

**СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ
БАЗАМИ
ДАнных**

ЛИНТЕР®

**ЛИНТЕР БАСТИОН
ЛИНТЕР СТАНДАРТ**

Быстрый старт

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

РЕЛЭКС®

Товарные знаки

РЕЛЭКС™, ЛИНТЕР® являются товарными знаками, принадлежащими ЗАО НПП «Реляционные экспертные системы» (далее по тексту – компания РЕЛЭКС). Прочие названия и обозначения продуктов в документе являются товарными знаками их производителей, продавцов или разработчиков.

Интеллектуальная собственность

Правообладателем продуктов ЛИНТЕР® является компания РЕЛЭКС (1990-2020). Все права защищены.

Данный документ является результатом интеллектуальной деятельности, права на который принадлежат компании РЕЛЭКС.

Все материалы данного документа, а также его части/разделы могут свободно размещаться на любых сетевых ресурсах при условии указания на них источника документа и активных ссылок на сайты компании РЕЛЭКС: www.relex.ru и www.linter.ru.

При использовании любого материала из данного документа несетевым/печатным изданием обязательно указание в этом издании источника материала и ссылок на сайты компании РЕЛЭКС: www.relex.ru и www.linter.ru.

Цитирование информации из данного документа в средствах массовой информации допускается при обязательном упоминании первоисточника информации и компании РЕЛЭКС.

Любое использование в коммерческих целях информации из данного документа, включая (но не ограничиваясь этим) воспроизведение, передачу, преобразование, сохранение в системе поиска информации, перевод на другой (в том числе компьютерный) язык в какой-либо форме, какими-либо средствами, электронными, механическими, магнитными, оптическими, химическими, ручными или иными, запрещено без предварительного письменного разрешения компании РЕЛЭКС.

О документе

Материал, содержащийся в данном документе, прошел доскональную проверку, но компания РЕЛЭКС не гарантирует, что документ не содержит ошибок и пропусков, поэтому оставляет за собой право в любое время вносить в документ исправления и изменения, пересматривать и обновлять содержащуюся в нем информацию.

Контактные данные

394006, Россия, г. Воронеж, ул. Бахметьева, 2Б.

Тел./факс: (473) 2-711-711, 2-778-333.

e-mail: market@relex.ru.

Техническая поддержка

С целью повышения качества программного продукта ЛИНТЕР и предоставляемых услуг в компании РЕЛЭКС действует автоматизированная система учёта и обработки пользовательских рекламаций. Обо всех обнаруженных недостатках и ошибках в программном продукте и/или документации на него просим сообщать нам в раздел [Поддержка](#) на сайте ЛИНТЕР.

Содержание

Предисловие	2
Назначение документа	2
Для кого предназначен документ	2
Требования к операционной системе	3
Назначение и основные возможности	4
Установка СУБД	5
Установка в среде ОС Windows	5
Установка в среде ОС Linux/QNX	5
Средства СУБД ЛИНТЕР	7
Утилита «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР»	7
Запуск программы	7
Создание соединения с локальной БД	8
Создание соединения с удаленной БД	10
Просмотр объектов БД	11
Выполнение запросов	12
Создание БД	15
Создание БД в «Администратор СУБД ЛИНТЕР»	15
Создание БД в утилите создания и конфигурирования БД	20
Запуск ядра СУБД на созданной БД	22
Запуск ядра СУБД как службы ОС	22
Запуск ядра СУБД как приложения ОС	24
Дополнительные документы	26

Предисловие

Назначение документа

Документ описывает начальный этап освоения СУБД ЛИНТЕР и является кратким навигатором по документации.

Для кого предназначен документ

Документ предназначен для начинающих пользователей СУБД ЛИНТЕР.

Требования к операционной системе

Для скачивания и установки доступны версии СУБД ЛИНТЕР для следующих семейств ОС: Windows, Linux и QNX.

Поддерживаемые архитектуры процессоров: x86, x86-64.

Для получения СУБД ЛИНТЕР для других платформ необходимо обратиться в раздел [Поддержка](#) на сайте ЛИНТЕР.

Для установки СУБД ЛИНТЕР необходимо:

- 30 Мбайт свободной оперативной памяти;
- 250 Мбайт свободного дискового пространства;
- иметь соответствующие права пользователя ОС.

Назначение и основные возможности

Система управления базами данных (СУБД) ЛИНТЕР предназначена для работы с реляционной моделью данных автоматизированных систем различного назначения, включая работу с системами реального времени, системами с повышенными требованиями к безопасности и секретности данных.

СУБД ЛИНТЕР обеспечивает:

- возможности стандарта SQL:2003, за исключением нереляционных возможностей;
- работу с геометрическими типами данных;
- гибкую и надежную систему безопасности и защиту информации (версия ЛИНТЕР БАСТИОН соответствует требованиям руководящего документа "СВТ. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации (Гостехкомиссия России, 1992)" – по 2 классу защищенности);
- возможности организации полнотекстового поиска в текстовых данных БД;
- импорт/экспорт данных из/в ASCII и DBF-файлов;
- полное или выборочное сохранение БД в архив и последующее восстановление ее из архива;
- создание, запуск и отладку хранимых процедур и триггеров;
- возможности по горячему резервированию БД;
- поддержку программных интерфейсов для доступа к БД (интерфейсы нижнего и верхнего уровней, встроенный SQL, JDBC, ODBC, ADO.NET, PHP, Perl, Ruby, Qt, Python, TCL/TK).

Более детальное описание назначения, технических характеристик и архитектуры СУБД см. в документах [«СУБД ЛИНТЕР. Технический обзор»](#) и [«СУБД ЛИНТЕР. Архитектура СУБД»](#).

Установка СУБД

Для стандартной установки СУБД необходимо выбрать настройки, предлагаемые инсталлятором по умолчанию. После установки пользователю будут доступны компоненты, достаточные для освоения СУБД.

Скачать дистрибутив демонстрационной версии, соответствующий используемой платформе, можно на сайте СУБД ЛИНТЕР в разделе [«Скачать»](#).

Установка в среде ОС Windows

Для установки СУБД необходимо выполнить следующие шаги:

- средствами ОС запустить исполняемый файл `.exe`. Например,
`linter-standard-6.0.17.48-windows.exe`
- выбрать язык интерфейса и нажать кнопку **Далее**;
- ознакомиться с лицензионным соглашением, принять условия, нажав кнопку **Да**;
- в окне ввода регистрационных данных выбрать Демоверсия и нажать кнопку **Далее**;



Примечание

Демонстрационная версия СУБД ЛИНТЕР не предполагает какого-либо коммерческого использования системы и предназначена исключительно для ознакомления с возможностями системы и её базовой функциональностью.

- далее подтверждать выбор предлагаемых по умолчанию параметров.

По окончании установки ядро СУБД будет запущено как служба ОС на демонстрационной БД DEMO.

При соединении с БД DEMO по умолчанию используются параметры аутентификации: пользователь – SYSTEM, пароль – MANAGER.

Детальное описание процедуры установки СУБД см. в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Установка СУБД ЛИНТЕР в среде ОС Windows»](#).

Установка в среде ОС Linux/QNX

Установка СУБД в ОС Linux/QNX проводится в диалоговом режиме.

Для установки СУБД необходимо выполнить следующие шаги:

- установить в качестве текущего каталога каталог с дистрибутивом СУБД ЛИНТЕР;
- запустить на выполнение shell-скрипт `.sh`. Например,

```
sh linter-standard-6.0.17.48-linux-x64.sh
```

- выбрать требуемый язык диалога установки СУБД;
- ознакомиться с лицензионным соглашением и принять условия;

Установка СУБД

- подтвердить выбор текущего каталога установочным;
- отклонить предложение по конфигурации программных интерфейсов;
- подтвердить выбор предлагаемых по умолчанию параметров;
- по окончании установки включить путь к каталогу `/usr/linter/bin` в переменную окружения `PATH`, например:

```
PATH=/usr/linter/bin:$PATH; export PATH
```

По окончании установки ядро СУБД запущено и готово к работе.

При соединении с БД DEMO по умолчанию используются параметры аутентификации: пользователь – SYSTEM, пароль – MANAGER.

Детальное описание процедуры установки СУБД см. в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Установка СУБД ЛИНТЕР в среде ОС UNIX, QNX»](#).

Средства СУБД ЛИНТЕР

В состав СУБД ЛИНТЕР входит набор средств для администрирования, конфигурирования, тестирования, архивирования и восстановления БД (см. раздел [«Документация»](#)).

Изучение функциональных возможностей СУБД ЛИНТЕР выполним с помощью утилиты «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР» (см. документ [«СУБД ЛИНТЕР. Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР»](#)).

Утилита «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР»

Утилита «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР» предназначена для взаимодействия с базой данных (БД) ЛИНТЕР с помощью графического интерфейса, который обеспечивает пользователю набором средств по администрированию БД и обработке хранящейся в ней информации.

Функциональные возможности утилиты «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР»:

- просмотр, редактирование, создание, удаление объектов БД: таблиц, представлений, синонимов, последовательностей, пользователей, ролей, процедур, триггеров, групп, уровней доступа, станций, устройств, событий, кодировок, трансляций, правил репликации;
- настройка и просмотр отчета протоколирования событий БД;
- редактор SQL-запросов;
- дизайнер запросов;
- отладчик хранимых процедур и триггеров.

Запуск программы

Программа «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР» функционирует на платформах Windows и Linux.

Для запуска необходимо:

- в ОС Windows выполнить одно из действий:
 - 1) выполнить: **Пуск => Программы => СУБД ЛИНТЕР => Рабочий стол**;
 - 2) с помощью стандартных средств запуска программ ОС запустить на выполнение файл `lindeskx.exe` в подкаталоге `\bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР;
- в ОС Linux с помощью стандартных средств запуска программ ОС запустить на выполнение файл `lindesk` в подкаталоге `\bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР.

Появится основное окно программы (рис. [1](#)).

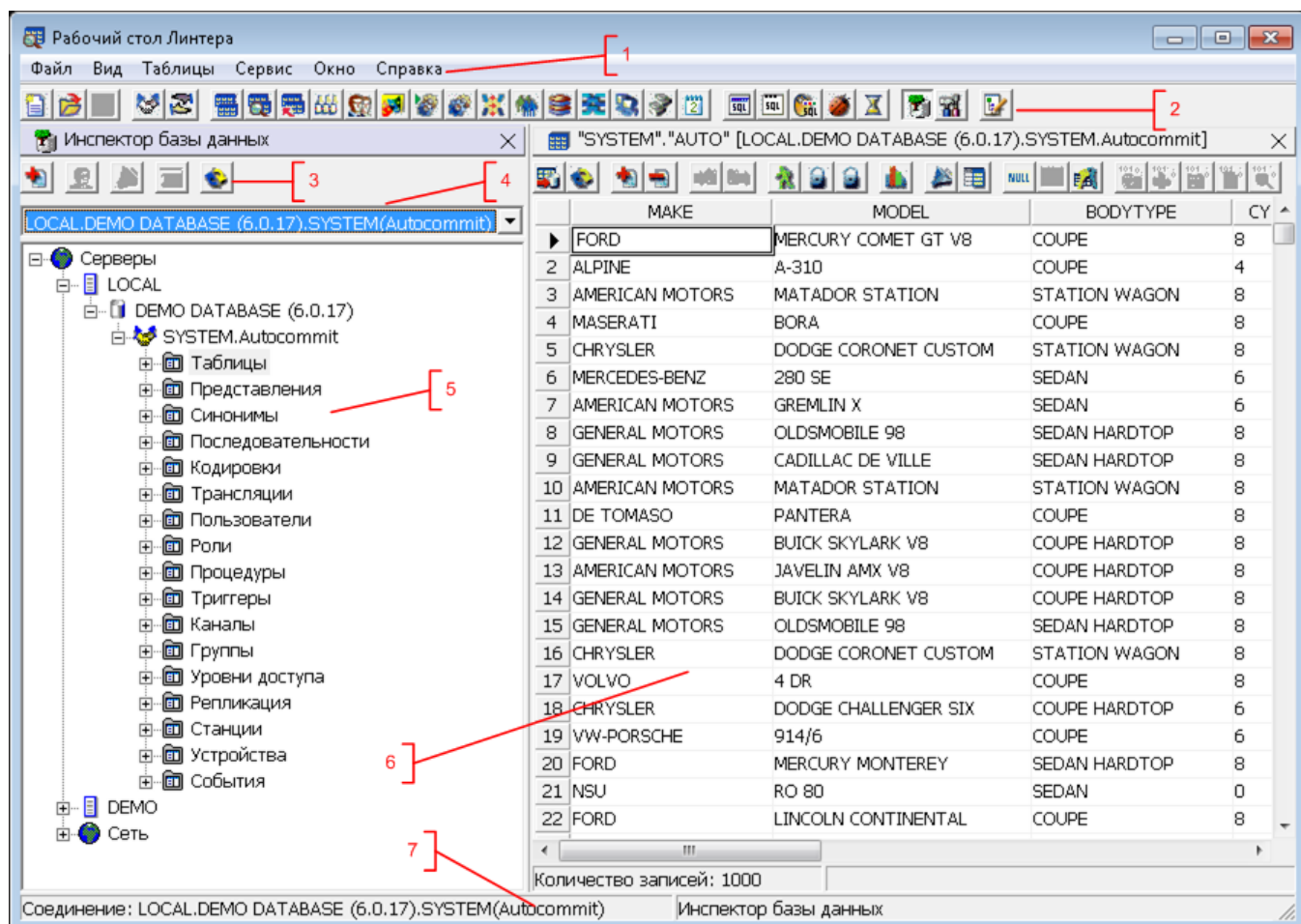


Рисунок 1. Основное окно программы «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР»

Элементы основного окна утилиты:

- 1) главное меню;
- 2) панель инструментов;
- 3) панель инструментов для работы с выбранным объектом БД;
- 4) текущее соединение;
- 5) категории объектов базы данных;
- 6) основная рабочая область;
- 7) строка состояния.

Создание соединения с локальной БД

Для создания соединения с локальной БД DEMO (после установки ядро СУБД запущено на БД DEMO) необходимо выполнить следующие шаги:

- 1) раскрыть узел Серверы, затем раскрыть узел Локальное ядро и выбрать узел БД (например, DEMO DATABASE);
- 2) нажать клавишу <F2> или выполнить пункт главного меню **База данных => Создать соединение** (рис. 2);

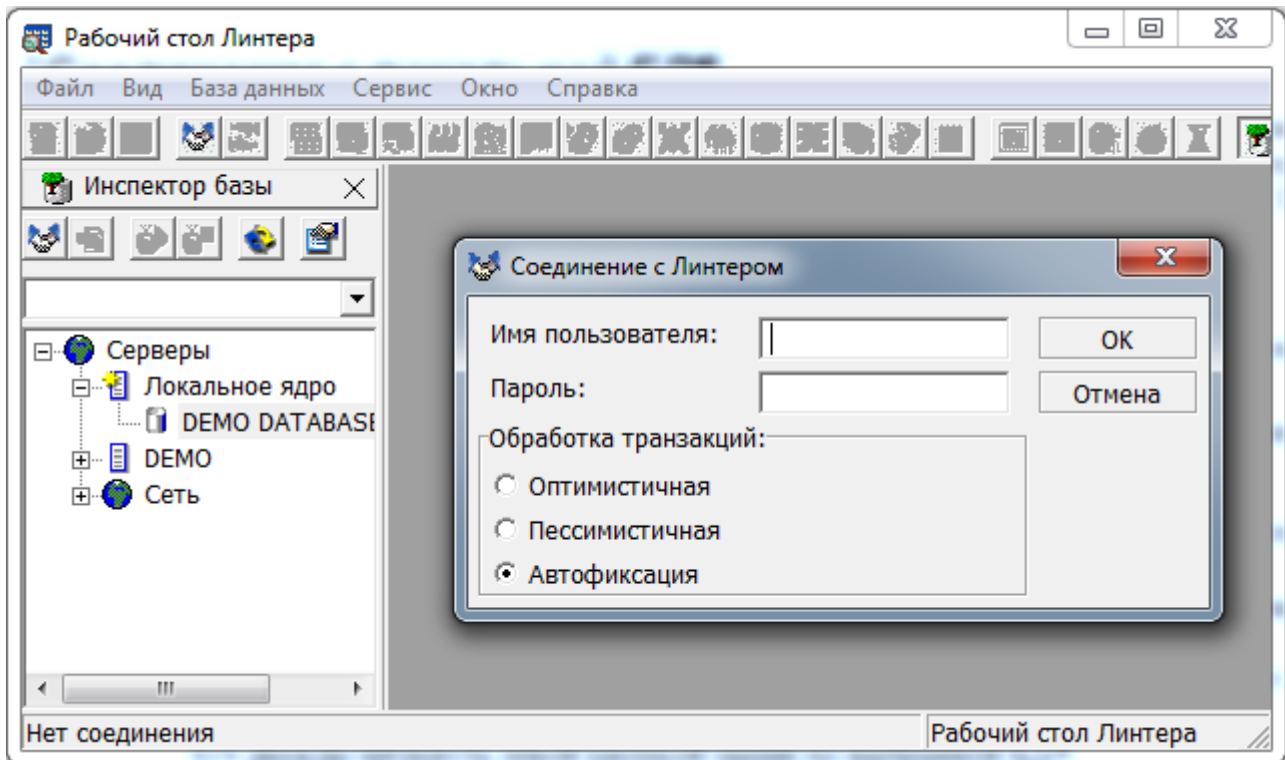


Рисунок 2. Диалоговое окно соединения

- 3) ввести регистрационные данные пользователя. Для БД DEMO – SYSTEM/MANAGER;
- 4) нажать кнопку **ОК**.

При успешном соединении с БД, отобразится узел созданного соединения. Раскрыть узел созданного соединения. В поддереве соединения можно просмотреть объекты БД по типам (рис. 3).

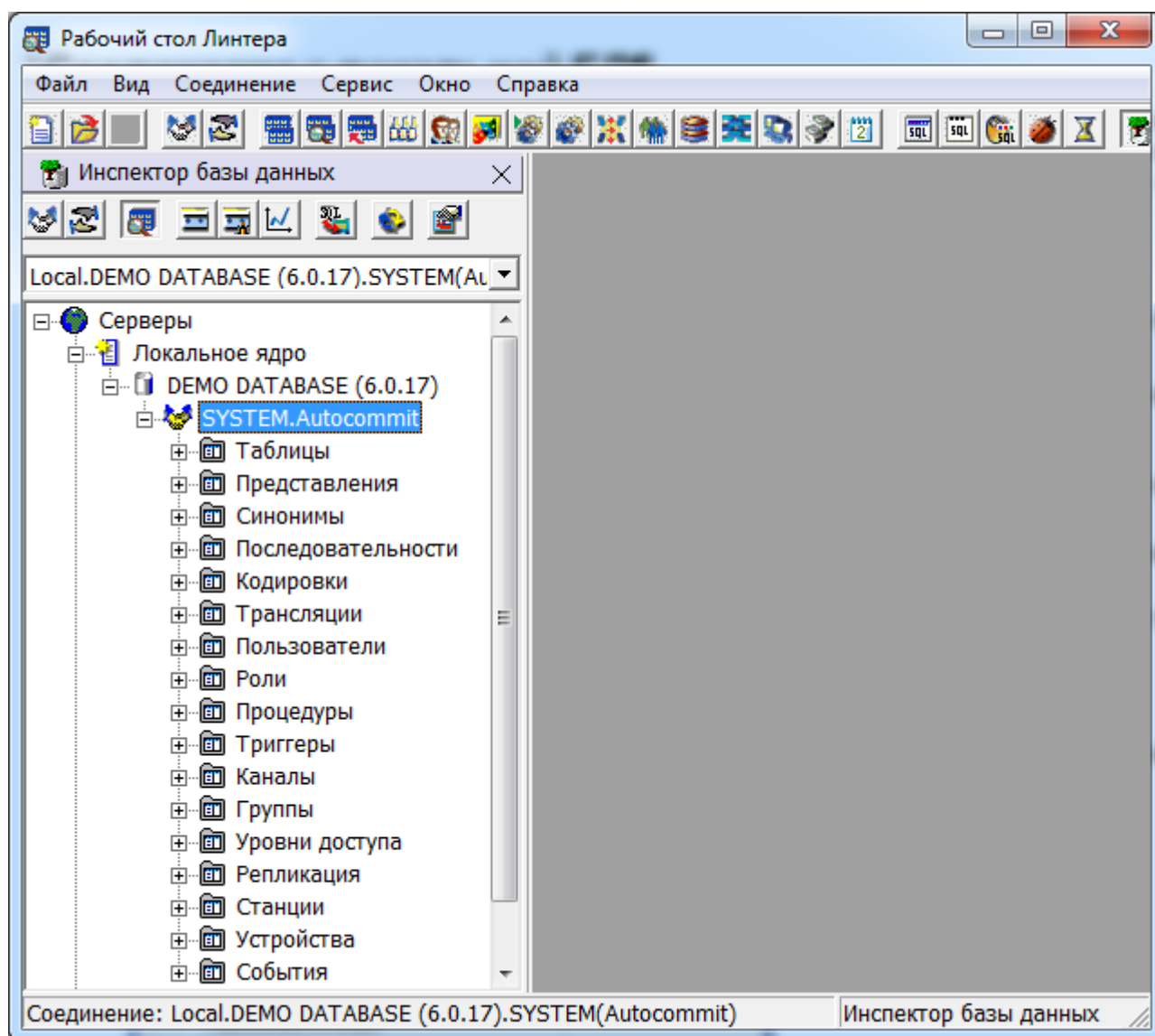


Рисунок 3. Дерево объектов БД DEMO

В случае отсутствия соединения с БД проверить активность ядра СУБД, при необходимости запустить ядро СУБД с БД DEMO (см. пункт [«Запуск ядра СУБД на созданной БД»](#)).

Создание соединения с удаленной БД

Необходимые условия для подключения к удаленному серверу:

- на серверной машине должны быть запущены:
 - 1) ядро СУБД ЛИНТЕР (см. документы [«СУБД ЛИНТЕР. Запуск и останов СУБД ЛИНТЕР в среде ОС Windows»](#) или [«СУБД ЛИНТЕР. Запуск и останов СУБД ЛИНТЕР в среде ОС UNIX, QNX»](#));
 - 2) сетевой драйвер сервера `dbstcp` (см. документ [«СУБД ЛИНТЕР. Сетевые средства»](#));

- на клиентской машине:
 - 1) зарегистрирован удаленный сервер в файле сетевой конфигурации nodetab (см. документ [«СУБД ЛИНТЕР. Сетевые средства»](#));
 - 2) запущен сетевой драйвер клиента dbc_tcp (см. документ [«СУБД ЛИНТЕР. Сетевые средства»](#)).

Для подключения к удаленной БД:

- 1) раскрыть узел требуемого сервера и выделить БД;
- 2) нажать клавишу <F2> или выполнить пункт главного меню **База данных => Создать соединение** (см. рис. 2);
- 3) ввести регистрационные данные пользователя. Для БД DEMO – SYSTEM/MANAGER;
- 4) нажать кнопку ОК.

Просмотр объектов БД

Для просмотра объектов БД определенного типа необходимо раскрыть соответствующий узел. Для получения списка объектов дважды кликнуть левой кнопкой мыши по узлу требуемого типа объектов.

Для просмотра данных таблицы дважды кликнуть левой кнопкой мыши по узлу требуемой таблицы. Например, открыть узел Таблицы и дважды кликнуть по узлу тестовой таблицы AUTO (рис. 4).

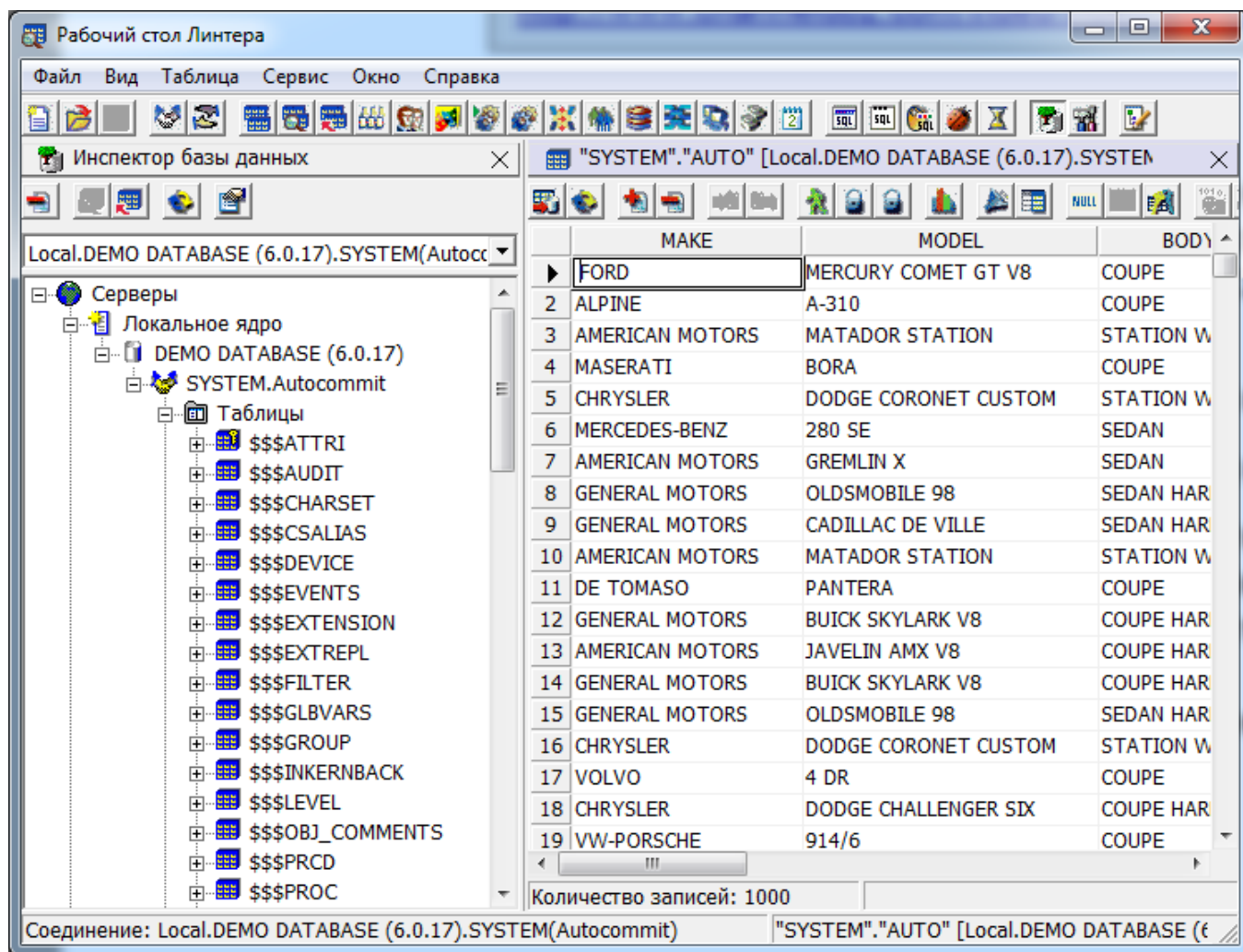


Рисунок 4. Просмотр объектов БД

Выполнение запросов

Редактор SQL-запросов предназначен для выполнения SQL-запросов, получения результатов выполнения запросов (диагностических сообщений) и результатов запросов выборки данных.

SQL-операторы делятся на:

- операторы определения данных (Data Definition Language, DDL) – CREATE/ALTER/DROP;
- операторы манипуляции данными (Data Manipulation Language, DML) – SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE;
- операторы определения доступа к данным (Data Control Language, DCL) – GRANT/REVOKE.

SELECT-запросы будем выполнять на БД DEMO.

Для выполнения SQL-запроса необходимо:

- 1) открыть окно редактора запросов (крайняя левая кнопка на панели инструментов);

2) ввести текст запроса:

```
select count(*) from auto where cylinders = 4;
```

3) нажать клавишу <F8> (рис. 5).

При успешном выполнении запроса во вкладке Выборка (рис. 5) будет выведен результат выполнения запроса. В случае невозможности выполнения запроса во вкладке Сообщения будет выведена диагностическая информация.

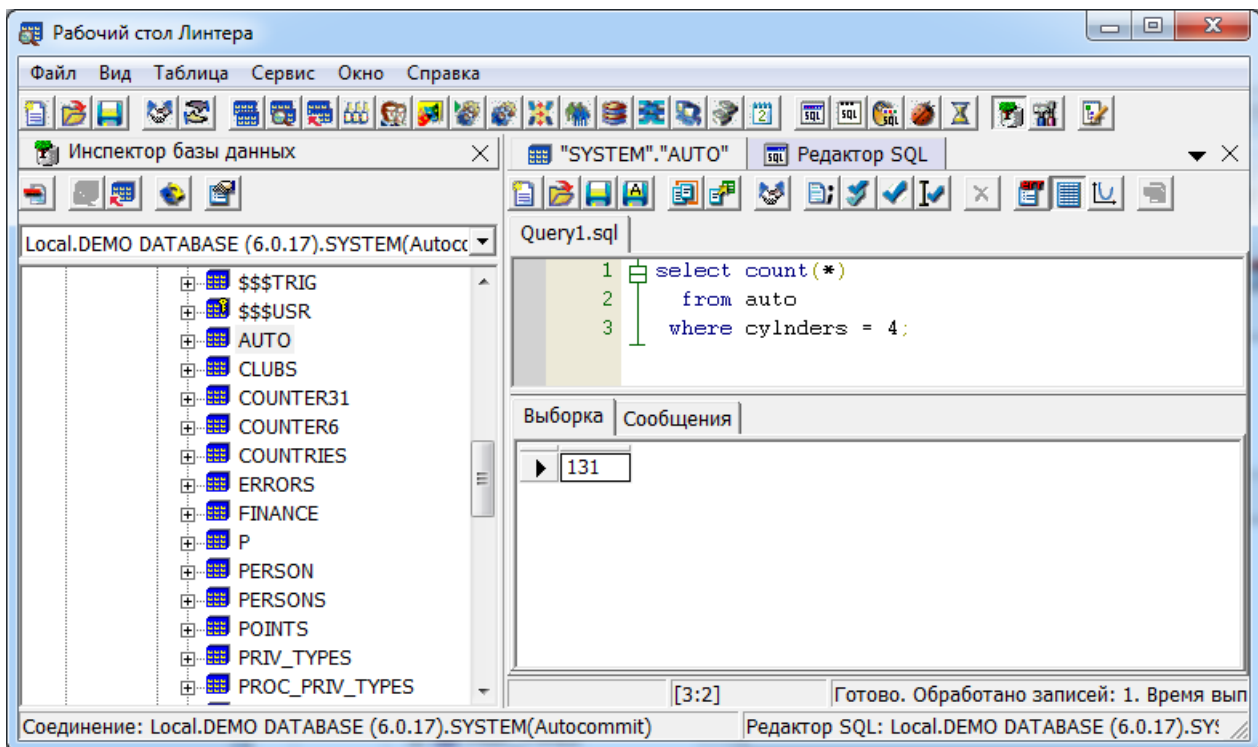


Рисунок 5. Выполнение SQL-запроса

Поддерживается выполнение запросов с именованными и неименованными параметрами:

```
select count(*) from auto where cylinders = :cylinders;
select count(*) from auto where cylinders = ?;
```

Для выполнения SQL-запроса с параметром необходимо:

- 1) ввести текст SQL-запроса в области редактора;
- 2) нажать клавишу <F8>;

Появится диалоговое окно ввода значений параметров (рис. 6).

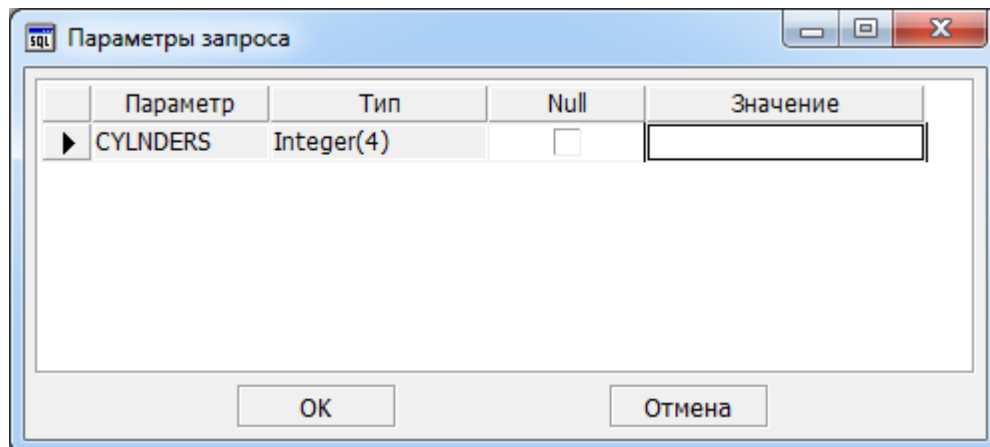


Рисунок 6. Окно ввода значений параметров

- 3) в диалоговом окне ввода значений параметров запроса ввести требуемое значение;
- 4) нажать кнопку **ОК**.

При успешном выполнении запроса во вкладке Выборка (см. рис. 5) будет выведен результат выполнения запроса. В случае невозможности выполнения запроса во вкладке Сообщения будет выведена диагностическая информация.

Создание БД

В ОС семейства Windows для создания БД можно использовать утилиту «Администратор СУБД ЛИНТЕР» (linadm) или командную утилиту создания и конфигурирования БД (gendb).

В ОС семейства UNIX, QNX для создания БД необходимо использовать командную утилиту создания и конфигурирования БД (gendb).

Создание БД в «Администратор СУБД ЛИНТЕР»

Для создания БД с помощью утилиты «Администратор СУБД ЛИНТЕР» необходимо:

- 1) Запустить программу одним из способов (при наличии привилегий администратора ОС выполнить запуск от имени администратора):
 - выполнить: **Пуск => Программы => СУБД ЛИНТЕР => Администратор СУБД ЛИНТЕР;**
 - с помощью стандартных средств запуска программ операционной системы запустить на выполнение файл linadm.exe в подкаталоге \bin установочного каталога СУБД ЛИНТЕР.

Появится основное окно программы (рис. 7).

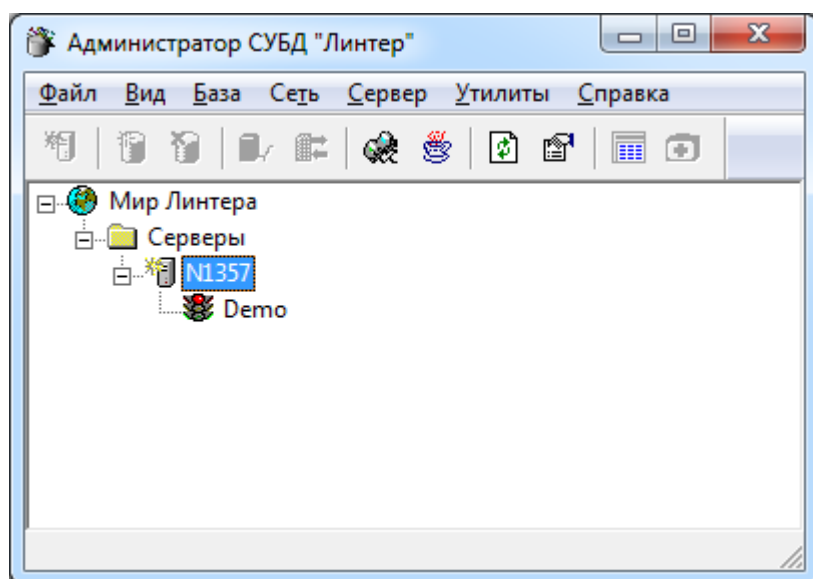


Рисунок 7. Основное окно программы «Администратор СУБД ЛИНТЕР»

- 2) В основном окне программы кликнуть левой кнопкой мыши на узле сервера. Например, N1357.
- 3) В главном меню выполнить **База => Создать...** или в контекстном меню узла типа сервер выбрать пункт Создать базу.

Появится диалоговое окно ввода параметров БД (рис. 8).

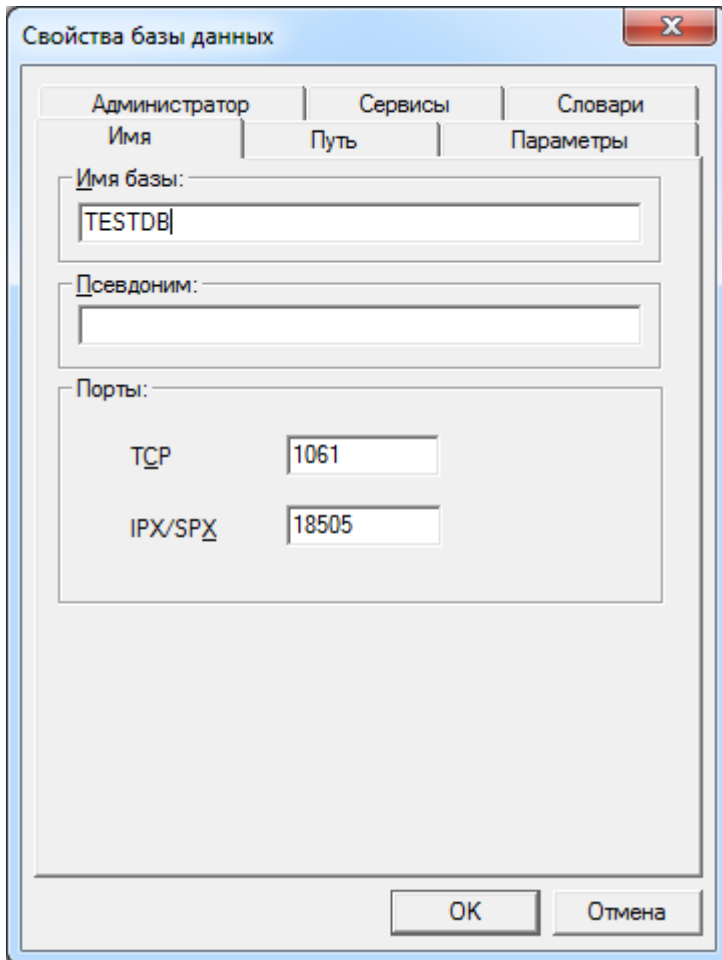


Рисунок 8. Окно ввода параметров БД, вкладка Имя

- 4) Во вкладке Имя ввести в поле Имя базы: имя БД.
- 5) Во вкладке Путь ввести в поле Путь к базе: путь к каталогу размещения файлов БД (рис. 9).

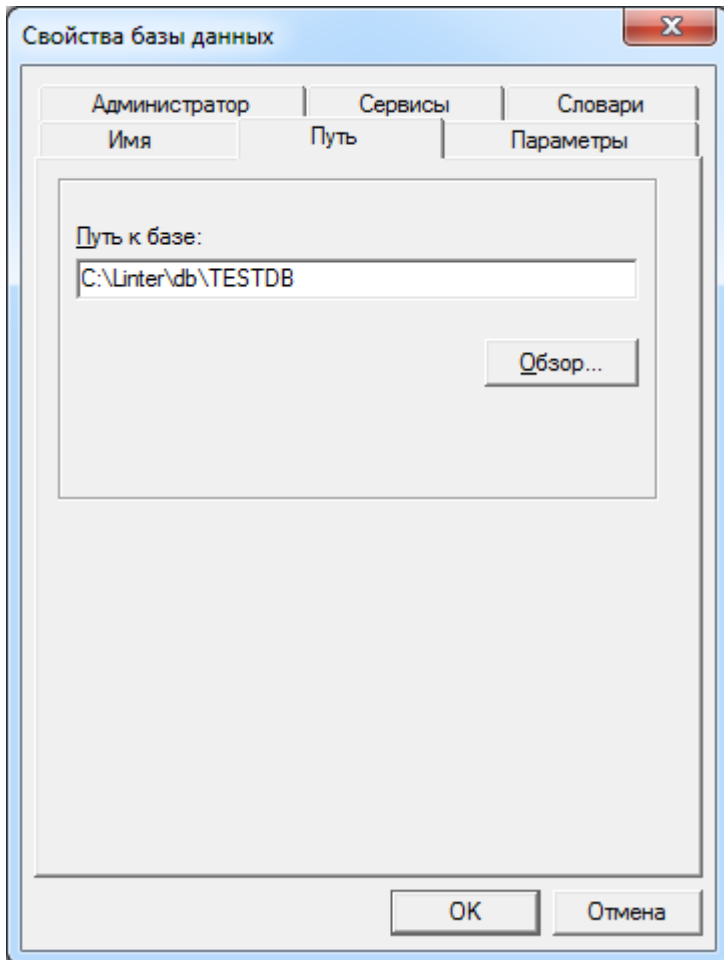


Рисунок 9. Окно ввода параметров БД, вкладка Путь

Если указан несуществующий каталог, то он будет создан.

- б) Во вкладке Администратор ввести регистрационные данные администратора БД (рис. 10).

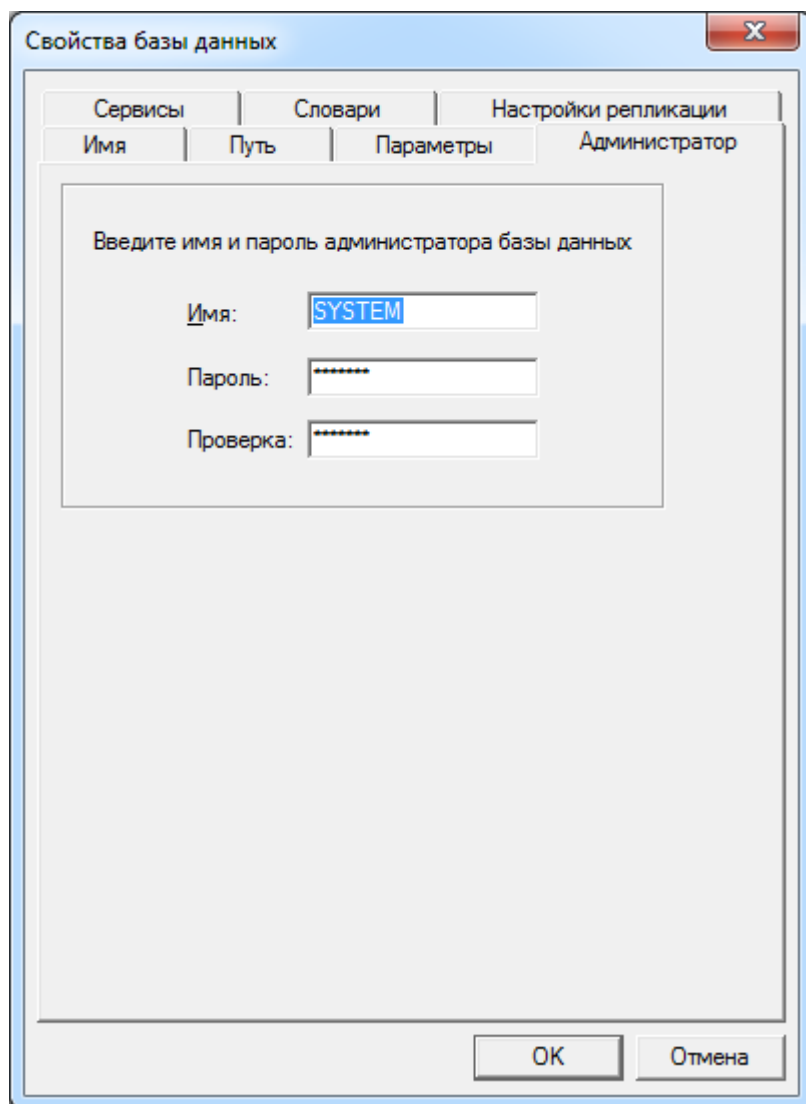


Рисунок 10. Окно ввода параметров БД, вкладка Администратор

- 7) Во вкладке Словари выбрать необходимые опциональные системные словари (рис. 11). Словари используются для поддержки работы с некоторыми типами объектов и интерфейсами.

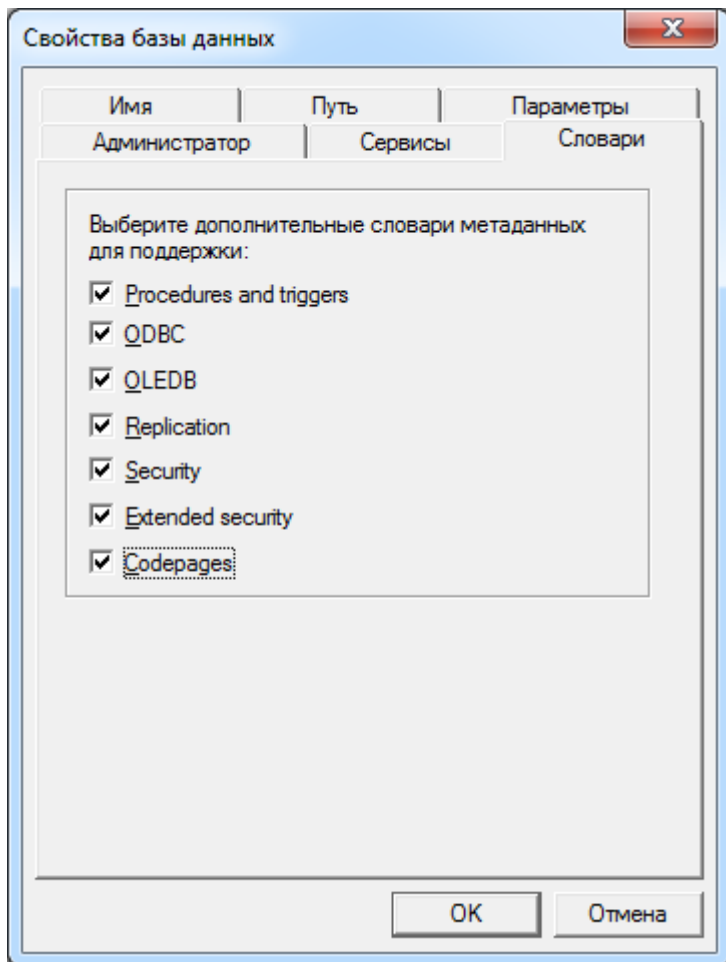


Рисунок 11. Окно ввода параметров БД, вкладка Словари

8) Нажать кнопку **ОК**.

Будет начат процесс создания БД.

9) Если был установлен флажок для опционального словаря `Codepages` (см. рис. [11](#)), то в появившемся диалоговом окне выбора кодировки словаря БД и кодировки пользовательских таблиц по умолчанию выбрать требуемые кодировки и нажать кнопку **ОК**.

По окончании процесса создания БД в основном меню программы должен отобразиться узел созданной БД (рис. [12](#)).

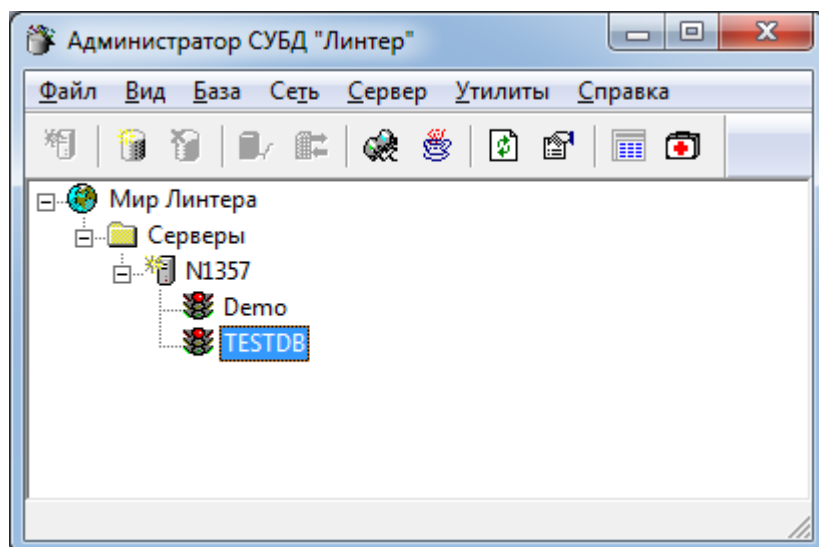


Рисунок 12. Основное окно программы «Администратор СУБД ЛИНТЕР»

Утилита «Администратор СУБД ЛИНТЕР» выполнит создание файлов БД, создание опциональных словарей и регистрацию соответствующих служб БД в ОС. Более детальное описание процесса создания БД см. в документах [«СУБД ЛИНТЕР. Сетевой администратор»](#) или [«СУБД ЛИНТЕР. Создание и конфигурирование базы данных»](#).

Создание БД в утилите создания и конфигурирования БД

В ОС Linux, QNX создание БД выполняется с помощью утилиты «Создание и конфигурирование базы данных» (gendb):

- 1) Создать каталог для файлов БД, например /usr/linter/db1;
- 2) Установить переменную окружения SY00, содержащую значение пути к каталогу файлов создаваемой БД:

```
SY00=/usr/linter/db1; export SY00
```

- 3) Выполнить команду:

```
gendb
```

Появится приглашение программы:

```
Gendb>
```

- 4) Ввести команду создания БД:

```
create database TEST_DB;  
и нажать клавишу <Enter>.
```

Будет выведена информация о создании файлов БД.

- 5) Для выхода из программы выполнить команду:

```
exit;
```

- 6) Для корректной работы с кодовыми страницами и текстовыми сообщениями кодов завершения необходимо создать и заполнить соответствующие опциональные таблицы.

Выполнить следующие команды:

- ОС Windows:

```
linternt
```

или

```
linter64
```

- ОС Linux и QNX:

```
linter
```

```
inl -u SYSTEM/MANAGER -f ../dict/charsets.sql
```

```
inl -u SYSTEM/MANAGER -f ../dict/cstables.sql
```

```
inl -u SYSTEM/MANAGER -f ../dict/cerrors.sql
```

```
loarel -u SYSTEM/MANAGER -t ERRORS -f ../dict/errorse.lod
```

```
shut -u SYSTEM/MANAGER
```

Для создания прочих опциональных системных таблиц (см. в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Создание и конфигурирование базы данных»](#), раздел «Создание БД») необходимо использовать программу диалогового SQL (inl) (см. документ [«СУБД ЛИНТЕР. Командный интерфейс»](#)).

Запуск ядра СУБД на созданной БД

Запуск ядра СУБД возможен как служба или как приложение ОС.

Запуск ядра СУБД как службы ОС

Для запуска ядра как службы ОС необходимо использовать утилиту «Администратор СУБД ЛИНТЕР»:

1) Запустить программу «Администратор СУБД ЛИНТЕР» одним из способов (при наличии привилегий администратора ОС выполнить запуск от имени администратора):

- выполнить: **Пуск => Программы => СУБД ЛИНТЕР => Администратор СУБД ЛИНТЕР;**
- с помощью стандартных средств запуска программ операционной системы запустить на выполнение файл `linadm.exe` в подкаталоге `\bin` установочного каталога СУБД ЛИНТЕР.

2) В контекстном меню запускаемой БД выбрать пункт **Стартовать** (рис. 13).

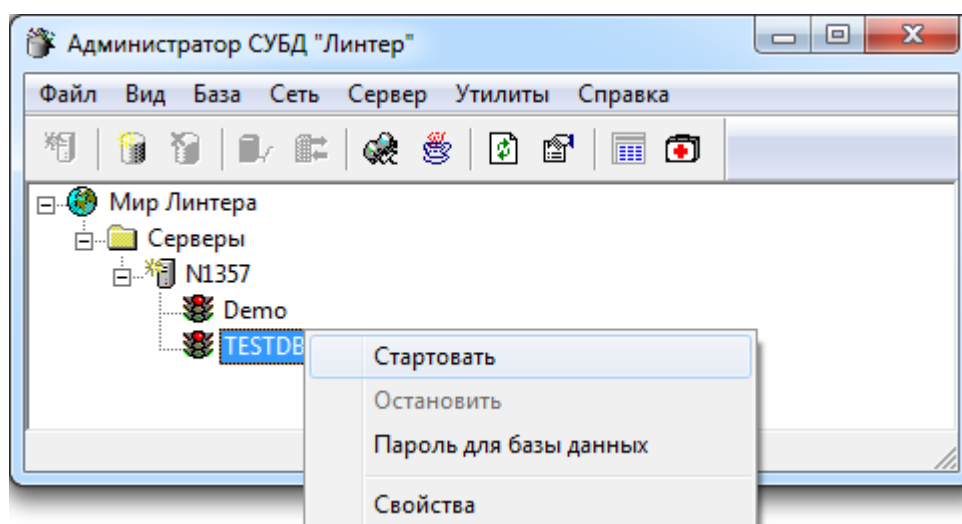


Рисунок 13. Запуск ядра СУБД с БД TESTDB, как службы ОС

3) В окне параметров запуска БД подтвердить значения по умолчанию (рис. 14).

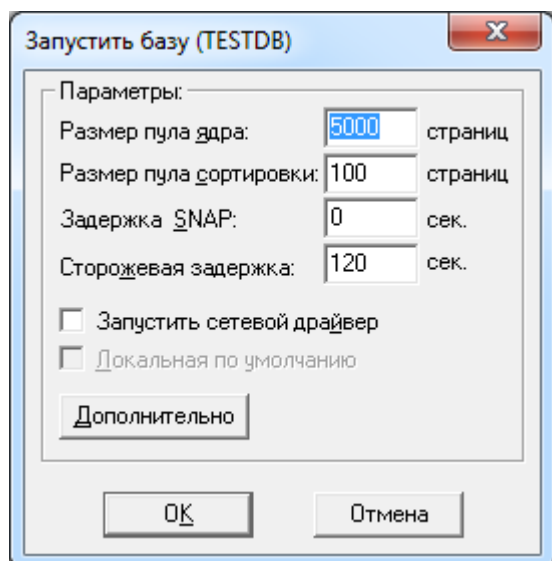


Рисунок 14. Окно параметров запуска ядра СУБД

- 4) В окне проверки прав доступа ввести регистрационные данные создателя БД (рис. 15).

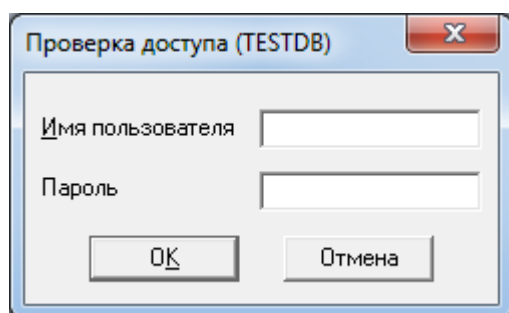


Рисунок 15. Окно проверки прав доступа к БД

- 5) Нажать кнопку **ОК**.

При успешной проверке прав доступа ядро СУБД будет запущено с БД TESTDB и цвет светофора БД изменится на зеленый (рис. 16).

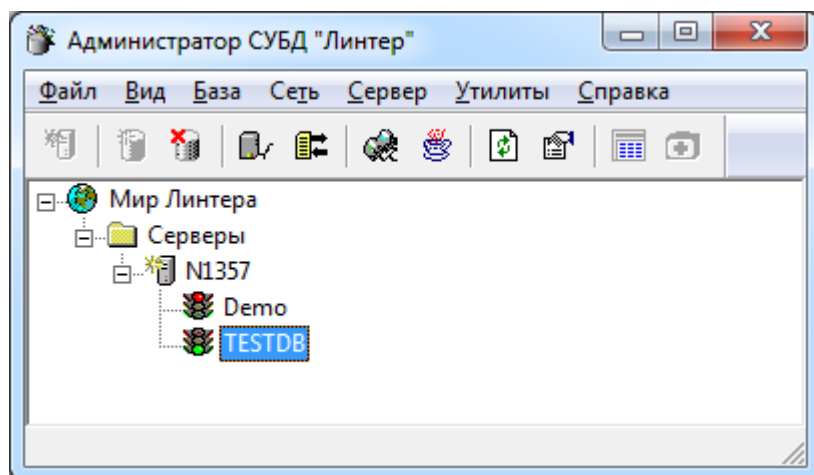


Рисунок 16. Окно администратора после запуска ядра на БД TESTDB

Более детальное описание процесса запуска ядра СУБД см. в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Запуск и останов СУБД ЛИНТЕР в среде ОС Windows»](#).

Запуск ядра СУБД как приложения ОС

Для запуска ядра СУБД, как приложения, необходимо в командном менеджере ОС в подкаталоге `/bin` установочного каталога СУБД выполнить команду:

- для ОС Windows:

- 1) для 64-разрядной версии ядра СУБД:

```
linter64.exe /base=<полный путь к БД>
```

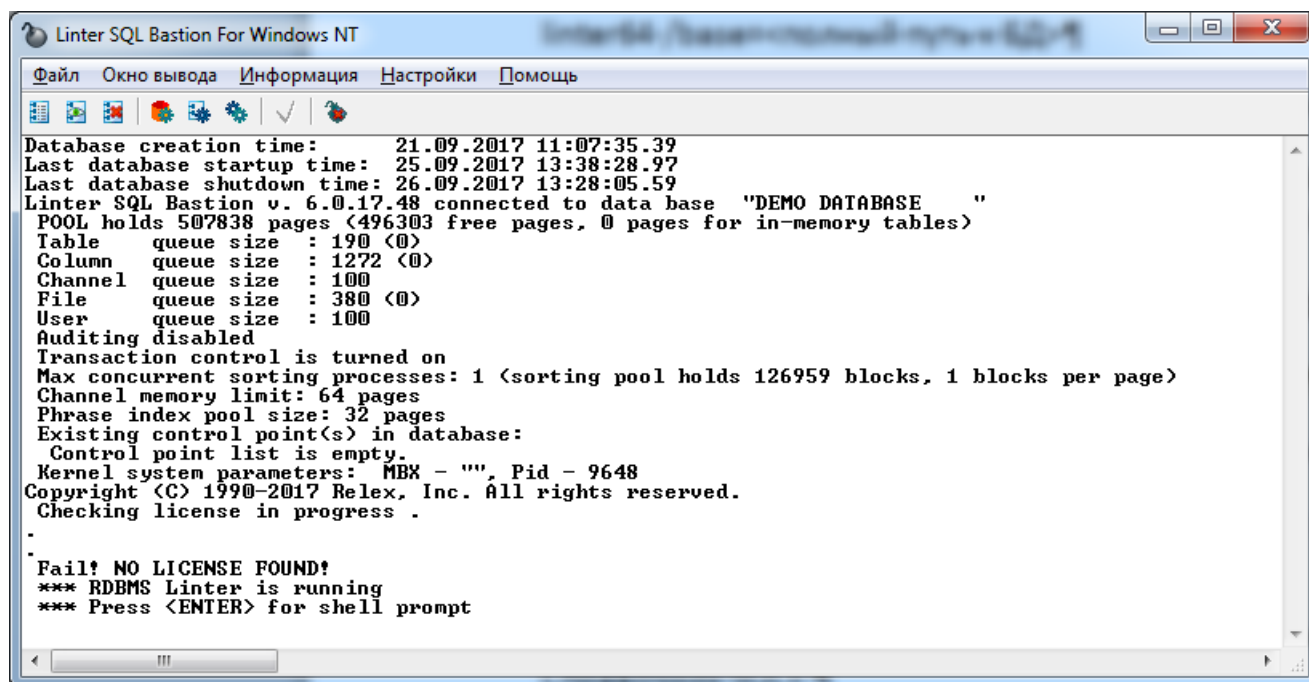
- 2) для 32-разрядной версии ядра СУБД:

```
linternt.exe /base=<полный путь к БД>
```

- для ОС UNIX, QNX:

```
linter /base=<полный путь к БД>
```

Произойдет запуск ядра СУБД на указанной БД. В ОС семейства Windows откроется окно консоли ядра СУБД (рис. 17).



```
Linter SQL Bastion For Windows NT
Файл Окно вывода Информация Настройки Помощь
Database creation time: 21.09.2017 11:07:35.39
Last database startup time: 25.09.2017 13:38:28.97
Last database shutdown time: 26.09.2017 13:28:05.59
Linter SQL Bastion v. 6.0.17.48 connected to data base "DEMO DATABASE "
POOL holds 507838 pages (496303 free pages, 0 pages for in-memory tables)
Table queue size : 190 (0)
Column queue size : 1272 (0)
Channel queue size : 100
File queue size : 380 (0)
User queue size : 100
Auditing disabled
Transaction control is turned on
Max concurrent sorting processes: 1 (sorting pool holds 126959 blocks, 1 blocks per page)
Channel memory limit: 64 pages
Phrase index pool size: 32 pages
Existing control point(s) in database:
Control point list is empty.
Kernel system parameters: MBX - "", Pid - 9648
Copyright (C) 1990-2017 Relex, Inc. All rights reserved.
Checking license in progress .
.
Fail! NO LICENSE FOUND!
*** RDBMS Linter is running
*** Press <ENTER> for shell prompt
```

Рисунок 17. Окно консоли ядра СУБД

Более детальное описание процесса запуска ядра СУБД см. в документах [«СУБД ЛИНТЕР. Запуск и останов СУБД ЛИНТЕР в среде ОС Windows»](#) и [«СУБД ЛИНТЕР. Запуск и останов СУБД ЛИНТЕР в среде ОС UNIX, QNX»](#).

Дополнительные документы



Примечание

Раздел содержит перечень документов, рекомендуемых к прочтению для дальнейшего изучения СУБД ЛИНТЕР.

- общие принципы построения СУБД приведены в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Архитектура СУБД»](#);
- поддерживаемые конструкции SQL-языка описаны в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Справочник по SQL»](#);
- работа средств безопасности СУБД описаны в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Администрирование комплекса средств защиты данных»](#);
- поддерживаемый язык хранимых процедур и триггеров описан в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Процедурный язык»](#);
- работа с геометрическими типами данных описана в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Геометрические типы данных»](#);
- возможности фразового поиска описаны в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Полнотекстовый поиск в базе данных»](#);
- тестирование БД необходимо выполнять в соответствии с документом [«СУБД ЛИНТЕР. Тестирование базы данных»](#);
- архивирование БД необходимо выполнять в соответствии с документом [«СУБД ЛИНТЕР. Архивирование и восстановление базы данных»](#);
- возможные коды завершения ядра СУБД с описанием возможных причин и рекомендациями приведены в документе [«СУБД ЛИНТЕР. Справочник кодов завершения»](#);
- описание поддерживаемых программных интерфейсов:
 - 1) [«СУБД ЛИНТЕР. Прикладной интерфейс»](#);
 - 2) [«СУБД ЛИНТЕР. ADO.NET-интерфейс»](#);
 - 3) [«СУБД ЛИНТЕР. JDBC-драйвер»](#);
 - 4) [«СУБД ЛИНТЕР. ODBC-драйвер»](#);
 - 5) [«СУБД ЛИНТЕР. Perl-интерфейсы»](#);
 - 6) [«СУБД ЛИНТЕР. PHP-интерфейсы»](#);
 - 7) [«СУБД ЛИНТЕР. Python-интерфейс»](#);
 - 8) [«СУБД ЛИНТЕР. Qt-интерфейс»](#);
 - 9) [«СУБД ЛИНТЕР. Ruby-интерфейс»](#);
 - 10) [«СУБД ЛИНТЕР. TCL/TK-интерфейс»](#).