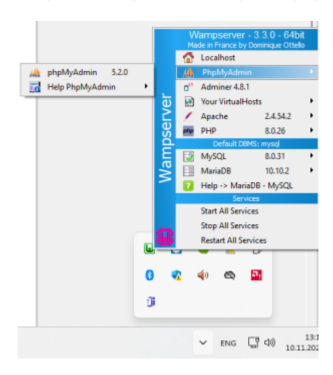
Настройка журнала (справочника) на использование СУБД "MySQL"



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

Hастройка параметров СУБД "MySQL"

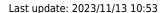
1. Для работы с СУБД «MySQL» рекомендуется установить сборку веб-сервера, предназначенную для веб-разработки WampServer. Скачать сборку можно с официального сайта. После установки приложения откроем PhpMyAdmin.

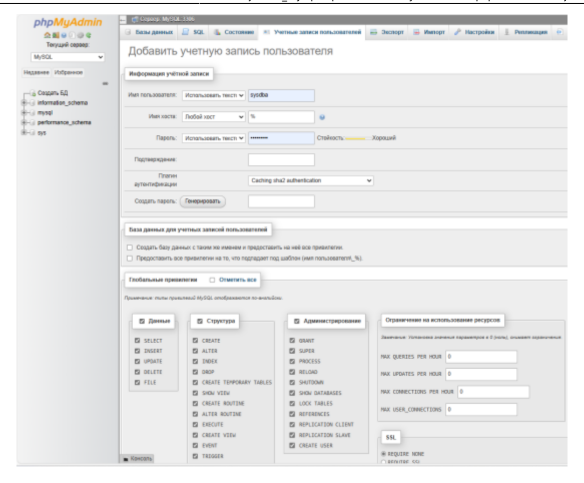


- 2. Для входа используем логин root, пароль оставляем пустым.
- 3. Установите рекомендуемые параметры в конфигурационном файле СУБД MySQL **my.ini**. Это необходимо для хранения BLOB-данных большого размера (фото, графики и т.п.):

```
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.





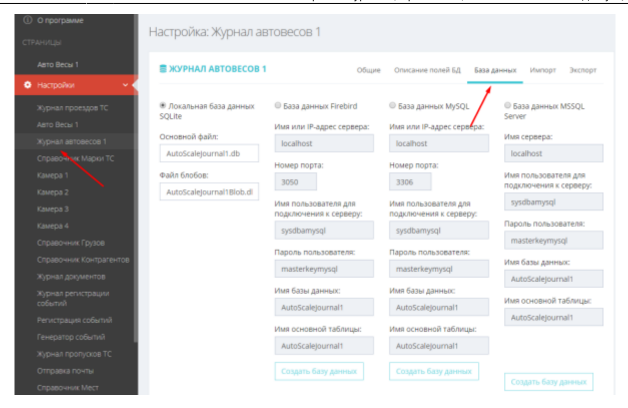
Настройка журнала



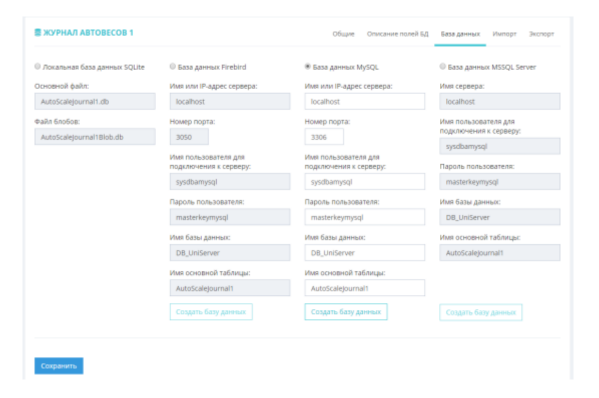
В данном руководстве настройка производится на примере журнала автовесов **AutoScaleJournal1**, для остальных журналов и справочников данного программного обеспечения настройка производится аналогичным образом.

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

http://docuwiki.vesysoft.ru/ Printed on 2025/09/13 04:41

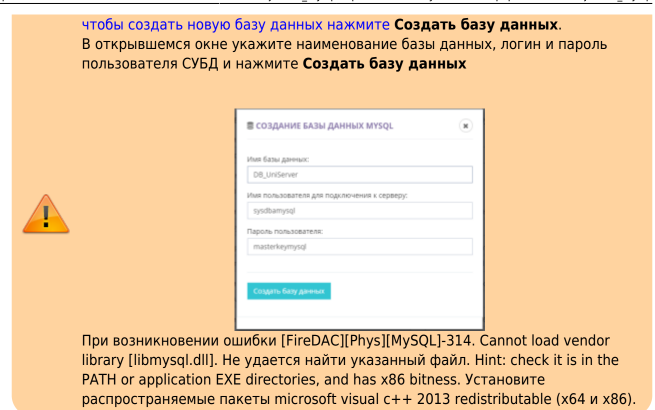


- 2. Включите использование СУБД MySQL, выбрав База данных MySQL;
- 3. Укажите адрес сервера базы данных;
- 4. Укажите номер ТСР порта сервера базы данных;
- 5. Укажите логин для подключения к базе данных;
- 6. Укажите пароль для подключения к базе данных;
- 7. Укажите имя базы данных.
- 8. Нажмите сохранить

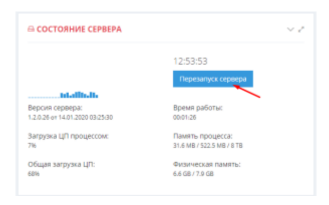




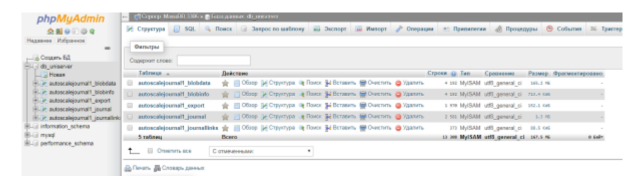
Вы можете использовать существующую БД, либо создать новую. Для того



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.

http://docuwiki.vesysoft.ru/ Printed on 2025/09/13 04:41

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

From:

http://docuwiki.vesysoft.ru/ - База знаний

Permanent link:

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

Last update: 2023/11/13 10:53

