

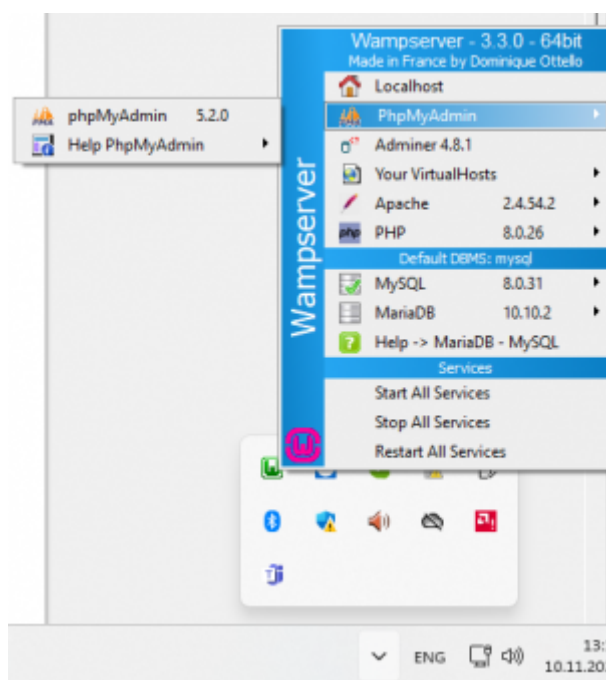
Настройка журнала (справочника) на использование СУБД "MySQL"



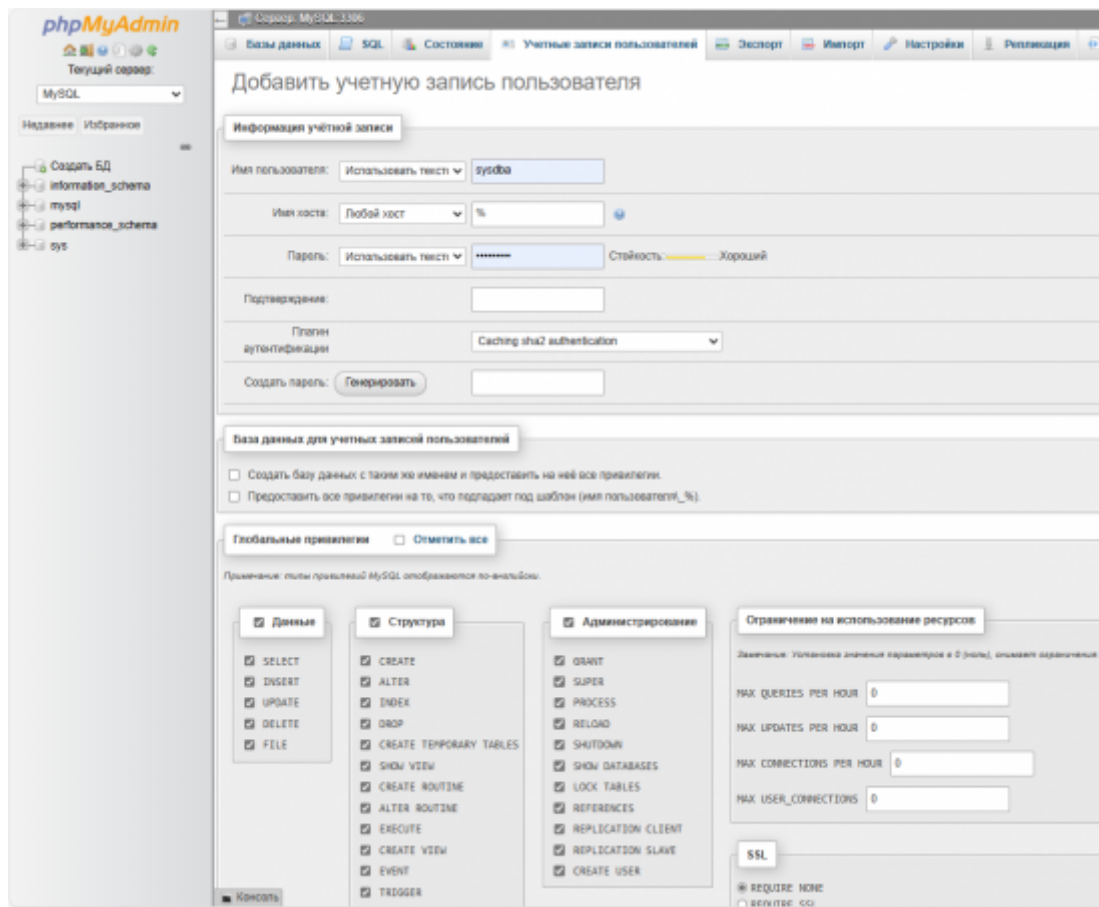
Клиентом СУБД MySQL может быть только приложение x64, поэтому для работы с СУБД MySQL используйте только 64-х битную версию продукта UniServer AUTO.

Настройка параметров СУБД "MySQL"

1. Для работы с СУБД «MySQL» рекомендуется установить сборку веб-сервера, предназначенную для веб-разработки WampServer. Скачать сборку можно с официального сайта. После установки приложения откроем PhpMyAdmin.



2. Для входа используем логин root, пароль оставляем пустым.
3. Установите рекомендуемые параметры в конфигурационном файле СУБД MySQL **my.ini**. Это необходимо для хранения BLOB-данных большого размера (фото, графики и т.п.):
max_allowed_packet = 24M
sort_buffer_size = 24M
read_buffer_size = 24M
read_rnd_buffer_size = 24M
4. Создайте пользователя и предоставьте ему полные привилегии для управления СУБД.

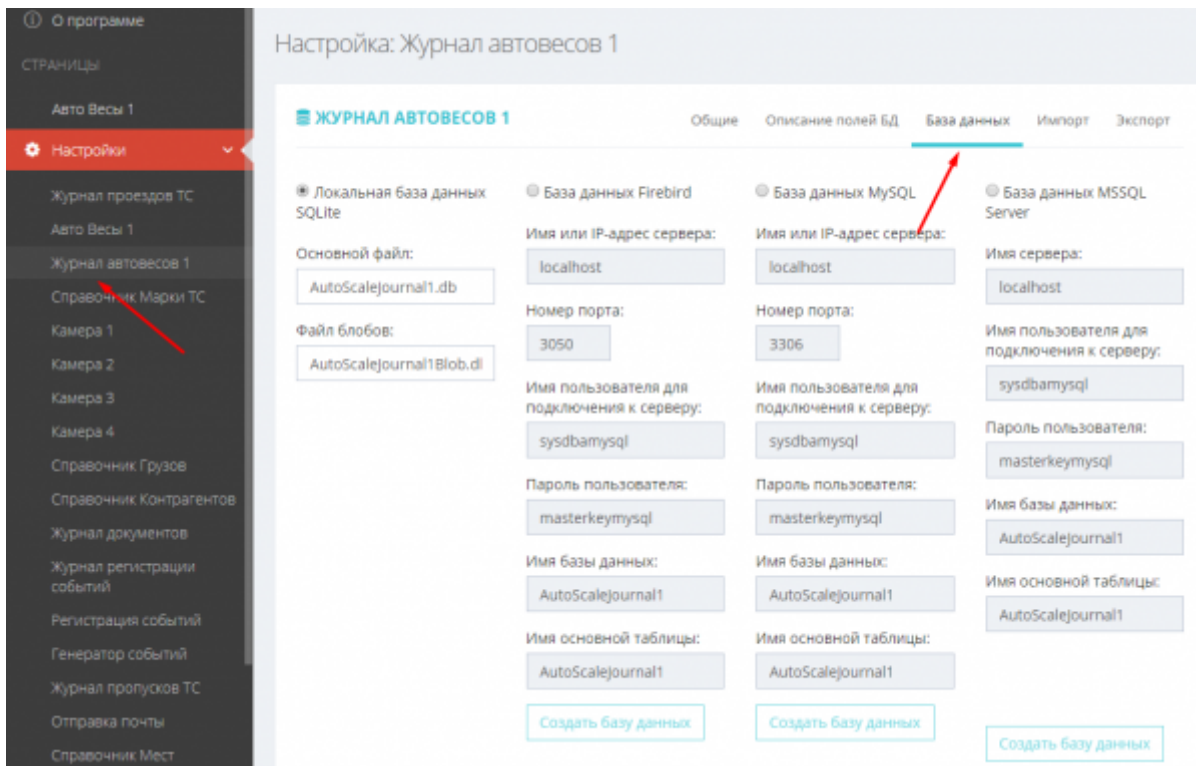


Настройка журнала

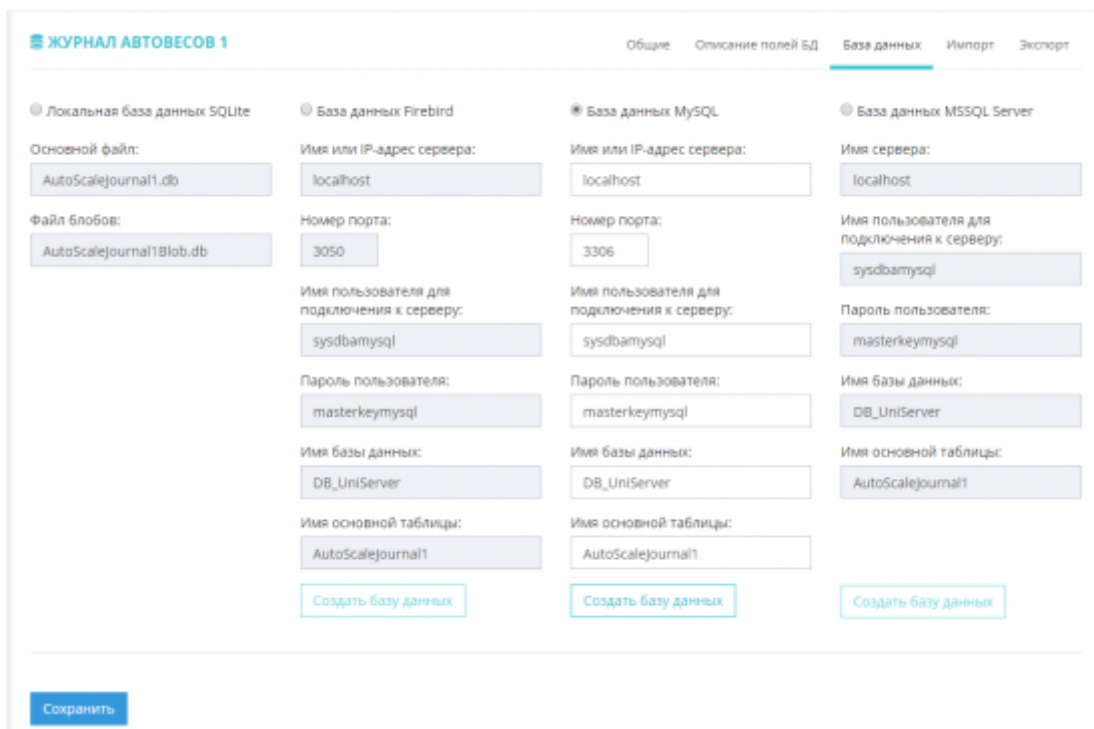



В данном руководстве настройка производится на примере журнала автовесов **AutoScaleJournal1**, для остальных журналов и справочников данного программного обеспечения настройка производится аналогичным образом.

1. Для настройки журнала на работу с СУБД MySQL разверните пункт меню **Настройки**, откройте **Журнал автовесов 1** и выберите вкладку **База данных**



2. Включите использование СУБД MySQL, выбрав **База данных MySQL**;
3. Укажите адрес сервера базы данных;
4. Укажите номер TCP порта сервера базы данных;
5. Укажите логин для подключения к базе данных;
6. Укажите пароль для подключения к базе данных;
7. Укажите имя базы данных.
8. Нажмите сохранить



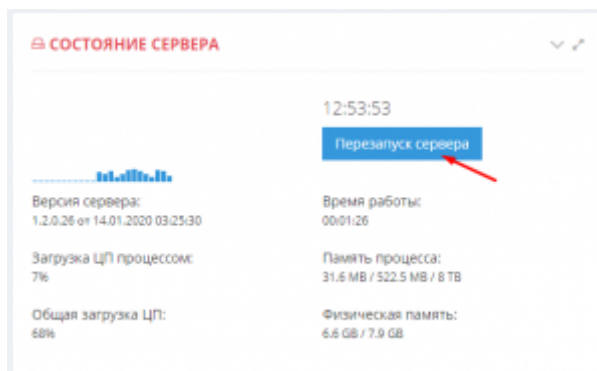
 Вы можете использовать существующую БД, либо создать новую. Для того

чтобы создать новую базу данных нажмите **Создать базу данных**.
В открывшемся окне укажите наименование базы данных, логин и пароль пользователя СУБД и нажмите **Создать базу данных**

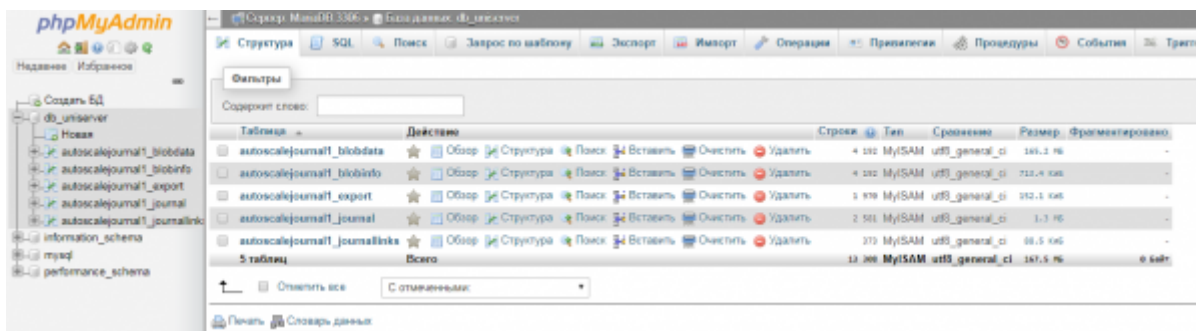


При возникновении ошибки [FireDAC][Phys][MySQL]-314. Cannot load vendor library [libmysql.dll]. Не удастся найти указанный файл. Hint: check it is in the PATH or application EXE directories, and has x86 bitness. Установите распространяемые пакеты microsoft visual c++ 2013 redistributable (x64 и x86).

- 9. Перезапустите программу, открыв меню «**О программе**» и нажав на кнопку «**Перезапуск сервера**»



- 10. Откройте панель управления СУБД и убедитесь, что программа создала таблицы базы данных.



На этом настройка журнала автовесов **AutoScaleJournal1** на работу с СУБД MySQL выполнена.

Для того, чтобы перевести на СУБД MySQL остальные журналы и справочники, повторите шаги раздела «**Настройка журнала**» для каждого из них.

From:

<https://docuwiki.vesysoft.ru/> - **База знаний**

Permanent link:

https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:journal_mysql

Last update: **2023/11/13 10:53**

