

**Инструкция по работе СНК-АЗС с СУБД MariaDB (движок Aria)
Версия 1.5**

**ДАТА ВЫПУСКА ДОКУМЕНТА
22.03.2022**

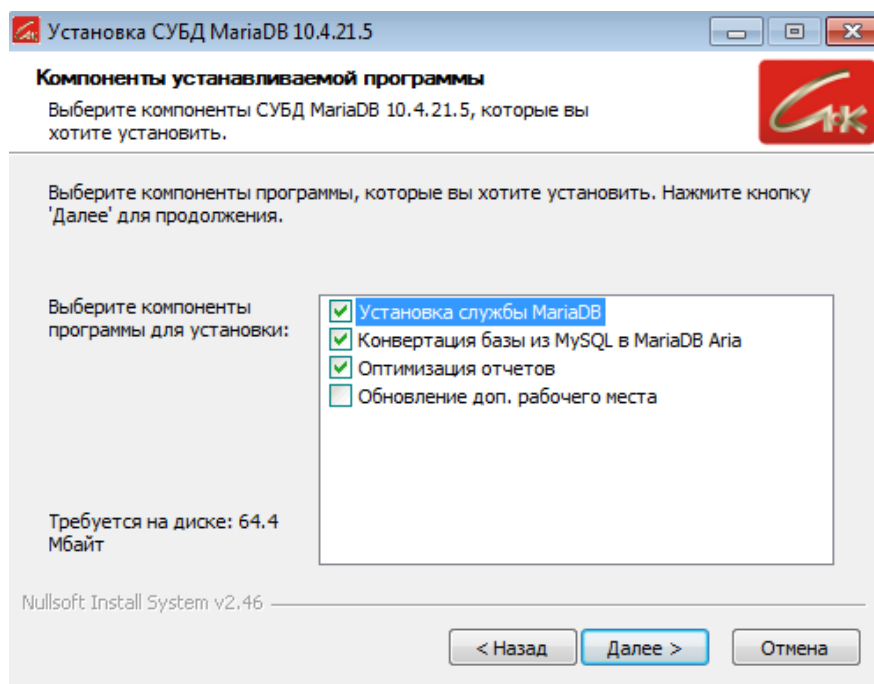
Оглавление

Переход с СУБД MySQL на MariaDB.....	3
Настройка дополнительного рабочего места.....	4
Установка СНК-АЗС на новую систему с применением MariaDB.....	5
Перенос СНК-АЗС на другой компьютер.....	6
Создание пользователя в HeidiSQL.....	7
Восстановление таблиц в HeidiSQL.....	8

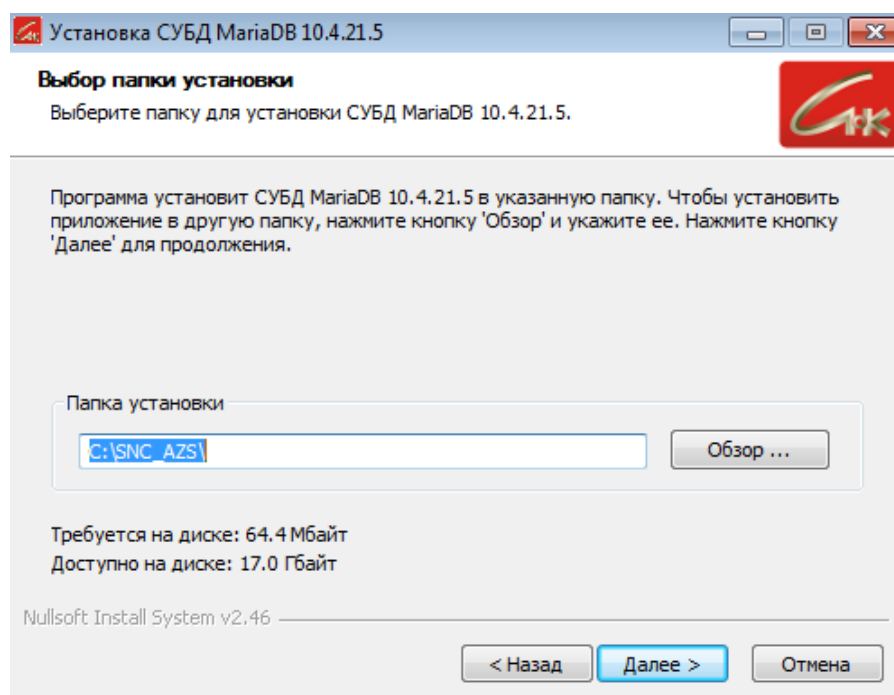
1. Переход с СУБД MySQL на MariaDB

Для перехода на СУБД MariaDB необходимо:

- 1.1. Закрывать все программы СНК-АЗС;
- 1.2. Проверить БД на целостность таблиц в MySQL Administrator, при необходимости восстановить повреждённые таблицы;
- 1.3. Запустить инсталлятор snc_mariadb_update_10_4_21_5_win32;
- 1.4. При стандартном переходе с MySQL на MariaDB на основном рабочем месте оставьте все галочки по умолчанию и нажмите «Далее»;



- 1.5. Укажите путь до папки СНК-АЗС;

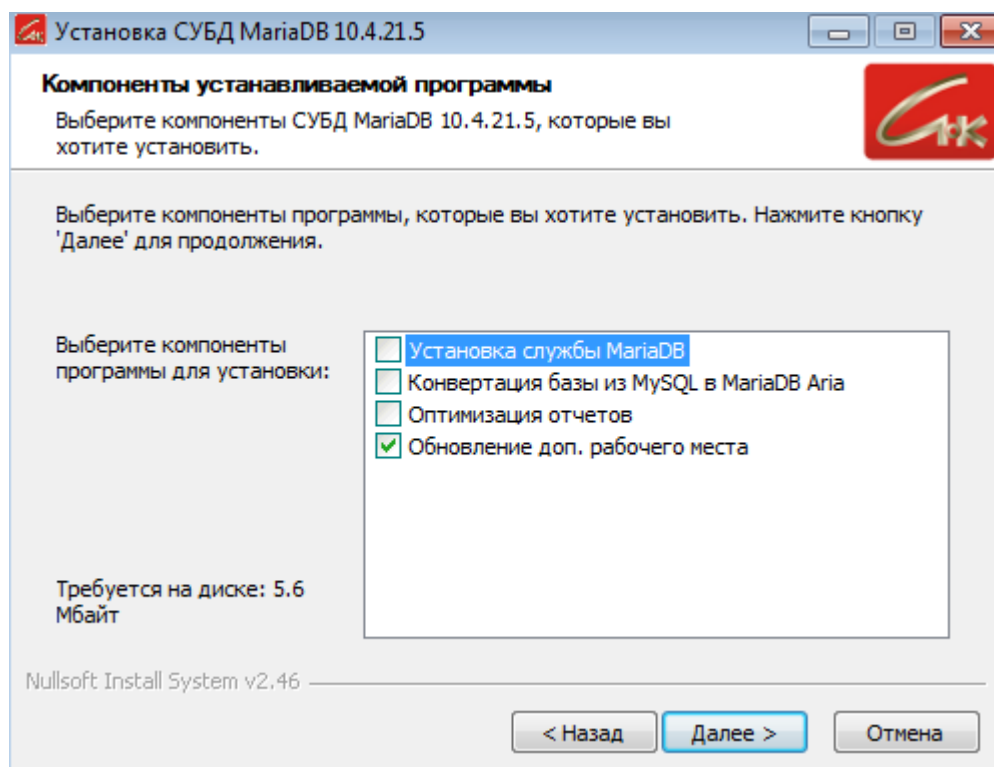


1.6. Дождитесь завершения установки.

2. Настройка дополнительного рабочего места

Для перехода на СУБД MariaDB на дополнительном рабочем месте необходимо:

- 2.1. Закрыть все программы СНК-АЗС;
- 2.2. Запустить инсталлятор snc_mariadb_update_10_4_21_5_win32;
- 2.3. Установите галочку «Обновление доп. рабочего места»;



2.4. Укажите путь до папки СНК-АЗС;

2.5. Дождитесь завершения установки.

Проверьте настройки подключения к БД в файлах «SNC_AZS\backofficeapp\bo_app.snc» и «SNC_AZS\server\bo_link.snc», строка подключения должна иметь следующий вид:

Connect=192.168.100.205%user:5R4e@oc

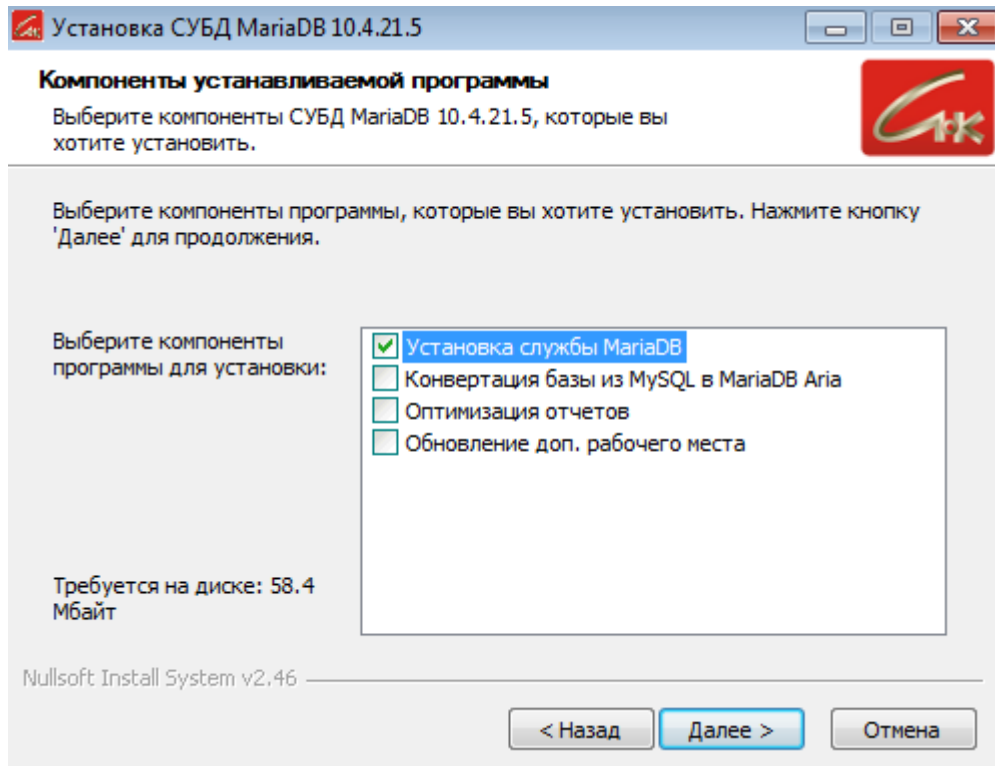
адрес основного ПК имя пользователя (user) пароль (должен быть пустой)

По умолчанию на дополнительном рабочем месте имя пользователя - user (без пароля).

3. Установка СНК-АЗС на новую систему с применением MariaDB

Для установки СНК-АЗС, которая будет работать на MariaDB на новую ОС, вам необходимо:

- 3.1. На новой системе запустите инсталлятор `snc_mariadb_update_10_4_21_5_win32`;
- 3.2. В компонентах устанавливаемой программы выберите только «Установка службы MariaDB»;

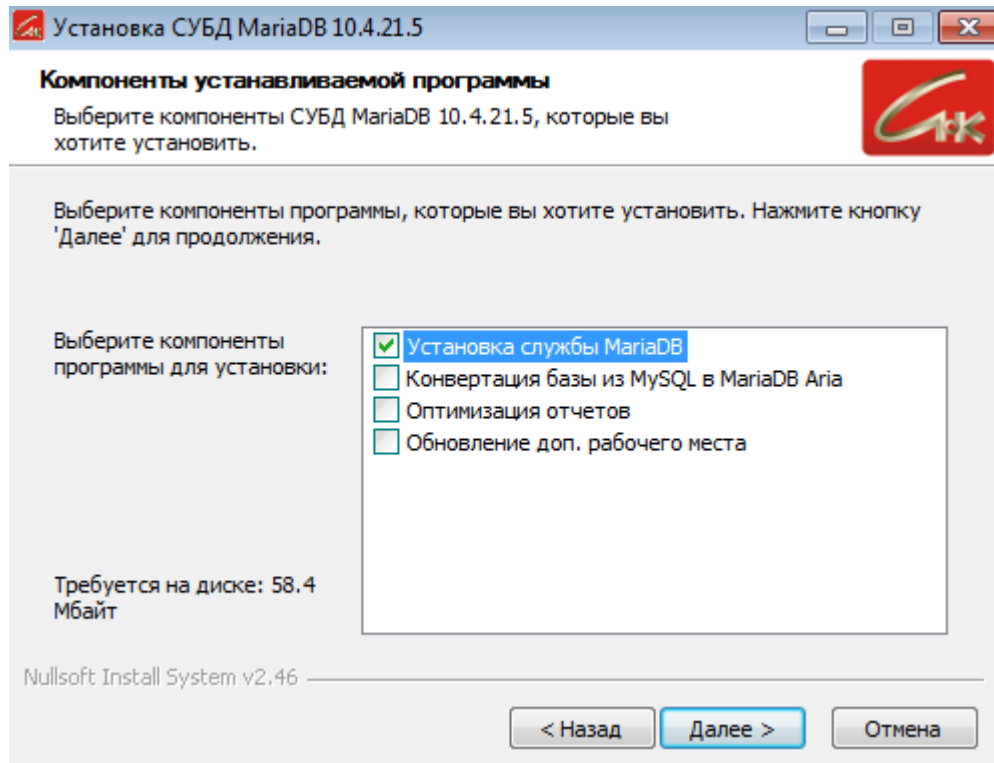


- 3.3. Укажите папку для установки, в которую в дальнейшем будет установлена СНК-АЗС, по умолчанию «C:\SNC_AZS» и дождитесь завершения установки;
- 3.4. Запустите установщик СНК-АЗС и выполните стандартную установку (все по умолчанию).

4. Перенос СНК-АЗС на другой компьютер

При переносе СНК-АЗС, который работает на MariaDB на другой компьютер, вам необходимо:

- 4.1. На новом компьютере запустите инсталлятор `snc_mariadb_update_10_4_21_5_win32`;
- 4.2. В компонентах устанавливаемой программы выберите только «Установка службы MariaDB»;



- 4.3. Укажите папку для установки, в которую в дальнейшем будет скопирована СНК-АЗС, по умолчанию «C:\SNC_AZS» и дождитесь завершения установки;
- 4.4. Перенесите папку «C:\SNC_AZS» со старого компьютера на новый без замены файлов, при копировании выберите пункт «Пропустить эти файлы».

Копирование элементов (105) из `SNC_AZS` в `SNC_AZS_177`

В папке назначения есть файлы (93) с такими же именами

✓ Заменить файлы в папке назначения

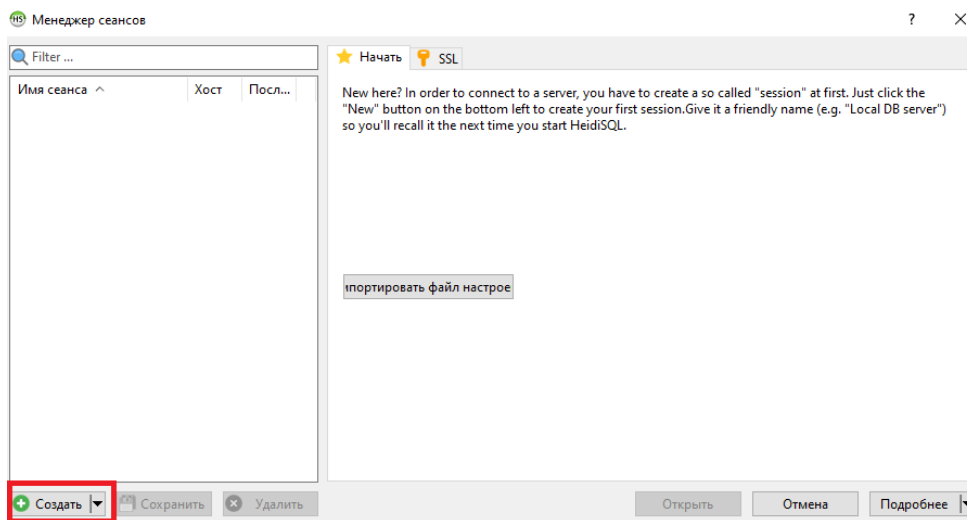
↪ Пропустить эти файлы

📁 Запрашивать для каждого файла

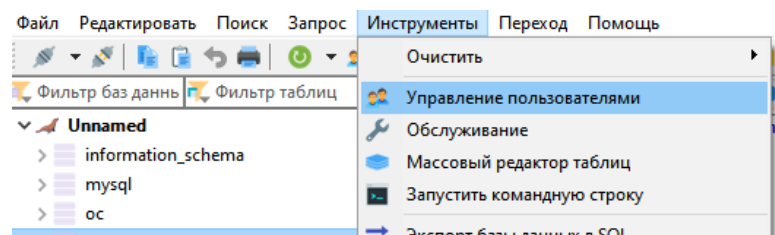
⬆️ Меньше сведений

5. Создание пользователя в HeidiSQL

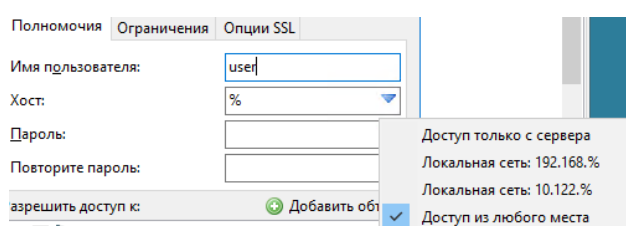
Для создания нового пользователя в HeidiSQL откройте приложение на основном рабочем месте и создайте сеанс подключения, для этого нажмите на кнопку «Создать».



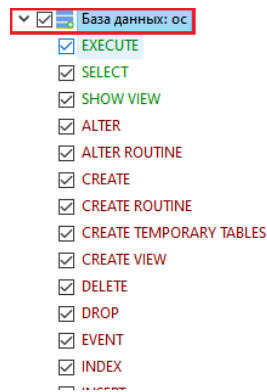
После создания сеанса нажмите на кнопку «Открыть» и перейдите в «Инструменты» → «Управление пользователями» → «Добавить».



Заполните поля «Имя пользователя», в поле «Хост» установите значение - «Доступ из любого места», при необходимости укажите «Пароль».

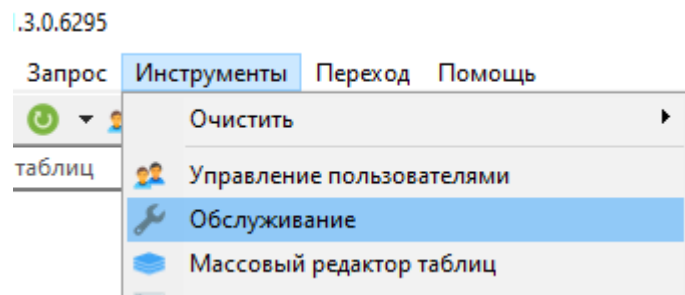


После этого нажмите на «Добавить объект», выберите базу данных «ос» и отметьте все флажки.



6. Восстановление таблиц в HeidiSQL

Для восстановления базы данных закройте сервер СНК-АЗС и запустите приложение HeidiSQL, откройте сеанс подключения и перейдите в меню «Инструменты» → «Обслуживание».



В открывшемся окне отметьте галочкой необходимую базу данных, выберите операцию - «Repair», в опциях отметьте галочками «Extended» и «Use FRM file», после этого нажмите на кнопку «Выполнить» и дождитесь завершения восстановления.

