

Установка ПО "UniServer AUTO" под Linux

Здесь описан способ установки продукта «UniServer AUTO», подходящий для операционных систем Ubuntu или Debian или созданных на их основе (например, AstraLinux и прочие подобные ОС). Для установки понадобится установочный deb-пакет продукта, разворачивающийся с помощью утилиты dpkg.

Установка UniServer AUTO

Установка дополнительных графических библиотек для плагина камеры (Camera)

```
// Установка графической библиотеки libgtk2.0 для OSD плагина камер  
sudo apt-get install libgtk2.0
```

```
// Установка графической библиотеки FFMPEG для Linux на основе Ubuntu или Debian  
sudo apt-get install libavutil56 libavformat58 libavcodec58 libswscale5
```

Установка дополнительных библиотек для плагина отчетов (FastReport)

```
// Установка виртуального X-сервера X11 (Xvfb)  
sudo apt-get install xvfb
```

```
// Настройки тем  
sudo apt install gnome-themes-standard
```

```
// Настройки шрифтов  
sudo apt-get install fonts-dejavu
```

```
// установка шрифтов mscorefonts в Ubuntu  
sudo apt-get install ttf-mscorefonts-installer
```

В некоторых случаях (например, в ОС AstraLinux) требуется ручная установка библиотеки шрифтов, в этом случае, установочный пакет следует скачать и установить самостоятельно по ссылке

http://ftp.ru.debian.org/debian/pool/contrib/m/msttcorefonts/ttf-mscorefonts-installer_3.8.1_all.deb

```
// ручная установка deb-пакета шрифтов mscorefonts в AstraLinux  
sudo apt install ./ttf-mscorefonts-installer_3.8.1_all.deb  
//обновить кэш шрифтов  
sudo fc-cache -f -v
```

Установка дистрибутива (пакет формата deb)

После установки дополнительных библиотек (перед установкой сервера **UniServer AUTO**) требуется перезагрузить операционную систему.

Далее копируем на ПК, полученный вместе с лицензией, дистрибутив (deb-пакет) **uniserverauto-autoprof_amd64_astra.deb** и устанавливаем следующей командой:

```
// установка дистрибутива UniServer AUTO: АВТОВЕСЫ ПРОФ
sudo dpkg -i uniserverauto-autoprof_amd64_astra.deb
```

После успешной установки стартует служба **uniserverauto**
Проверить состояние службы можно командой **systemctl status**

```
// проверить текущее состояние установленной службы uniserverauto
sudo systemctl status uniserverauto
```

После установки сервера **UniServer AUTO**, требуется перезагрузить ПК, служба **uniserverauto** должна стартовать автоматически

Откройте сервер по ссылке <http://127.0.0.1:8087> (используя логин: **admin** и пароль: **admin**) и приступите к процедуре регистрации, согласно инструкции

Удаление UniServer AUTO

```
// команда удаления UniServer AUTO: АВТОВЕСЫ ПРОФ (пакет uniserverauto-
autoprof)
sudo dpkg --purge uniserverauto-autoprof
```

Если установлен пакет иной сборки (например, uniserverauto-cam4rec2), чтобы его удалить необходимо точно знать его название. Для точной проверки имен установленных дистрибутивов можно воспользоваться командой поиска имен установленных дистрибутивов

```
// Поиск имен установленных дистрибутивов для решения конфликтов
sudo dpkg -l | grep uniserver
```

Ручные команды управления сервисом uniserverauto

```
// остановка сервиса
sudo systemctl stop uniserverauto
```

```
// запуск сервиса
sudo systemctl start uniserverauto
```

From:

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

Permanent link:

<https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:installlinux>

Last update: **2025/07/24 15:15**

