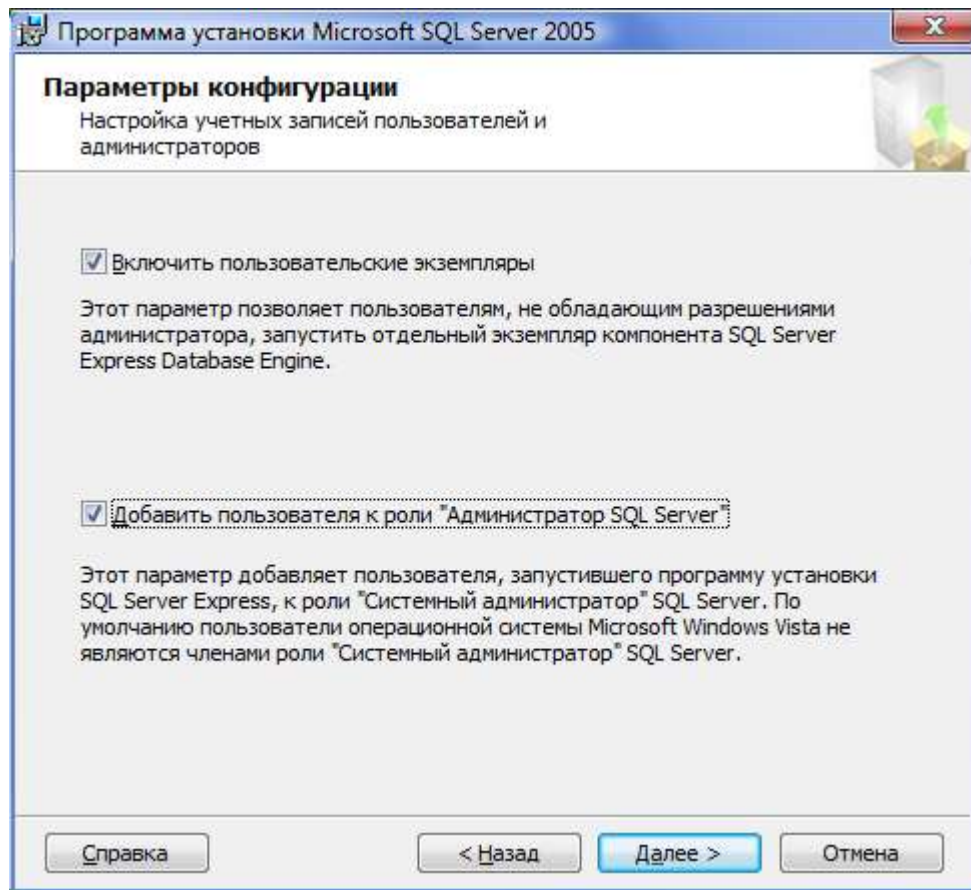
Для правильной работы базы данных необходимо установить смешанный режим проверки подлинности, при этом нужно задать пароль для администратора базы данных.



Важно! Должен стоять именно смешанный режим, иначе утилита конфигурации не сможет подключиться.

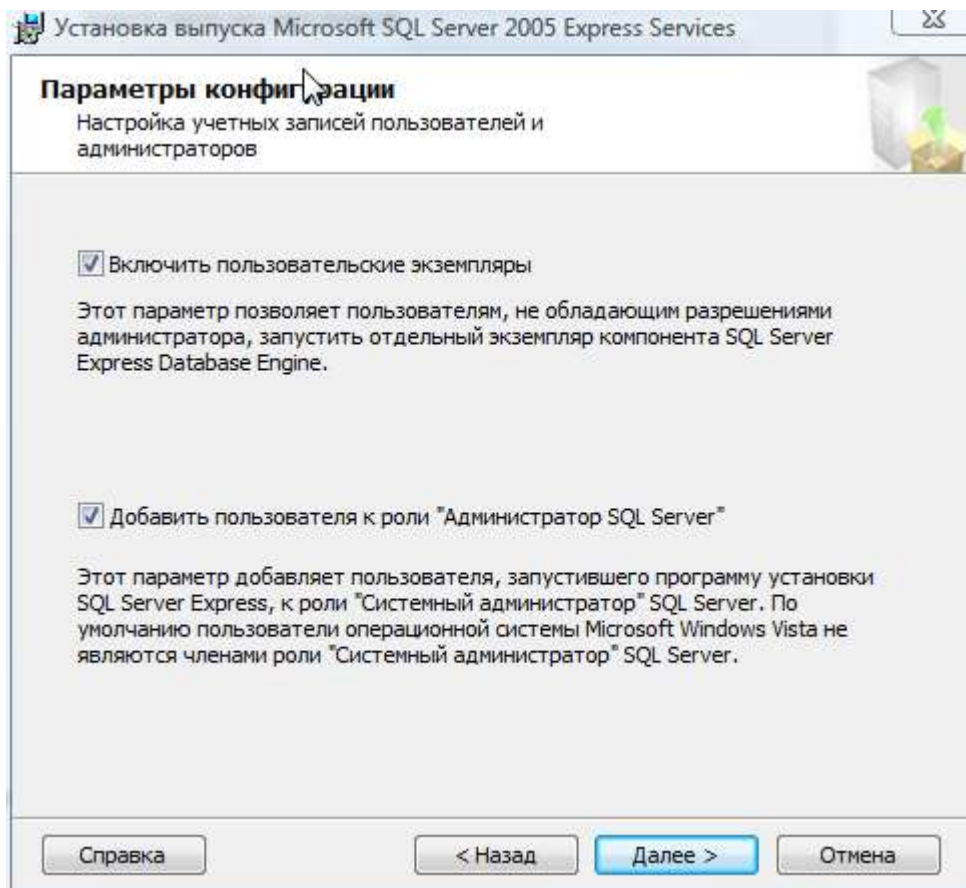
Параметры сортировки можно оставить по умолчанию.



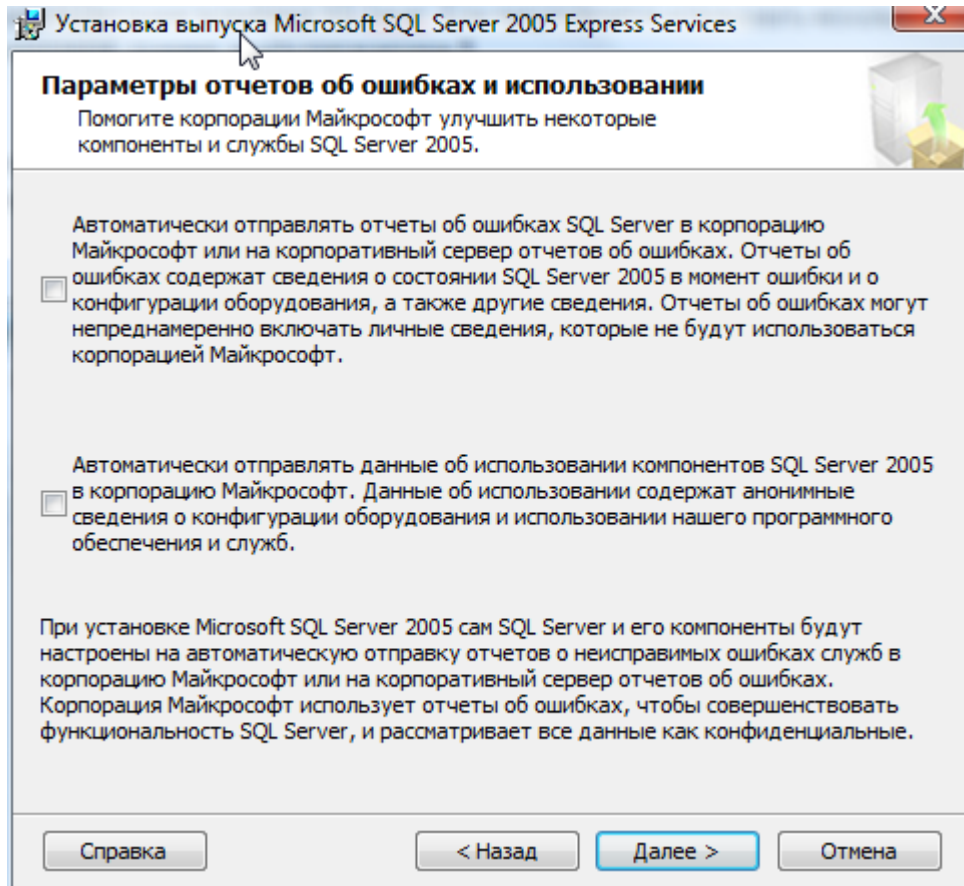


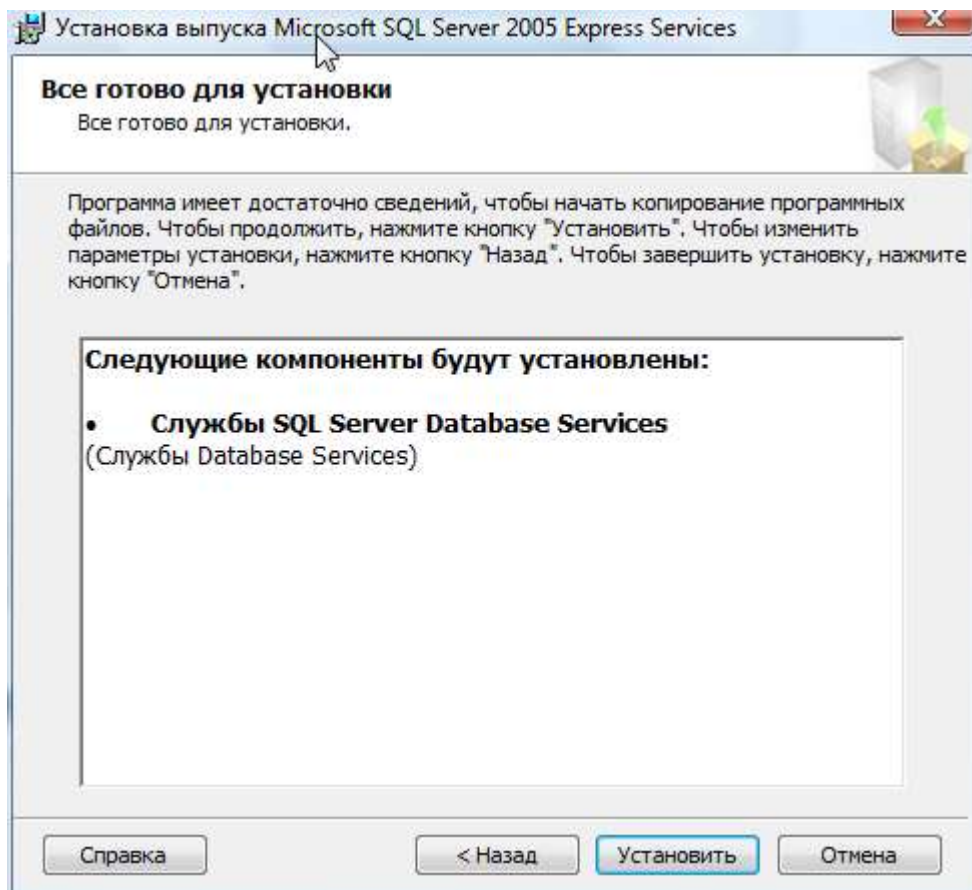
Если предполагается использовать несколько экземпляров SQL Server, то нужно включить пользовательские экземпляры, в противном случае будет установлен экземпляр по умолчанию.

Кроме того, нужно добавить текущего пользователя к роли администратора SQL Server.



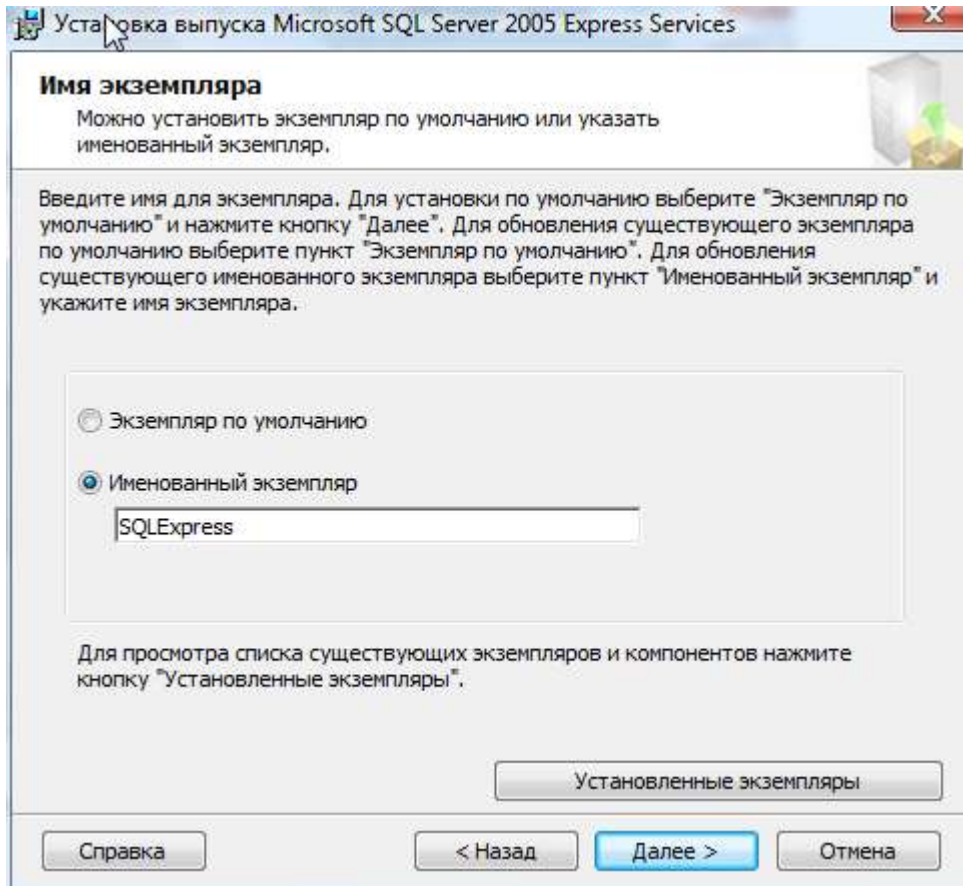
Можно пропустить два следующих экрана и нажать на "Установить".





Примечание: При установке по умолчанию SQL Server Express Edition создает экземпляр с именем SQLEXPRESS.

Если нужно установить сервер с другим именем экземпляра, то нужно запустить установку SQL Server повторно, либо включить дополнительные параметры установки, где задать нужное имя экземпляра.



Имя экземпляра следует запомнить, поскольку его нужно будет указывать при установке настроек подключения для приложения.

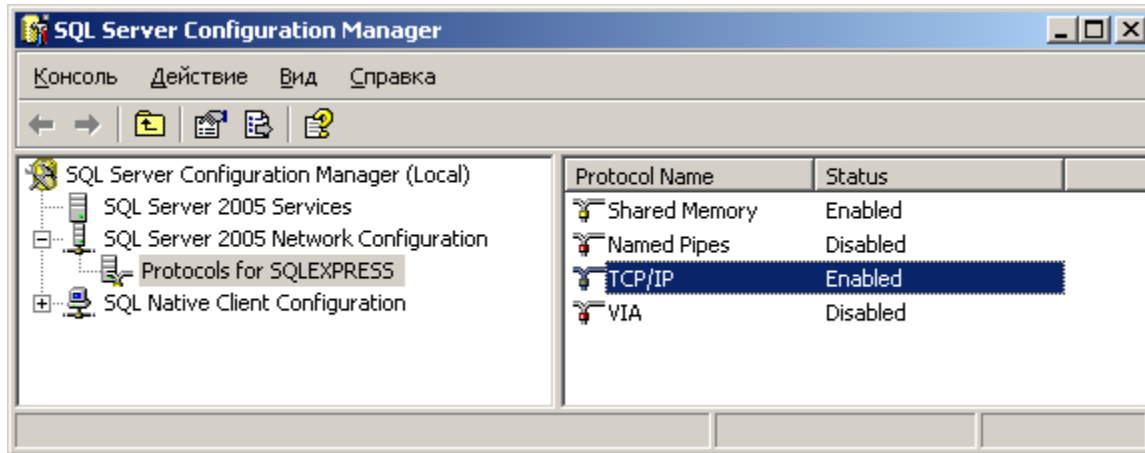
Конфигурирование доступа к SQL Server

Примечание:

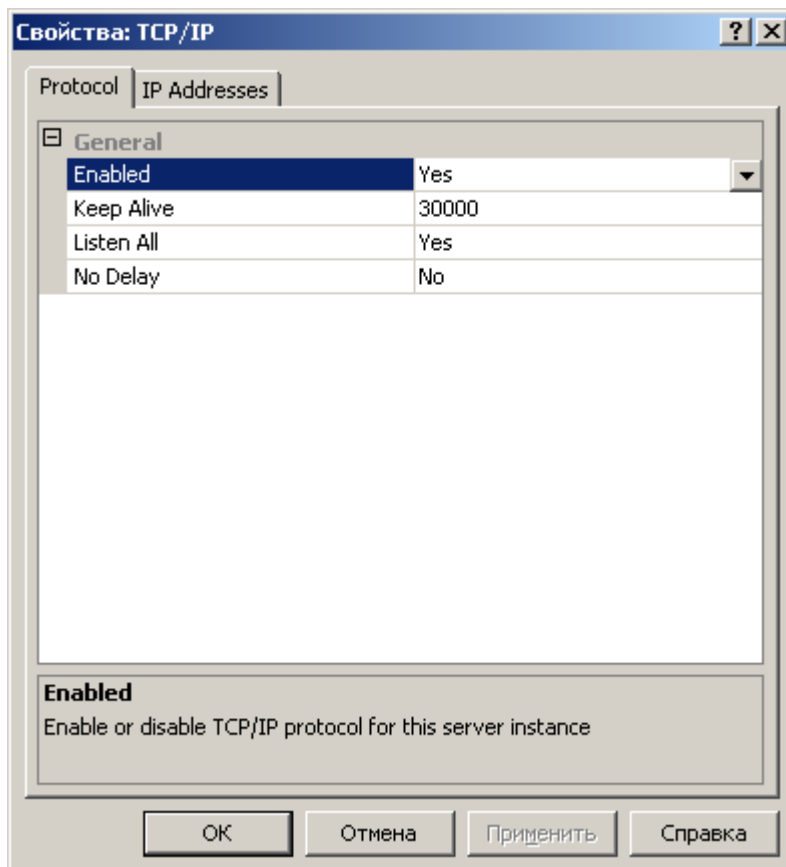
Если в ходе инсталляции под Windows 7 не было добавлено исключение брандмауэра для SQL Server, то его следует добавить вручную, в противном случае брандмауэр нужно отключить.

Нужно запустить службу SQL Server, если она еще не запущена, далее запустить Диспетчер конфигурации SQL Server

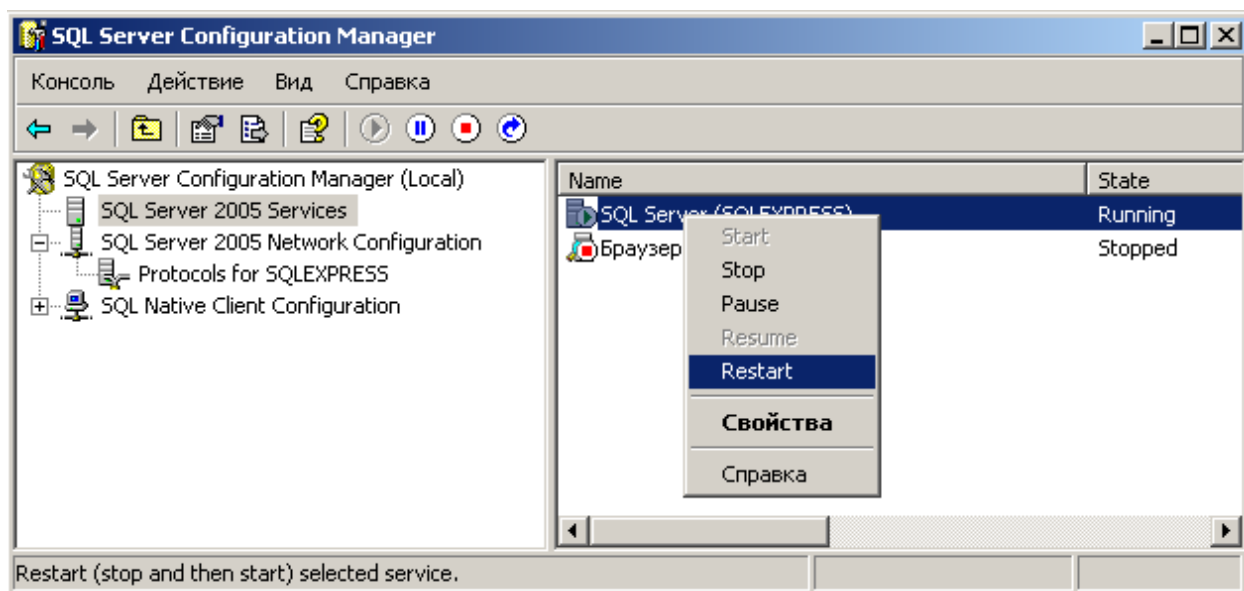
Далее нужно раскрыть Конфигурация сети SQL Server (32-разрядная версия) > Протоколы SQLEXPRESS



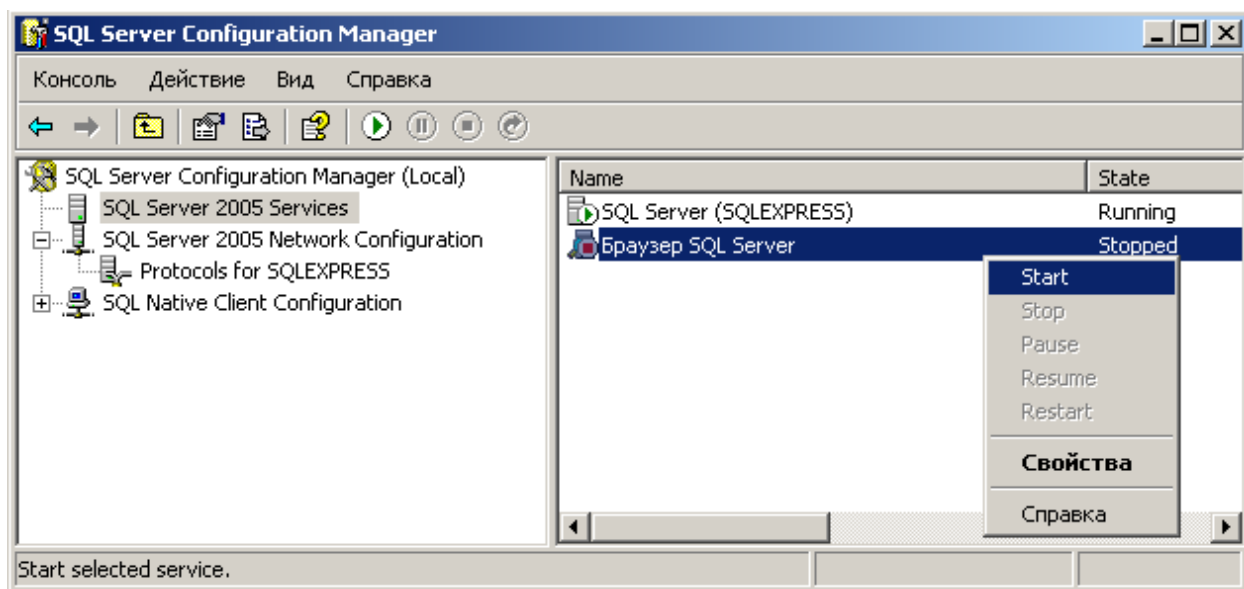
Дважды щелкнуть на протоколе TCP/IP и для параметра "Включено" выбрать "Да". Это необходимо для того, чтобы пользователи из локальной сети могли получить доступ к базе данных устанавливаемой на данном компьютере.



Для того чтобы новые параметры вступили в силу нужно перезапустить SQL Server.

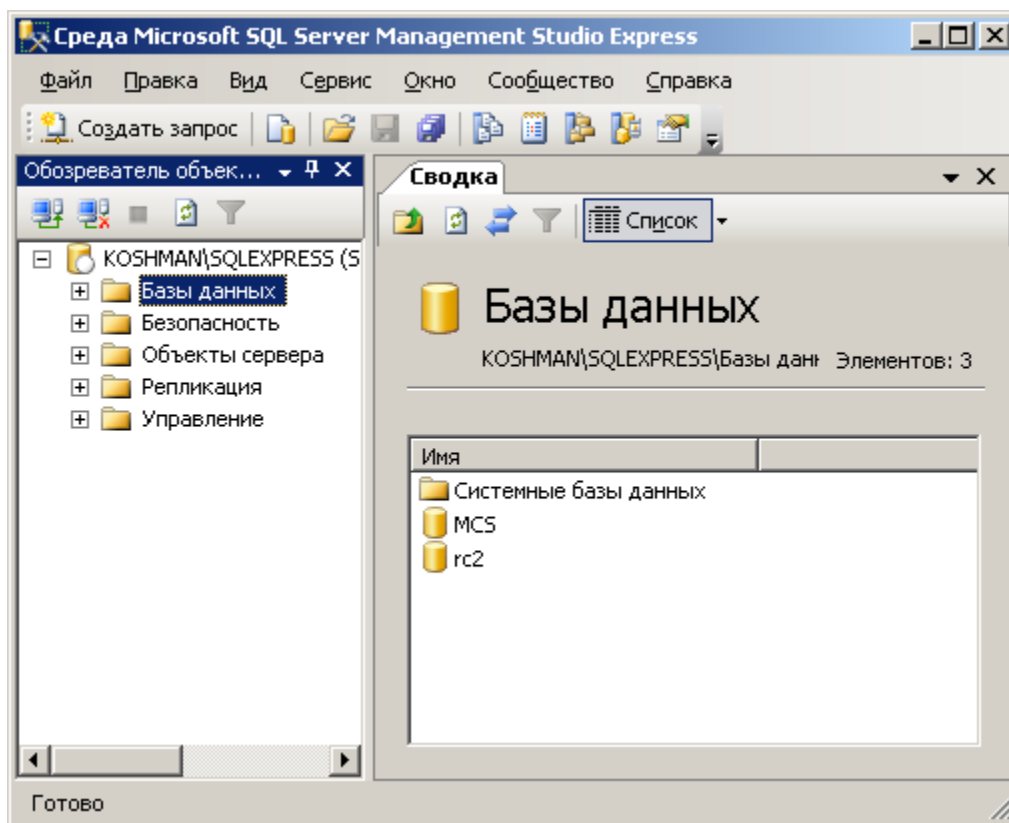


Для того чтобы работал доступ к базе по локальной сети нужно также запустить службу Обозреватель SQL Server (SQL Server Browser)



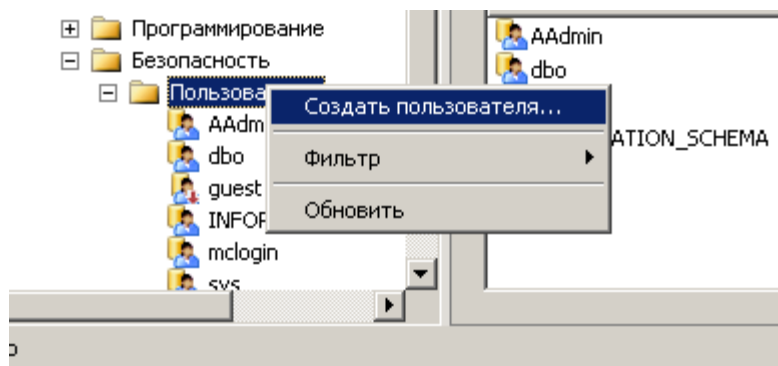
Администрирование SQL сервер, просмотр имеющихся баз данных и экземпляров, управление доступом и правами пользователей можно

осуществить с помощью SQL Server Management Studio, который устанавливается совместно с SQL Server Express edition.

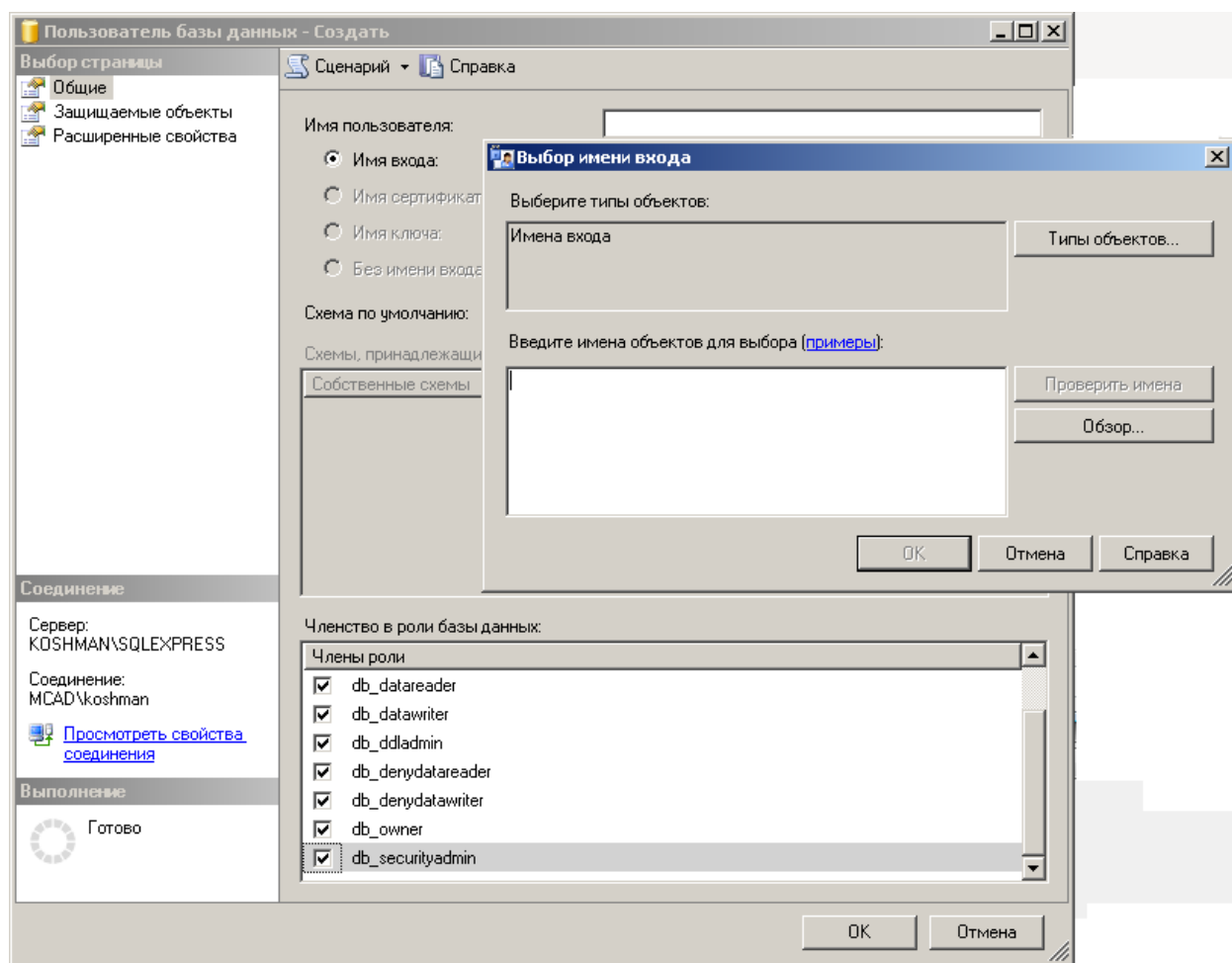


Для того чтобы пользователь мог восстанавливать базу данных, он должен быть добавлен к роли администратора сервера. Если в ходе инсталляции не был включен флажок "Добавить" пользователя к роли администратора, то нужно сделать это с помощью SQL Server Management Studio:

Для этого в разделе Безопасность - Пользователи (Security - Logins) в контекстном меню нажать "Создать пользователя..." (New Login...).



Здесь нужно выбрать тип авторизации Windows, и указать пользователя компьютера или доменного пользователя.

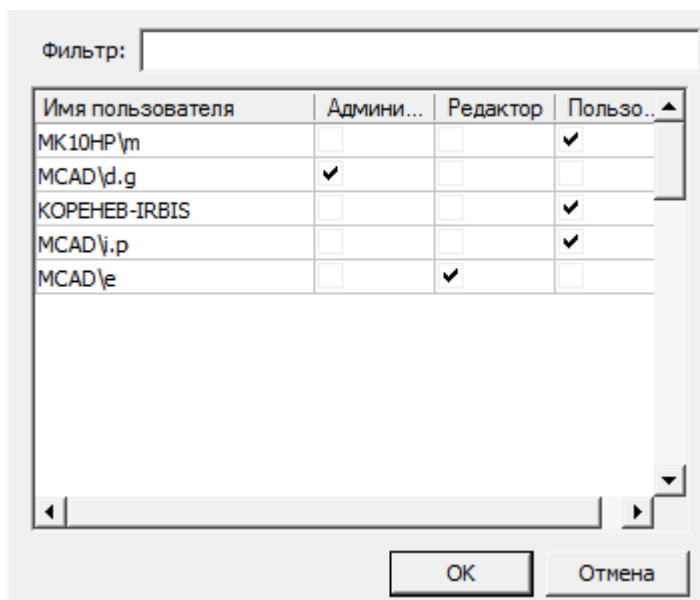


Примечание:

Работа SQL Server в домене сильно упрощает администрирование, поскольку на машине, не находящейся в домене, придется выставлять права доступа к SQL Server вручную для каждого пользователя.

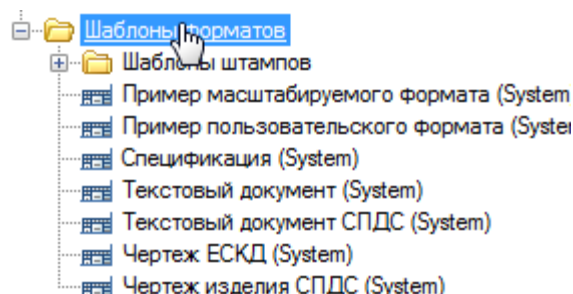
Разграничение ролей пользователей в базе данных стандартных изделий

Диалог редактирования пользователей вызывается из "Утилиты конфигурации" нажатием на кнопку "Пользователи" и позволяет редактировать права пользователей (для этого нужно иметь соответствующие права администратора).

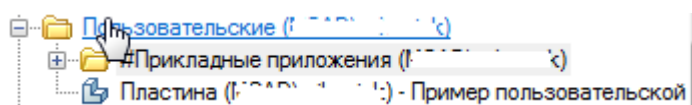


Разграничение прав доступа к объектам в базе данных осуществляется на основе принадлежности объектов пользователям или системе. Посмотреть принадлежность объектов можно из Мастера объектов в приложении, либо с помощью Утилиты конфигурации (кнопка "Просмотр").

По умолчанию, все объекты принадлежат системе (System).



Все новые объекты по умолчанию принадлежат пользователю, создавшему этот объект.



В базе данных предусмотрены следующие шаблоны прав:

Пользователь - видит только системные и свои объекты. Редактирует только свои объекты. Это обычный пользователь базы данных.

Редактор - видит только системные и свои объекты. Редактирует только свои объекты. Имеет право на публикацию своих объектов. Это роль разработчика объектов в базе данных.

Администратор - видит все объекты в базе. Имеет права на редактирование всех объектов и их публикацию. Имеет право на переназначение роли учетной записи.

Для того чтобы сменить принадлежность объекта нужно в контекстном меню этого объекта (или всей папки объектов) выбрать пункт "Снять публикацию". Если текущая учетная запись пользователя обладает ролью Редактор, то объект будет присвоен ей, если текущая учетная запись пользователя обладает ролью Администратор, то ему будет предложено указать какой учетной записи присвоить объект.

Авторизация в базе данных приложения производится независимо от авторизации SQL Server (используется встроенная учетная запись mlogin), управление правами производится в приложении, поэтому таблица пользователей базы данных отличается от списка логинов в SQL Server.

Примечание: В таблицу пользователей приложения учетная запись добавляется при первом подключении пользователя к этой базе данных.

Поле *"Фильтр"* производит выборку из списка пользователей по набранным буквам, содержащимся в имени пользователя. Список можно упорядочивать по атрибутам, для этого нажимайте на заголовки столбцов.

Восстановление базы данных из файла бэкапа

Важно! Не следует пользоваться средствами администрирования SQL Server (Enterprise Management или SQL Management Studio) для восстановления базы данных из файла-архива, созданного архивированием из утилиты конфигурации.

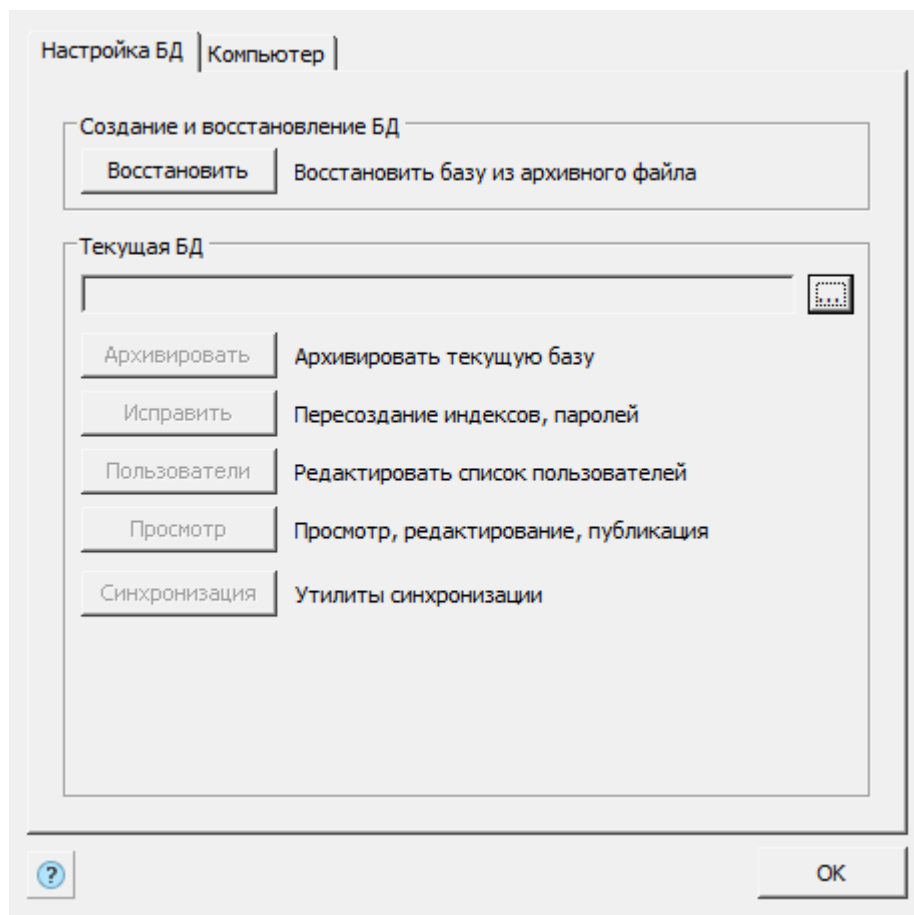
Скопируйте на локальный диск бэкап базы данных. Файл *"std.mdf"* из состава дистрибутива в качестве такового архива не подходит.

Для начального создания БД можно использовать файл бэкапа базы данных опубликованную на **spds.ru**. Желательно копировать файл в корень диска, потому что путь к файлу бэкапа нужно вводить вручную.

Например: PostgreSQL d:\spds2022_0.backup, MSSQL d:\mc_spds2022_0.bkp.

Следующим шагом запустите *"Утилиту Конфигурации"* из папки: C:\Program Files\CSoft\СПДС GraphiCS\mg142\  McConfiguration.exe

"Утилита конфигурации" должна быть установлена вместе с СПДС GraphiCS. Если она не была установлена, то ее следует установить в соответствии с настоящей инструкцией.



Далее нажмите кнопку "Восстановить". Появляется диалог "Выбор источника данных".

The screenshot shows a dialog box for selecting a data source. It contains three radio button options: 'Источник данных - PostgreSQL' (which is selected), 'Источник данных - MSSQL', and 'Источник данных - локальная база'. Each option has associated input fields for 'Сервер' (Server) and 'База' (Database). The PostgreSQL section includes an 'Авторизация' (Authorization) button. At the bottom of the dialog are 'ОК' (OK) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Важно! Для восстановления базы данных необходимо иметь доступ к ней и обладать достаточными правами, устанавливаемыми администрированием SQL сервера.

Выберите источник данных: PostgreSQL или MSSQL.

В поле "*Сервер*" нужно указать имя локального компьютера и имя экземпляра SQL Server, в котором предполагается восстановить базу данных. Нужные значения можно ввести вручную, либо выбрать из списка SQL серверов, присутствующих в локальной подсети.

В поле "*База данных*" нужно задать новое название базы данных стандартных изделий. Его следует запомнить, поскольку это имя нужно вводить в настройках приложения.

Примечание: Восстанавливать базу данных можно как на локальном компьютере, так и на сервере в сети. Но при этом пользователь Windows на локальном компьютере должен обладать административными правами на SQL сервере в

сети, к которому он хочет подключиться.

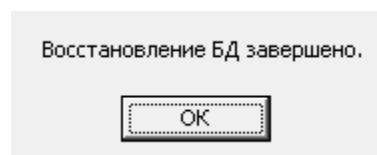
В поле *"Путь к файлу архива (относительно сервера)"* нужно задать относительный путь к базе данных. Это должен быть локальный путь (UNC не поддерживается).

Примечание:

При восстановлении базы данных на сервере (машине, отличной от той, на которой запущена утилита конфигурации), файл архива базы также должен находиться на сервере. Это необходимо для того, чтобы учетная запись сервера имела права на восстановление базы данных из указанного файла.


При нажатии на *"ОК"* начнется процесс восстановления (restore) базы данных.

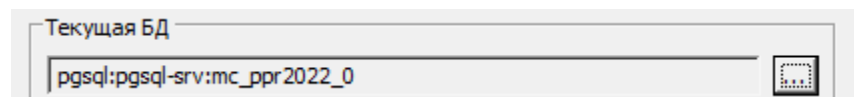
По окончании восстановления выдается сообщение



Примечание:

Пользователь, восстановивший базу данных, получает права администратора в этой базе.

Проверить подключение можно нажав на кнопку  в поле *"Текущая база"* Утилиты Конфигурации. Вызывается диалог *"Выбор источника данных"* для указания сервера и базы данных.

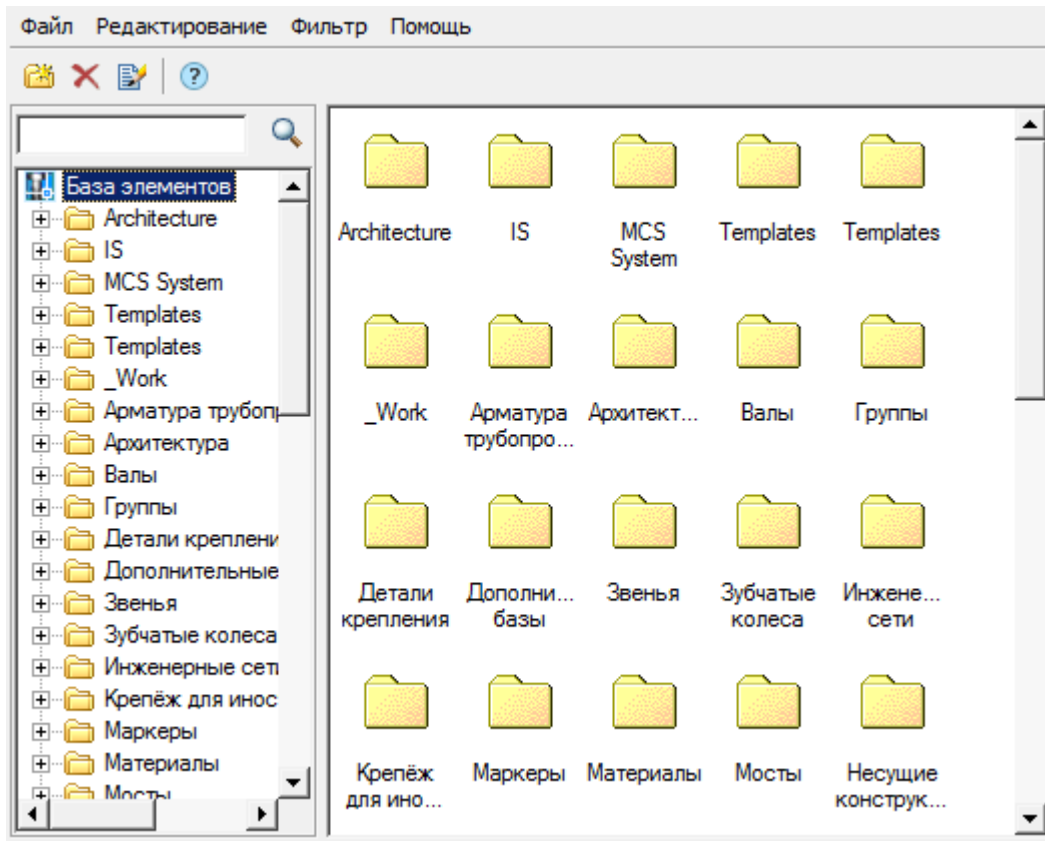


Поле Имя сервера содержит выпадающий список SQL серверов локальной сети.

The screenshot shows a dialog box for selecting a data source. It contains three radio button options: 'Источник данных - PostgreSQL' (selected), 'Источник данных - MSSQL', and 'Источник данных - локальная база'. Each option has associated input fields for 'Сервер' (Server) and 'База' (Database). The PostgreSQL section includes an 'Авторизация' (Authorization) button. At the bottom of the dialog are 'ОК' and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Здесь нужно указать источник данных, имя сервера и имя базы данных.

При нажатии на кнопку "*Просмотр*" должен появляться непустой диалог "*Выбор детали*".



Восстановление базы из бэкапа и архивирование базы данных осуществляется от имени пользователя Windows, в то время как подключение к базе данных производится от учетной записи **mclogin**, которая создается при восстановлении базы данных. Это означает, что для работы приложения (вставка на чертеж, создание и удаление объектов) не нужно добавлять пользователя Windows в список пользователей SQL Server, в то же время, для администрирования сервера (в частности, восстановление базы данных) нужно добавлять пользователя Windows в список администраторов SQL сервера.

Обновление базы данных

Для обновления развернутой базы данных в "Утилите конфигурации" нужно нажать кнопку "Синхронизация". Кнопка вызывает диалог "Управление базой".

Целевая: ...

Исходная: ...

Синхронизация БД

☐ Синхронизировать только существующие объекты

☐ Синхронизировать все

☐ Клонировать

☐ Синхронизировать с сохранением путей

☐ Синхронизировать выбранные Список различий

☐ Перезаписать все

☐ Пропускать 3d модели

☐ Пропускать модели Inventor

☐ Пропускать модели Nano3d

☐ Форсировать копирование моделей Inventor

☐ Форсировать копирование моделей Nano3d

☐ Синхронизировать данные ГЭСН и ЕНИР

Синхронизировать Закрыть


Данная утилита предназначена для обеспечения обновления целевых баз данных из исходной базы. С помощью ее можно, например, обновлять локальные базы данных отделов или отдельных пользователей по отношению к единой центральной базе предприятия (расположенной, например, на сервере).

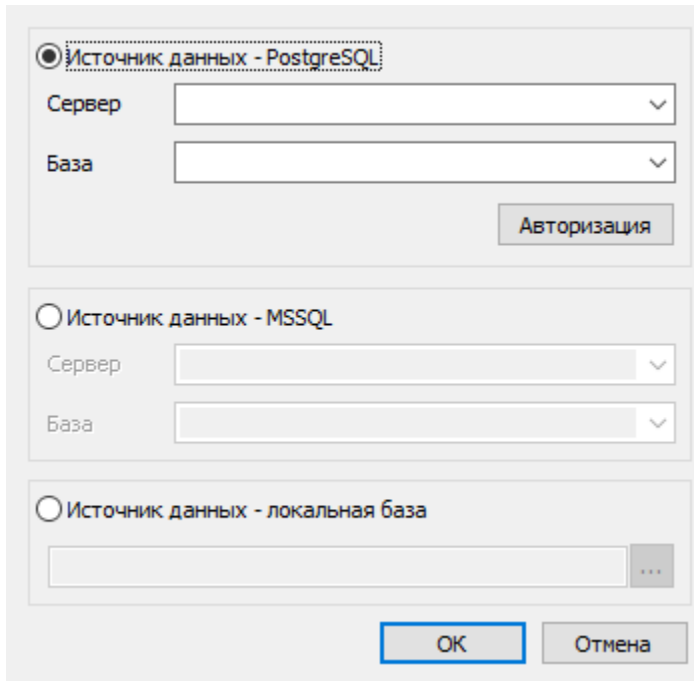
Для синхронизации базы нужно выбрать:

Целевую базу данных - это база, подлежащая обновлению;

Исходную базу данных - это источник обновления.

Примечание: Целевая и исходная базы данных могут быть как базами *.mcs, так и развернутыми базами PostgreSQL или SQL Server.

При нажатии на кнопки  вызывается диалог "Выбор источника данных" для указания сервера и базы данных.



В диалоговом окне предоставляется возможность выбрать тип источника данных:

- PostgreSQL - Заполняются поля сервера и базы данных PostgreSQL.
- MSSQL - Заполняются поля сервера и базы данных MSSQL.
- Локальная база - Выбирается файл на диске. Формат файлов локальной базы может быть mcs(Access) и mdf(LocalDB).

Итоговое поле к базе PostgreSQL содержит путь в виде:

PGSQL: <Имя сервера\Имя Instance>: <Название БД>

Итоговое поле к базе MSSQL содержит путь в виде:

SQL: <Имя сервера\Имя Instance>: <Название БД>

Поле к локальной базе содержит абсолютный путь к файлу базы.

Синхронизация БД:

- *Синхронизировать только существующие объекты* - в целевой базе будут обновлены только те объекты, которые присутствуют в целевой базе. Пути к объектам сохраняются.
- *Синхронизировать все* - в целевой базе будут обновлены все объекты, присутствующие в исходной базе данных (если в целевой их нет, то они будут созданы). Пути к объектам устанавливаются как в исходной базе данных.
- *Клонировать* - переписывание одной базы в другую.
- *Синхронизировать с сохранением путей* - в целевой базе будут обновлены все объекты, присутствующие в исходной базе (если в целевой их нет, то они будут созданы). Пути к объектам, существующим в целевой базе, будут сохранены, для не существующих объектов - будут созданы.

Синхронизировать выбранные - синхронизирует выбранные в списке различий объекты базы.

Перезаписать все - перезаписывает все объекты базы из исходной в целевую базу.

Пропускать 3d-модели - не изменяет 3d-модели находящиеся в базе.

Пропускать модели Inventor - в целевую базу не будут попадать 3D модели Inventor.

Пропускать модели Nano3D - в целевую базу не будут попадать 3D модели nanoCAD.

Синхронизировать данные ГЭСН и ЕНИР - для продукта СПДС Стройплощадка: синхронизирует таблицы ГЭСН и ЕНИР.

Кнопка "*Синхронизировать*" производит синхронизацию по настроенным ранее параметрам. При синхронизации производится импорт из целевой базы в исходную на основании указанных параметров синхронизации. При импорте обновляться будут только те объекты, дата модификации которых в исходной базе позднее даты модификации в целевой базе данных. Процесс может занимать длительное время, в зависимости от компьютера.