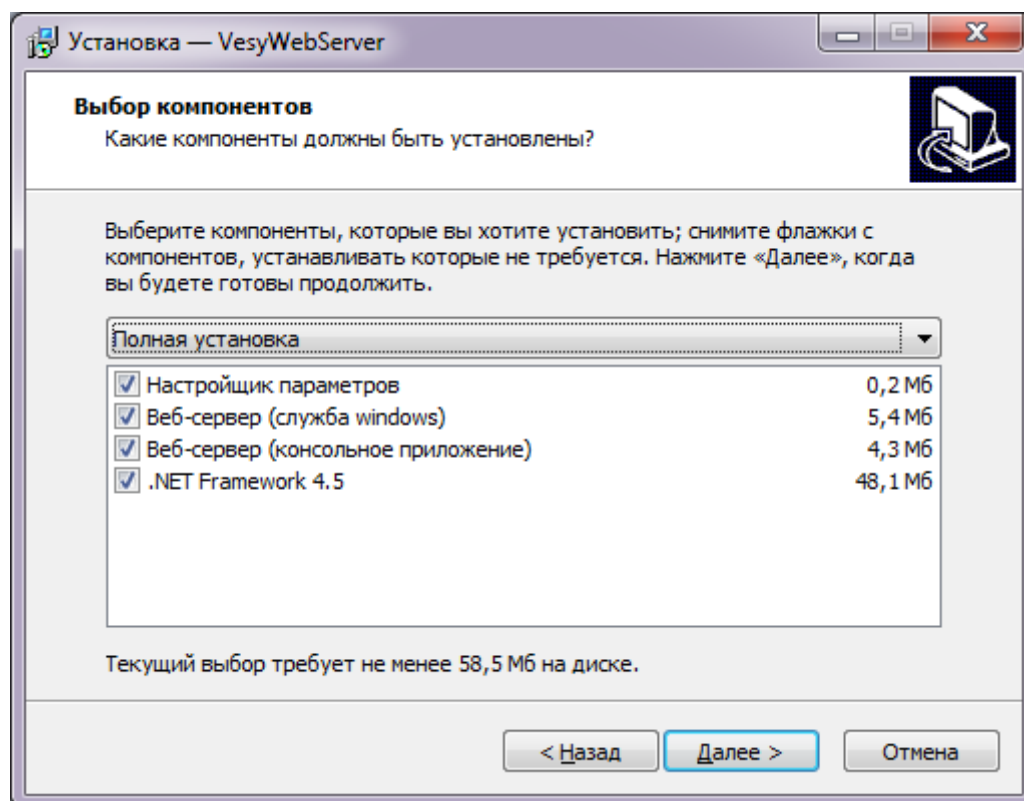


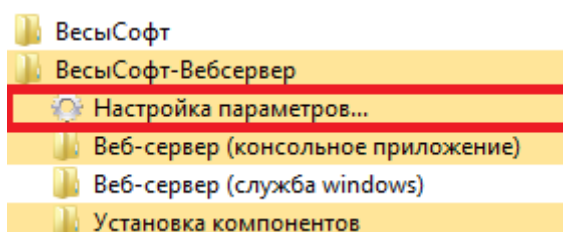
# Web-Сервер ВЕСЫ АВТО

## 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 перейдите 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 **под правами 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.

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



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

→ 127.0.0.1:8090/index.html

**ВесыСофт**  
IP Сервер  
для весовых систем

ИЛ'YA-VESYSOFT  
23.03.2016 14:39:06  
admin  
[Выход](#)

Мониторинг   Журнал событий   Журнал взвешиваний   Администрирование

### Мониторинг состояния весов

Весы

**Эмуляция!**

0  
СТАБ 18

> 0 <

Весы пусты

Состояние:  
ЭМУЛЯЦИЯ показаний веса! Прием данных отключен.

Параметры производительности:

ПК	Процессор	Память
68%	4537M6	
Сервер Весы АВТО	21%	470M6
WEB Сервер Весы АВТО	4%	47M6

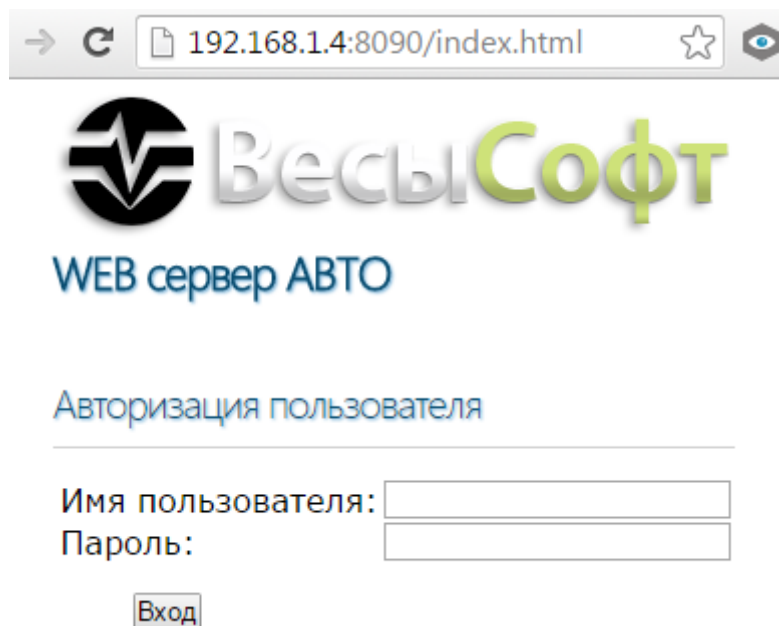
### Камеры

ОПАСНАЯ ЗОНА  
ВЪЕЗД

## 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.




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



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

2. Установите на компьютер клиента Web-сервера пакет .NET Framework 4.5. ПО 1C Весовой Терминал связывается с Web-сервером через компоненту AddIn\_1CToWebServer.dll. Данная компонента разработана, как приложение .NET.
3. 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.

WEB Сервер весов (для удаленного доступа)	192.168.1.4:8090
---	------------------


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

```
Служебные сообщения
> Попытка инициировать библиотеку AddIn_1CToWebServer.dll....
! Библиотека AddIn_1CToWebServer.dll зарегистрирована.
```

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

**Служебные сообщения**

```
► Попытка инициировать библиотеку AddIn_1CToWebServer.dll....  
!! Ошибка! Не удалось зарегистрировать библиотеку AddIn_1CToWebServer.dll!!!  
!!! ВНИМАНИЕ! Для регистрации необходимо запустить 1С от Администратора!
```

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 L клиент WEB сервера и запустите файл RegAddIn.bat  от имени администратора (через меню по правой кнопки мыши).

From:

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

Permanent link:

<http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=manager:web>

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

