

Руководство пользователя SQL Management Studio for PostgreSQL

© 1999-2026 EMC Софтваре Девелопмент



Руководство пользователя SQL Management Studio for PostgreSQL

© 1999-2026 EMC Софтваре Девелопмент

Все права защищены

Настоящий документ представляет собой техническую документацию к EMS SQL Management Studio for PostgreSQL

Никакие материалы, содержащиеся в настоящем документе, не могут воспроизводиться или передаваться полностью или частично в какой бы то ни было форме или какими бы то ни было средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, запись или использование в любой системе хранения и поиска информации, без разрешения издателя в письменной форме.

Продукты, упомянутые в настоящем документе, могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Ни издатель, ни автор настоящего документа не предъявляют никаких прав на данные товарные знаки.

Издатель и автор не берут на себя никаких гарантий или ответственности в отношении точности или полноты настоящего документа, а также за какой-либо ущерб, понесенный в результате использования содержащейся в настоящем документе информации, в том числе программ и исходного кода, которые предоставляются с настоящей документацией. Ни в коем случае издатель и автор не несут ответственности за какие-либо убытки, ущерб, гражданскую ответственность или расходы, понесенные, прямо или косвенно, в результате использования настоящего документа.

Настоящий документ определяет следующие условия использования: Вы можете создать копию настоящего документа исключительно для своего личного пользования. Преобразование настоящего документа в другие форматы разрешается до тех пор, пока не производится никаких изменений или редактирования содержания настоящего документа.

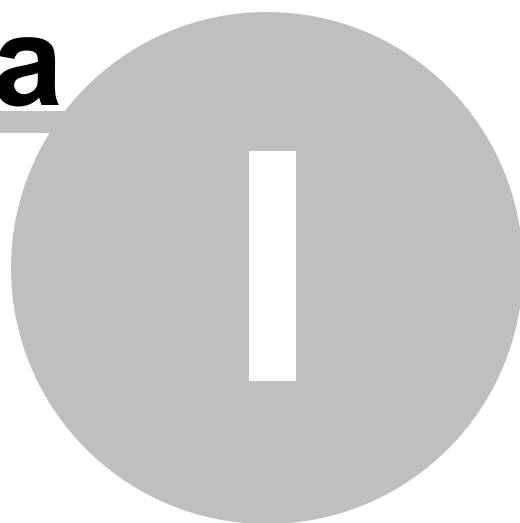
Настоящий документ создан 22.04.2026

Содержание

Глава I Добро пожаловать в EMS SQL Studio!	6
Что нового	7
Требования к системе	8
Установка	9
Приобретение	11
Регистрация	12
Часто задаваемые вопросы по SQL Studio	15
Глава II Начало работы	32
Работа со Studio Agent	34
Выбор языка программы	36
Первый запуск	37
Главное меню	39
Панели инструментов	41
Панель навигации	42
Рабочая область	44
Проводник БД	47
Глава III Работа с базами данных и данными	50
Управление базами данных	51
Запуск SQL Manager	52
Использование служб	52
Манипулирование данными	55
Запуск Data Export	56
Запуск Data Import	56
Запуск Data Pump	57
Запуск Data Generator	58
Запуск SQL Script	58
Анализ данных	60
Запуск Data Comparer	60
Запуск Database Comparer	61
Запуск DB Extract	62
Запуск SQL Query	63
Управление шаблонами	64
Глава IV Планирование и выполнение задач	66
Настройка задач	67
Управление задачами и шагами	68
Редактор задач	69

Настройка уведомлений.....	71
Редактор шагов.....	72
Планирование задач	75
Запланированные задачи	75
Редактор запланированных задач	77
Журналы	80
Глава V On-line ресурсы	83
Ресурсы интернета	84
Поддержка	85
Глава VI Настройка опций программы	87
Интерфейс	88
Настройка сервера исходящей почты	89
Выбор языка	91
Настройка панелей управления	92
Настройка Studio Agent	96
Глава VII Дополнительно	98
Использование шаблонов	98
Поддерживаемые форматы	99
Сортировка, группировка, фильтрация	101
Спецификаторы формата	103

Глава



1 Добро пожаловать в EMS SQL Studio!

SQL Management Studio for PostgreSQL – это законченное решение для администрирования и разработки баз данных. Для разработчиков приложений или баз данных, администраторов или аналитиков, в SQL Studio найдутся все необходимые средства, чтобы сделать вашу работу продуктивной как никогда ранее. SQL Studio соединяет эти средства в единую мощную и удобную рабочую среду.

SQL Studio предоставляет незаменимые средства для администрирования баз данных и управления их объектами, а также для миграции, сравнения и извлечения баз данных, импорта, экспорта и сравнения данных.

Подробную информацию можно найти по адресу: <https://www.sqlmanager.ru/>

Документация на других языках доступна по адресу: <https://www.sqlmanager.ru/products/studio/postgresql/downloads>

Особенности

- Удобный запуск утилит и сервисов
- Хранение шаблонов в едином репозитории
- Единый список источников данных для всех сервисов и утилит
- Создание сложных разветвленных сценариев
- Возможность выполнения внешних приложений из сценариев
- Хранение журналов выполнения всех сценариев в единой базе данных
- Выполнение сценариев по расписанию
- Создание настраиваемых уведомлений с возможностью их рассылки различными способами
- Быстрый доступ к службе технической поддержки
- Единый способ настройки внешнего вида всех приложений

Преимущества

- Быстрый запуск любых задач позволяет сосредоточиться на результате
- Единое место хранения шаблонов упрощает работу с утилитами
- Гибкие сценарии экономят массу времени, выполняя рутинную работу за вас
- Выполнение сценариев по расписанию автоматизирует повседневную работу
- Отправка уведомлений позволяет оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденных ситуаций
- Сохранение логов выполнения всех операций обеспечивает полный контроль
- Единый способ настройки стиля интерфейса всех продуктов добавит комфорт в работе

Информация о продукте

Домашняя страница: <https://www.sqlmanager.ru/products/studio/postgresql>

Центр технической поддержки: <https://www.sqlmanager.ru/support>

Онлайн регистрация: <https://www.sqlmanager.ru/products/studio/postgresql/buy>

1.1 ЧТО НОВОГО

Версия

SQL Management Studio for PostgreSQL 2.0

Что нового в SQL Management Studio for PostgreSQL?

- Добавлена поддержка темной визуальной темы.
- Добавлена поддержка запуска на Windows 11 ARM.
- Добавлен экспорт и импорт задач и расписаний.
- Новые сервисы Backup Cluster, Verify Backup и Combine Incremental Backups.
- Добавлена поддержка шифрования для отправки почтовых уведомлений.
- Добавлена поддержка маски даты/времени в пользовательском формате для имен файлов логов.
- Улучшена поддержка мониторов с высоким разрешением и систем с увеличенным размером шрифта.
- Другие улучшения и исправления.

1.2 Требования к системе

Системные требования для SQL Management Studio for PostgreSQL

- Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8/8.1, Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11, Microsoft Windows 11 ARM
- 140 Мб свободного пространства на жестком диске для установки программы
- Возможность соединения с локальным или удаленным PostgreSQLserver

1.3 Установка

Для первичной установки SQL Studio вам необходимо:

- загрузить установочный файл программы со [страницы загрузки](#);
- полученный файл извлечь из архива в нужную директорию (например, C:\unzipped);
- запустить *pgstudio.msi* и следовать инструкциям мастера установки;
- после завершения установки найдите в соответствующем разделе меню "Пуск" ярлык SQL Studio, чтобы запустить SQL Management Studio for PostgreSQL;

Если требуется обновить установленную копию SQL Studio до последней версии, то необходимо:

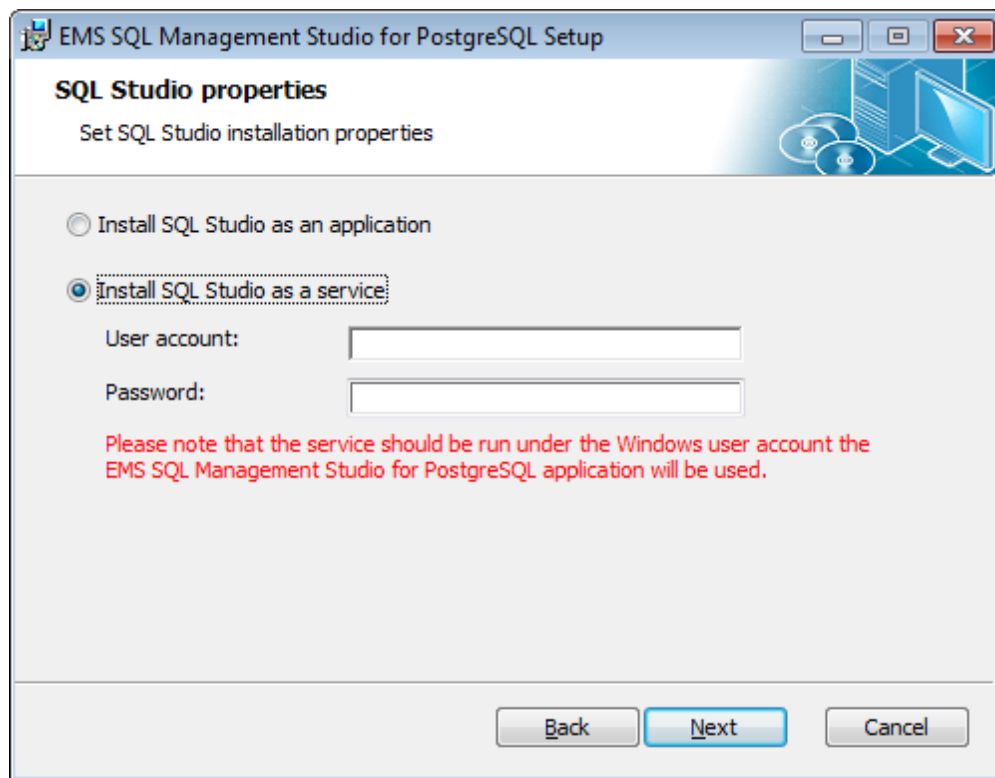
- загрузить установочный файл программы со [страницы загрузки](#);
- распаковать его в любую локальную директорию, например C:\unzipped;
- закрыть запущенные приложения SQL Studio;
- запустить *pgstudio.msi* и следовать инструкциям мастера обновления.

В ходе установки будет предложено установить SQL Studio как приложение или как службу.

Если SQL Studio установлена как служба, то для ее работы используется существующая учетная запись, указанная в ходе установки, даже если для входа в Windows использовалась другая.

Чтобы использовать учетную запись доменного пользователя для запуска службы, необходимо указать имя пользователя в формате: *DOMAIN_NAME\USER_NAME*.

Важно: Запуск SQL Studio должен осуществляться под учетной записью пользователя, указанной при установке SQL Studio как службы. В противном случае работа SQL Studio не будет корректной.



Чтобы установить программу в silent mode как приложение, нужно выполнить команду:

```
msiexec.exe /i /quiet xxstudio.msi
```

Чтобы установить программу как службу, выполните:

```
msiexec.exe /i /quiet xxstudio.msi SERVICE_INSTALL=1 SERVICE_USERNAME="computer_name\user_name"
```

Помните, что имя пользователя в этом случае должно быть указано вместе с доменом или именем компьютера, как указано в примере. Также можно использовать формат: ".\user_name".

Смотрите также:

[Требования к системе](#) ⁸⁷

1.4 Приобретение

Для приобретения наших продуктов на территории Российской Федерации вы можете использовать форму онлайн оплаты платежной картой либо запросить счёт для безналичной оплаты путем банковского перевода.

Выбор типа лицензии, количества лет Сопровождения и способа оплаты происходит на [странице покупки продукта](#).

Пожалуйста, учтите, что все наши программные продукты доставляются только электронными средствами (Electronic Software Delivery).

После приобретения мы отправим вам регистрационный ключ электронной почтой. Регистрационная информация будет также доступна [зарегистрированным](#) пользователям на нашем сайте.

Программа EMS по Сопровождению ПО - это выгодная для клиента комплексная программа, включающая в себя техническую поддержку, обновления ПО и много других преимуществ. Имея действующую подписку на Сопровождение ПО, Вы автоматически получаете последние версии программ EMS сразу после их выпуска без дополнительных затрат. Это позволит Вам и Вашей компании идти в ногу с новейшими разработками в области программного обеспечения, пользоваться улучшенными версиями программ и проще отслеживать имеющиеся у Вас лицензии на ПО.

Как участник Программы EMS по Сопровождению ПО, Вы имеете право получать:

- Техническую поддержку опытных специалистов
- Консультации по вопросам работы ПО
- Бесплатные обновления и релизы с улучшениями ПО в течение подписки на Сопровождение ПО
- Доступ к персональной учетной записи клиента EMS
- Возобновление подписки на Сопровождение ПО в режиме онлайн
- Эксклюзивные заблаговременные уведомления о специальных предложениях
- Эксклюзивные предложения ТОЛЬКО для владельцев подписки на Сопровождение ПО.

Подробнее об услуге сопровождения читайте на странице <https://www.sqlmanager.ru/support/faq#maintenance>.

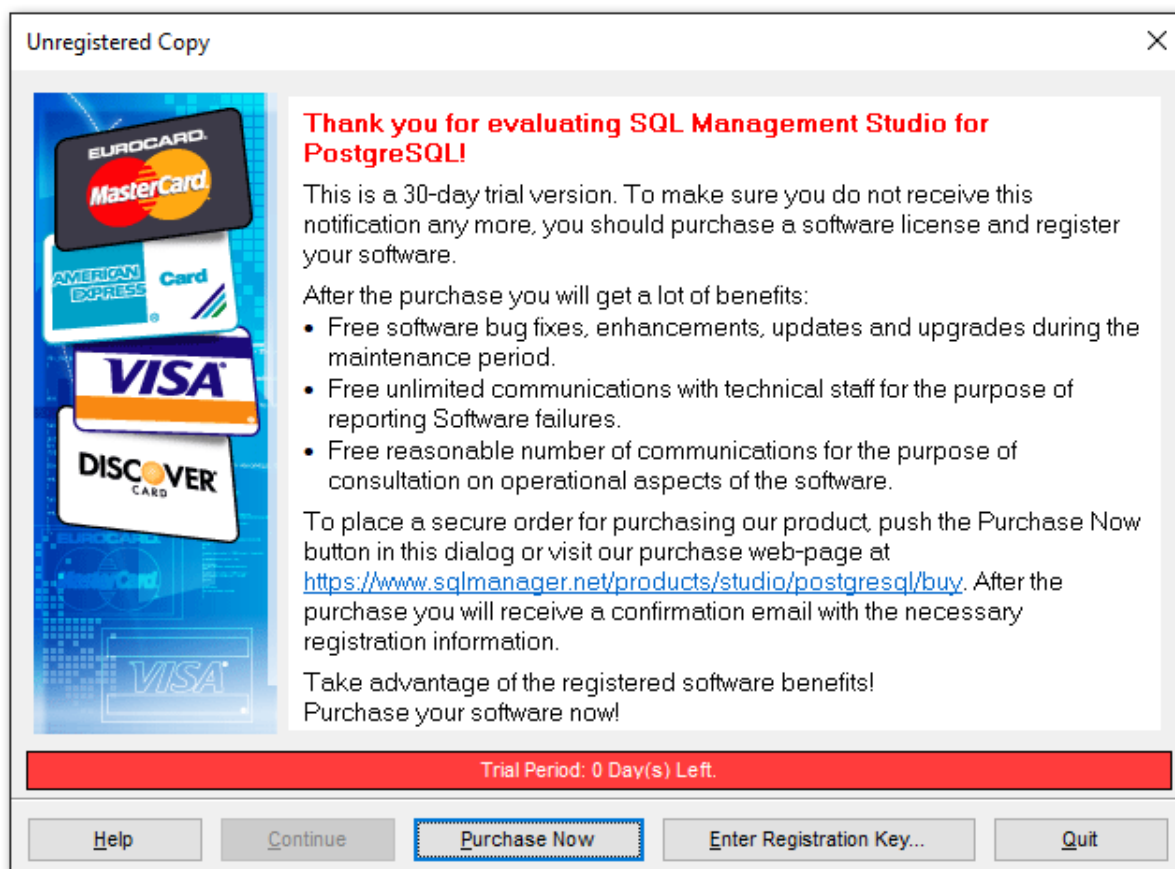
Если у вас остались вопросы - вы можете найти ответы на них в разделе [FAQ](#) или обратиться в службу поддержки по адресу sales@sqlmanager.ru.

Смотрите также:

[Регистрация](#) ¹²

1.5 Регистрация

После установки SQL Management Studio for PostgreSQL Вам предоставляется 30 дней для ознакомления с продуктом. Пробная версия является полностью функциональной, с некоторыми незначительными ограничениями. В течение всего оценочного периода при запуске программы будет отображаться диалог, показанный ниже.

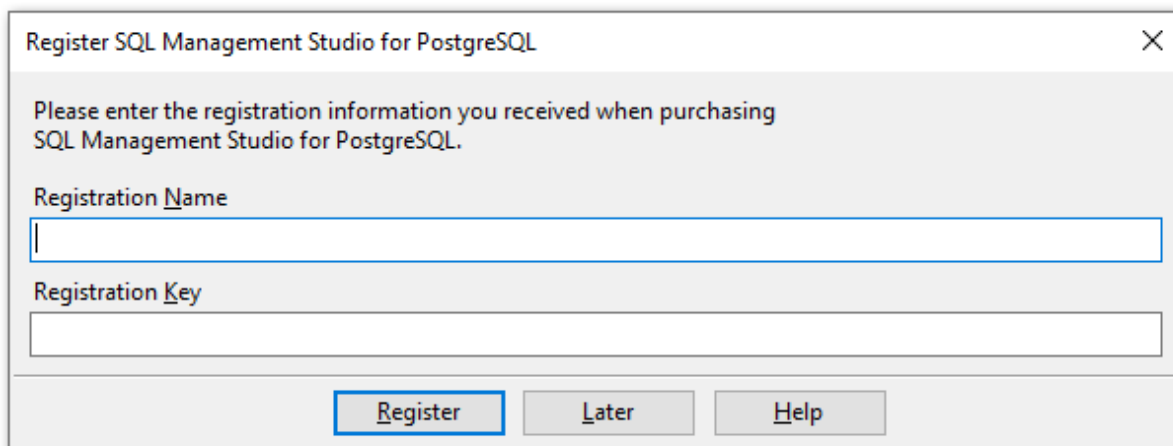


После окончания пробного периода Вы не сможете более пользоваться программой. Последующее использование копии SQL Management Studio for PostgreSQL будет доступно после ее приобретения и регистрации.

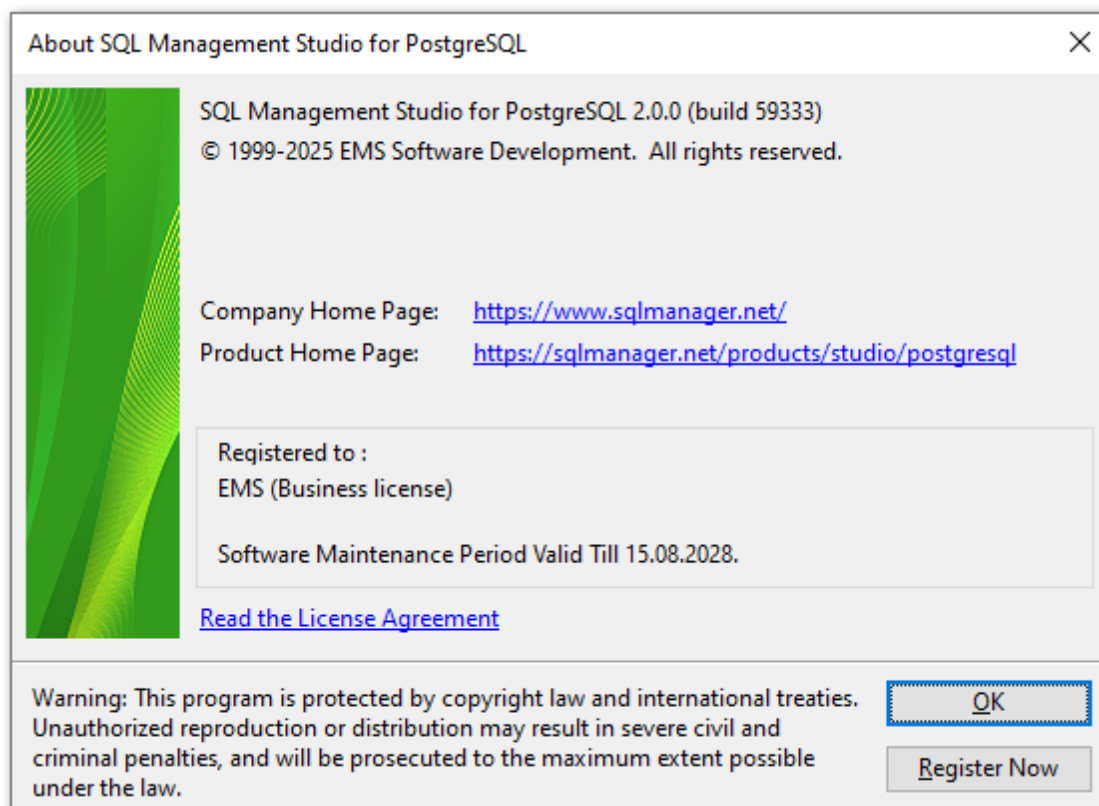
Регистрация

Чтобы зарегистрировать приобретенную копию SQL Management Studio for PostgreSQL, необходимо выполнить следующие действия:

- получить извещение, содержащее регистрационную информацию.
- в диалоговом окне Register SQL Management Studio for PostgreSQL ввести Регистрационное имя и Регистрационный ключ в поля **Registration Name** и **Registration Key** соответственно. Это окно открывается при выборе в главном меню пункта **Help | Enter registration key**. Также можно зарегистрировать копию SQL Management Studio for PostgreSQL, выбрав пункт меню **Help | About** и нажав на кнопку **Register Now** в открывшемся диалоговом окне.



В диалоговом окне About SQL Management Studio for PostgreSQL, открываемом при выборе в главном меню пункта **Help | About**, можно проверить правильность регистрационных данных.



Сопровождение

Программа EMS по Сопровождению ПО - это выгодная для клиента комплексная программа, включающая в себя техническую поддержку, обновления ПО и много других преимуществ. Имея действующую подписку на Сопровождение ПО, Вы

автоматически получаете последние версии программ EMS сразу после их выпуска без дополнительных затрат. Это позволит Вам и Вашей компании идти в ногу с новейшими разработками в области программного обеспечения, пользоваться улучшенными версиями программ и проще отслеживать имеющиеся у Вас лицензии на ПО. Как участник Программы EMS по Сопровождению ПО, Вы имеете право получать:

- Техническую поддержку опытных специалистов.
- Консультации по вопросам работы ПО.
- Бесплатные обновления и релизы с улучшениями ПО в течение подписки на Сопровождение ПО.
- Доступ к персональной учетной записи клиента EMS.
- Мгновенное возобновление подписки на Сопровождение ПО в режиме онлайн.
- Эксклюзивные заблаговременные уведомления о специальных предложениях.
- Эксклюзивные предложения ТОЛЬКО для владельцев подписки на Сопровождение ПО.

В случае, когда Вы приобрели продукт в комплекте с подпиской на Сопровождение, подписка будет автоматически активирована после ввода регистрационного ключа в регистрационный диалог Вашей программы. Если же Вы приобрели подписку на Сопровождение отдельно, просто откройте регистрационный диалог Вашей программы и введите полученные Вами регистрационное имя и ключ.

После введения правильного регистрационного ключа появляется информационное окно, сообщающее о том, что Вы теперь имеете право пользоваться программой. За пять дней до окончания срока сопровождения в стартовом окне появляется строка состояния, указывающая, какое количество дней осталось до истечения срока сопровождения.

Подробнее о поддержке читайте на сайте <https://www.sqlmanager.ru/support/faq#maintenance>

1.6 Часто задаваемые вопросы по SQL Studio

Пожалуйста внимательно прочтите эту страницу, если у Вас возникли вопросы по EMS SQL Management Studio for PostgreSQL.

Содержание

Что такое STUDIO

- [Что такое EMS SQL Management Studio?](#)^[17]
- [STUDIO содержит очень много возможностей, но буду ли я их использовать? Нет ли более простого продукта?](#)^[17]
- [Что мне необходимо для начала работы с STUDIO?](#)^[18]
- [Многие утилиты, входящие в STUDIO, вы продаете отдельно. В чем преимущество покупки их в составе STUDIO?](#)^[18]

Регистрация баз данных и подключение

- [Могу ли я работать с несколькими базами данных одновременно?](#)^[18]
- [Что такое HTTP-туннель?](#)^[19]
- [Что такое SSH-туннель?](#)^[19]
- [Моя рабочая станция подключена в сеть через фаервол \(роутер\). Могу ли я использовать СТУДИЮ для управления удаленным PostgreSQL сервером?](#)^[20]
- [Почему я не могу соединиться с PostgreSQL сервером?](#)^[20]
- [Я не могу настроить соединение с PostgreSQL сервером через SSH. Какие значения я должен ввести в поля на закладке SSH в диалоговом окне Регистрации Базы Данных?](#)^[20]
- [Я зарегистрировал базу данных, но при попытке ее открыть получаю сообщение "dynamic library libpq.dll not found".](#)^[21]

Управление объектами

- [Какие объекты базы данных будут доступны мне при работе в STUDIO?](#)^[21]
- [У меня в таблице более миллиона записей, однако в сетке данных отображаются только 1000. В чем проблема?](#)^[21]
- [Как повысить скорость работы с большими таблицами?](#)^[21]
- [Какие действия я могу выполнять с объектами базы данных?](#)^[22]
- [При создании таблицы с именем `TestTable` она сохраняется как `testtable`. Это неправильно!](#)^[22]
- [Как я могу настроить форматы данных в сетке?](#)^[23]
- [Моя база данных имеет кодировку "Greek". В сетке данных все данные отображаются как «????????». В чем ошибка?](#)^[23]
- [Я не могу изменить DDL. Почему?](#)^[23]

Запросы

- [Я новичок в PostgreSQL. Я плохо строю SQL-запросы. Есть ли в STUDIO визуальный конструктор запросов, как в MS ACCESS?](#)^[23]
- [Могу ли я использовать визуальный конструктор запросов STUDIO для создания сложных запросов \(включая составные и вложенные\)?](#)^[23]
- [Могу ли я сохранить созданный запрос для будущего использования?](#)^[23]
- [Могу ли я выполнить запрос из командной строки?](#)^[24]
- [Могу ли я сохранить результат выполнения запроса в csv или xls файле?](#)^[24]

Конструктор отчетов

- [Как я могу создать отчет?](#)^[24]
- [Как создать отчет на основе запроса?](#)^[24]

- [Могу ли я сохранить полученный отчет в HTML, EXCEL, WORD?](#)^[24]

Управление данными

- [В чем отличие между функциями экспорта/импорта STUDIO и одноименными функциями SQL Manager for PostgreSQL?](#)^[24]
- [Мне необходимо импортировать данные из CSV-файла. Как я могу сделать это с помощью STUDIO?](#)^[25]
- [Как изменить директорию, в которой будут сохранены экспортированные данные?](#)^[25]
- [Для чего в состав STUDIO входят консольные версии утилит манипулирования данными?](#)^[25]
- [У меня есть база данных в MS Access. Мне необходимо мигрировать ее на удаленный сервер PostgreSQL. Как это сделать с помощью STUDIO?](#)^[25]
- [У меня есть источник данных ODBC. Могу ли я мигрировать из него в PostgreSQL?](#)^[25]
- [Из каких баз данных я могу мигрировать в PostgreSQL, используя STUDIO?](#)^[25]
- [Я только разрабатываю приложение. Структура базы данных уже создана. Как STUDIO может помочь в заполнении базы данных тестовыми данными?](#)^[26]
- [Моя база содержит много связей между таблицами и других ограничений. Будет ли STUDIO учитывать это при генерации тестовых данных?](#)^[26]

Анализ данных

- [Мне необходимо найти различия в метаданных в двух базах данных и затем их синхронизировать. Как STUDIO может помочь это сделать?](#)^[26]
- [Мне необходимо найти различия в данных между существующей базой данных и ее вчерашней резервной копией. Каковы мои действия?](#)^[26]
- [Могу ли я запустить синхронизацию метаданных или данных из командной строки?](#)^[26]
- [Может ли STUDIO синхронизировать PostgreSQL базу данных с базой данных других DBMS?](#)^[27]

Резервное копирование / Восстановление

- [Какие возможности для создания резервной копии предоставляет STUDIO?](#)^[27]
- [Можно ли резервную копию, сделанную на одном сервере, восстановить на другом сервере?](#)^[27]

Управление шаблонами

- [Что такое шаблоны, используемые, например, в функциях импорта/экспорта? Для чего они нужны?](#)^[28]
- [Где хранятся шаблоны STUDIO?](#)^[28]
- [Удаление шаблона из списка в STUDIO приводит к удалению шаблона с диска?](#)^[28]
- [Как я могу создать новый шаблон для Импорта?](#)^[28]

Планировщик

- [Мне необходимо выполнить ряд функций по обслуживанию базы данных \(экспорт из одной базы данных, импорт этих данных в другую базу данных, резервное копирование обеих баз данных\) во вне рабочее время \(ночью\). STUDIO имеет решение для этого?](#)^[28]
- [Как настроить задачу, чтобы при неудачном ее выполнении я получал e-mail на указанный адрес?](#)^[29]
- [Может ли ход выполнения задачи меняться в зависимости от результатов выполнения ее шагов?](#)^[29]
- [Как я могу посмотреть информацию о выполненных задачах?](#)^[29]
- [Что произойдет, если в процессе выполнения задачи вызванное приложение не](#)

[может завершиться \(критическая ошибка, задача не отвечает\)? Выполнение задачи остановится?](#)^[29]

- [Что необходимо для работы Планировщика?](#)^[29]
- [Что произойдет, если после включения компьютера планировщик обнаружит задачи, которые должны были быть выполнены в прошлом, но не были выполнены?](#)^[29]

Управление журналами

- [Для меня важна информация из журналов приложений, выполняемых планировщиком. STUDIO сохраняет эти журналы?](#)^[30]
- [Внешнее приложение, которое выполняется в одной из задач, не имеет журнала – только экранный вывод. Как мне сохранить выводимые на экран данные?](#)^[30]
- [Как долго хранятся журналы в STUDIO?](#)^[30]

Локализация

- [Какие локализации интерфейса доступны для STUDIO?](#)^[30]

Список ответов

Что такое STUDIO

Q: *Что такое EMS SQL Management Studio?*

A: EMS SQL Management Studio – это комплексное решение для администрирования и разработки баз данных. STUDIO представляет собой набор мощных инструментов для работы с базами данных, объединенных удобной, функциональной оболочкой. Разработчики по достоинству оценят возможность создания/редактирования/удаления любых объектов базы данных. Полезными для них будут инструменты сравнения БД, экспорта и импорта данных, генерации тестовых данных. Администраторам будут интересны инструменты для миграции БД, создания резервных копий и их последующего восстановления и, конечно, [Планировщик](#)^[75], позволяющий автоматизировать большую часть работы администратора.

Q: *STUDIO содержит очень много возможностей, но буду ли я их использовать? Нет ли более простого продукта?*

A: Такой вопрос, в основном, задают новички в администрировании и разработке баз данных. Они не могут понять, для чего нужно столько различных инструментов!? Мы хотим сказать, что с каждым днем ваш опыт будет расти, перед вами будут стоять новые, более сложные задачи, и для их решения вам будет необходимо иметь все больше инструментов. STUDIO содержит в себе ВСЕ необходимые инструменты для администратора или разработчика баз данных. STUDIO уже готова к вашему профессиональному росту! Более того, изучив и поняв инструменты STUDIO, вы сможете находить более простые, удобные и надежные решения ваших задач! Конечно, мы понимаем, что нашим продуктом пользуются не только профессионалы, поэтому в STUDIO включены многочисленные мастера, делающие работу легкой и приятной даже для новичка. Интерфейс STUDIO спроектирован так, чтобы многочисленные инструменты не мешались пользователю, а вызывались исключительно тогда, когда это необходимо. Наш опыт показывает, что подавляющее большинство пользователей очень быстро привыкают к нашим мощным продуктам, и мы не имеем никаких обращений от пользователей с просьбами сделать даунгрейд на более простой продукт.

Q: *Что мне необходимо для начала работы с STUDIO?*

A: Для начала работы с STUDIO вам необходимо скачать установочный пакет [здесь](#). На компьютере с MS Windows запустить программу-инсталлятор. По окончании работы инсталлятора программа готова к использованию в триальном режиме. Вы можете использовать программу в триальном режиме в течение 30 дней. За это период вам необходимо принять решение о приобретении STUDIO. Оплатить STUDIO можно [здесь](#). После оплаты вы получите по электронной почте регистрационный ключ, после ввода которого (Главное меню/Справка/Зарегистрировать) ваша копия STUDIO станет зарегистрированной.

Q: *Многие утилиты, входящие в STUDIO, вы продаете отдельно. В чем преимущество покупки их в составе STUDIO?*

A: Действительно, для решения какой-либо одной несложной задачи можно приобрести один или несколько наших инструментов. Однако покупая эти инструменты в составе STUDIO, вы получаете дополнительные возможности. Прежде всего, это возможность запускать инструменты студии из планировщика задач. Т.е. вы можете задать последовательность использования нескольких инструментов, указать, с какими параметрами должны быть использованы инструменты, задать время и/или частоту выполнения задач. Планировщик выполнит все ваши задачи, сохранит журналы выполненных инструментов и вышлет вам уведомление об удачном/неудачном завершении задачи на ваш электронный адрес. С помощью Планировщика вы реально можете автоматизировать большинство сервисных задач по обслуживанию вашей БД. Вторая возможность - это хранение всех зарегистрированных БД в одном репозитории. Таким образом, однажды зарегистрировав источник данных, вы можете использовать его во всех инструментах STUDIO. Это экономит ваше время и снижает вероятность ошибки. Третий, очень немаловажный момент, - это цена. Приобретая инструменты в составе студии, вы платите за них существенно меньше, чем при покупке отдельными продуктами. Скидка достигает 40%!

[Наверх](#) 

Регистрация баз данных и подключение

Q: *Могу ли я работать с несколькими базами данных одновременно?*

A: Да, STUDIO позволяет работать с неограниченным количеством БД одновременно. Это правило распространяется и на БД, работа с которыми ведется через SSH или HTTP туннель. Единственное условие для этого - БД должна быть корректно зарегистрирована в репозитории баз данных.

Q: *Я работаю под MS Windows, но мой удаленный сервер PostgreSQL работает на LINUX. Могу ли я работать с этим сервером, используя STUDIO?*

A: Да, это возможно. Главное - это то, что сама STUDIO работает исключительно под управлением MS WINDOWS. Однако, под какой ОС работает сервер PostgreSQL, не имеет никакого значения.

Q: *Для чего нужен общий репозиторий зарегистрированных баз данных?*

A: Единый репозиторий баз данных позволяет после однократной регистрации базы данных иметь возможность обращаться к ней из разных инструментов STUDIO. Для сравнения, покупая ранее наши наборы инструментов (бандлы), вы должны были в каждом инструменте вводить информацию о соединении с источником данных. Это приводило к дополнительным затратам времени и ошибкам. Теперь в STUDIO

такой проблемы нет.

Q: *Что такое HTTP-туннель?*

A: HTTP туннелирование - это способ, при котором соединение и передача данных между программой и PostgreSQL сервером происходит через протоколы HTTP/HTTPS, используя порт 80, через который работает обычный веб-браузер. Этот способ подходит для соединения с PostgreSQL, расположенном на удаленном сервере хостинг провайдера, когда прямое соединение невозможно из соображений безопасности. Соединение через HTTP туннель выглядит следующим образом: все исходящие запросы и команды с клиентских программ кодируются и передаются по протоколу HTTP/HTTPS, используя порт 80, специальному скрипту, который декодирует их, передает PostgreSQL серверу на обработку и возвращает обратно результат. Для использования этого способа на удаленном сервере должен быть установлен HTTP сервер (например, Apache) и PHP с подключенным расширением PostgreSQL. Как правило, это программное обеспечение предлагают все хостинг-провайдеры, предоставляющие услуги хостинга на Linux платформах. Кроме того, вы должны разместить наш `emsproxy.php` скрипт на вашем веб-сервере так, чтобы иметь к нему доступ извне (например, поместить его в каталог, где находятся ваши остальные PHP скрипты). Если ваш веб-сервер удовлетворяет данным требованиям и скрипт установлен правильно, то при открытии `http://<your webserver name>/emsproxy.php` в веб-браузере вы увидите "EmsProxy v1.31" (версия может меняться). Чтобы зарегистрировать базу данных, соединение к которой должно выполняться с использованием HTTP туннеля, вы должны задать следующие параметры в Мастере Регистрации Баз Данных в SQL Manager for PostgreSQL:

На первом шаге:

Хост - это хост, где расположен PostgreSQL сервер с точки зрения HTTP сервера. Обычно HTTP и PostgreSQL сервер расположены на одной машине и являются 'localhost'.

Порт - это порт PostgreSQL сервера на удаленном узле, по умолчанию используется порт 3306.

Пользователь - это имя пользователя на PostgreSQL сервере.

Пароль - это пароль пользователя на PostgreSQL сервере.

Далее выберите опцию "Использовать туннелирование" и "SSH туннель".

На втором шаге:

URL - это адрес, где находится скрипт `emsproxy.php` (например, `http://mywebserver /emsproxy.php`).

Q: *Что такое SSH-туннель?*

A: SSH (Secure Shell Host) протокол используется для повышения компьютерной безопасности при работе с Unix-системами в Internet. SSH использует несколько алгоритмов шифрования разной степени надежности. Распространенность SSH связана еще и с тем, что многие Linux-подобные ОС (например, FreeBSD) включают в стандартную комплектацию SSH сервер. Для получения дополнительной информации вы можете посетить <https://www.openssh.org>. Опция SSH туннель в SQL Management Studio for PostgreSQL представляет собой средство организации безопасного доступа к PostgreSQL серверам при работе по небезопасным каналам связи. Также вы можете использовать SSH туннель для доступа к удаленным PostgreSQL серверам, если по каким-либо причинам порт 3050 закрыт для внешних подключений. Соединение через SSH туннель выглядит следующим образом. Сначала устанавливается соединение и производится процедура аутентификации между встроенным в SQL Manager SSH клиентом и удаленным SSH сервером, затем вся исходящая и входящая информация между

программой и PostgreSQL сервером передается через SSH сервер с использованием коммуникационного порта (обычно 22), а SSH сервер транслирует информацию уже непосредственно PostgreSQL серверу. Чтобы зарегистрировать базу данных, соединение к которой должно выполняться с использованием SSH туннеля, вы должны задать следующие параметры при регистрации базы данных в SQL Manager for PostgreSQL:

На первом шаге:

Хост - имя хоста, где расположен сервер PostgreSQL с точки зрения сервера SSH. Если SSH и PostgreSQL сервера установлены на одной машине, то он совпадает с хостом SSH, или он может быть 'localhost'.

Порт - порт сервера PostgreSQL, его значение по умолчанию 3050.

Пользователь - имя пользователя сервера PostgreSQL.

Пароль - пароль пользователя PostgreSQL.

Имейте в виду, что имя хоста PostgreSQL должно быть задано относительно сервера SSH. Например, если PostgreSQL и SSH сервера установлены на одном компьютере, Вы должны указать localhost в качестве имени хоста вместо имени внешнего хоста или IP адреса.

Далее выберите опцию Использовать туннелирование и SSH туннель.

На втором шаге:

SSH хост - хост, где активирован сервер SSH.

SSH порт - порт, где активирован сервер SSH.

SSH пользователь - пользователь Linux машины. (Это пользователь Linux. Это не пользователь сервера PostgreSQL.)

SSH пароль - пароль пользователя Linux.

Q: *Моя рабочая станция подключена в сеть через файрвол (роутер). Могу ли я использовать СТУДИЮ для управления удаленным PostgreSQL сервером?*

A: Если из-за политики безопасности, принятой у вас в корпоративной сети или хостинг провайдером, вы не можете соединиться с вашим PostgreSQL сервером напрямую через TCP/IP (например этому мешает файрвол), то для этой цели вы можете использовать опцию SSH или HTTP туннель в SQL Manager.

Q: *Почему я не могу соединиться с PostgreSQL сервером?*

A: Есть несколько причин по которым вы не можете соединиться с удаленной базой данных.

1. Убедитесь, что в файле pg_hba.conf PostgreSQL сервера (находится в папке данных кластера базы данных) имеется запись для вашего клиентского компьютера.

2. Если вы соединяетесь с удаленным сервером, то на удаленном сервере должны быть разрешены TCP/IP соединения. Для этого необходимо отредактировать файл postgresql.conf на сервере: в список listen_addresses надо добавить имя или TCP/IP адрес клиентского компьютера. Либо можно указать в этом параметре звездочку - тогда будет разрешен коннект с любого хоста. То же самое можно сделать, запустив сервер с опцией -i, что эквивалентно listen_addresses = '*'.

3. Убедитесь, что вы вводите корректный логин/пароль.

4. Вы используете аутентификацию по паролю, но она не поддерживается в STUDIO.

Q: *Я не могу настроить соединение с PostgreSQL сервером через SSH. Какие значения я должен ввести в поля на закладке SSH в диалоговом окне Регистрации Базы Данных?*

A: Чтобы правильно настроить соединение SSH, укажите следующие значения в соответствующих полях:

На странице/закладке "SSH":

Имя хоста SSH - хост, где запущен сервер SSH.

SSH порт - порт, где запущен сервер SSH.

Имя пользователя SSH - пользователь компьютера с Linux ОС. (Это пользователь Linux. Это не пользователь сервера PostgreSQL.)

SSH пароль - пароль пользователя Linux.

На странице/закладке "Свойства соединения/Общие" (Connection properties/General):

Хост - хост, где находится PostgreSQL сервер с точки зрения сервера SSH. Если серверы SSH и PostgreSQL находятся на одном компьютере, хост равен SSH Host, либо может быть локальным 'localhost'.

Порт - порт PostgreSQL сервера на удаленном хосте (Remote Host), по умолчанию равен 3050.

Имя Пользователя - имя пользователя PostgreSQL.

Пароль - пароль пользователя PostgreSQL.

Имейте в виду, что в этом случае имя хоста PostgreSQL должен быть указан по отношению к серверу SSH. Например, если и PostgreSQL и SSH серверы находятся на одном компьютере, вы должны в качестве имени хоста указать localhost вместо внешнего имени хоста сервера или адреса IP.

Q: Я зарегистрировал базу данных, но при попытке ее открыть получаю сообщение "dynamic library libpq.dll not found".

A: Причина ошибки в том, что программа не может найти клиентскую библиотеку libPostgreSQL.dll, необходимую для работы с сервером. Данный файл libpq.dll входит в комплект установки Studio. Вероятно, вы случайно удалили этот файл либо перенесли выполняемый файл программы в другую папку.

Для решения данной проблемы вы должны переустановить STUDIO (все настройки будут сохранены), либо скопировать libpq.dll из установочной папки в папку, где находится выполняемый файл.

[Наверх](#) 

Управление объектами

Q: Какие объекты базы данных будут доступны мне при работе в STUDIO?

A: Вы можете работать с любыми объектами баз данных PostgreSQL, такими, как таблицы, поля, индексы, представления, хранимые процедуры и функции, триггеры и т.д.

Q: У меня в таблице более миллиона записей, однако в сетке данных отображаются только 1000. В чем проблема?

A: Пожалуйста, выберите опцию "Выбирать все записи из таблицы" на закладке "Сетка" диалога "Настройки/Настройки окружения". При этом помните, что на выборку всех записей из таблицы может потребоваться значительное время.

Q: Как повысить скорость работы с большими таблицами?

A: В целях повышения скорости работы и удобства Сетка Данных позволяет производить гибкую настройку многих параметров отображения данных. Ниже приведены наиболее важные из них (пункт меню "Настройки/Настройки окружения"):

1. На закладке Сетка:

- Ограничения в редакторах. При включении опции "Выбирать все записи из таблицы" вы будете иметь возможность видеть все записи таблицы без дополнительных запросов к серверу, однако для больших таблиц или при низкоскоростном канале связи возможны значительные задержки при получении

данных, также входящий трафик может быть большим. Режим рекомендуется при работе с базами данных, расположенными локально либо в частной сети. Режим "Выбирать только" ограничивает максимальное число записей, возвращаемых в результате запроса. Режим обусловлен тем, что человек не способен осмысленно просмотреть огромный объем информации за один раз. Для запроса и отображения следующей порции данных служит кнопка "Далее" в панели инструментов "Сетка Данных". Данный режим значительно ускоряет просмотр данных таблицы, предотвращает зависание и разрыв соединения при таймауте. Рекомендуется для работы с большими таблицами, при низкоскоростных каналах связи и когда объем трафика имеет значение. Данный режим включен по умолчанию. При данном режиме очень полезны опции "Использовать сортировку SQL" и "Использовать фильтр SQL".

2. На странице "Сетка/Настройки данных":

- Режим сетки по умолчанию. Данная опция определяет, будут ли все строки запроса загружаться в Сетку сразу ("Загружать все строки"), либо по мере необходимости ("Загружать видимые строки"), т.е. когда пользователь пролистывает данные в таблице. Первый режим увеличивает время открытия результата запроса, но уменьшает задержки при пролистывании. При втором режиме время открытия результата запроса минимально, но возникают задержки при навигации по сетке.
- Использовать сортировку SQL при просмотре данных. При включенной опции при задании пользователем сортировки данных на сервер отправляется новый запрос, результат которого заново отображается в сетке. Очень полезна опция при включенном режиме - "Выбирать только", но она увеличивает трафик. При отключенной опции сортировка выполняется на клиенте без участия сервера, но только в уже загруженных данных. Т.е. если указано "Выбирать только 1000 записей", то отсортируются только эти записи.
- Использовать фильтр SQL при просмотре данных. При включенной опции фильтрация данных будет производиться на сервере, куда отправляется новый запрос, результат которого заново отображается в сетке.
- Также очень полезна опция при включенном режиме - "Выбирать только", но она увеличивает трафик. При отключенной опции фильтрация выполняется на клиенте без участия сервера, но только в уже загруженных данных. Т.е. если указано "Выбирать только 1000 записей", то фильтр будет выбирать только из этих записей.

3. Для максимальной производительности при работе с большими таблицами мы рекомендуем установить следующие значения для опций:

- Выбирать только – Включено
- Загружать все строки – Включено
- Использовать сортировку SQL – Включено
- Использовать фильтр SQL – Включено

Q: *Какие действия я могу выполнять с объектами базы данных?*

A: Вы можете создавать новые объекты, удалять и модифицировать существующие. Также можете копировать объекты между базами данных, расположенных как на одном, так и на разных серверах.

Q: *При создании таблицы с именем `TestTable` она сохраняется как `testtable`. Это неправильно!*

A: Проверьте значение опции 'Конвертировать имена созданных объектов в нижний регистр' в меню "Настройки/Настройки окружения/Редакторы объектов". Если необходимо, отключите ее

Q: Как я могу настроить форматы данных в сетке?

A: Вы можете настроить любой из форматов отображения данных: integer, float, date, time и date/time в окне "Настройки окружения". Вы можете это сделать, используя Главное меню "Настройки/Настройки окружения/Сетка/ Цвета и Форматы".

Q: Моя база данных имеет кодировку "Greek". В сетке данных все данные отображаются как «????????». В чем ошибка?

A: Вы должны настроить значение опции "Кодировка", чтобы указать серверу кодировку, в которой он должен возвращать данные клиенту (нашей программе). Пожалуйста, откройте окно "Регистрационная информация базы данных" и установите значение опции "Кодировка" как 'greek (ISO 8859-7 Greek)'.

Q: Я не могу изменить DDL. Почему?

A: Вкладки "DDL" в Редакторе таблиц и в Редакторе UDF доступны только для чтения. Они отображают SQL текст операций, производимых вами во вкладках "Поля", "Индексы" и прочих или через UDF. Чтобы изменить этот текст, вы можете скопировать его в буфер обмена и изменить его, используя Редактор SQL-скрипта.

[Наверх](#) 

Запросы

Q: Я новичок в PostgreSQL. Я плохо строю SQL-запросы. Есть ли в STUDIO визуальный конструктор запросов, как в MS ACCESS?

A: Да, STUDIO имеет мощный визуальный конструктор запросов, позволяющий даже новичку строить достаточно сложные запросы, а профессионалу тратить на это значительно меньше времени. Вам только необходимо указать, какие таблицы участвуют в запросе, как они связаны между собой и какие данные вы хотите получить. Визуальный конструктор сам составит текст запроса. Вам останется только выполнить его. Вы сразу же можете увидеть результат выполнения запроса и внести, в случае необходимости, изменения в запрос. Изменения можно делать как в визуальном редакторе, так и в текстовом. Причем изменения, сделанные в тексте запроса, будут отображены в визуальном редакторе, и наоборот.

Q: Могу ли я использовать визуальный конструктор запросов STUDIO для создания сложных запросов (включая составные и вложенные)?

A: Да, визуальный конструктор запросов позволяет строить и сложные запросы, включая составные (оператор UNION) и вложенные (SUBQUERIES).

Q: Могу ли я сохранить созданный запрос для будущего использования?

A: Да, конечно. Для того чтобы необходимый запрос можно было быстро найти и выполнить, STUDIO обладает следующими возможностями:

1. Все выполненные запросы автоматически сохраняются в Истории. Вы можете просмотреть Историю и выполнить любой запрос еще раз, либо отредактировать его.
2. Наиболее часто используемые запросы вы можете поместить в список фаворитных запросов.
3. Вы можете сохранить любой запрос как SQL-скрипт в файл на диске и позднее загрузить его, либо выполнить с помощью консольного инструмента SQL скрипт.
4. Вы можете сохранить ваш запрос вместе с диаграммой. В этом случае в будущем, после загрузки этого запроса в STUDIO вы увидите диаграмму запроса такой, какой вы ее создали.

5. STUDIO позволяет сохранить диаграмму запроса как рисунок bitmap.

Q: *Могу ли я выполнить запрос из командной строки?*

A: Да. Для этого в состав STUDIO входит инструмент [SQL скрипт](#)^[58], который в том числе может выполнить скрипт, сохраненный в файле. Эта возможность позволяет вам создавать запросы и отдавать их на выполнение [Планировщику](#)^[75] STUDIO. Планировщик выполнит ваш запрос строго в назначенное вами время и сообщит вам о результате выполнения.

Q: *Могу ли я сохранить результат выполнения запроса в csv или xls файле?*

A: Да, конечно. STUDIO имеет мощный инструмент для экспорта данных (в том числе и результатов запроса). Кроме указанных вами форматов STUDIO позволяет выполнить экспорт в файлы следующих типов: MS Access, MS Word, HTML, RTF, DBF, XML и [другие](#)^[99]. Для облегчения настройки операции экспорта STUDIO содержит дружественный Мастер Экспорта Данных.

[Наверх](#)^[15]

Конструктор отчетов

Q: *Как я могу создать отчет?*

A: Вы можете использовать для создания отчета Мастер Создания Отчетов ("Создать -> Отчет") или Конструктор отчетов ("Инструменты/Конструктор отчетов"). Чтобы создать простейший отчет на основе запроса, вам нужно выбрать "Master Data band" на втором шаге мастера, дважды щелкнуть на нем, либо щелкнуть на кнопке "Edit" и задать запрос для вашего отчета. После этого настроить необязательные опции на оставшихся шагах и нажать "Готово".

Q: *Как создать отчет на основе запроса?*

A: Используйте Мастер Создания Отчетов, чтобы создать отчет на основе запроса. Для этого вам нужно нажать в панели инструментов Создать -> Отчет, затем нужно выбрать Master Data band на втором шаге мастера, дважды щелкнуть на нем, либо щелкнуть на Edit кнопке и задать запрос для вашего отчета. После этого настроить необязательные опции на оставшихся шагах и нажать Готово.

Q: *Могу ли я сохранить полученный отчет в HTML, EXCEL, WORD?*

A: Откройте отчет для просмотра, дважды кликнув на нем мышкой в Проводнике баз данных, затем выберите "Save report as" в панели навигации или инструментов и выберите тип сохраняемого файла в поле "Save as type".

[Наверх](#)^[15]

Управление данными

Q: *В чем отличие между функциями экспорта/импорта STUDIO и одноименными функциями SQL Manager for PostgreSQL?*

A: Инструменты для экспорта/импорта, входящие в состав STUDIO, обладают большими возможностями по сравнению с одноименными функциями *SQL Manager for PostgreSQL*.

- Экспорт/импорт данных из/в таблицы разных баз данных одного хоста.
- Экспорт/импорт данных из/в таблицы разных баз данных разных хостов.
- Наличие консольной утилиты, позволяющей, например, выполнять операции экспорта/импорта в автоматическом режиме с помощью Планировщика STUDIO.
- Использование общего репозитория зарегистрированных баз данных.

Q: Мне необходимо импортировать данные из CSV-файла. Как я могу сделать это с помощью STUDIO?

A: Для этого необходимо воспользоваться Мастером импорта. Он поможет установить все необходимые параметры для операции импорта. Более того, вы можете сохранить эти настройки для импорта в качестве шаблона и использовать их в будущем. Кроме CSV-файла вы можете выполнить импорт из MS Excel, MS Access, DBF, XML, TXT и других [форматов](#)^[99].

Q: Как изменить директорию, в которой будут сохранены экспортированные данные?

A: Чтобы изменить директорию, вам необходимо выполнить следующие шаги:

- Выберите базу данных в Проводнике и щелкните на ней правой кнопкой мыши, затем в появившемся меню выберите "Информация о регистрации" (вы также можете найти этот пункт в главном меню "База данных"). Откроется окно со свойствами базы данных.
- Нажмите на закладку "Каталоги".
- В секции "Каталог по умолчанию для экспортируемых данных" вы можете выбрать директорию по умолчанию для экспортируемого файла.

Q: Для чего в состав STUDIO входят консольные версии утилит манипулирования данными?

A: Основное назначение консольных версий инструментов STUDIO - это выполнение некоторых сервисных операций с базой данных без непосредственного участия пользователя. Все консольные инструменты поддерживают [конфигурационные файлы](#)^[98] (шаблоны), созданные в их одноименных GUI-версиях. Файл шаблона содержит все необходимую информацию для работы консольной версии инструмента. Имея консольную версию инструмента и шаблон, вы можете создать в Планировщике STUDIO задачу с необходимым временем выполнения и/или периодичностью. Конечно, вы можете использовать консольные версии инструментов STUDIO и в собственных приложениях автоматизации.

Q: У меня есть база данных в MS Access. Мне необходимо мигрировать ее на удаленный сервер PostgreSQL. Как это сделать с помощью STUDIO?

A: Вы можете использовать Data Pump for PostgreSQL для этой цели. Для запуска Data Pump из STUDIO выберите закладку "[Управление данными](#)^[57]" и кликните на Data Pump for PostgreSQL, или выберите Пуск->Программы->EMS->SQL Studio for PostgreSQL->Data Pump for PostgreSQL. Мы рекомендуем вам использовать провайдер Microsoft Jet 4.0 OLE DB для соединения с вашей базой данных MS Access.

Q: У меня есть источник данных ODBC. Могу ли я мигрировать из него в PostgreSQL?

A: ODBC (Open DataBase Connectivity) — это открытый, стандартный интерфейс доступа к базам данных, разработанный фирмой Microsoft. Абсолютное большинство систем управления базами данных имеют собственный, либо разработанный сторонними производителями программного обеспечения ODBC драйвер.

Для миграции из ODBC источника данных вам нужно использовать Data Pump for PostgreSQL. Для запуска Data Pump из STUDIO выберите закладку [Манипулирование данными](#)^[57] и кликните на Data Pump for PostgreSQL, или выберите Пуск->Программы->EMS->SQL Studio for PostgreSQL->Data Pump for PostgreSQL. В утилите вы должны использовать OLE DB провайдер для ODBC драйверов для соединения с вашим источником данных ODBC.

Q: Из каких баз данных я могу мигрировать в PostgreSQL, используя STUDIO?

- A: С помощью утилиты Data Pump for PostgreSQL вы можете мигрировать из любых баз данных, к которым вы можете подсоединиться, используя OLE DB провайдер (например, SQL Server, Oracle, MS Access, DB2 и др.), а также ODBC драйвер (MySQL, PostgreSQL, Interbase, Firebird, dbase файлы и др.).
- Q: *Я только разрабатываю приложение. Структура базы данных уже создана. Как STUDIO может помочь в заполнении базы данных тестовыми данными?*
- A: STUDIO обладает мощным инструментом для [генерации тестовых данных](#)^[58] - Data Generator for PostgreSQL. Используя имеющийся мастер, вы можете настраивать такие параметры генерации, как количество генерируемых строк, диапазон значений для каждого поля, доля строк со значением NULL и др. Data Generator реализует случайную, инкрементную, по заданному списку значений генерацию данных и другие алгоритмы. Естественно, что все это обилие настроек STUDIO может сохранить как [шаблон](#)^[98] для будущего использования.
- Q: *Моя база содержит много связей между таблицами и других ограничений. Будет ли STUDIO учитывать это при генерации тестовых данных?*
- A: Да, конечно. При генерации тестовых данных STUDIO учитывает все связи и ограничения, уже имеющиеся в базе данных.

[Наверх](#)^[15]

Анализ данных

- Q: *Мне необходимо найти различия в метаданных в двух базах данных и затем их синхронизировать. Как STUDIO может помочь это сделать?*
- A: Для этой цели STUDIO имеет инструмент Database Comparer (DB Comparer). Его интерфейс прост и понятен, но результаты работы просто впечатляют! Вам достаточно указать две базы данных, метаданные которых вы хотите сравнить, а также некоторые дополнительные параметры, такие как сравниваемые объекты БД, направление синхронизации и др. Результатом работы DB Comparer будет перечень найденных различий в метаданных этих двух БД и скрипт, с помощью которого вы можете синхронизировать одну базу с другой. Причем вы можете синхронизировать каждое отличие отдельно от всех остальных, применяя только необходимые изменения в нужном вам порядке.
- Q: *Мне необходимо найти различия в данных между существующей базой данных и ее вчерашней резервной копией. Каковы мои действия?*
- A: Для этой операции вам необходимо запустить мастер Data Comparer и в качестве исходной базы данных указать существующую рабочую базу, а в качестве целевой базы данных указать вчерашнюю резервную копию базы данных (ее необходимо предварительно восстановить на любом доступном PostgreSQL сервере). Затем указать, данные в каких таблицах вы хотите сравнить. Далее следуйте по шагам мастера. Помните, что Data Comparer позволяет сравнивать данные в таблицах с неидентичными метаданными. После выполнения операции сравнения вы увидите список различий между вашими двумя базами данных и предложение выполнить синхронизацию данных либо от исходной базы данных к целевой, либо от целевой к исходной. Вы можете сохранить SQL-скрипт, выполняющий синхронизацию, в отдельный файл на диске и выполнить его позднее с помощью инструмента [SQL скрипт](#)^[58] (возможно, с использованием планировщика STUDIO).
- Q: *Могу ли я запустить синхронизацию метаданных или данных из командной строки?*

A: Да, для этого существуют консольные версии наших утилит - DB Comparer for PostgreSQL Console Application и Data Comparer for PostgreSQL. Все консольные инструменты поддерживают [конфигурационные файлы](#)^[98] (шаблоны), созданные в их одноименных GUI-версиях. Файл шаблона содержит всю необходимую информацию для работы консольной версии инструмента. Имея консольную версию инструмента и шаблон, вы можете элементарно выполнять синхронизацию из командной строки, не задавая множества параметров вручную.

Q: *Может ли STUDIO синхронизировать PostgreSQL базу данных с базой данных других DBMS?*

A: Данная возможность не поддерживается нашими утилитами, поскольку они допускают синхронизацию данных и метаданных только между серверами одного типа, т.е. PostgreSQL с PostgreSQL.

[Наверх](#)^[15]

Резервное копирование / Восстановление

Q: *Какие возможности для создания резервной копии предоставляет STUDIO?*

A: SQL Studio поддерживает несколько способов резервного копирования баз данных.

- С помощью Data Export for PostgreSQL либо Мастера экспортирования данных в SQL Manager for PostgreSQL. Данный способ подходит для резервного копирования данных любого вида таблиц. Используйте его, если вы хотите сохранить только данные, без сохранения структуры. Мы рекомендуем использовать CSV формат для резервного копирования данных. Для вызова Data Export откройте закладку "Управление базами данных" в STUDIO и выберите Data Export for PostgreSQL. Для вызова Мастера экспортирования данных из SQL Manager for PostgreSQL откройте вашу таблицу на закладке "Данные" и выберите "Экспорт данных". Для восстановления данных из созданного таким образом файла вы можете использовать утилиту Data Import for PostgreSQL или Мастера импортирования данных в SQL Manager for PostgreSQL. Отличия между Data Import for PostgreSQL и Мастером импортирования данных в SQL Manager for PostgreSQL вы можете найти [здесь](#)^[24].
- С помощью Мастера сохранения данных в SQL Manager for PostgreSQL. Очень похож на предыдущий метод. Единственное отличие в том, что данные сохраняются в директорию на сервере, либо в совместно используемую папку в сети с помощью SQL команды COPY. Данные могут сохраняться в текстовом, CSV, или двоичном формате. Скорость выполнения данного вида резервного копирования (и восстановления) значительно выше, чем в случае с использованием функции экспортирования данных, однако данный метод не позволяет сохранить файл в произвольный каталог на клиенте. Для вызова Мастера сохранения данных из SQL Manager for PostgreSQL откройте Вашу таблицу на закладке "Данные" и выберите "Сохранить данные". Восстановление данных производится с помощью Мастера загрузки данных.

Q: *Можно ли резервную копию, сделанную на одном сервере, восстановить на другом сервере?*

A: Существует несколько случаев:

- 1) Резервную копию, созданную с помощью утилиты DB Extract for PostgreSQL либо Мастера извлечения базы данных в SQL Manager for PostgreSQL можно восстановить на любом сервере, имеющем версию равную либо выше версии сервера, на котором была сделана резервная копия.
- 2) Данные, сохраненные с помощью утилиты Data Export for PostgreSQL или

Мастера экспортирования данных в SQL Manager for PostgreSQL можно восстановить в таблицу на PostgreSQL сервере любой версии.

3) Данные, сохраненные с помощью Мастера сохранения данных в SQL Manager for PostgreSQL в текстовый или двоичный формат, можно восстановить в таблицу на PostgreSQL сервере любой версии. Данные, сохраненные в CSV формат, можно восстановить на PostgreSQL сервере версии 8.0 или выше.

[Наверх](#)^[15]

Управление шаблонами

Q: *Что такое шаблоны, используемые, например, в функциях импорта/экспорта? Для чего они нужны?*

A: [Шаблоны](#)^[98] в STUDIO предназначены для хранения параметров, необходимых для выполнения того или иного инструмента STUDIO. Благодаря шаблонам вы можете многократно выполнять одну и ту же операцию с помощью инструмента STUDIO без необходимости каждый раз вводить в мастере по 10-20 необходимых параметров. Хранимые в шаблоне параметры можно легко изменить или создать новый [шаблон](#)^[64] на основе существующего.

Q: *Где хранятся шаблоны STUDIO?*

A: [Шаблон](#)^[98] представляет из себя файл, в котором в определенном формате хранятся необходимые параметры. Файлы шаблонов могут располагаться в любом месте на диске компьютера, главное, что бы вы помнили, где они находятся :). Для облегчения задачи по хранению и поиску шаблонов STUDIO имеет менеджера шаблонов. Он позволяет вам зарегистрировать необходимые шаблоны в STUDIO и больше не задумываться о том, куда же вы сохранили нужный шаблон. Если вы создаете новый шаблон в студии, то [менеджер шаблонов](#)^[64] автоматически запомнит его месторасположение на диске. Все зарегистрированные шаблоны будут сгруппированы по инструментам, для которых они предназначены, и доступны вам в любой момент. Для запуска инструмента с выбранным шаблоном будет достаточно просто сделать двойной клик на шаблоне.

Q: *Удаление шаблона из списка в STUDIO приводит к удалению шаблона с диска?*

A: [Менеджер шаблонов](#)^[64] позволяет вам выполнить оба действия: просто удалить шаблон из списка зарегистрированных шаблонов либо, дополнительно, удалить и сам файл шаблона с диска компьютера.

Q: *Как я могу создать новый шаблон для Импорта?*

A: Для создания шаблона для инструмента [Импорта](#)^[56] вы можете запустить инструмент Импорта ("Запуск/Data Import" в главном меню). Затем, используя кнопку NEXT, заполнить все необходимые параметры для импорта. По достижении последнего шага мастера, используя кнопку "Настройки/Сохранить шаблон", указать, куда и с каким именем вы хотите сохранить только что созданный шаблон.

[Наверх](#)^[15]

Планировщик

Q: *Мне необходимо выполнить ряд функций по обслуживанию базы данных (экспорт из одной базы данных, импорт этих данных в другую базу данных, резервное копирование обеих баз данных) во вне рабочее время (ночью). STUDIO имеет решение для этого?*

A: Да, конечно. Именно для таких ситуаций и предназначен [Планировщик](#)^[75] STUDIO.

Планировщик может запускать на выполнение предварительно созданные вами Задачи. Вы можете настроить время запуска Задачи и периодичность ее запуска. Каждая [Задача](#)^[69] может состоять из неограниченного количества Шагов (элементарных действий). Задача должна состоять как минимум из одного шага. В вашем случае следует выполнить следующее:

1. Создать новую Задачу
2. Создать в этой Задаче 4 [шага](#)^[72] (Экспорт, Импорт, Резервное копирование, Резервное копирование). При создании этих шагов вам будет необходимо указать, в каких файлах шаблонов хранятся необходимые для работы инструментов параметры.
3. Создать в Планировщике Запланированную Задачу, использующую только что созданную (п.1) Задачу.

Q: *Как настроить задачу, чтобы при неудачном ее выполнении я получал e-mail на указанный адрес?*

A: В окне редактирования Задачи есть закладка "[Уведомления](#)^[71]". Переключившись на нее, вы можете указать наиболее подходящий вам способ уведомления как об успехе выполнения Задачи, так и о неудачном ее завершении. В текущей версии STUDIO поддерживаются следующие виды уведомлений: NetSend, системный журнал приложений, электронная почта.

Q: *Может ли ход выполнения задачи меняться в зависимости от результатов выполнения ее шагов?*

A: Да. При создании/редактировании каждого [Шага Задачи](#)^[72] вы можете определять, какой шаг должен выполняться далее. Причем для каждого из трех обрабатываемых событий (успешное выполнение шага, выполнение шага с ошибкой, завершение шага по таймауту) можно указать свой вариант продолжения работы Задачи.

Q: *Как я могу посмотреть информацию о выполненных задачах?*

A: Вся информация о запуске Задач фиксируется в [журнале](#)^[80]. Вам будет доступна информация не только о выполнении Задачи, но и входящих в нее Шагов. Более того, вы сможете посмотреть журнал приложения, выполненного в конкретном шаге. Это очень удобно при анализе причин неудачного завершения Задачи/Шага. Мощные фильтры журнала позволят отобразить только интересующие вас записи.

Q: *Что произойдет, если в процессе выполнения задачи вызванное приложение не может завершиться (критическая ошибка, задача не отвечает)? Выполнение задачи остановится?*

A: Для разрешения таких конфликтов в каждом Шаге Задачи вы можете определить его таймаут. Если Шаг выполняется дольше, чем указано в его таймауте, то Шаг завершается с событием "По таймауту" и выполнение задачи продолжается в соответствии с заложенным вами алгоритмом.

Q: *Что необходимо для работы Планировщика?*

A: Для работы [Планировщика](#)^[75] необходимо, чтобы был запущен [агент студии](#)^[34] (иконка в панели задач). И конечно, компьютер должен оставаться включенным все время, в течение которого должны запускаться задачи.

Q: *Что произойдет, если после включения компьютера планировщик обнаружит задачи, которые должны были быть выполнены в прошлом, но не были выполнены?*

A: Эти задачи выполнены не будут.

[Наверх](#)^[15]

Управление журналами

Q: Для меня важна информация из журналов приложений, выполняемых планировщиком. STUDIO сохраняет эти журналы?

A: Да. STUDIO обладает удобным инструментом для работы с журналами. При создании любого [Шага](#)^[72] в [Задаче](#)^[69] вы можете указать месторасположение [журнала](#)^[80] выполняемой утилиты. При выборе инструментов, входящих в STUDIO, расположение журнала заполняется автоматически. Журналы выполненных шагов сохраняются во внутренней базе данных STUDIO и доступны вам через меню "Навигация/Журналы".

Q: Внешнее приложение, которое выполняется в одной из задач, не имеет журнала – только экранный вывод. Как мне сохранить выводимые на экран данные?

A: Если выполняемая утилита не имеет журнала, а выводит что-либо на экран (в текстовом режиме, а не в GUI), то STUDIO может сохранить этот экранный вывод в качестве журнала. Для этого при создании задачи поставьте галочку "Внести в журнал рабочий экран".

Q: Как долго хранятся журналы в STUDIO?

A: [Журналы](#)^[80] хранятся в STUDIO неограниченное время. Удалить ненужные журналы вы можете вручную с помощью STUDIO (закладка "Журналы").

[Наверх](#)^[15]

Локализация

Q: Какие локализации интерфейса доступны для STUDIO?

A: В настоящей версии оболочка STUDIO поддерживает следующие локализации: английскую, немецкую, русскую, французскую.

[Наверх](#)^[15]

Если у Вас все еще есть вопросы, обратитесь в [Службу поддержки](#).

Глава



2 Начало работы

SQL Management Studio for PostgreSQL - это законченное решение для разработки и администрирования и баз данных.

Чтобы получить информацию об основных инструментах программы, о ее функциональных возможностях и основных разделах, либо узнать о способах настройки программы, выберите одну из следующих ссылок:

[Работа со Studio Agent](#)^[34]

[Выбор языка программы](#)^[36]

[Первый запуск](#)^[37]

[Главное меню](#)^[39]

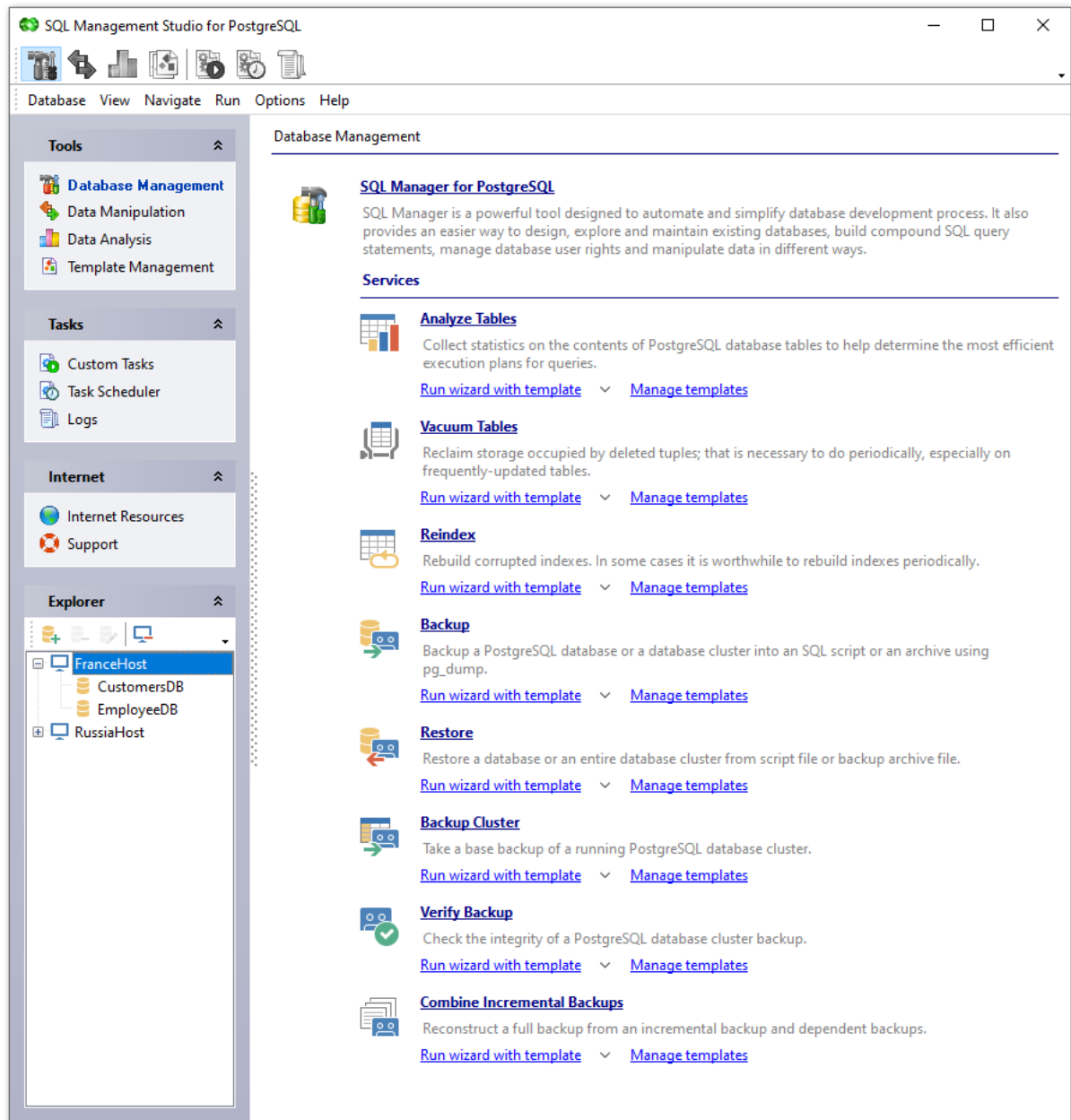
[Панели инструментов](#)^[41]

[Рабочая область](#)^[44]

[Панели навигации](#)^[42]

[Проводник БД](#)^[47]

Приятной работы с SQL Management Studio for PostgreSQL!



Смотрите также:

[Управление БД и данными](#) ⁵⁰

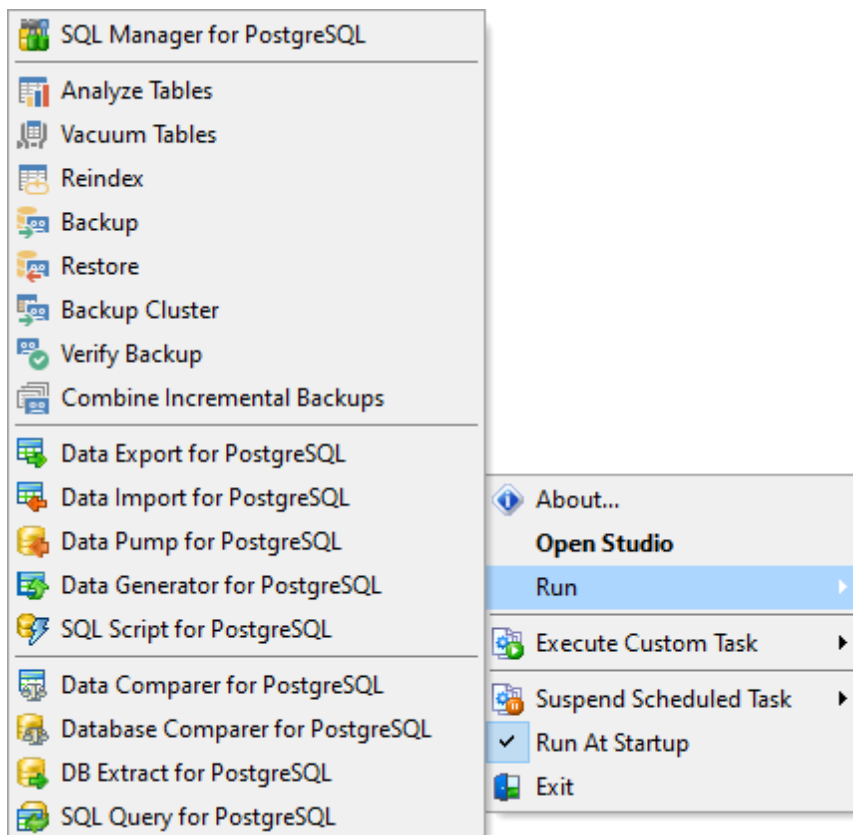
[Планирование и выполнение задач](#) ⁶⁶

[On-line ресурсы](#) ⁸³

[Настройка опций программы](#) ⁸⁷

2.1 Работа со Studio Agent

SQL Management Studio for PostgreSQL Agent - это программа, необходимая для выполнения основных операций. Ее значок располагается в области уведомлений Windows. Для запуска SQL Management Studio for PostgreSQL щелкните два раза на значке Studio Agent в области уведомлений.



С помощью **Studio Agent** можно:

- Открыть окно, содержащее информацию о версии программы и статусе [регистрации](#) ^[12];
- Запустить SQL Studio или приложение;
- Выполнить задачу;
- Отложить выполнение запланированной задачи;
- Указать, стартовать ли Studio Agent при запуске Windows.

Перечисленные действия могут быть выполнены при помощи выбора соответствующих пунктов контекстного меню Studio Agent. Вызов меню осуществляется щелчком правой кнопкой мыши на соответствующем значке в области уведомлений Windows.

Смотрите также:

[Выбор языка программы](#) ^[36]

[Первый запуск](#) ^[37]

[Главное меню](#) ^[39]

[Панели инструментов](#) ⁴¹

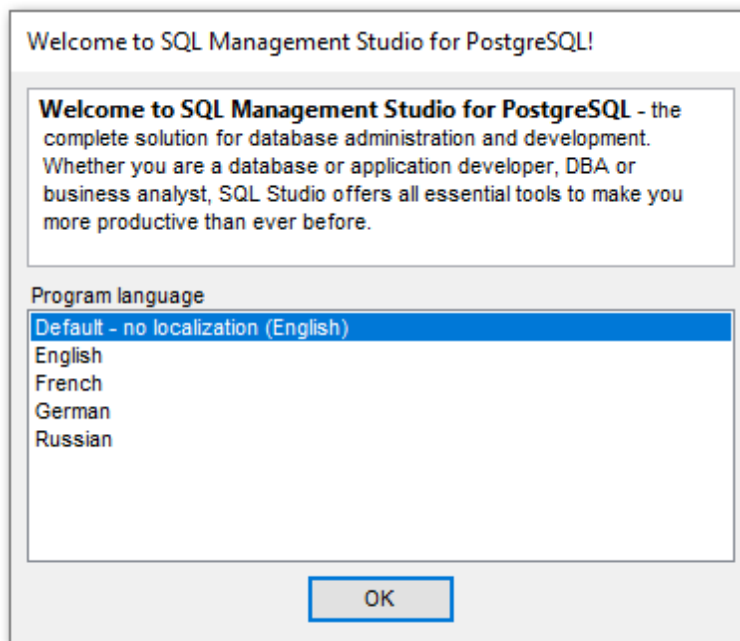
[Рабочая область](#) ⁴⁴

[Панель навигации](#) ⁴²

[Проводник БД](#) ⁴⁷

2.2 Выбор языка программы

При первом запуске SQL Management Studio for PostgreSQL будет предложено выбрать язык программы. При необходимости можно изменить эти установки позже, используя вкладку **Localization** диалогового окна **Options** ([Options](#)^[87] | [Environment Options](#))^[91].



Program Language

Выберите язык интерфейса SQL Management Studio for PostgreSQL из списка доступных.

Смотрите также:

[Работа со Studio Agent](#)^[34]

[Первый запуск](#)^[37]

[Главное меню](#)^[39]

[Панели инструментов](#)^[41]

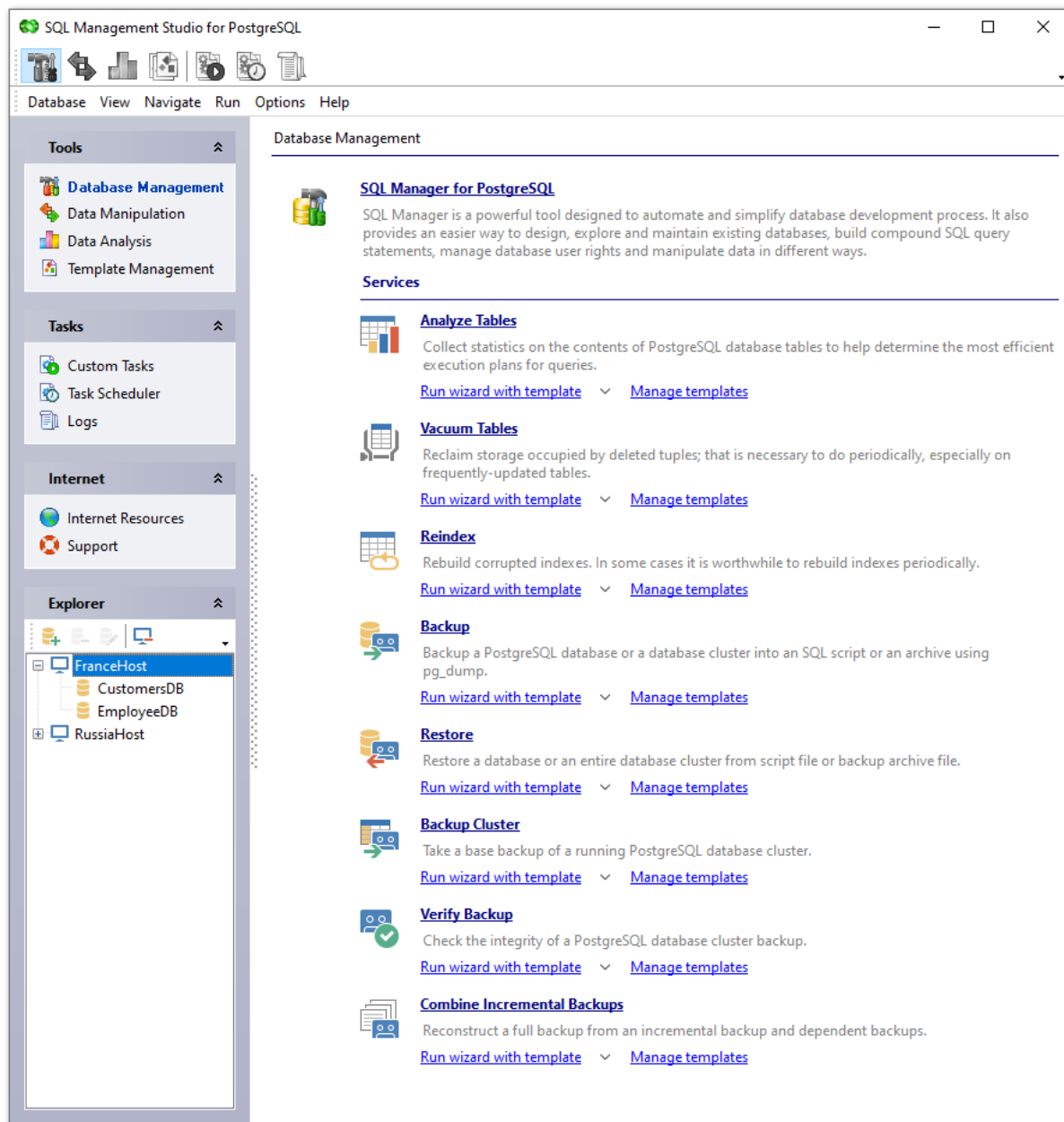
[Рабочая область](#)^[44]

[Панель навигации](#)^[42]

[Проводник БД](#)^[47]

2.3 Первый запуск

Так выглядит SQL Management Studio for PostgreSQL при первом запуске.



В верхней части окна располагается [Главное меню](#)^[39], из которого можно получить доступ ко всем элементам управления SQL Studio.

Под главным меню располагается [панель инструментов](#)^[41], на которой расположены основные, часто используемые элементы управления.

В левой части окна отображается [панель навигации](#)^[42].

Desktop Panel^[44] - главная рабочая область SQL Management Studio for PostgreSQL. Отображающийся на ней набор инструментов изменяется в зависимости от выбранного на [Панели навигации](#)^[42] раздела.

В нижней части панели навигации располагается [Проводник баз данных](#)^[47] - **DB Explorer**. В нем в виде дерева отображаются все зарегистрированные серверы и базы данных. В проводнике баз данных можно добавлять и удалять элементы дерева баз данных, получать информацию об их регистрации, запускать службы PostgreSQL для выбранных баз данных.

Важно: Вся регистрационная информация зарегистрированных баз данных используется в утилитах, входящих в состав SQL Management Studio for PostgreSQL.

Смотрите также:

[Работа со Studio Agent](#)^[34]

[Выбор языка программы](#)^[36]

[Главное меню](#)^[39]

[Панели инструментов](#)^[41]

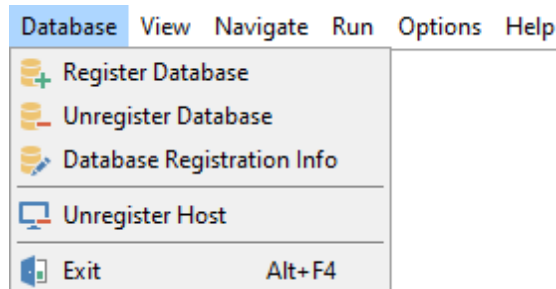
[Рабочая область](#)^[44]

[Панель навигации](#)^[42]

[Проводник БД](#)^[47]

2.4 Главное меню

С помощью главного меню SQL Management Studio for PostgreSQL вы можете выполнять различные операции с базами данных (**Database**), включать или отключать [панели инструментов](#)^[41], области [панели навигации](#)^[42] и описания инструментов (**View**), переключаться на вкладки инструментов SQL Studio (**Navigate**), запускать любой инструмент SQL Studio (**Run**), задавать [настройки приложения](#)^[87] (**Options**), а также ознакомиться с [регистрационной информацией](#)^[12] и документацией (**Help**).



Database

Register Database

Запускает Мастер регистрации базы данных PostgreSQL.

Unregister Database

Отменяет регистрацию выбранной базы данных и удаляет ее из дерева DB Explorer.

Database Registration Info

Открывает диалоговое окно с регистрационной информацией базы данных.

Unregister Host

Отменяет регистрацию выбранного хоста (включая все его базы данных) и удаляет его из дерева DB Explorer.

Exit

Выйти из SQL Management Studio for PostgreSQL.

View

Позволяет включать/отключать [панели инструментов](#)^[41] (главную панель, панель DB Explorer), области [панели навигации](#)^[42] (Tools, Tasks, Internet, Explorer) и описания инструментов.

Navigate

Используйте этот пункт меню для быстрого переключения между группами инструментов управления базами данных PostgreSQL и данными, [задачами](#)^[67], [планировщиком](#)^[73], [журналами](#)^[80] и [онлайн-ресурсами](#)^[83]. Эти пункты продублированы на [панели навигации](#)^[42] и [главной панели инструментов](#)^[41].

Run

Позволяет запускать любые встроенные инструменты SQL Studio.

Options

Позволяет задать [общие настройки](#)^[88] SQL Studio, настройки [сервера исходящей почты](#)^[89] и выбрать [язык программы](#)^[91].

Help

Используйте этот пункт меню для просмотра справочной информации SQL Studio, открытия руководства пользователя, перехода на официальный сайт SQL Studio, регистрации программы и проверки наличия обновлений.

Смотрите также:

[Работа со Studio Agent](#)^[34]

[Выбор языка программы](#)^[36]

[Первый запуск](#)^[37]

[Панели инструментов](#)^[41]

[Рабочая область](#)^[44]








[Панель навигации](#)^[42]

[Проводник БД](#)^[47]

2.5 Панели инструментов





По умолчанию, Главная панель инструментов расположена в верхней части окна программы, над [Рабочей областью](#)^[44]. При нажатии той или иной кнопки панели, происходит переключение между различными видами действий, связанных с управлением данными и базами данных PostgreSQL.



-  **Database management** - [Работа с базами данных](#)^[50]
-  **Data Manipulation** - [Манипулирование данными](#)^[55]
-  **Data Analysis** - [Анализ данных](#)^[60]
-  **Template Management** - [Управление шаблонами](#)^[64]
-  **Custom Tasks** - [Работа с задачами](#)^[67]
-  **Task Scheduler** - [Планировщик](#)^[75]
-  **Logs** - [Журналы](#)^[80]

Панель инструментов [DB Explorer](#)^[47] содержит элементы управления для работы с регистрацией баз данных PostgreSQL.



-  **Unregister Host** - Удалить регистрацию сервера
-  **Register Database** - Зарегистрировать базу данных
-  **Unregister Database** - Удалить регистрацию базы данных
-  **Database Registration Info** - Информация о регистрации

Панель инструментов можно [настроить](#)^[92].

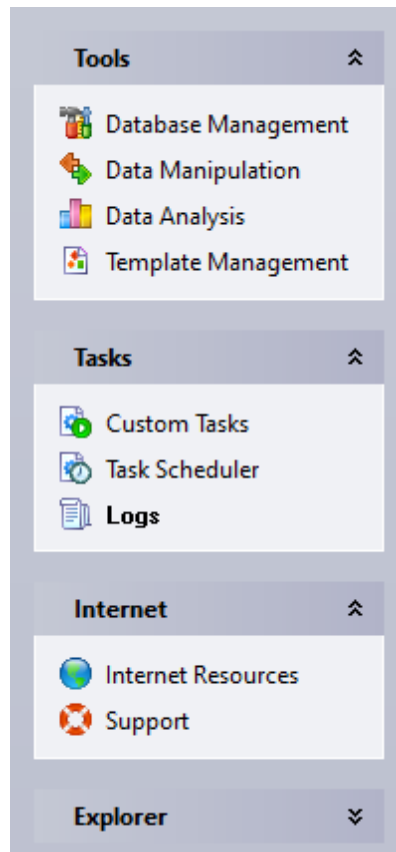
Можете переместить панель инструментов в любое удобное место в пределах окна программы.

Смотрите также:

- [Работа со Studio Agent](#)^[34]
- [Выбор языка программы](#)^[36]
- [Первый запуск](#)^[37]
- [Главное меню](#)^[39]
- [Рабочая область](#)^[44]
- [Панель навигации](#)^[42]
- [Проводник БД](#)^[47]

2.6 Панель навигации

По умолчанию, Панель навигации расположена в левой части окна SQL Management Studio for PostgreSQL. Переключение между различными видами действий над базами данных и данными непосредственно происходит при выборе одного из пунктов на этой панели.



Tools - Инструменты:

- [Управление базами данных](#)^[51]
- [Манипулирование данными](#)^[55]
- [Анализ данных](#)^[60]
- [Управление шаблонами](#)^[64]

Tasks - Задачи:



- [Настройка задач](#)^[67]
- [Планирование задач](#)^[75]
- [Журналы](#)^[80]

Internet - Интернет:

- [Ресурсы интернета](#)^[84]
- [Поддержка](#)^[85]

Explorer - [проводник баз данных](#)^[47].

Включить или отключить отображение панели навигации можно с помощью пункта главного меню **View | Navigation bar**.

Чтобы свернуть какой-либо раздел навигационной панели нужно нажать на кнопку, находящуюся рядом с названием раздела. Свернутую панель можно развернуть, нажав на эту же кнопку  .

Смотрите также:

[Работа со Studio Agent](#) ^[34]

[Выбор языка программы](#) ^[36]

[Первый запуск](#) ^[37]

[Главное меню](#) ^[39]

[Панели инструментов](#) ^[41]

[Рабочая область](#) ^[44]

[Проводник БД](#) ^[47]

2.7 Рабочая область

Desktop Panel - главная рабочая область SQL Management Studio for PostgreSQL. В зависимости от выбранного на [панели инструментов](#)^[41] или [навигационной панели](#)^[42] элемента на ней отображаются различные программы и утилиты EMS.

Database Management



SQL Manager for PostgreSQL

SQL Manager is a powerful tool designed to automate and simplify database development process. It also provides an easier way to design, explore and maintain existing databases, build compound SQL query statements, manage database user rights and manipulate data in different ways.

Services



Analyze Tables

Collect statistics on the contents of PostgreSQL database tables to help determine the most efficient execution plans for queries.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Vacuum Tables

Reclaim storage occupied by deleted tuples; that is necessary to do periodically, especially on frequently-updated tables.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Reindex

Rebuild corrupted indexes. In some cases it is worthwhile to rebuild indexes periodically.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Backup

Backup a PostgreSQL database or a database cluster into an SQL script or an archive using pg_dump.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Restore

Restore a database or an entire database cluster from script file or backup archive file.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Backup Cluster

Take a base backup of a running PostgreSQL database cluster.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Verify Backup

Check the integrity of a PostgreSQL database cluster backup.


[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Combine Incremental Backups

Reconstruct a full backup from an incremental backup and dependent backups.


[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)

 Запуск *SQL Manager for PostgreSQL*, включающий в себя все основные возможности [управления базами данных](#)^[51], или специальные [средства](#)^[52] PostgreSQL:

- **Analyze Tables** - Анализ таблиц (с шаблоном или без);
- **Vacuum Tables** - Очистка таблиц (с шаблоном или без);
- **Reindex** - Переиндексация (с шаблоном или без);
- **Backup** - Резервное копирование базы данных (с шаблоном или без);
- **Restore** - Восстановление базы данных из резервной копии (с шаблоном или без);
- **Backup Cluster** - Резервное копирование кластера базы данных (с шаблоном или без);
- **Verify Backup** - Проверка целостности резервной копии кластера (с шаблоном или без);
- **Combine Incremental Backups** - Объединение инкрементных резервных копий (с шаблоном или без);

 Запуск встроенных утилит [управления данными](#)^[55]:

- **Data Export for PostgreSQL** (с шаблоном или без, GUI или консольная версия);
- **Data Import for PostgreSQL** (с шаблоном или без, GUI или консольная версия);
- **Data Pump for PostgreSQL** (с шаблоном или без, GUI или консольная версия);
- **Data Generator for PostgreSQL** (с шаблоном или без, GUI или консольная версия);
- **SQL Script for PostgreSQL** (с шаблоном или без, GUI или консольная версия);

 Запускать утилиты, предназначенные для анализа [данных](#)^[60]:


- **Data Comparer for PostgreSQL** (с шаблоном или без, GUI или консольная версия);
- **DB Comparer for PostgreSQL** (с использованием файла проекта или без, GUI или консольная версия);
- **DB Extract for PostgreSQL** (с шаблоном или без, GUI или консольная версия);
- **SQL Query for PostgreSQL**;

 управление [шаблонами](#)^[64] встроенных сервисов и инструментов;

 управление различными [задачами](#)^[68];

 управление [запланированными задачами](#)^[75];

 управление [журналами](#)^[80] задач;

 использование доступных [интернет ресурсов](#)^[84]:

- открытие Домашней страницы SQL Studio;
- открытие страницы SQL Studio, посвященной часто задаваемым вопросам;
- открытие онлайн документации по компонентам SQL Studio;
- посещение ресурсов, связанных с PostgreSQL;

 получение [технической поддержки](#)^[85] онлайн.

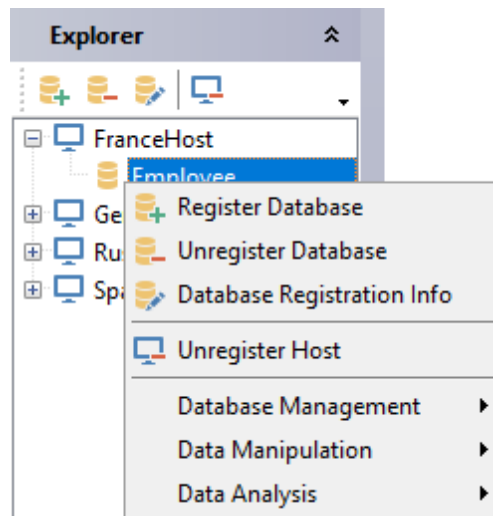
Чтобы включить или выключить краткое описание инструментов в Рабочей области, в главном меню выберите пункт **View | Show Tool Descriptions**.

Смотрите также:[Работа со Studio Agent](#) ³⁴[Выбор языка программы](#) ³⁶[Первый запуск](#) ³⁷[Главное меню](#) ³⁹[Панели инструментов](#) ⁴¹[Панель навигации](#) ⁴²[Проводник БД](#) ⁴⁷

2.8 Проводник БД





По умолчанию, под [Панелью навигации](#)^[42] располагается Проводник БД, отображающий все зарегистрированные серверы и базы данных в виде дерева. С помощью Проводника БД можно добавлять и удалять из элементы дерева БД, получать информацию о их регистрации, запускать службы PostgreSQL для выбранных баз данных.

Важно: информация о зарегистрированных базах данных также используется в утилитах, входящих в состав SQL Management Studio for PostgreSQL.




Включить или отключить отображение Проводника БД можно с помощью пункта главного меню **View | Navigation bar | Explorer**.

Контекстное меню элемента проводника баз данных

-  **Register Database** - Зарегистрировать базу данных.
-  **Unregister Database** - Удалить регистрацию базы данных.
-  **Database Registration** - Информация о регистрации базы данных.
-  **Unregister Host** - Удалить регистрацию сервера.
- **Database Management** - [Управление базами данных](#)^[51].
- **Data Manipulation** - [Манипулирование данными](#)^[55].
- **Data Analysis** - [Анализ данных](#)^[60].

Смотрите также:

- [Работа со Studio Agent](#)^[34]
- [Выбор языка программы](#)^[36]
- [Первый запуск](#)^[37]
- [Главное меню](#)^[39]
- [Панели инструментов](#)^[41]
- [Панель навигации](#)^[42]

[Проводник БД](#) 

Глава



3 Работа с базами данных и данными

Все возможности по управлению базами данных PostgreSQL, предоставляемые SQL Management Studio for PostgreSQL, объединены по типу действий.

Database Management - [Управление базами данных](#)^[51]

В данном разделе можно [разрабатывать](#)^[52] и [администрировать](#)^[52] базы данных при помощи SQL Manager for PostgreSQL, а так же запускать [службы](#)^[52] PostgreSQL.

Data Manipulation - [Манипулирование данными](#)^[55]

Эта группа предоставляет широкие возможности для [экспорта](#)^[56]/[импорта](#)^[56] данных с поддержкой более 15 распространенных [форматов](#)^[99], для [переноса](#)^[57] данных между различными серверами БД и для [генерации](#)^[58] тестовых данных для баз данных.

Data Analysis - [Анализ данных](#)^[60]

Основными возможностями данного раздела являются [сравнение и синхронизация структуры и содержания](#)^[60] баз данных, создание [резервных копий баз данных в виде скрипта SQL](#)^[62], получение и анализ данных при помощи визуально построенного [запроса](#)^[63].

Template Management - [Управление шаблонами](#)^[64]

Для облегчения часто выполняемых операций в SQL Management Studio for PostgreSQL включены возможности [создания шаблонов и управления ими](#)^[64].

Выбрать нужный раздел можно нажав соответствующий элемент [Навигационной панели](#)^[42].

Смотрите также:

[Начало работы](#)^[32]

[Планирование и выполнение задач](#)^[66]

[On-line ресурсы](#)^[83]

[Настройка опций программы](#)^[87]

3.1 Управление базами данных

В разделе **Database Management** расположены элементы управления, с помощью которых можно разрабатывать и администрировать базы данных в SQL Manager for PostgreSQL, а также осуществлять запуск служб PostgreSQL.

Database Management



SQL Manager for PostgreSQL

SQL Manager is a powerful tool designed to automate and simplify database development process. It also provides an easier way to design, explore and maintain existing databases, build compound SQL query statements, manage database user rights and manipulate data in different ways.

Services



Analyze Tables

Collect statistics on the contents of PostgreSQL database tables to help determine the most efficient execution plans for queries.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Vacuum Tables

Reclaim storage occupied by deleted tuples; that is necessary to do periodically, especially on frequently-updated tables.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Reindex

Rebuild corrupted indexes. In some cases it is worthwhile to rebuild indexes periodically.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Backup

Backup a PostgreSQL database or a database cluster into an SQL script or an archive using pg_dump.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Restore

Restore a database or an entire database cluster from script file or backup archive file.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Backup Cluster

Take a base backup of a running PostgreSQL database cluster.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Verify Backup

Check the integrity of a PostgreSQL database cluster backup.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Combine Incremental Backups

Reconstruct a full backup from an incremental backup and dependent backups.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)

[Запуск SQL Manager](#)^[52]
[Использование служб](#)^[52]

Смотрите также:

[Манипулирование данными](#)^[55]
[Анализ данных](#)^[60]
[Управление шаблонами](#)^[64]

3.1.1 Запуск SQL Manager

EMS SQL Manager for PostgreSQL – это мощнейший инструмент для разработки и администрирования PostgreSQL. Поддерживает работу с версиями PostgreSQL до 18.0, а также большинство нововведений PostgreSQL. Простой и понятный интерфейс упрощает работу с базами данных и их объектами, позволяет управлять таблицами данных и выполнять сценарии SQL. SQL Manager for PostgreSQL позволяет визуально разрабатывать базы данных, управлять записями пользователей и их привилегиями. Также можно свободно работать с метаданными, экспортировать данные в 15 наиболее популярных офисных форматов и импортировать их, просматривать/редактировать BLOB-поля и многое другое.

Для запуска SQL Manager for PostgreSQL щелкните на его значке или названии расположенным на рабочей области ([Desktop Panel](#)^[44]).



[SQL Manager for PostgreSQL](#)

SQL Manager is a powerful tool designed to automate and simplify database development process. It also provides an easier way to design, explore and maintain existing databases, build compound SQL query statements, manage database user rights and manipulate data in different ways.

Смотрите также:

[Использование служб](#)^[52]

3.1.2 Использование служб

SQL Management Studio for PostgreSQL предоставляет возможность удобного запуска служб PostgreSQL, предназначенных для обслуживания баз данных и таблиц. Доступны следующие службы:

Services



Analyze Tables

Collect statistics on the contents of PostgreSQL database tables to help determine the most efficient execution plans for queries.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Vacuum Tables

Reclaim storage occupied by deleted tuples; that is necessary to do periodically, especially on frequently-updated tables.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Reindex

Rebuild corrupted indexes. In some cases it is worthwhile to rebuild indexes periodically.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Backup

Backup a PostgreSQL database or a database cluster into an SQL script or an archive using pg_dump.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Restore

Restore a database or an entire database cluster from script file or backup archive file.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Backup Cluster

Take a base backup of a running PostgreSQL database cluster.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Verify Backup

Check the integrity of a PostgreSQL database cluster backup.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)



Combine Incremental Backups

Reconstruct a full backup from an incremental backup and dependent backups.

[Run wizard with template](#) ▾ [Manage templates](#)

Для запуска службы щелкните ее значок или название на [рабочей области](#)^[44]. При необходимости использовать запуск службы с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список **Run wizard with template**.

Для управления шаблонами используйте ссылку [Manage templates](#)^[64].

Analyze Tables - Анализ таблиц

Собирает информацию о содержимом таблиц базы данных.

Vacuum Tables - Очистка таблиц

Удаляет устаревшие строки из файлов, в которых хранятся таблицы базы данных.

Reindex - Переиндексация

Позволяет восстанавливать поврежденные индексы таблицы.

Backup Database - Резервное копирование базы данных

Создает копию базы данных PostgreSQL.

Restore Database - Восстановление базы данных

Восстанавливает базу данных PostgreSQL из резервной копии.

Backup Cluster - Резервное копирование кластера базы данных

Создает резервную копию работающего кластера базы данных.

Verify Backup - Проверка целостности резервной копии кластера

Проверяет целостность резервной копии кластера базы данных.

Combine Incremental Backups - Объединение инкрементных резервных копий

Восстанавливает полную резервную копию на основе инкрементной и зависимых от нее резервных копий.

Смотрите также:

[Запуск SQL Manager](#)

[52]

3.2 Манипулирование данными

В разделе **Data Manipulation** расположены элементы управления, с помощью которых можно работать с данными: осуществлять экспорт, импорт данных в наиболее распространенных [форматах](#)^[99], переносить данные между различными серверами БД и генерировать тестовые данные для баз данных.

Data Manipulation



[Data Export for PostgreSQL](#)

Export your data to any of 20 most popular data formats, including MS Access, MS Excel, MS Word, PDF, HTML and more.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)



[Data Import for PostgreSQL](#)

Import your data from MS Access, MS Excel and other popular formats to database tables via user-friendly wizard interface.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)



[Data Pump for PostgreSQL](#)

Migrate from any ADO-compatible sources to PostgreSQL databases.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)



[Data Generator for PostgreSQL](#)

Generate test data for database testing purposes in a simple and direct way. Wide range of data generation parameters.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)



[SQL Script for PostgreSQL](#)

Execute your SQL scripts fast and easy.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)

[Запуск Data Export](#)^[56]

[Запуск Data Import](#)^[56]

[Запуск Data Pump](#)^[57]

[Запуск Data Generator](#)^[58]

[Запуск SQL Script](#)^[58]

Смотрите также:

[Управление базами данных](#)^[51]

[Анализ данных](#)^[60]

[Управление шаблонами](#)^[64]

3.2.1 Запуск Data Export

EMS Data Export for PostgreSQL – это приложение, предназначенное для экспорта данных из баз данных PostgreSQL в один из наиболее распространенных [форматов](#)^[99], включая MS Access, MS Excel, MS Word (RTF), HTML, XML, PDF, TXT, CSV, DBF и другие. Data Export for PostgreSQL располагает удобным мастером настройки для визуальной установки параметров экспорта для каждой таблицы (конечные имена файлов, экспортируемые поля, форматы данных и многое другое), а также консольной утилитой для автоматизации экспорта данных из таблиц и запросов.

Утилита может быть запущена самостоятельно, Мастер проведет Вас через все этапы процесса экспорта данных, - щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Манипулирование данными](#)^[55].

При необходимости использовать запуск утилиты с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список *Run wizard with template*, или *Run console with template* для запуска мастера или консольной версии утилиты с шаблоном.

Для [управления шаблонами](#)^[64] используйте ссылку *Manage templates*.



[Data Export for PostgreSQL](#)

Export your data to any of 20 most popular data formats, including MS Access, MS Excel, MS Word, PDF, HTML and more.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)

Смотрите также:

[Запуск Data Import](#)^[56]

[Запуск Data Pump](#)^[57]

[Запуск Data Generator](#)^[58]

[Запуск SQL Script](#)^[58]

3.2.2 Запуск Data Import

EMS Data Import for PostgreSQL – это инструмент для импорта данных из файлов [форматов](#)^[99] MS Excel, MS Access, DBF, XML, TXT и CSV в таблицы PostgreSQL. Data Import for PostgreSQL предусматривает настраиваемые параметры импорта, включая исходные форматы данных для всех полей, параметры столбцов для выбранных полей, параметры фиксации данных, количество пропускаемых строк и так далее. Data Import for PostgreSQL располагает удобным мастером для визуальной настройки опций импорта для различных типов файлов, а также консольной утилитой для автоматизации импорта.

Утилита может быть запущена самостоятельно, Мастер проведет Вас через все этапы процесса импорта данных, - щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Манипулирование данными](#)^[55].

При необходимости использовать запуск утилиты с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список *Run wizard with template*, или *Run console with template* для запуска мастера или консольной версии утилиты с шаблоном.

Для [управления шаблонами](#)^[64] используйте ссылку *Manage templates*.



[Data Import for PostgreSQL](#)

Import your data from MS Access, MS Excel and other popular formats to database tables via user-friendly wizard interface.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)

Смотрите также:

[Запуск Data Export](#)^[56]

[Запуск Data Pump](#)^[57]

[Запуск Data Generator](#)^[58]

[Запуск SQL Script](#)^[58]

3.2.3 Запуск Data Pump

EMS Data Pump for PostgreSQL – это инструмент для переноса баз данных и импорта данных из любых ADO-совместимых источников (например, MS Access, базы данных MS SQL или любых других баз данных с поддержкой ADO) в базы данных PostgreSQL. Удобный и простой в использовании мастер настройки позволяет задавать строки соединения с ADO, выбирать таблицы, поля и индексы для переноса, просматривать и редактировать сценарии SQL для создания требуемой базы данных PostgreSQL, а также выбирать таблицы для импорта. Теперь перенос данных при помощи Data Pump for PostgreSQL стал настолько прост, насколько это возможно!

Утилита может быть запущена самостоятельно, Мастер проведет Вас через все этапы процесса переноса данных, - щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Манипулирование данными](#)^[55].

При необходимости использовать запуск утилиты с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список *Run wizard with template*, или *Run console with template* для запуска мастера или консольной версии утилиты с шаблоном.

Для [управления шаблонами](#)^[64] используйте ссылку *Manage templates*.



[Data Pump for PostgreSQL](#)

Migrate from any ADO-compatible sources to PostgreSQL databases.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)

Смотрите также:[Запуск Data Export](#)^[56][Запуск Data Import](#)^[56][Запуск Data Generator](#)^[58][Запуск SQL Script](#)^[58]

3.2.4 Запуск Data Generator

EMS Data Generator for PostgreSQL – это мощное приложение для мгновенной генерации тестовых данных для различных таблиц баз данных PostgreSQL. Удобный мастер настройки позволяет определять таблицы и поля для генерируемых данных, создавать текстовые поля по маске, загружать значения для BLOB-полей напрямую из файлов, выбирать списки значений из запросов SQL, а также выполнять другие операции, связанные с генерацией тестовых данных, простым и понятным способом. Консольное приложение позволяет автоматизировать генерацию данных, используя шаблоны.

Утилита может быть запущена самостоятельно, Мастер проведет Вас через все этапы процесса переноса данных, - щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Манипулирование данными](#)^[55].

При необходимости использовать запуск утилиты с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список *Run wizard with template*, или *Run console with template* для запуска мастера или консольной версии утилиты с шаблоном.

Для [управления шаблонами](#)^[64] используйте ссылку *Manage templates*.

**[Data Generator for PostgreSQL](#)**

Generate test data for database testing purposes in a simple and direct way. Wide range of data generation parameters.

[Run wizard with template](#) ▾[Run console with template](#) ▾[Manage templates](#)**Смотрите также:**[Запуск Data Export](#)^[56][Запуск Data Import](#)^[56][Запуск Data Pump](#)^[57][Запуск SQL Script](#)^[58]

3.2.5 Запуск SQL Script

SQL Script - утилита, позволяющая создавать и исполнять скрипты SQL.

SQL Management Studio for PostgreSQL также располагает консольной версией, позволяющей автоматизировать выполнение скриптов, в том числе с использованием [шаблонов](#)^[98].

Утилита может быть запущена самостоятельно, - щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Манипулирование данными](#)^[55].

При необходимости использовать запуск утилиты с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список *Run wizard with template*, или *Run console with template* для запуска мастера или консольной версии утилиты с шаблоном.

Для [управления шаблонами](#)^[64] используйте ссылку *Manage templates*.



[SQL Script for PostgreSQL](#)

Execute your SQL scripts fast and easy.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)

Смотрите также:

[Запуск Data Export](#)^[56]

[Запуск Data Import](#)^[56]

[Запуск Data Generator](#)^[58]

[Запуск SQL Script](#)^[58]

3.3 Анализ данных

В разделе **Data Analysis** расположены элементы управления, с помощью которых можно выполнять сравнение и синхронизацию структуры и содержания баз данных, создание резервных копий баз данных в виде сценария SQL, получение и анализ данных при помощи визуально построенного запроса.

Data Analysis



[Data Comparer for PostgreSQL](#)

Compare and synchronize the contents of your databases. Automate your data migrations from development to production database.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)



[Database Comparer for PostgreSQL](#)

Compare and synchronize the structure of your databases. Move changes on your development database to production with ease.

[Run application with project](#) ▾

[Run console with project](#) ▾

[Manage projects](#)



[DB Extract for PostgreSQL](#)

Create database backups in the form of SQL scripts, save your database structure and table data as a whole or partially.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)



[SQL Query for PostgreSQL](#)

Analyze and retrieve your data, build your queries visually, work with query plans, build charts based on retrieved data quickly and more.

[Запуск Data Comparer](#)^[60]

[Запуск Database Comparer](#)^[61]

[Запуск DB Extract](#)^[62]

[Запуск SQL Query](#)^[63]

Смотрите также:

[Управление базами данных](#)^[51]

[Манипулирование данными](#)^[55]

[Управление шаблонами](#)^[64]

3.3.1 Запуск Data Comparer

EMS Data Comparer for PostgreSQL – приложение для сравнения и синхронизации данных. С помощью Data Comparer for PostgreSQL можно отслеживать все различия в сравниваемых таблицах и запускать автоматически исполняемый сценарий для их устранения. Гибкие параметры настройки процессов сравнения и синхронизации позволяют выбирать таблицы и поля для сравнения, а также настраивать другие

функциональные опции. Data Comparer for PostgreSQL обладает графическим мастером настройки, который поэтапно проведет Вас через процессы сравнения/ синхронизации, и консольной утилитой для синхронизации данных одним нажатием клавиши.

Утилита может быть запущена самостоятельно, Мастер проведет Вас через все этапы процесса переноса данных, - щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Анализ данных](#)^[60].

При необходимости использовать запуск утилиты с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список *Run wizard with template*, или *Run console with template* для запуска мастера или консольной версии утилиты с шаблоном.

Для [управления шаблонами](#)^[64] используйте ссылку *Manage templates*.



Data Comparer for PostgreSQL

Compare and synchronize the contents of your databases. Automate your data migrations from development to production database.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)

Смотрите также:

[Запуск DB Comparer](#)^[61]

[Запуск DB Extract](#)^[62]

[Запуск SQL Query](#)^[63]

3.3.2 Запуск Database Comparer

EMS DB Comparer for PostgreSQL – это отличный инструмент для сравнения и синхронизации баз данных. Он позволяет просмотреть все различия в объектах сравниваемых баз данных и выполнить автоматически сгенерированный сценарий SQL для устранения всех или выбранных отличий. Используя EMS DB Comparer for PostgreSQL, можно работать с несколькими проектами одновременно, задавать параметры сравнения, печатать отчеты о сравнении и изменять сценарии модификации. Его интуитивно понятный интерфейс значительно упрощает поиск и устранение различий в структуре баз данных PostgreSQL, сохраняя ваше время.

Утилита может быть запущена самостоятельно, Мастер проведет Вас через все этапы процесса сравнения структуры базы данных и синхронизации, - щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Анализ данных](#)^[60].

При необходимости использовать запуск утилиты с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список *Run wizard with template*, или *Run console with template* для запуска мастера или консольной версии утилиты с шаблоном.

Для [управления шаблонами](#)^[64] используйте ссылку *Manage projects*.



Database Comparer for PostgreSQL

Compare and synchronize the structure of your databases. Move changes on your development database to production with ease.

[Run application with project](#) ▾

[Run console with project](#) ▾

[Manage projects](#)

Смотрите также:

[Запуск Data Comparer](#)^[60]

[Запуск DB Extract](#)^[62]

[Запуск SQL Query](#)^[63]

3.3.3 Запуск DB Extract

EMS DB Extract for PostgreSQL – это приложение для создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract for PostgreSQL позволяет сохранять метаданные всех объектов целиком или выборочно, равно как и данные из таблиц баз данных. Изменяя настройки процесса извлечения можно выбирать необходимые объекты и таблицы баз данных, а также настраивать многие другие параметры. Графический мастер настройки пошагово проведет Вас через процесс извлечения, а консольное приложение поможет быстро создать резервные копии баз данных.

Утилита может быть запущена самостоятельно, Мастер проведет Вас через все этапы процесса извлечения базы данных, - щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Анализ данных](#)^[60].

При необходимости использовать запуск утилиты с [шаблоном](#)^[98], используйте выпадающий список *Run wizard with template*, или *Run console with template* для запуска мастера или консольной версии утилиты с шаблоном.

Для [управления шаблонами](#)^[64] используйте ссылку *Manage templates*.



DB Extract for PostgreSQL

Create database backups in the form of SQL scripts, save your database structure and table data as a whole or partially.

[Run wizard with template](#) ▾

[Run console with template](#) ▾

[Manage templates](#)

Смотрите также:

[Запуск Data Comparer](#)^[60]

[Запуск DB comparer](#)^[61]

[Запуск SQL Query](#)^[63]

3.3.4 Запуск SQL Query

EMS SQL Query for PostgreSQL - это утилита для построения SQL запросов к базам данных PostgreSQL. Используйте визуальное построение запросов вкпе с непосредственным редактированием текста запросов. Простой и удобный графический интерфейс позволяет соединяться с базами данных, выбирать таблицы и поля запроса, устанавливать критерии отбора и группировки и многое другое. Можно работать с несколькими запросами одновременно, изменять запросы и просматривать результаты выполнения в различных режимах, а также выполнять любые другие операции, необходимые в повседневной работе с запросами к базам данных.

Чтобы запустить EMS SQL Query for PostgreSQL, щелкните на ее значке или названии, расположенном на вкладке [Анализ данных](#)^[60].



[SQL Query for PostgreSQL](#)

Analyze and retrieve your data, build your queries visually, work with query plans, build charts based on retrieved data quickly and more.

Смотрите также:

[Запуск Data Comparer](#)^[60]

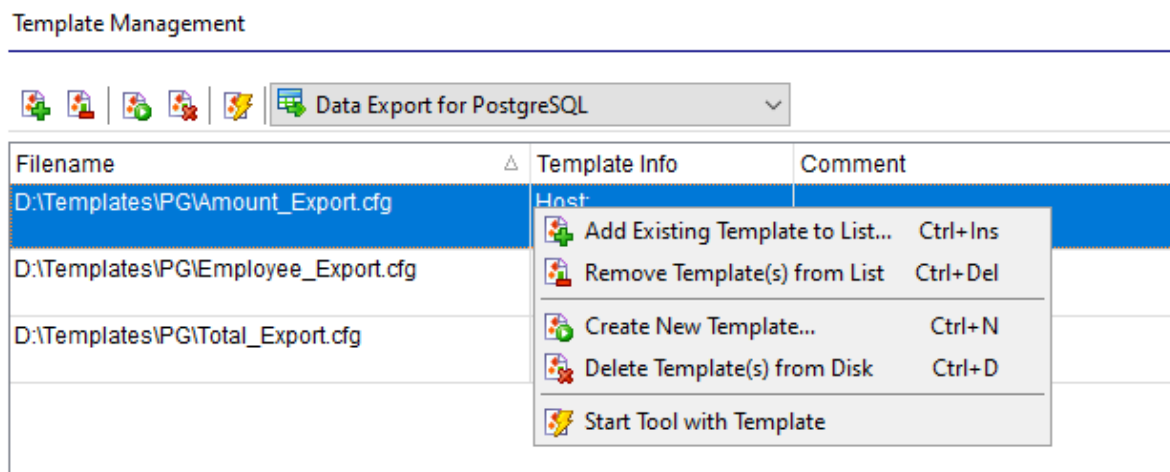
[Запуск DB comparer](#)^[61]

[Запуск DB Extract](#)^[62]

3.4 Управление шаблонами

В SQL Management Studio for PostgreSQL при использовании мастера предусмотрена возможность сохранения последовательности действий и параметров в специальных файлах, которые называются **шаблоны**. В зависимости от утилиты или службы, для которой должен быть создан шаблон, SQL Management Studio for PostgreSQL осуществит запуск соответствующего инструмента или диалога. На последнем шаге соответствующего Мастера можно сохранить настройки в качестве шаблона

Существующие шаблоны отображаются в разделе **Template Management**.



Элементы управления для работы с шаблонами расположены на панели инструментов раздела **Template Management** и в контекстном меню шаблона.

- Add existing Template to List** - добавить в список существующий шаблон.
- Remove Template(s) from List** - удалить существующий шаблон из списка.
- Create New Template** - создать новый шаблон.
- Delete Template(s) from Disk** - удалить шаблон с диска.
- Start Tool with Template** - запустить выполнение шаблона в соответствующей утилите.

Для отображения в списке шаблонов, относящихся только к одному приложению или службе, необходимо выбрать это приложение или службу из раскрывающегося списка **Tool or Service**.

Смотрите также:

[Управление базами данных](#)^[51]

[Манипулирование данными](#)^[55]

[Анализ данных](#)^[60]

Глава



IV

4 Планирование и выполнение задач

Custom Tasks - [Настройка задач](#)^[67]

В данном разделе предоставлены возможности для [создания](#)^[69], [редактирования](#)^[69], [удаления](#)^[68] и мгновенного запуска задач. Сэкономьте время и силы при помощи пакетно-организованных задач. Создайте свою задачу при помощи встроенного [Редактора Задач](#)^[69]. Выберите подходящий для Вас тип [уведомления](#)^[71] из нескольких доступных.

Task Scheduler - [Планирование задач](#)^[75]

В этом разделе можно настроить отложенный или регулярный запуск задачи. Установите [расписание](#)^[77] запуска необходимых [задач](#)^[75].

Managing logs - [Управление журналами](#)^[80]

Для контроля над выполнением задач, а также для просмотра результатов выполнения той или иной задачи создан раздел **Управление журналами**. Используйте просмотр журналов, задействуйте [фильтр](#)^[10] и возможности [сортировки](#)^[10] сетки данных.

Навигация между разделами осуществляется с помощью соответствующих пунктов [Панели навигации](#)^[42].

Смотрите также:

[Начало работы](#)^[32]

[Управление базами данных](#)^[51]

[On-line ресурсы](#)^[83]

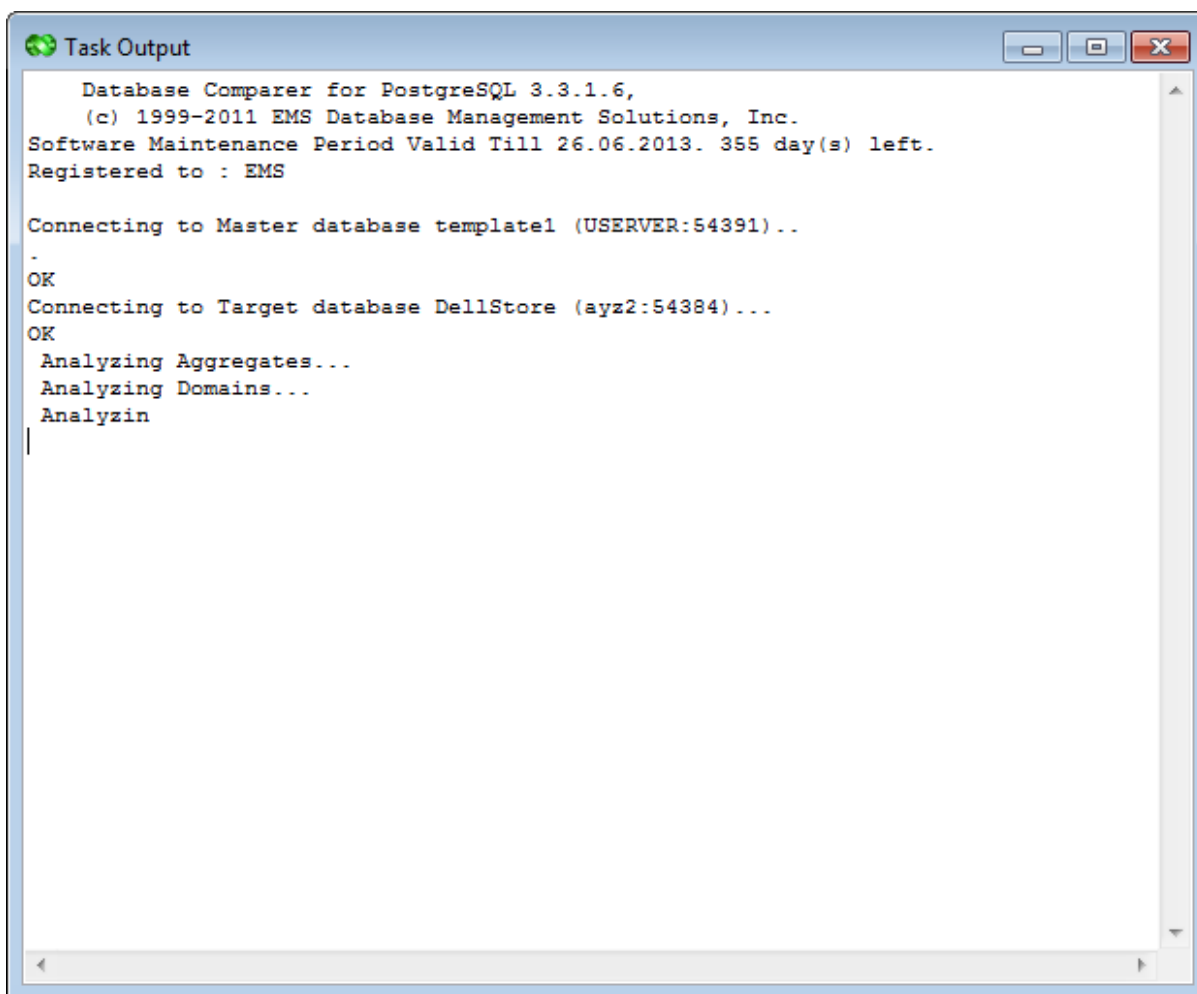
[Настройка опций программы](#)^[87]

4.1 Настройка задач

В разделе **Custom Tasks** предоставлены возможности для создания, редактирования, удаления и запуска задач. Задать настройки создаваемой и изменяемой задачи можно в специальном [редакторе задач](#)^[69].

- [Управление задачами](#)^[68]
- [Редактор задач](#)^[69]

При ручном запуске задачи появляется окно **Task Output**, в котором отображается ее ход выполнения.



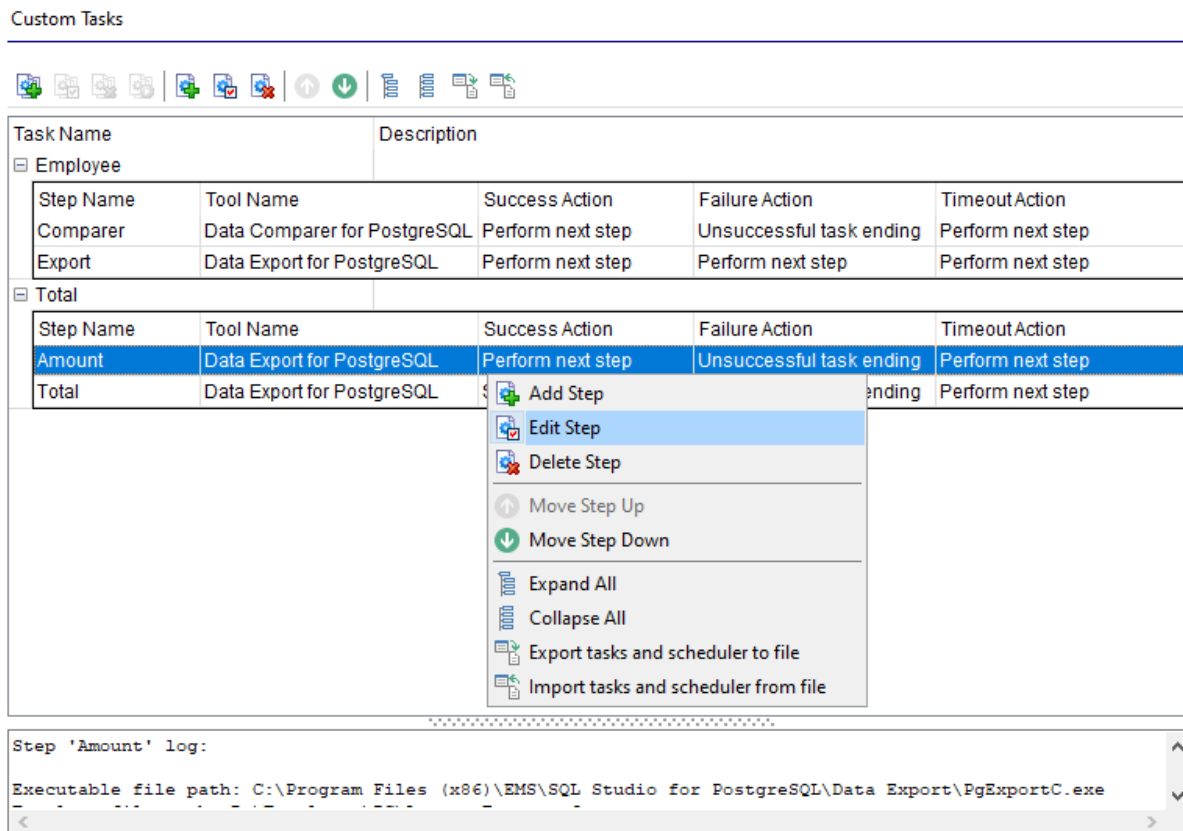
Смотрите также:

[Планирование задач](#)^[75]

[Управление журналами](#)^[80]

4.1.1 Управление задачами и шагами

На вкладке **Custom Tasks** можно просматривать и изменять список задач.



Управлять задачами можно с помощью кнопок на панели инструментов или пунктов контекстного меню задачи.

Add Custom Task - создать новую задачу.

Edit Custom Task - открыть существующую задачу с помощью [Редактора Задач](#).

Delete Custom Task - удалить существующую задачу.

Run Custom Task - выполнить существующую задачу.

Созданная задача может быть выполнена сразу же или [запланирована](#)^[75].

Для шагов задачи отображается отдельное контекстное меню, и становятся активны соответствующие кнопки на панели инструментов.

Add Step - добавить шаг.

Edit Step - [редактировать шаг](#)^[72].

Delete Step - удалить шаг.

Изменять порядок задач или шагов внутри задачи можно с помощью кнопок и .

При необходимости можно быстро раскрыть или свернуть список задач с помощью

кнопки  **Collapse All** - *Свернуть все* и  **Expand All** - *Развернуть все* на панели инструментов или в контекстном меню.

 **Export tasks and scheduler to file** - экспортировать все задачи и планировщик в файл.

 **Import tasks and scheduler from file** - импортировать задачи и планировщик из файла.

В нижней части окна располагается панель состояния текущей задачи. Там отображается список шагов для выбранной задачи, утилиты/службы для ее выполнения, действия по окончании каждого из шагов и другая полезная информация.

Для запуска задач можно также использовать SQL Studio Agent. Щелкните правой кнопкой мыши его значок в области уведомлений (системном трее), затем выберите **Execute Custom Task** и выберите нужную задачу.

Смотрите также:

[Редактор задач](#) 


4.1.2 Редактор задач

Окно **Редактора Задач** открывается автоматически при создании новой задачи или при редактировании существующей.

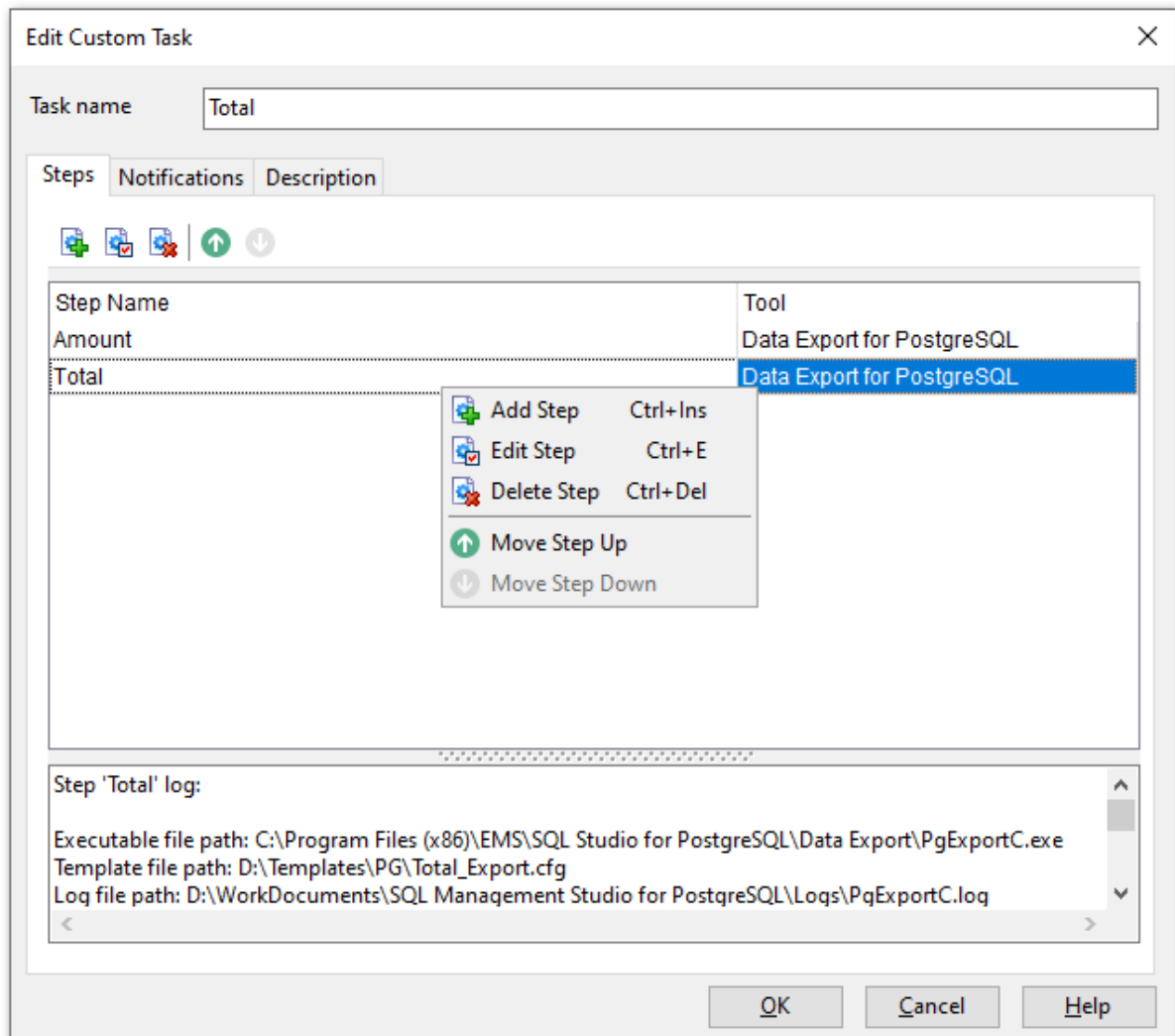
В поле **Task Name** необходимо ввести имя создаваемой или редактируемой задачи.

Вкладки редактора:

Steps - Шаги

Notifications - [Уведомления](#) 


Description - Описание





Вкладка **Steps**



Каждая задача состоит из последовательности шагов, исполняемых в строгом порядке.

Для работы с шагами предназначены кнопки панели инструментов и пункты контекстного меню:

 **Add Step** - добавить шаг.

 **Edit Step** - [редактировать шаг](#)⁷².

 **Delete Step** - удалить шаг.

Порядок следования шагов можно менять при помощи кнопок  **Move Step Up** и  **Move Step Down** на панели инструментов.

В нижней части вкладки располагается панель состояния текущего шага. Она отображает путь к исполняемому файлу, путь к используемому шаблону, путь к журналу, действия после выполнения шага и другую нужную информацию.

В дополнение к [журналам](#)^[80] SQL Management Studio for PostgreSQL, для получения информации о результате выполнения задачи можно использовать специальные уведомления, которые могут быть установлены на вкладке [Notifications \(Уведомления\)](#)^[71] редактора задач.

Текстовое описание объекта можно задать на вкладке **Description** (Описание).

Смотрите также:

[Управление задачами и шагами](#)^[68]

4.1.2.1 Настройка уведомлений

Вкладка **Уведомления** позволяет настроить оповещения об успешном или неудачном завершении задачи. Благодаря этой функции вы будете информированы о каждом выполнении задачи. Доступны три типа уведомлений: net send, системный журнал приложений (system application log) и электронная почта (e-mail).

The screenshot shows the 'Edit Custom Task' dialog box with the 'Notifications' tab selected. The 'Task name' is 'Export_Person'. There are three notification methods configured:

- Use net send operator:** Computer: ace; Message: Notification message: Export_Person, Start date time: #Start, Stop date time: #Stop, Task result: #Result; Checked: When task succeeds; Unchecked: When task fails; Test button.
- Use system application log:** Message: Notification message: Export_Person, Start date time: #Start, Stop date time: #Stop, Task result: #Result; Checked: When task succeeds; Unchecked: When task fails; Test button.
- Use e-mail:** To: sample@gmail.com; Subject: Notification message: Export_Person; Message: Start date time: #Start, Stop date time: #Stop, Task result: #Result; Checked: When task succeeds; Unchecked: When task fails; Test button.

At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Help' buttons. The 'OK' button is highlighted with a red dashed border.

Use net send operator

Уведомления отправляются с помощью оператора **net send**. Создайте сообщение для передачи на удаленный компьютер в окне соответствующего редактора.

Важно: на компьютере должна быть запущена служба **Сообщения** для использования данного типа уведомления (**Панель управления | Администрирование | Службы | Оповещатель**).

Use system application log (Использовать системный журнал приложения)

Позволяет производить отметку о выполнении задачи в системный лог. Создайте сообщение для записи в системный журнал приложения в окне соответствующего редактора.

Важно: для просмотра системного журнала приложения откройте в ОС **Пуск | Панель управления | Администрирование | Просмотр событий | Приложение**.

Use e-mail

Позволяет отправлять уведомления по электронной почте. Укажите адрес электронной почты получателя, тему и текст сообщения в соответствующих полях редактора.

Для корректной отправки уведомлений по электронной почте, пожалуйста, убедитесь, что вы настроили параметры [сервера исходящей почты](#)^[89] на соответствующей вкладке диалогового окна [Options](#)^[87] (**Options | Environment Options**).

Примечание: в тексте уведомления по электронной почте Вы также можете использовать макроимена (#START, #STOP, #RESULT).

#START - время старта выполнения задачи;

#STOP определяет время завершения выполнения задачи;

#RESULT содержит результат выполнения задачи.

Для отправки уведомления доступны две опции:

When task succeeds - отправлять отчет в случае удачного выполнения задачи.

When task fails - отправлять отчет в случае невыполнения или выполнения задачи с ошибками.

Отправить тестовое сообщение можно с помощью кнопки **Test**.

4.1.2.2 Редактор шагов

Редактор шагов открывается автоматически при создании нового шага или при редактировании существующего.

Step information

Step name

Укажите имя шага.

Tool settings

Tool (Service) - из этого раскрывающегося списка необходимо выбрать утилиту или службу, для которой был создан шаблон.

Path - путь к нужной утилите прописывается автоматически.

Template (Parameters) - путь к файлу шаблона. Если шаблон уже был использован, то его можно выбрать из раскрывающегося списка.

Log file - путь к файлу журнала. К имени файла можно добавить дату и время, формат которых можно настроить с помощью [Спецификаторов формата](#)^[103].

Log settings

В этой группе можно задать способы формирования файла журнала SQL Management Studio for PostgreSQL.

Save screen to log - все сообщения, выводимые утилитой/службой на экран, записываются в файл журнала SQL Management Studio for PostgreSQL.

Get log from file - все содержимое журнала утилиты/службы будет сохранено в файле журнала SQL Management Studio for PostgreSQL.

Finish actions (Действия по завершении)

Successful action - действие, выполняемое при успешном завершении задачи.

Failure action - действие, выполняемое при возникновении ошибки при выполнении.

Timeout - время ожидания.

Timeout action - событие, выполняемое при наступлении времени ожидания.

Для каждого случая можно выбрать одно из действий в соответствующем поле:

Perform next step - перейти к следующему шагу.

Perform step by name - перейти к указанному шагу.

Successful task ending - завершение успешно выполненной задачи.

Unsuccessful task ending - завершение задачи, выполненной с ошибками.

Other

Failure only for serious errors - если этот флажок установлен, то при возникновении незначительных ошибок, подразумевающих возможность успешного продолжения работы, задача будет считаться успешно завершённой.

Log size limitation

Установить максимальный размер файла журнала в Кб для текущего шага.

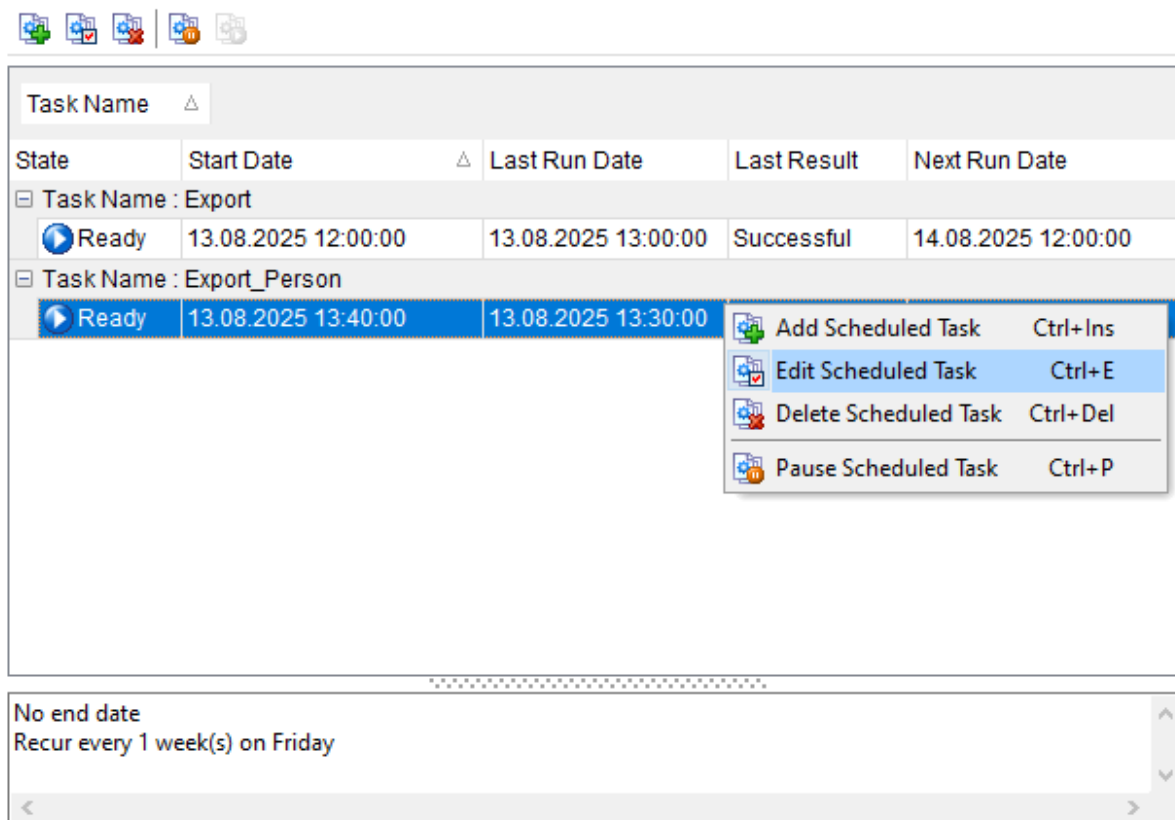
4.2 Планирование задач

На вкладке **Task Scheduler** можно задать расписание для выполнения каждой задачи.

[Запланированные задачи](#)^[75]

[Редактор запланированных задач](#)^[77]

Task Scheduler



Смотрите также:

[Настройка задач](#)^[67]

[Управление журналами](#)^[80]

4.2.1 Запланированные задачи

На вкладке **Task Scheduler** расположены элементы управления, с помощью которых можно управлять расписанием запуска задач.

Task Scheduler

Drag a column header here to group by that column

State	Task Name	Start Date	Last Run Date	Last Result	Next Run Date
Ready	Export	13.08.2025 12:00:00	13.08.2025 13:00:00	Successful	14.08.2025 12:00:00
Ready	Export_Person	13.08.2025 13:40:00	13.08.2025 13:40:00	Successful	13.08.2025 16:40:00
Suspen	Export_Employee	14.08.2025 13:43:18			

No end date
Recur every 1 week(s) on Wednesday

Запланированные для выполнения задачи отображаются в виде таблицы. Эту таблицу можно сортировать и группировать. Чтобы сгруппировать данные, перетащите заголовок столбца в серую область **"Group by"** в верхней части окна. После применения группировки все строки будут отображаться как вложенные элементы под строкой группировки. Чтобы вернуть исходный вид, просто перетащите заголовок столбца обратно в таблицу.

Для каждой задачи отображается:

State - состояние задачи.

Task Name - имя задачи.

Start Date - дата и время первого запуска.


Last Run Date - дата и время последнего запуска.


Next Run Date - дата и время следующего запуска.




Last Result - результат последнего выполнения.



В нижней части окна отображается более подробная информация о выбранной задаче.

Управлять задачами можно с помощью кнопок на панели инструментов или пунктов контекстного меню.

 **Add Scheduled Task** - создать запланированную задачу.

 **Edit Scheduled Task** - изменить [расписание выполнения задачи](#).


-  **Delete Scheduled Task** - удалить запланированную задачу.
-  **Resume Scheduled Task** - возобновить выполнение задачи.
-  **Pause Scheduled Task** - приостановить выполнение задачи.

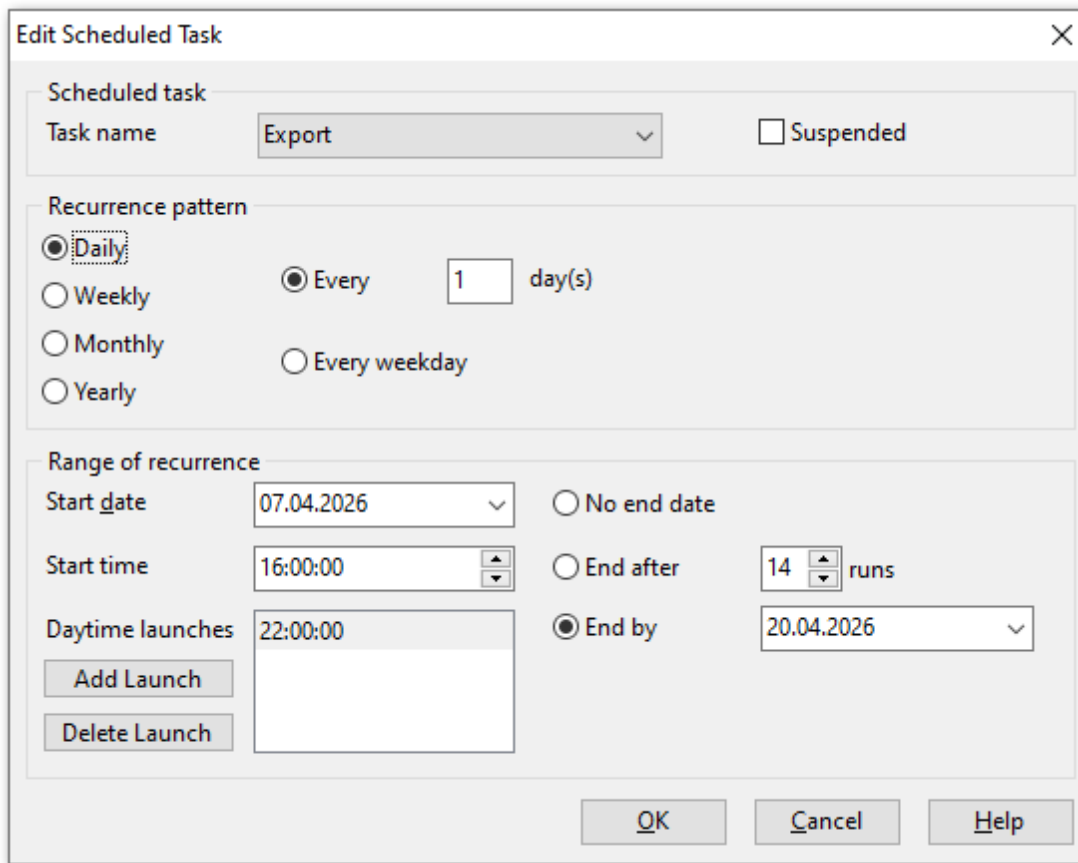
Важно: Приостанавливать и выполнять задачи можно с помощью SQL Management Studio for PostgreSQL Agent. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши на значке Studio Agent в области уведомлений Windows, выбрать пункт меню  **Suspend Scheduled Task** или  **Execute Custom Task** и выбрать необходимые задачи.

Смотрите также:

[Редактор запланированных задач](#) 

4.2.2 Редактор запланированных задач

Редактор запланированных задач - **Scheduled task editor** - диалоговое окно, предназначенное для задания периодичности выполнения создаваемой или редактируемой [задачи](#) .



Task name

Из выпадающего списка выберите задачу, для которой необходимо создать расписание.

Suspended - если этот чекбокс установлен, задача переводится в режим ожидания и не будет выполняться.

В разделе **Recurrence pattern** необходимо задать периодичность выполнения задачи.

Daily - ежедневно.

Every N day(s) - каждые N дней.

Every weekday - выполнение происходит по будням, исключая запуски в выходные дни.

Weekly - еженедельно.

Данный шаблон повторений позволяет настроить запуск задачи по определенным дням недели каждые N недель.

The screenshot shows the 'Recurrence pattern' dialog box. The 'Weekly' radio button is selected. The 'Recur every' field is set to '1' week(s) on. Below this, there are checkboxes for each day of the week: Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday (checked), Friday, Saturday, and Sunday.

Monthly - ежемесячно

Можно настроить выполнение задачи в определенный день месяца каждые N месяцев; другой вариант - выполнение задачи по определенным дням недели каждые N месяцев.

The screenshot shows the 'Recurrence pattern' dialog box. The 'Monthly' radio button is selected. There are two options for monthly recurrence: 'Day' (with '13' in the field) and 'The' (with 'first' in the dropdown and 'Sunday' in the dropdown). The 'of every' field is set to '1' month(s).

Yearly - ежегодно

В этом разделе можно задать конкретную дату выполнения (например, 13 апреля), или указать определенный день года для выполнения задачи по приведенному ниже шаблону.

Recurrence pattern

Daily

Weekly

Monthly

Yearly

Every

The of

Range of recurrence

В этом разделе необходимо задать период повторений задачи.

Start date - дата начала выполнения задачи.

Start time - время начала выполнения задачи.

В список **Daytime launches**, с помощью кнопок **Add Launch** и **Delete Launch**, можно добавлять и удалять фиксированное время запуска задачи.

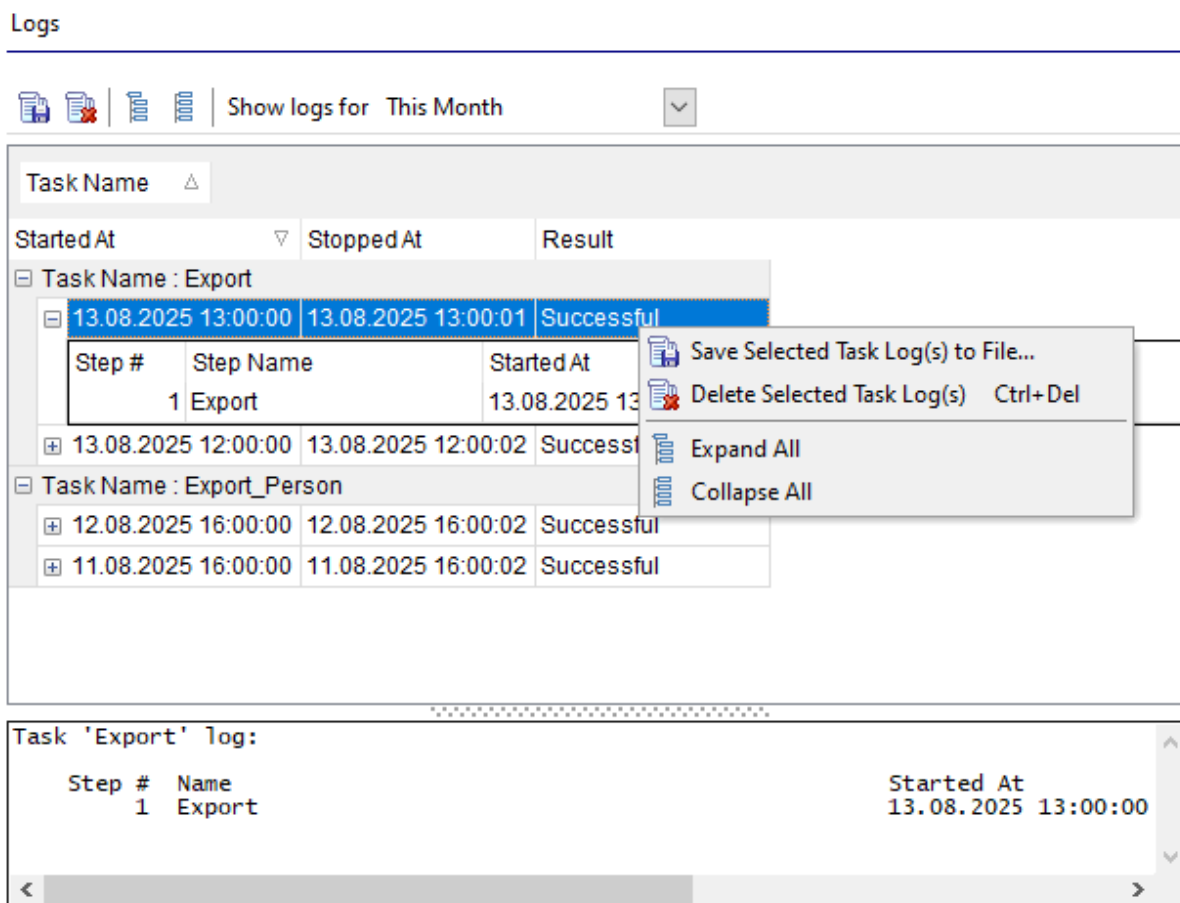
- No end date** - отсутствие ограничений на выполнение задачи (задача выполняется бессрочно).
- End after** - завершение выполнения задачи после того, как она будет запущена N раз.
- End by** - точная дата, к наступлению которой регулярное выполнение задачи будет завершено.

Смотрите также:

[Запланированные задачи](#) ⁷⁵

4.3 Журналы




Для контроля над выполнением задач, а также для просмотра результатов выполнения той или иной задачи используется вкладка **Logs**. На ней отображаются журналы выполнения задач.




Выпадающий список **Show logs for** позволяет фильтровать журналы задач в соответствии с выбранным периодом.

Все выполненные задачи отображаются на вкладке **Logs** в виде таблицы. Строки этой таблицы можно [сортировать и группировать](#)^[101]. Чтобы сгруппировать данные, перетащите заголовок столбца в серую область **"Group by"** в верхней части окна. После применения группировки все строки будут отображаться как вложенные элементы под строкой группировки. Чтобы вернуть исходный вид, просто перетащите заголовок столбца обратно в таблицу.

Журнал представляет собой таблицу с полями **Task Name** - Имя задачи, **Started at** - время запуска, **Stopped at** - время остановки, **Result** - Результат выполнения.

Контекстное меню, появляющееся при нажатии правой кнопки мыши на объекте, позволяет Вам  **сохранять**,  **удалять** выбранный журнал, а также 

разворачивать или  **сворачивать** дерево журналов шагов. Кнопки на панели инструментов **Logs** дублируют функции контекстного меню.

В нижней части вкладки **Logs** отображается панель состояния для текущего журнала. В зависимости от выбранных установок для записи журналов, она отображает данные, взятые с рабочего экрана утилиты или службы, данные из файла журнала утилиты или службы, либо и то, и другое. Параметры записи журнала устанавливаются в процессе создания шага.

Важно: для того, чтобы быстро свернуть или развернуть дерево журналов, используйте контекстное меню или соответствующие кнопки на панели инструментов.

Смотрите также:

[Настройка задач](#) 

[Планирование задач](#) 

Глава



5 On-line ресурсы

Все онлайн-ресурсы SQL Management Studio for PostgreSQL сгруппированы в несколько разделов.

Internet Resources - [Ресурсы интернета](#)^[84]

Содержит ссылки, относящиеся к SQL Studio и утилитам, входящим в состав SQL Management Studio for PostgreSQL, а также на [FAQ](#)^[15] и онлайн документацию.

Contacting Support Center - [Связь с центром поддержки](#)^[85]

Перенаправляет вас в центр поддержки EMS. После авторизации вы сможете получить ответы на свои вопросы. Если Вы являетесь зарегистрированным пользователем программного обеспечения EMS, Вы получите гарантированный ответ в течение 24 часов.

Навигация между разделами осуществляется при помощи соответствующих пунктов [Панели навигации](#)^[42].

Смотрите также:

[Начало работы](#)^[32]

[Управление базами данных](#)^[51]

[Планирование и выполнение задач](#)^[66]

[Настройка опций программы](#)^[87]

5.1 Ресурсы интернета

Данная вкладка содержит ссылки, относящиеся к SQL Studio и утилитам, входящим в состав SQL Management Studio for PostgreSQL, а также на FAQ и онлайн документацию.

Выберите ссылку из числа представленных в окне и щелкните по ней.

Internet Resources



[SQL Studio for PostgreSQL home page](#)

Learn more about SQL Studio for PostgreSQL

[SQL Studio for PostgreSQL FAQ](#)



Frequently asked questions about

[SQL Manager for PostgreSQL](#)

[Data Export for PostgreSQL](#)

[Data Import for PostgreSQL](#)

[Data Pump for PostgreSQL](#)

[Data Generator for PostgreSQL](#)

[Data Comparer for PostgreSQL](#)

[Database Comparer for PostgreSQL](#)

[DB Extract for PostgreSQL](#)

[SQL Query for PostgreSQL](#)

[SQL Studio for PostgreSQL documentation](#)



Online Documentation for

[SQL Manager for PostgreSQL](#)

[Data Export for PostgreSQL](#)

[Data Import for PostgreSQL](#)

[Data Pump for PostgreSQL](#)

[Data Generator for PostgreSQL](#)

[Data Comparer for PostgreSQL](#)

[Database Comparer for PostgreSQL](#)

[DB Extract for PostgreSQL](#)

[SQL Query for PostgreSQL](#)

[Related Resources](#)



[PostgreSQL Homepage](#)



[PostgreSQL Knowledge Base](#)

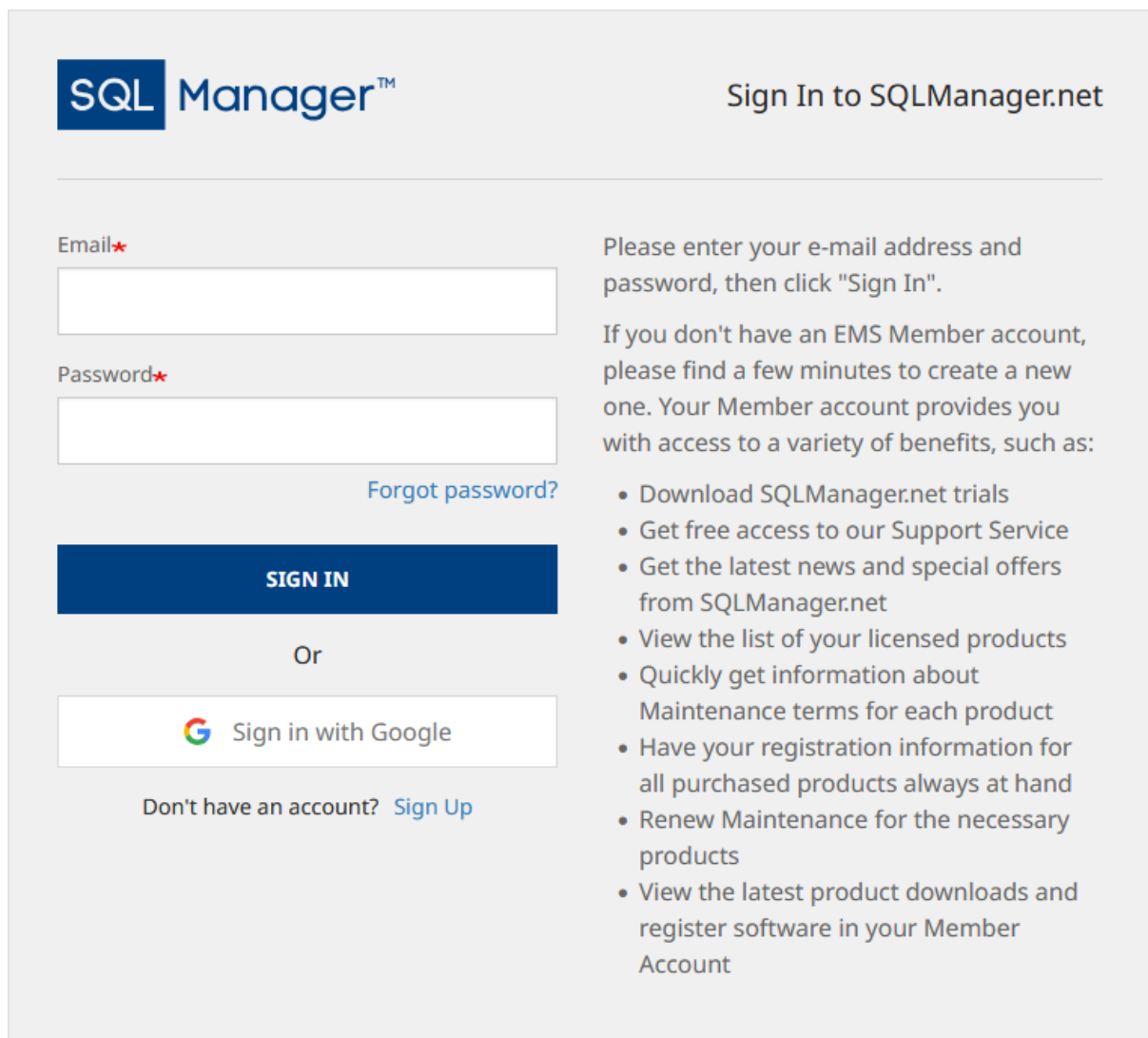
Смотрите также:

[Центр поддержки](#)⁸⁵

5.2 Поддержка

Этот раздел перенаправит вас в центр поддержки EMS. После авторизации вы сможете получить ответы на свои вопросы.

Важно: если Вы являетесь [зарегистрированным](#)^[12] пользователем программного обеспечения EMS, Вы гарантированно получаете ответ в течение 24 часов.



SQL Manager™ Sign In to SQLManager.net


Email*

Password*

[Forgot password?](#)

SIGN IN

Or

 Sign in with Google

Don't have an account? [Sign Up](#)

Please enter your e-mail address and password, then click "Sign In".

If you don't have an EMS Member account, please find a few minutes to create a new one. Your Member account provides you with access to a variety of benefits, such as:

- Download SQLManager.net trials
- Get free access to our Support Service
- Get the latest news and special offers from SQLManager.net
- View the list of your licensed products
- Quickly get information about Maintenance terms for each product
- Have your registration information for all purchased products always at hand
- Renew Maintenance for the necessary products
- View the latest product downloads and register software in your Member Account

Смотрите также:

[Ресурсы Интернета](#)^[84]

Глава

VI

6 Настройка опций программы

В данном разделе вы можете ознакомиться с настройками опций программы SQL Management Studio for PostgreSQL.

[Интерфейс](#)^[88]
[Настройка сервера исходящей почты](#)^[89]
[Выбор языка](#)^[91]
[Настройка панелей управления](#)^[92]
[Настройка Studio Agent](#)^[96]

Смотрите также:

[Начало работы](#)^[32]
[Управление базами данных](#)^[51]
[Планирование и выполнение задач](#)^[66]
[On-line ресурсы](#)^[83]

6.1 Интерфейс

Задать основные опции программы **SQL Management Studio for PostgreSQL** вы можете на вкладке **General** диалогового окна **Options**. Чтобы открыть это окно, необходимо в главном меню программы выбрать пункт **Options | Environment Options**.

Theme

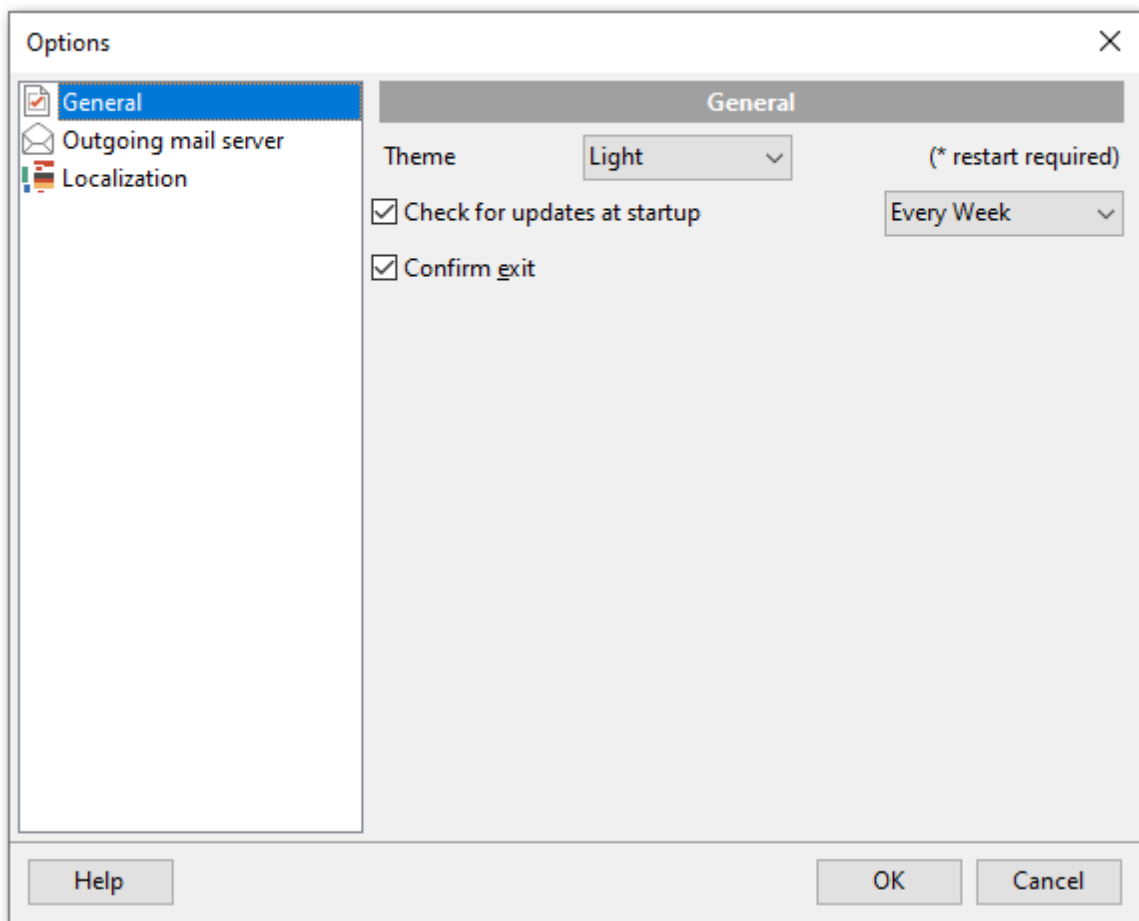
Выберите цветовую схему интерфейса программы: Light (Светлая) или Dark (Темная). Для применения схемы требуется перезагрузка программы.

Check for updates at startup

Включите эту опцию для автоматической проверки обновлений программы. Используйте выпадающий список, чтобы задать периодичность проверки обновлений: *Каждый день*, *Каждую неделю*, *Каждый месяц*.

Confirm exit

Включите опцию, чтобы запрашивать подтверждение при выходе из программы.



6.2 Настройка сервера исходящей почты

В данном разделе вы можете настроить параметры подключения к почтовому серверу для отправки [уведомлений](#)^[71] о результатах выполненных задач.

From (Отправитель)

Укажите электронный адрес отправителя уведомлений.

Host (Хост)

Введите адрес исходящего почтового сервера (SMTP-сервера).

From (Отправитель)

Укажите почтовый адрес, с которого будут отправляться уведомления.

Host (Хост)

Введите адрес сервера исходящей почты (SMTP-сервера).

Port (Порт)

Введите значение порта почтового сервера.

Login (Логин)

Введите ваше имя пользователя или адрес электронной почты для аутентификации на почтовом сервере.

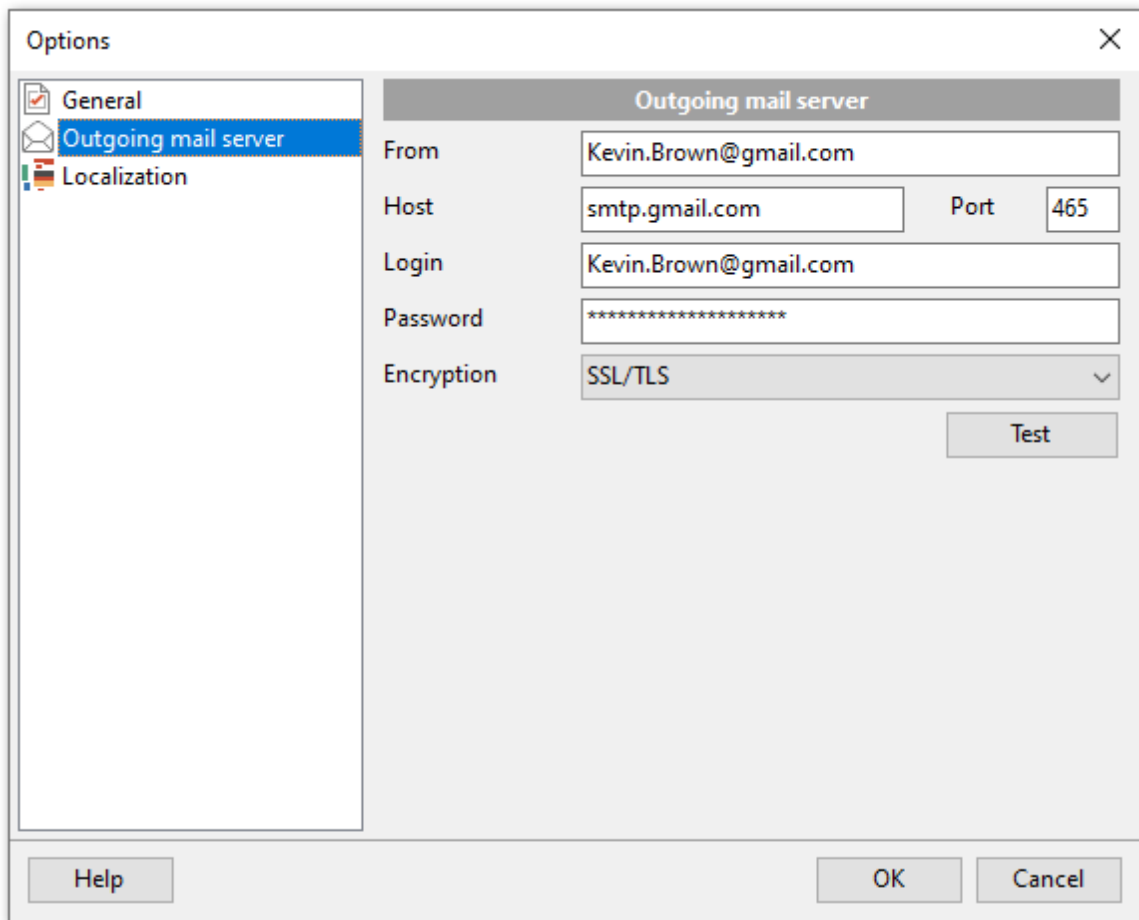
Password (Пароль)

Введите пароль для указанного пользователя.

Encryption (Шифрование)

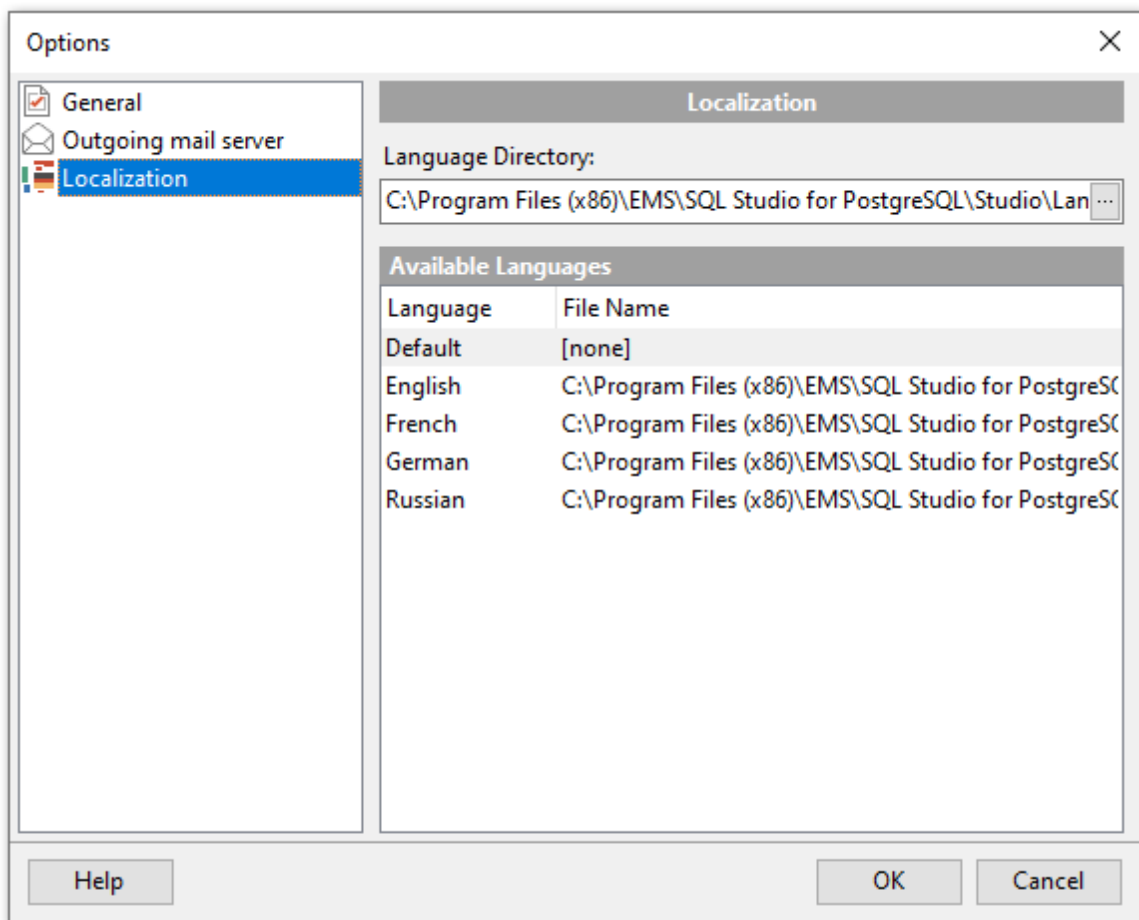
Выберите метод шифрования: None, SSL/TLS, STARTTLS.

Нажмите кнопку **Test**, чтобы отправить тестовое сообщение и убедиться, что параметры сервера настроены правильно.



6.3 Выбор языка

Если необходимо изменить язык программы, выбранный при [первом запуске](#)³⁶ SQL Management Studio for PostgreSQL, то можно это сделать в диалоговом окне **Options** на вкладке **Localization**. Чтобы открыть это окно, необходимо в главном меню программы выбрать пункт **Options | Environment Options**.



В списке представлены все доступные языки программы. Для подтверждения выбора нужно нажать кнопку **OK**.

Чтобы создать новую локализацию необходимо создать новый файл локализации с расширением *.lng и поместить его в папку %program_directory%\Languages. После этого в списке локализаций появится новый язык, который можно устанавливать как программный.

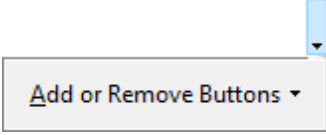
Смотрите также:

[Настройка Studio Agent](#)⁹⁶

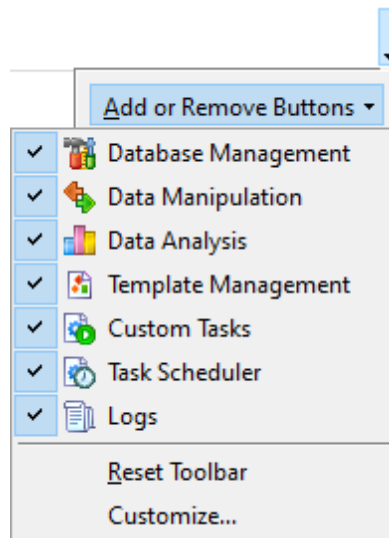
6.4 Настройка панелей управления

Любую панель инструментов можно настроить.

Её можно настраивать, используя функцию **Add or Remove Buttons**, открывающуюся

при нажатии на кнопку **More Buttons**  в правом углу панели.

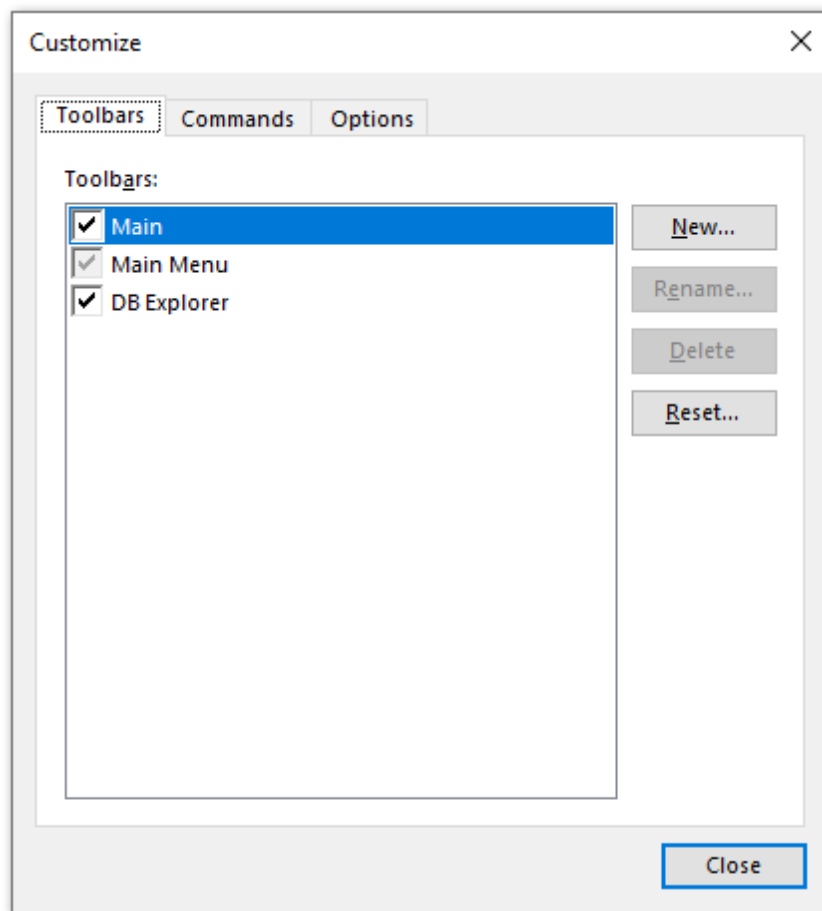
В появившемся окне выберите кнопки, которые должны отображаться на панели.



Нажав кнопку **Customize...**, вы также можете вызвать окно настройки панелей инструментов (**Customize Toolbars**), которое позволяет выбрать кнопки, отображаемые на панелях инструментов SQL Management Studio for PostgreSQL, и изменить их положение.

Для восстановления выбранной панели инструментов к настройкам по умолчанию нажмите кнопку **Reset Toolbar**.

Вкладка **Toolbars**



На этой вкладке можно создавать, редактировать, удалять и сбрасывать настройки панели инструментов.

New - добавить панель инструментов,

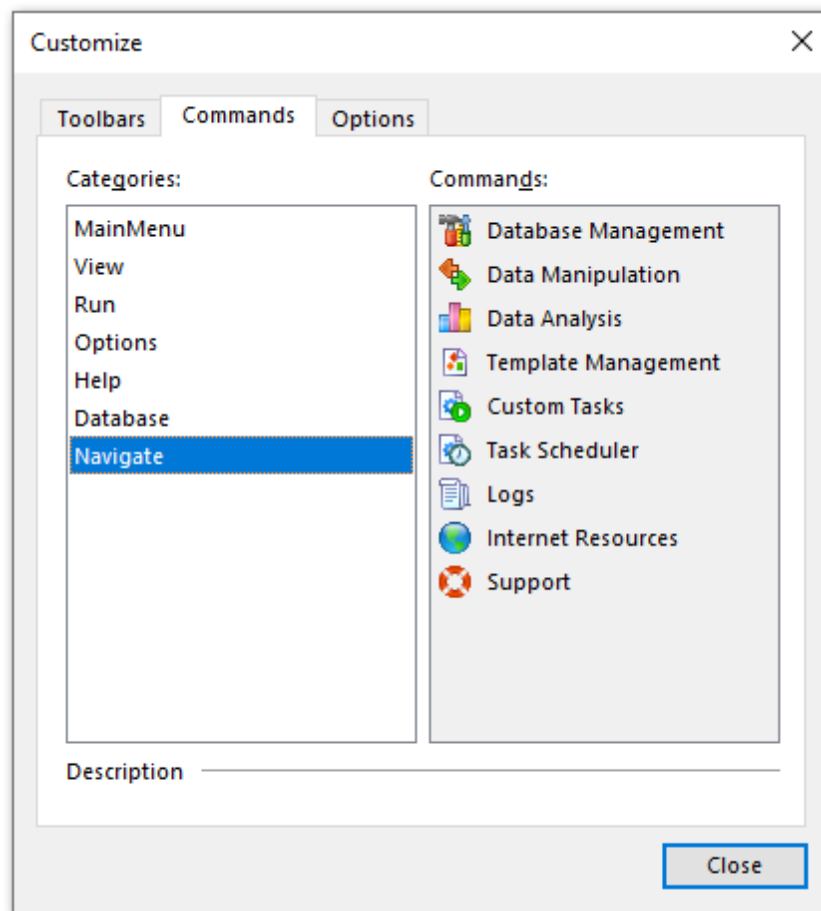
Rename - переименовать панель инструментов, созданную пользователем.

Delete - удалить панель инструментов, созданную пользователем.

Reset - восстановить выбранную панель инструментов к настройкам по умолчанию.

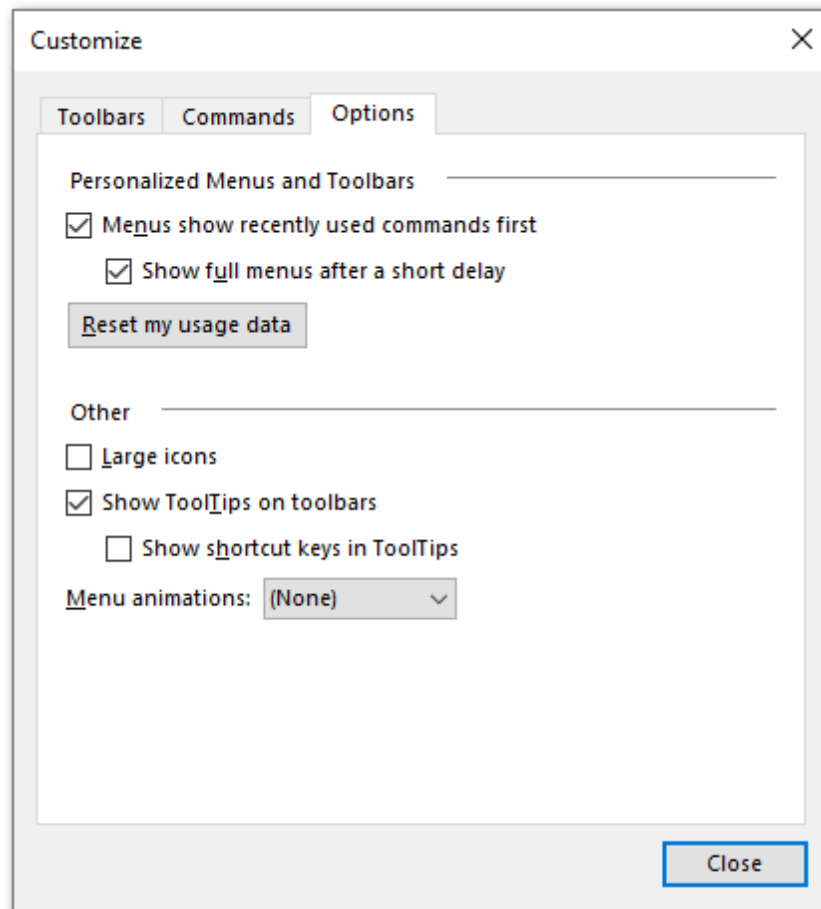
Вкладка Commands

На этой вкладке выберите кнопки, которые будут отображаться на панели инструментов.



В списке **Categories** выберите категорию, а в списке **Commands** - команду, относящуюся к выбранной категории. Чтобы поместить нужную кнопку на панель её нужно перетащить из списка **Commands** на панель инструментов.

Вкладка Options



- Menus show recently used command first** - в выпадающих меню родительского окна отображается только несколько пунктов, которые использовались недавно.
- Show full menus after a short delay** - показывать полные меню после небольшой задержки.

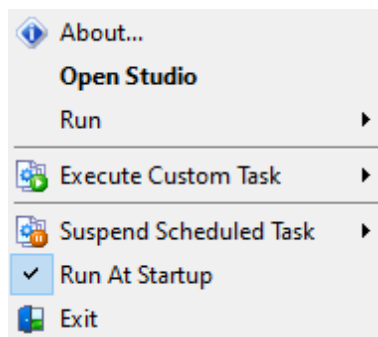
Reset my usage data - сбросить списки недавно использованных команд.

- Large icons** - крупные значки на панелях инструментов.
 - Show ToolTips on Toolbars** - отображать всплывающие подсказки для навигации по кнопкам на панелях инструментов.
 - Show shortcut keys in ToolTips** - включить в подсказки сочетания клавиш.
- Menu animations** - анимация при выборе меню.

6.5 Настройка Studio Agent

Меню настроек Агента позволяет вам выполнять различные задачи, доступные в SQL Management Studio for PostgreSQL, и задавать параметры Агента SQL Studio.

Для вызова меню щелкните правой кнопкой мыши по значку Агента в системном трее.



Используя меню **Studio Agent** можно вызвать меню **About**, открыть SQL Management Studio for PostgreSQL, запустить любую утилиту для [управления базами данных](#)^[51] и [манипуляции данными](#)^[55], выполнить задачу, или отложить выполнение запланированной. Можно указать, загружать или нет Studio Agent при запуске системы.

Смотрите также:

[Выбор языка](#)^[91]

Глава

VII

7 Дополнительно

7.1 Использование шаблонов

В SQL Management Studio for PostgreSQL при использовании мастера предусмотрена возможность сохранения последовательности действий и параметров в специальных файлах, которые называются **шаблоны**.

На последнем шаге мастера можно сохранить все текущие настройки утилиты. Для этого необходимо нажать кнопку **Templates** и выбрать пункт **Save Template**. Вам будет предложено указать имя шаблона и комментарий к нему.

При последующей работе с мастером можно загрузить сохраненный шаблон, нажав кнопку **Templates** и выбрав пункт меню **Load Template**.

7.2 Поддерживаемые форматы

MS Excel 97-2003

Наиболее популярный формат файлов для хранения электронных таблиц, разработанный Microsoft.

(* .xls)

MS Access 97-2003

Файл этого формата представляет собой базу данных Access, с возможностью использования ADO connection.

(* .mdb)

MS Word 97-2003

Наиболее популярный формат текстовых документов, разработанный Microsoft.

(* .doc)

RTF

Межплатформенный формат хранения размеченных текстовых документов, предложенный Microsoft. RTF-документы поддерживаются большинством современных текстовых редакторов.

(* .rtf)

HTML

(от англ. Hypertext Markup Language — "язык разметки гипертекста")

Формат для отображения web страниц

(* .html, *.htm)

PDF

Межплатформенный формат электронных документов, предназначен для представления в электронном виде полиграфической продукции.

(* .pdf)

Text file

Текстовый файл

(* .txt)

CSV

(от англ. Comma Separated Values — значения, разделенные запятыми)

Текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных. Каждая строка файла — это одна строка таблицы. Значения отдельных колонок разделяются разделительным символом (delimiter), например, запятой (,), точкой с запятой (;), символом табуляции. Текстовые значения обрамляются символом двойные кавычки (""); если в значении встречаются кавычки — они представляются в файле в виде двух кавычек подряд.

(* .csv)

DIF

Стандарт для файлов обмена данными

(* .dif)

SYLK

Формат Символической Связи.

(* .slk)

LaTeX

Специфический формат файлов макрорасширений к TeX.
(* .tex)

XML

Расширяемый язык разметки. Предназначен для хранения структурированных данных
(* .xml).

DBF

Формат хранения данных, используемый в качестве одного из стандартных способов хранения и передачи информации системами управления базами данных, электронными таблицами и т.д.
(* .dbf)

MS Excel

Разработанный Microsoft формат файлов для хранения электронных таблиц. Формат представляет собой zip-архив, содержащий текст в виде XML, необходимую графику и другие данные
(* .xlsx)

MS Word

Разработанный Microsoft формат файлов для хранения электронных документов. Формат представляет собой zip-архив, содержащий текст в виде XML, необходимую графику и другие данные
(* .docx)

MS Access

Файл базы данных Microsoft® Access (*.accdB), в котором хранятся пользовательские данные в виде таблиц.

ODF Spreadsheets

Открытый формат файлов документов для хранения и обмена редактируемыми офисными документами - электронными таблицами.
(* .ods)

ODF text

Открытый формат файлов документов для хранения и обмена редактируемыми текстовыми офисными документами
(* .odt)

7.3 Сортировка, группировка, фильтрация

Сортировка

Чтобы отсортировать данные, необходимо нажать на заголовок этого столбца с помощью мыши. Если столбец не был отсортирован, то одно нажатие отсортирует его по возрастанию, следующее - по убыванию. Индикатором сортировки служит стрелочка в заголовке столбца.

Группировка

Группировка осуществляется с помощью панели группировки, расположенной над заголовками столбцов таблицы.

Чтобы сгруппировать таблицу по одному или нескольким столбцам, необходимо перетащить заголовки столбцов на панель группировки, расположенную над таблицей.



Сгруппированные данные отображаются в виде таблицы со свернутыми подуровнями.

Чтобы развернуть все подуровни, используйте пункт контекстного меню области

группировки  **Expand All**.

Чтобы свернуть все подуровни, используйте пункт контекстного меню области


группировки  **Collapse All**.

Start Date	Last Run Date	State	Task Name	Last Result	Next Run Date
[-] Start Date : 13.08.2025 12:00:00					
[-] Last Run Date : 13.08.2025 12:00:00					
			Export	Successful	13.08.2025 13:00:00
[-] Start Date : 13.08.2025 12:30:00					
[-] Last Run Date : Unknown					
			Export_Employee	Unknown	13.08.2025 12:30:00

Убрать группировку

Переместите заголовок столбца с панели группировки на его прежнее место.

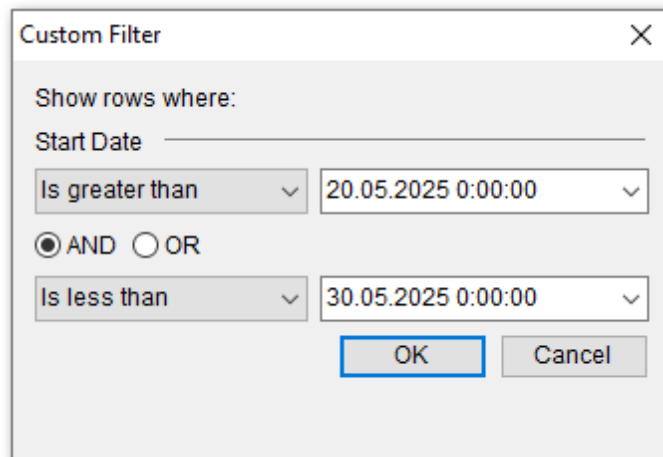
Фильтрация

В правом верхнем углу заголовка столбца нажмите значок фильтра . Выберите из раскрывшегося списка одно из условий фильтра - **Custom**, **Blanks** (пустые ячейки), **Non-blanks** (непустые ячейки) или одно из значений списка. При выборе **Custom** задайте необходимые параметры отбора в появившемся диалоговом окне.

Custom Auto Filter

В этом диалоговом окне можно задать два условия фильтрации и их отношение - должны ли выполняться оба условия сразу, или достаточно выполнения одного.

Установите переключатель в положение **AND**, чтобы оба условия выполнялись одновременно. Установите его в положение **OR**, чтобы выполнялось хотя бы одно из условий.



Из раскрывающихся списков выберите условие отбора:

- равно - **equals**,
- не равно - **does not equal**,
- больше - **is greater than**,
- больше или равно - **is greater than or equal to**,
- меньше - **is less than**,
- меньше или равно - **is less than or equal to**,
- содержит - **contains**,
- не содержит - **does not contain**,
- начинается с - **begins with**,
- заканчивается на - **ends with**,
- пустые - **is blank**,
- непустые - **is not blank**,
- похоже (для текстовых полей) - **is like**,
- не похоже (для текстовых полей) - **is not like**.

В поле укажите последовательность символов. Используйте символ "%" для указания любого набора символов и символ "_" для обозначения любого символа. При выполнении условия отбираются только те значения, которые отвечают указанному условию.

Удалить фильтр

Удалить фильтр и отобразить все записи таблицы можно выбрав пункт **All** в раскрывающемся списке заголовка столбца.

7.4 Спецификаторы формата

Date/Time format

d

Отображает день в виде числа без начального нуля (1-31).

dd

Отображает день в виде числа с начальным нулём (01-31).

ddd

Отображает день в сокращённом виде (пн-вс).

dddd

Отображает день в виде полного названия (понедельник-воскресенье).

dddddd

Отображает дату в сокращенном формате.

ddddddd

Отображает дату в формате длинной даты.

e

Отображает год текущего периода/эры в виде числа без начального нуля (только для японского, корейского и тайваньского языков).

ee

Отображает год текущего периода/эры в виде числа с начальным нулем (только для японского, корейского и тайваньского языков).

g

Отображает период/эру в сокращённом виде (только для японского и тайваньского языков).

gg

Отображает период/эру в виде полного названия (только для японского и тайваньского языков).

M

Отображает месяц в виде числа без начального нуля (1-12). Если сразу за указателем *h* или *hh* указать *m*, будут отображаться минуты, а не месяц.

MM

Отображает месяц в виде числа с нулем в начале (01-12). Если сразу за указателем *h* или *hh* указать *mm*, будут отображаться минуты, а не месяц.

MMM

Отображает месяц в сокращённом виде (янв-дек).

MMMM

Отображает полное название месяца (январь-декабрь).

yy

Отображает год в виде двузначного числа (00-99).

yyyy

Отображает год в виде четырехзначного числа (0000-9999).

h

Отображает часы без начального нуля (0-23).

hh

Отображает часы с начальным нулём (00-23).

m

Отображает минуты без начального нуля (0-59).

mm

Отображает минуты с начальным нулём (00-59).

s

Отображает секунды без начального нуля (0-59).

ss

Отображает секунды с начальным нулем (00-59).

z

Отображает миллисекунды без начального нуля (0-999).

zzz

Отображает миллисекунды с начальным нулём (000-999).

t

Отображает время в коротком временном формате времени.

tt

Отображает время в длинном временном формате времени.

am/pm

Использует 12-часовые часы для предшествующего указателя *h* или *hh* и отображает 'am' для любого часа до полудня и 'pm' для любого часа после полудня. В параметре *am/pm* может использоваться нижний, верхний или смешанный регистр и результат отображается соответствующим образом.

a/p

Использует 12-часовые часы для предшествующего указателя *h* или *hh* и отображает 'a' для любого часа до полудня и 'p' для любого часа после полудня. В спецификаторе *a/p* может использоваться нижний, верхний или смешанный регистр и результат отображается соответствующим образом.

ampm

Использует 12-часовые часы для предшествующего указателя *h* или *hh* и отображает содержимое глобальной переменной TimeAMString для любого часа до полудня и содержимое глобальной переменной TimePMString для любого часа после полудня.

Разработчики

Разработчики ПО:

Алексей Буталов
Александр Паклин
Александр Жильцов
Дмитрий Голдобин
Дмитрий Счастливец

Технические писатели:

Семен Слободенюк
Дмитрий Дони
Ольга Рябова

Дизайнеры:

Татьяна Макурова

Переводчики:

Анна Шулькина
Сергей Фоминых

Координаторы проекта:

Алексей Буталов
Александр Челядин
Роман Ткаченко