

**Инструкция по установке  
программного продукта  
Р7-Офис. Сервер.  
Профессиональный**

---

# Установка серверной версии P7-Офис. Сервер. Профессиональный с помощью скрипта для ОС Astra Linux

**P7-Офис. Сервер. Профессиональный** - это система для совместной работы, централизованного управления документами и электронной перепиской.

**P7-Офис. Сервер. Профессиональный** поставляется как скрипт автоматической установки для операционной системы Astra Linux. Скрипт автоматически установит и настроит все необходимые зависимости, а также компоненты **P7-Офис. Сервер. Профессиональный** (Сервер документов, Панель управления и Сервер совместной работы), скрипт также можно использовать для обновления серверной версии.

## Системные требования

### Обратите внимание:

Поддерживается только **32- и 64-битная** архитектура.

- **Процессор** - двухъядерный с тактовой частотой **2 ГГц** или лучше
- **Оперативная память** - не менее **6 Гб**
- **Свободное место на жестком диске** - не менее **40 Гб**
- **Операционная система** - Astra Linux Common Edition (релиз Орёл версия 2.12)

### Обратите внимание:

Для корректной работы **Сервера документов** требуется **Node.js** версии **8.12.0** или выше. Нет необходимости устанавливать этот компонент вручную, так как все зависимости автоматически устанавливаются с помощью скрипта. Но в том случае, если у вас в системе уже установлена платформа **Node.js** более ранней версии, пожалуйста, обновите версию **Node.js**, прежде чем начинать установку **P7-Офис. Сервер. Профессиональный**.

Хотя запуск **P7-Офис. Сервер. Профессиональный** - это очень ресурсоемкая операция, вам не придется выделять пространство подкачки (swap) перед началом установки. При запуске скрипта установки автоматически создается swap-файл размером 6 Гб.

## Шаг 1. Получение скрипта P7-Офис. Сервер. Профессиональный

Скачайте файл скрипта **P7-Офис. Сервер. Профессиональный** для ОС Astra Linux. Для этого выполните следующую команду:

[wget https://download.r7-office.ru/repo/install-AstraLinux.sh](https://download.r7-office.ru/repo/install-AstraLinux.sh)

## Шаг 2. Добавление репозитория

Перед установкой **P7-Офис. Сервер. Профессиональный** потребуется добавить репозиторий Debian, следуя данной инструкции:

<https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=3276859>

(См. раздел “Подключение репозитория Debian 9 “Stretch” либо “Подключение репозитория с пакетами из проекта debian (wheezy)”).

Убедитесь, что репозиторий Debian имеет приоритет в установке и находится **первым** в файле `/etc/apt/sources.list`.

После этого можете начинать установку.

## Шаг 3. Установка P7-Офис. Сервер. Профессиональный

Пожалуйста, обратите внимание: все действия по установке должны выполняться с правами пользователя **root**.

Чтобы установить все компоненты и модули **P7-Офис. Сервер. Профессиональный**, выполните следующую команду:

[bash install-AstraLinux.sh](#)

Когда установка завершится, можно убедиться в корректной работе **P7-Офис. Сервер. Профессиональный**. Для этого откройте браузер и введите в адресной строке IP-адрес

компьютера в **локальной сети** (пожалуйста, не используйте ни `localhost`, ни сетевой адрес `127.0.0.1` того компьютера, на котором установлена серверная версия **P7-Офис. Сервер. Профессиональный**, а используйте вместо этого его IP-адрес в локальной сети).  
Серверная версия **P7-Офис. Сервер. Профессиональный** должна работать, что свидетельствует об успешной установке.