

Настройка журнала (справочника) на использование СУБД "Microsoft SQL Server"

Настройка параметров СУБД "Microsoft SQL Server"



Внимание! Перед настройкой обратите внимание на ограничения в использовании MSSQL Server.

Универсальные плагины Journal поддерживают версии **MSSQL Server** от **2000** до **2012**.

Для использования версии **MSSQL Server 2012** на клиентском ПК должен стоять драйвер «**ODBC Driver 11**» (По умолчанию в Windows 10 стоит ODBC драйвер «**SQL Server**» версии 10,)

1. Установите СУБД **Microsoft SQL Server** (если не установлена).
2. В настройках безопасности MSSQL установите серверную проверку подлинности **Проверка подлинности SQL Server и Windows**
3. Создайте пользователя базы данных, установите ему проверку подлинности **Проверка подлинности SQL Server**, установите роли сервера **dbcreator** и **public**
4. Для удаленной СУБД (установленной не на одном ПК с ПО UniServer AUTO) также необходимо в диспетчере конфигурации SQL Server в настройках сетевой конфигурации включить протокол TCP/IP

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 **Microsoft SQL Server** откройте пункт меню «**Настройки**» → «**Журнал автовесов 1**» и выберите вкладку «**База данных**»

Настройка: Журнал автовесов 1

ЖУРНАЛ АВТОВЕСОВ 1

Общие Описание полей БД База данных Импорт Экспорт

☒ Локальная база данных SQLite
 Основной файл: AutoScaleJournal1.db
 Файл блобов: AutoScaleJournal1Blob.db

☐ База данных Firebird
 Имя или IP-адрес сервера: localhost
 Номер порта: 3050
 Имя пользователя для подключения к серверу: sysdbamysql
 Пароль пользователя: masterkeymysql
 Имя базы данных: AutoScaleJournal1
 Имя основной таблицы: AutoScaleJournal1
 Создать базу данных

☐ База данных MySQL
 Имя или IP-адрес сервера: localhost
 Номер порта: 3306
 Имя пользователя для подключения к серверу: sysdbamysql
 Пароль пользователя: masterkeymysql
 Имя базы данных: AutoScaleJournal1
 Имя основной таблицы: AutoScaleJournal1
 Создать базу данных

☐ База данных MSSQL Server
 Имя сервера: localhost
 Имя пользователя для подключения к серверу: sysdbamysql
 Пароль пользователя: masterkeymysql
 Имя базы данных: AutoScaleJournal1
 Имя основной таблицы: AutoScaleJournal1
 Создать базу данных

2. Включите использование СУБД **Microsoft SQL Server**, выбрав **База данных MSSQL Server**;

ЖУРНАЛ АВТОВЕСОВ 1

Общие Описание полей БД База данных Импорт Экспорт

☐ Локальная база данных SQLite
 Основной файл: AutoScaleJournal1.db
 Файл блобов: AutoScaleJournal1Blob.db

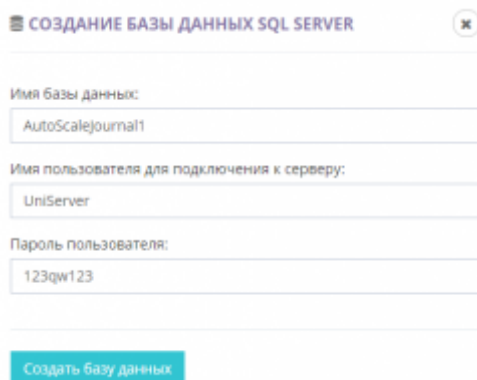
☐ База данных Firebird
 Имя или IP-адрес сервера: VESYSOFT-ANDREY
 Номер порта: 3050
 Имя пользователя для подключения к серверу: UniServer
 Пароль пользователя: 123qw123
 Имя базы данных: AutoScaleJournal1
 Имя основной таблицы: AutoScaleJournal1
 Создать базу данных

☐ База данных MySQL
 Имя или IP-адрес сервера: VESYSOFT-ANDREY
 Номер порта: 3306
 Имя пользователя для подключения к серверу: UniServer
 Пароль пользователя: 123qw123
 Имя базы данных: AutoScaleJournal1
 Имя основной таблицы: AutoScaleJournal1
 Создать базу данных

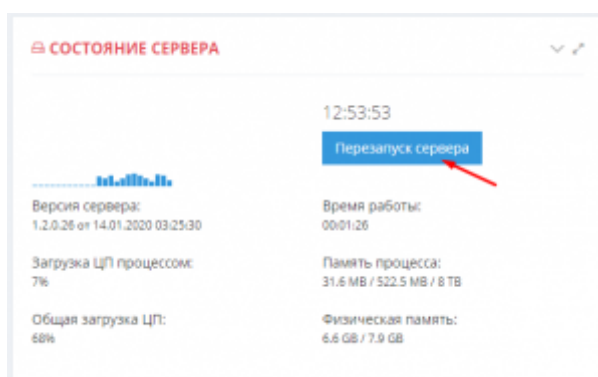
☒ База данных MSSQL Server
 Имя сервера: VESYSOFT-ANDREY
 Имя пользователя для подключения к серверу: UniServer
 Пароль пользователя: 123qw123
 Имя базы данных: AutoScaleJournal1
 Имя основной таблицы: AutoScaleJournal1
 Создать базу данных

Сохранить

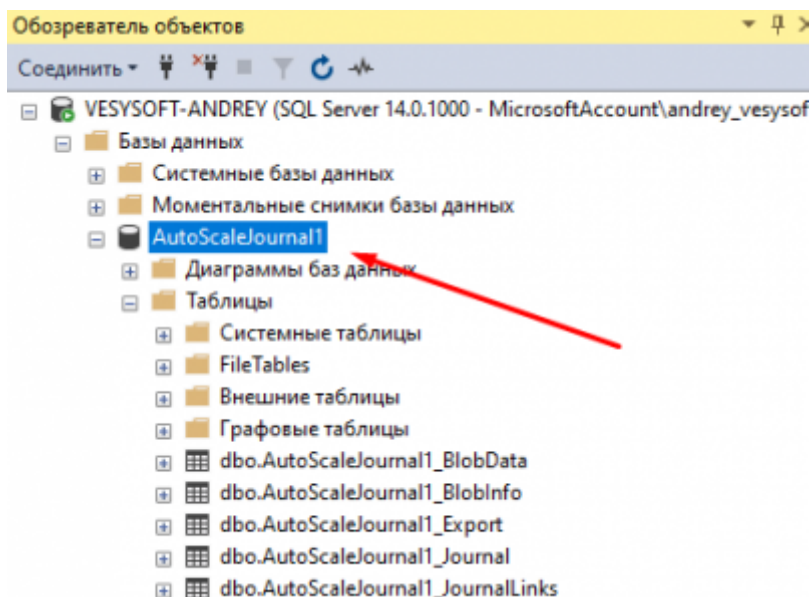
3. Укажите имя сервера базы данных;
4. Укажите логин для подключения к базе данных;
5. Укажите пароль для подключения к базе данных;
6. Укажите имя базы данных (без необходимости не изменяйте).
7. Имя основной таблицы базы данных (изменять не рекомендуется).
8. Нажмите **Сохранить**
9. Если база данных ранее не создавалась, то необходимо ее создать - нажмите кнопку **«Создать базу данных»**



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



11. Откройте панель управления СУБД (например, **Microsoft SQL Server Managment Studio**) и убедитесь, что программа создала таблицы базы данных.



На этом настройка журнала автовесов **AutoScaleJournal1** на работу с СУБД **Microsoft SQL Server** выполнена. Для того, чтобы перевести на СУБД **Microsoft SQL Server** остальные журналы и справочники, повторите шаги раздела «**Настройка журнала**» для каждого из них.

From:

<https://docuwiki.vesysoft.ru/> - **Документация на программное
обеспечение для весовых систем**

Permanent link:

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

Last update: **2024/04/12 22:21**

