

ООО «ТРАНСДЕКРА»

ОГРН 1067746728268, ИНН 7733571512, КПП 773301001
125480, город Москва, улица Героев Панфиловцев, дом 24, комната 504

База данных «Страховой справочник транспорта ТД (ТРАНСДЕКРА)»

Руководство пользователя БД

Страниц 10

г. Москва, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	3
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ.....	4
ОПИСАНИЕ БД.....	5
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	6
Как включить	6
Как пользоваться.....	8

АННОТАЦИЯ

Данный документ содержит руководство пользователя базы данных.

Данный документ предназначен для администраторов и пользователей базы данных.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В документе использованы следующие сокращения:

Сокращение	Определение
ОС	Операционная система
ПО	«База данных страховой справочник ТРАНСДЕКРА» в формате Ред База Данных

ОПИСАНИЕ БД

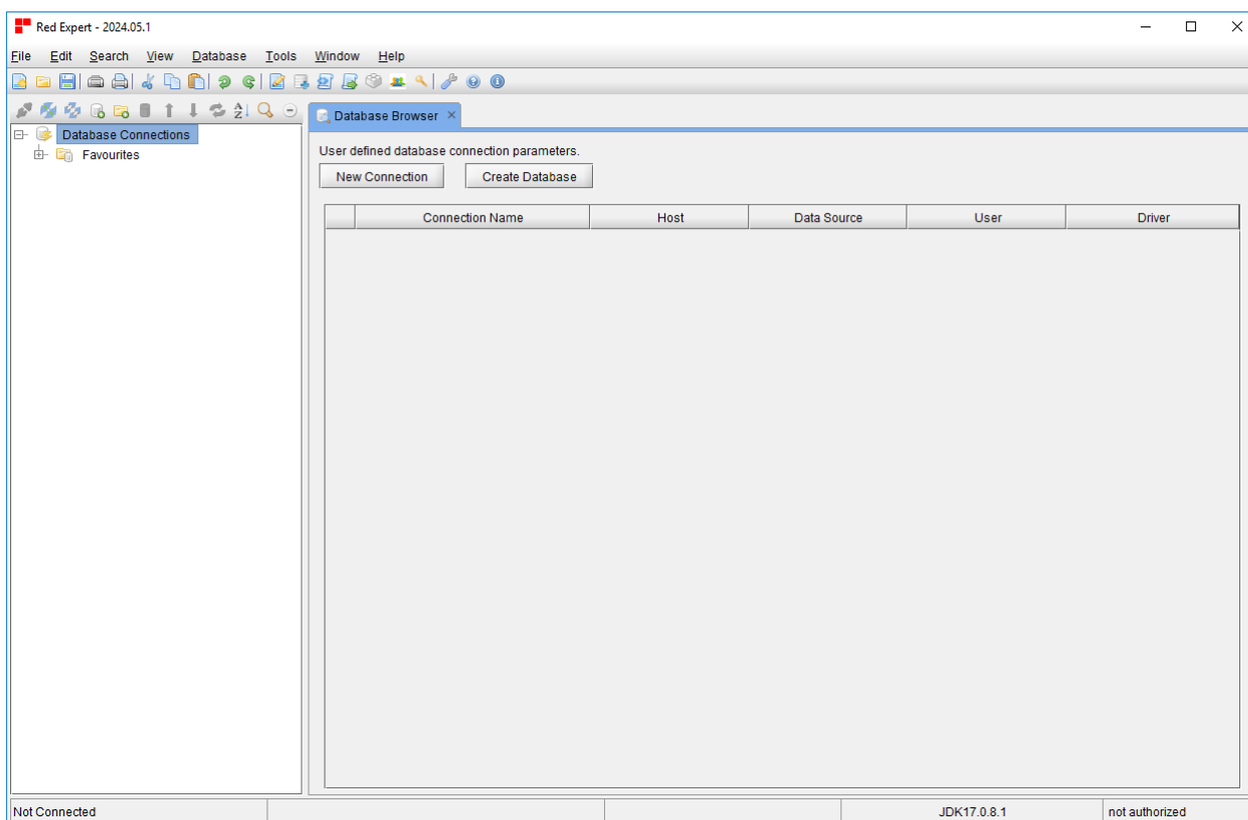
- Вид программы: база данных
- Название: База данных страховой справочник ТРАНСДЕКРА
- Языки написания: Ред База Данных
- Целевая аудитория: страховые организации
- Начало работы над БД: 2008 г.
- Окончание работы над БД: 2024 г.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

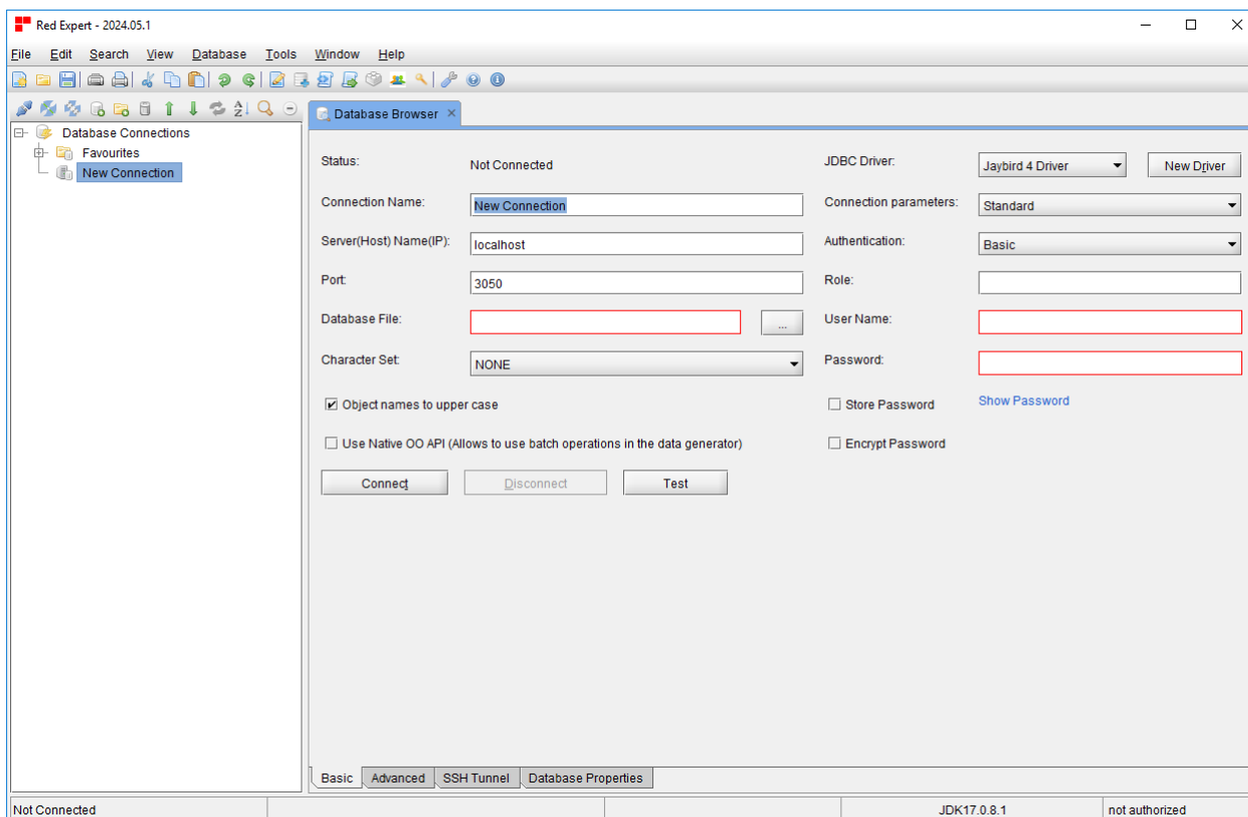
Как включить

Данные по транспортным средствам содержатся в файле базы данных **RSA_DATA.FDB**, который необходимо скопировать в любой рабочий каталог на локальном диске.

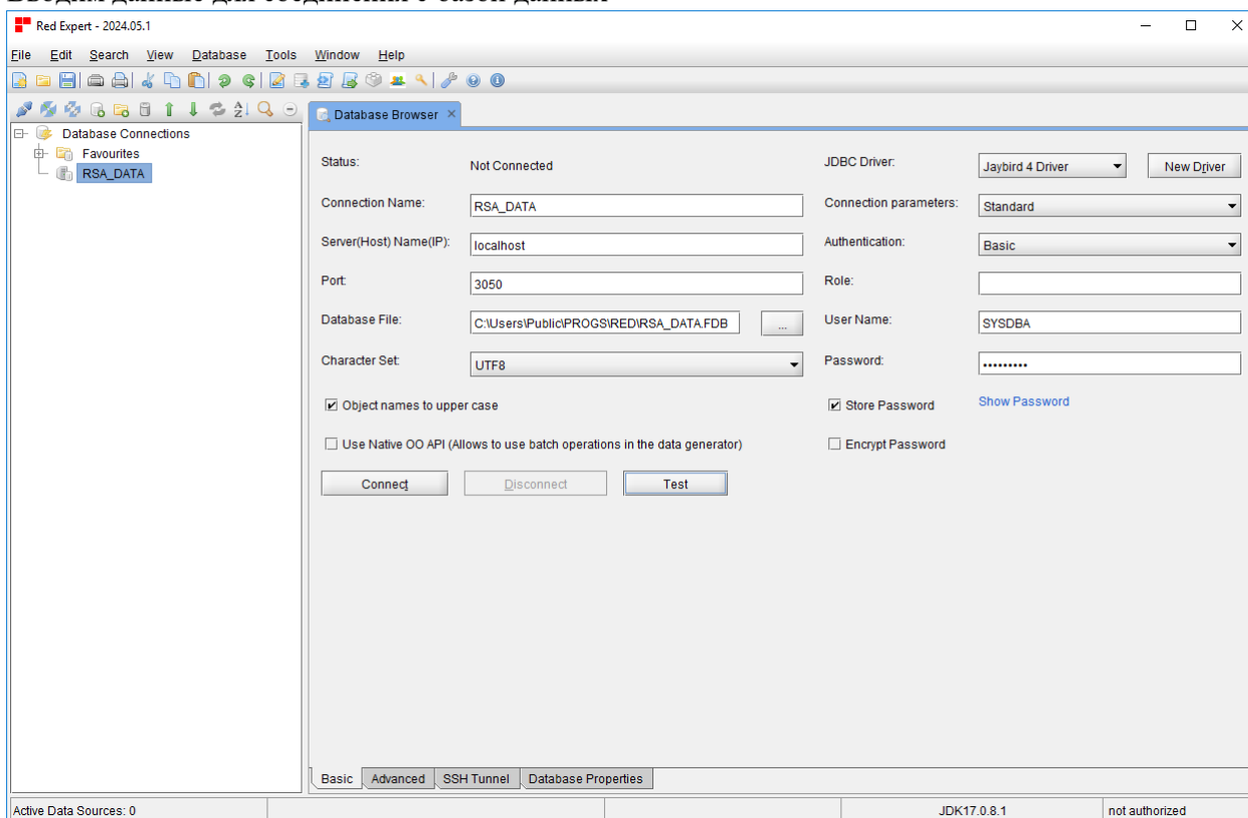
Для просмотра информации необходимо пользоваться установленной программой Red Expert.



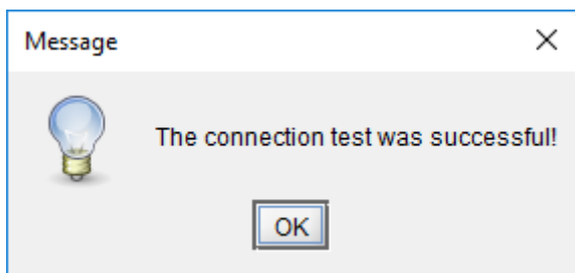
Нажимаем кнопку «Create database»



Вводим данные для соединения с базой данных

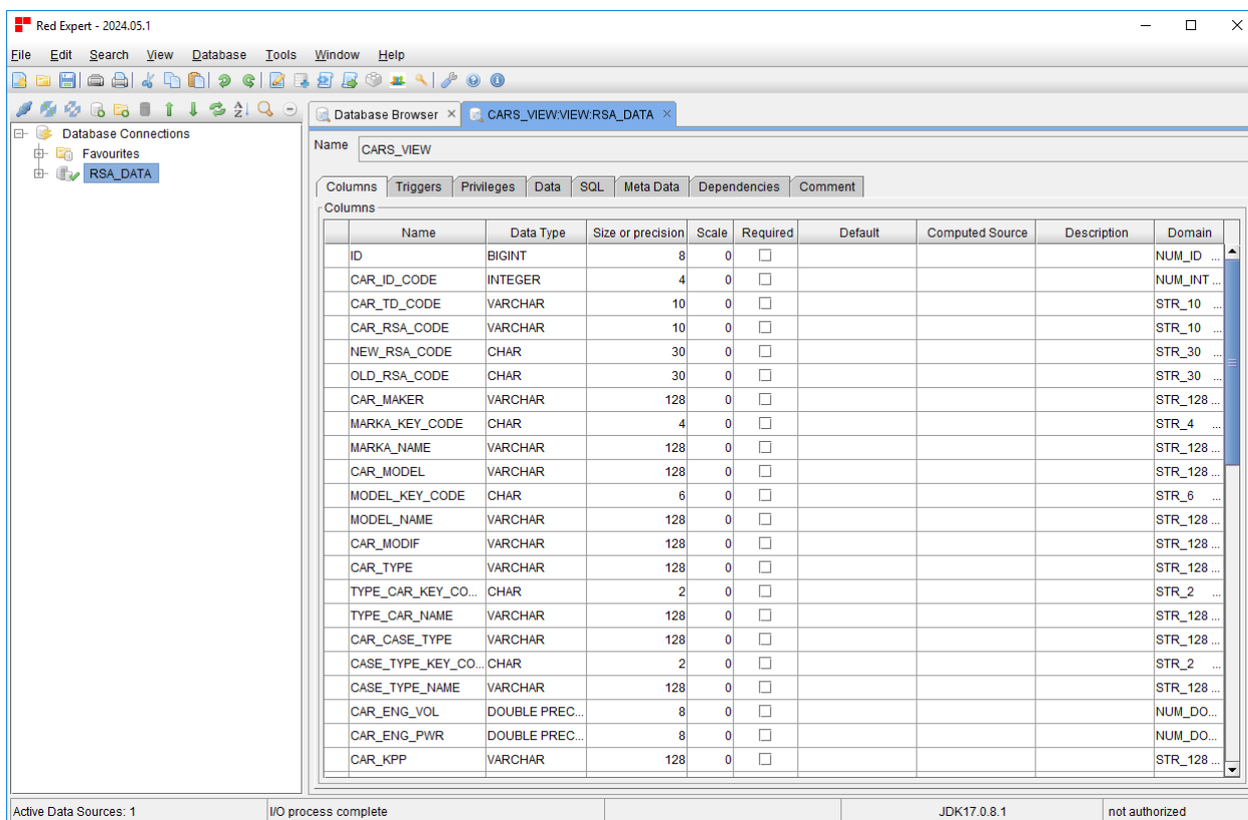


После ввода всех необходимых параметров нажимаем кнопку «Test» для проверки соединения с базой данных. Если соединение успешно, то получаем следующее сообщение.

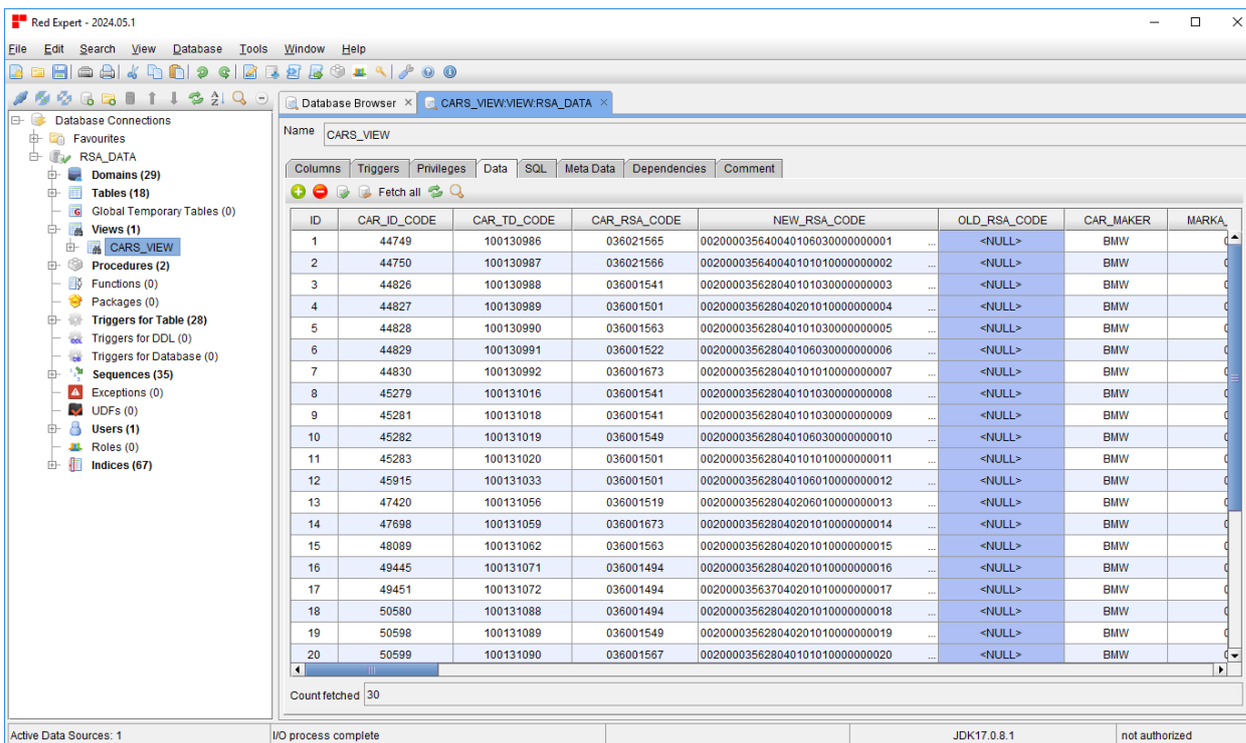
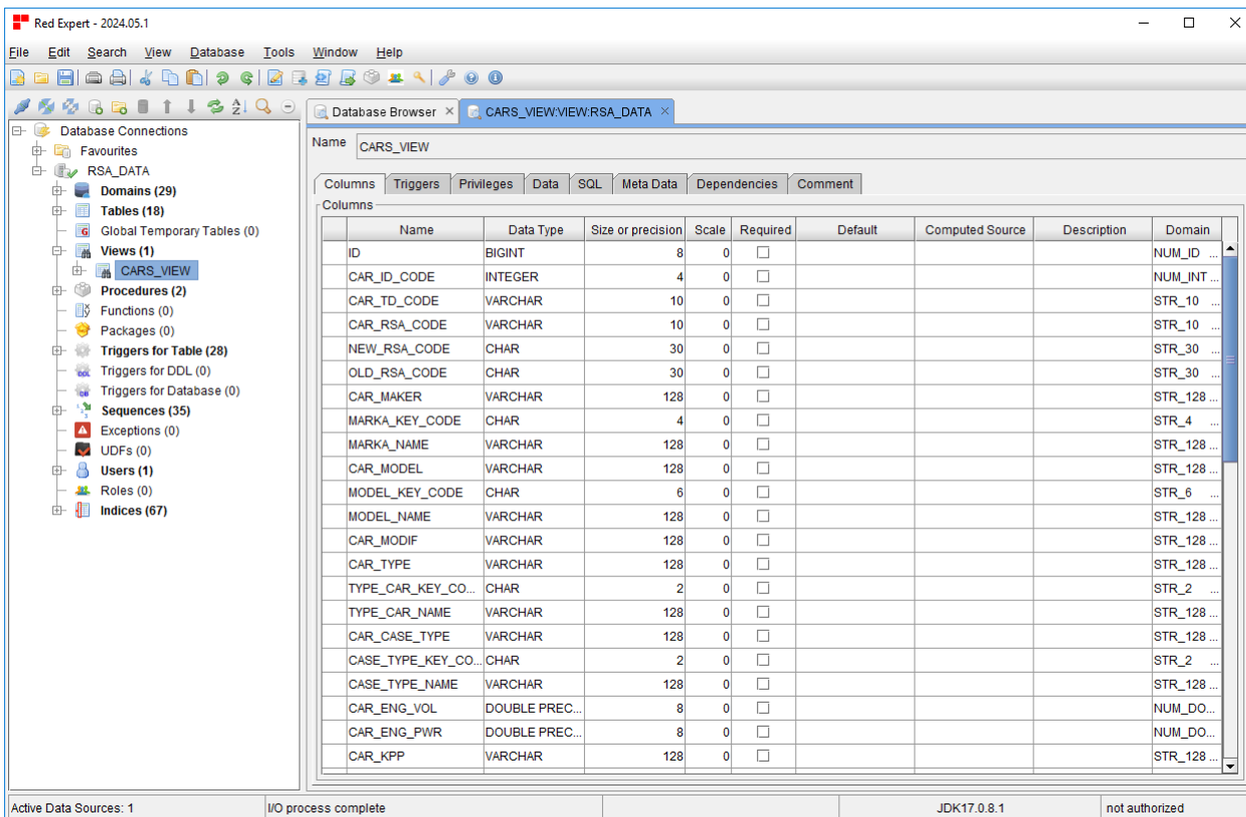


Как пользоваться

Выбираем из списка баз данных пункт RSA_DATA. Дважды кликаем на нём левой кнопкой мыши для соединения с базой данных.



В дереве структуры базы данных выбираем пункт Views - CARS_VIEW и дважды кликаем на нём левой кнопкой мыши.



Выбираем закладку «Data» для просмотра информации по транспортным средствам.

Red Expert - 2024.05.1

File Edit Search View Database Tools Window Help

Database Browser x CAR_S_VIEW:VIEW:RSA_DATA x

Name CAR_S_VIEW

Columns Triggers Privileges Data SQL Meta Data Dependencies Comment

Fetch all

TYPE_CAR_KEY_CODE	TYPE_CAR_NAME	CAR_CASE_TYPE	CASE_TYPE_KEY_CODE	CASE_TYPE_NAME	CAR_ENG_VOL	CAR_ENG_PWF
04	Легковой	Хэтчбек	40	Хэтчбек	2993.0	313.0
04	Легковой	Хэтчбек	40	Хэтчбек	4395.0	450.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1997.0	245.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1997.0	184.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	2979.0	306.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1995.0	218.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	4395.0	560.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1997.0	245.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1997.0	245.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	2993.0	258.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1997.0	184.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1995.0	190.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	2443.0	116.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	3535.0	315.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	3430.0	211.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1795.0	113.0
04	Легковой	Универсал	37	Универсал	1796.0	113.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	1796.0	115.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	2997.0	218.0
04	Легковой	Седан	28	Седан	3982.0	286.0

Count fetched 30

Active Data Sources: 1 I/O process complete JDK17.0.8.1 not authorized