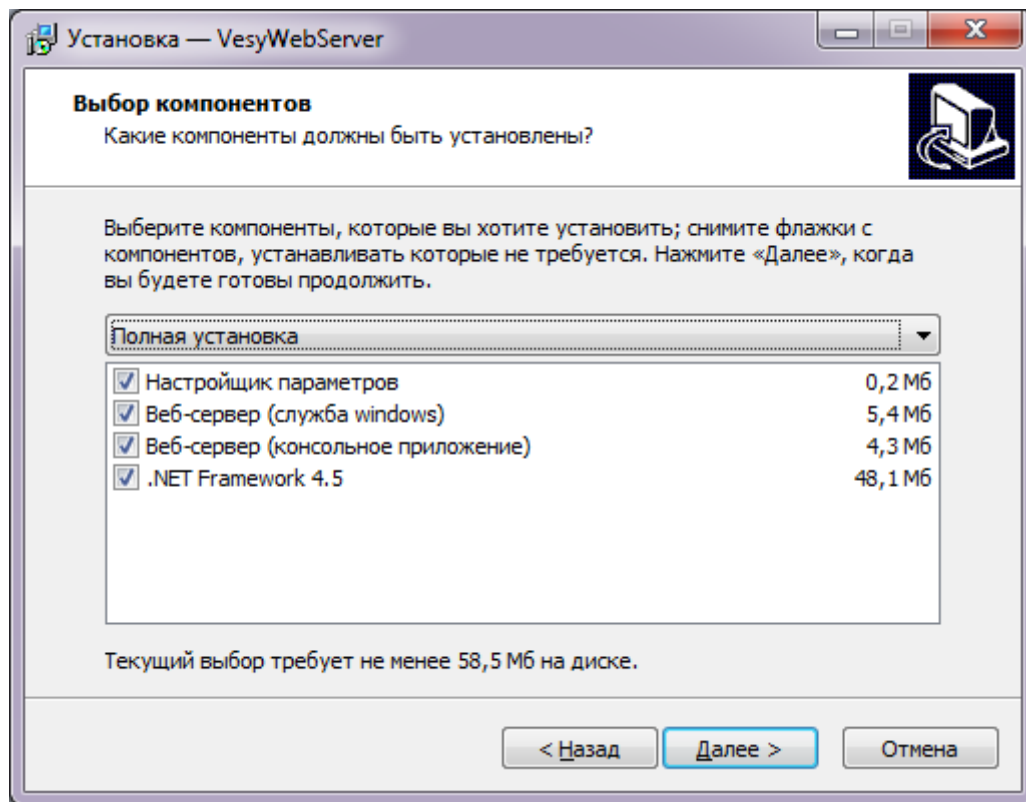


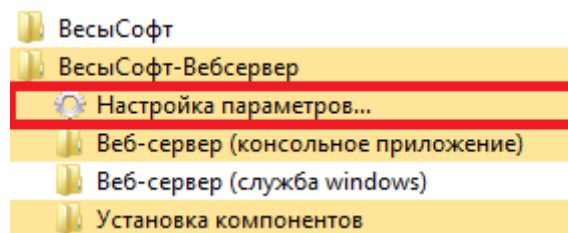
# Web-Сервер ВЕСЫ АВТО

## Первоначальная установка и настройка

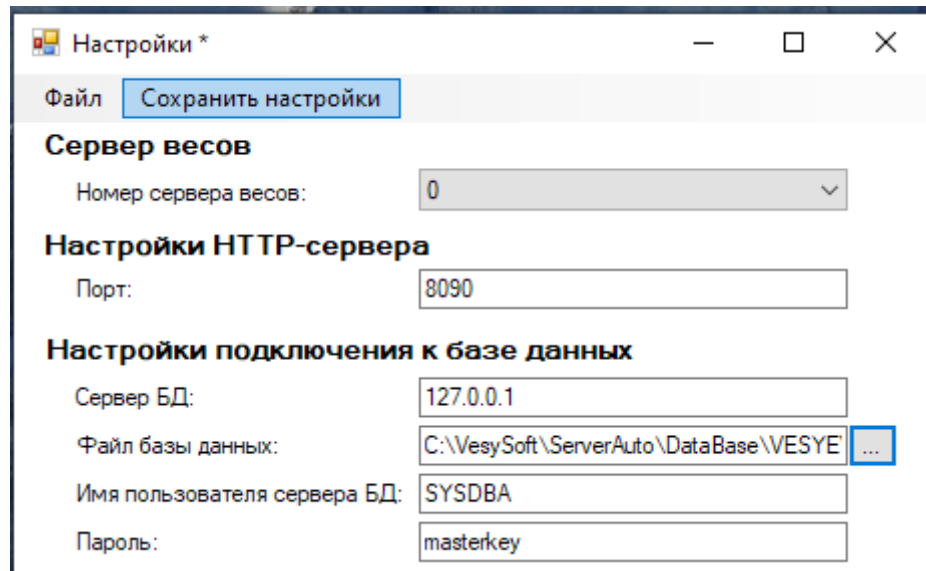
1. Скачайте [дистрибутив Web-сервер Весы АВТО](#).
2. Запустите установочный файл **VesyWebServer\_setup.exe**.
3. Следуйте инструкциям мастера установки. На странице компонентов рекомендуем выбрать пункты, как показано на изображении ниже.



4. Нажмите меню Пуск → Все программы → ВесыСофт-Вебсервер и запустите настройку параметров Web-сервера ВЕСЫ АВТО.



5. Укажите номер порта, и заполните поля настройки подключения к базе данных, если они потребуются.



6. Откройте Проводник и пройдите в ...\\каталог\_указанный\_при\_установке\\VesyWebServer\\VesyWebServer. Установите службу Web-сервера, запустив файл **Install\_Service.bat**, и запустите службу, открыв файл **Start\_Service.bat**.



Все операции со службами нужно проводить **администратора** (через меню правой кнопкой мыши). Для остановки службы запустите файл **Stop\_Service.bat**, для удаления - **Uninstall\_Service.bat**

Если все правильно, то появится служба Windows - **VesyWebService**

7. Проверьте работу Web-сервера. Откройте браузер и введите в адресной строке **127.0.0.1** и TCP/IP порт, указанный при настройке.



### Авторизация пользователя

Имя пользователя:

Пароль:

Имя пользователя: **admin** Пароль: **admin**



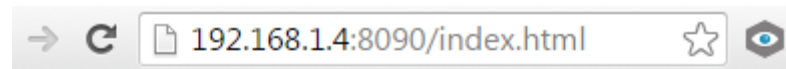
Страница Web-сервера может не открываться из-за блокировки. В этом случае рекомендуем отключить брандмауэр и антивирус.

The screenshot shows the VesysSoft web interface for monitoring scale systems. The top navigation bar includes the logo, 'IP Сервер для весовых систем', and user information (ILYA-VESYSOFT, 23.03.2016 14:39:06, admin). The main menu has tabs for 'Мониторинг', 'Журнал событий', 'Журнал взвешиваний', and 'Администрирование'. The 'Мониторинг состояния весов' section displays a digital scale readout showing '0' and 'СТАБ 18', with a note 'Эмуляция!' above it. It also shows a message 'Весы пусты' and a status box indicating 'Состояние: Эмуляция показаний веса! Прием данных отключен.' The 'Параметры производительности' table shows CPU usage (68%), memory usage (4537MB), and a note for the web server (4%). The 'Камеры' section shows two camera feeds: one of a truck on a scale and another of a gate with a 'ОПАСНАЯ ЗОНА ВЪЕЗД' sign. Below the cameras are two crossed-camera icons.

## Подключение конфигурации 1С Весовой Терминал к Web-серверу

1. Проверьте работу Web-сервера на удаленном клиенте. Запустите браузер и в адресной

строке введите IP компьютера, на котором установлен Web-сервер, и порт, указанный при настройке.



### Авторизация пользователя

Имя пользователя:

Пароль:

Имя пользователя: **admin** Пароль: **admin**

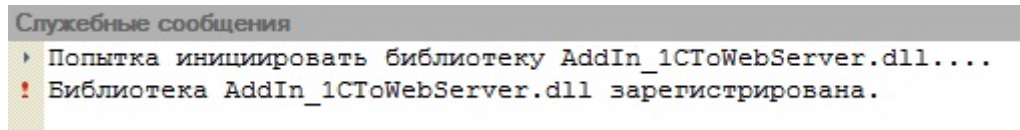


Страница Web-сервера может не открываться из-за блокировки. В этом случае рекомендуем отключить брандмауэр и антивирус.

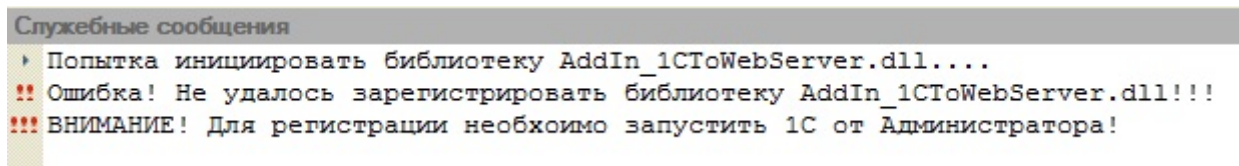
- Установите на компьютер клиента Web-сервера пакет .NET Framework 4.5. ПО 1С Весовой Терминал связывается с Web-сервером через компоненту AddIn\_1CToWebServer.dll. Данная компонента разработана, как приложение .NET.
- Пройдите в **Сервис → Настройка программы**, и в закладке «Сервер весов» в поле **WEB Сервер весов (для удаленного доступа)** впишите IP-адрес компьютера с установленным Web-сервером и TCP/IP порт, указанный в разделе в настройках сервера.



- Перезапустите 1С Предприятие  от имени администратора (через меню по правой кнопки мыши), начнется инсталляция компоненты .dll. При корректной инициализации появится следующее сообщение.



5. Если же программа 1С была запущена не от имени администратора, появится ошибка при инициализации библиотеки.



6. Если произошла ошибка при инициализации, попробуйте установить библиотеку вручную. Для этого откройте Проводник и пройдите в ..\каталог\_указанный\_при\_установке\_Сервера\_ВесыАвто\VesySoft\ServerAuto\Examples\\_DL
- Л клиент WEB сервера и запустите файл RegAddIn.bat  от имени администратора (через меню по правой кнопки мыши) .

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



Permanent link:  
<https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=manager:web>

Last update: **2021/02/10 11:48**