

**Инструкция по установке ПО «Система
классификации документооборота на базе
искусственного интеллекта»**

1. Требования к системе

Для установки ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта» необходимо:

- Сервер, на котором установлена *Ubuntu Server* версии 24 и выше;
- Наличие 100 гигабайт свободного пространства на диске SSD;
- Емкость оперативной памяти 16 гигабайта;
- Видеокарта nVidia 2080Ti или от другого производителя с аналогичными характеристиками.

2. Ход установки

Обновите пакеты операционной системы.

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

Переходим под пользователем с правами администратора в папку /root

```
sudo su
```

```
cd
```

```
No VM guests are running outdated hypervisor (qemu) binaries on this host.  
alex@server:~$ sudo su  
root@server:/home/alex# cd  
root@server:~# █
```

Установите Docker, Docker Compose, Docker Build, tar

```
apt install docker.io docker-compose-v2 docker-buildx tar
```

```
No VM guests are running outdated hypervisor (qemu) binaries on this host.  
alex@server:~$ sudo su  
root@server:/home/alex# cd  
root@server:~# apt install docker.io docker-compose-v2 docker-buildx tar
```

Загрузите архив с экземпляром ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта». Архив с экземпляром ПО предоставляется пользователю (покупателю, клиенту) после приобретения им ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта».

```
root@server:~# scp alex@192.168.1.100:~/app.tar.gz /root
192.168.1.100's password:
app.tar.gz          100% 244MB  5.5MB/s   00:43
root@server:~# ls
app.tar.gz
root@server:~#
```

Ссылка и пароль предоставляется пользователю (покупателю, клиенту) после приобретения им ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта»

Командой ls убеждаемся, что архив скачен в директорию.

Установка ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта» включает в себя следующие шаги:

- 1) Распаковываем архив командой:

```
tar xzf app.tar.gz
```

```
root@server:~# tar xzf app.tar.gz
tar: app/runtime/cache/14/14d2740fd568bb69ae898e52cf6cdb51.bin: time stamp 2025-01-03 09:22:11 is 13043993.715734412 s in the future
tar: app/runtime/cache/00/00d716905c8ed414aa0103ba17815795.bin: time stamp 2025-01-03 09:22:11 is 13043993.715644969 s in the future
tar: app/runtime/cache/83/8301292eb993d3ff19f0b1cfe988b789.bin: time stamp 2025-01-03 09:22:11 is 13043993.715563683 s in the future
root@server:~# ls
app app.tar.gz
root@server:~#
```

- 2) Перейти в папку /app командой:

```
cd app
```

```
root@server:~# ls
app app.tar.gz
root@server:~# cd app
root@server:~/app#
```

- 3) Создаем проект командой:

```
docker compose build
```

```
app app.tar.gz
root@server:~# cd app
root@server:~/app# docker compose build
```

Создание проекта может занять 10-15 мин. В зависимости от ресурсов сервера.

- 4) Запуск проект командой:

```
docker compose up -d
```

```
root@server:~/app# docker compose up -d
[+] Running 2/2
  ✔ Container mariadb   Started 0.0s
  ✔ Container app       Started 0.0s
root@server:~/app#
```

3. Результат установки и доступ

После выполнения указанных выше действий ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта» будет доступно по адресу:

http://<address_of_server>/site/login, где *address_of_server* – адрес сервера, на который была осуществлена установка ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта», например, <http://192.168.1.123/site/login>.

Более подробно ПО описано в руководстве пользователя (Инструкции для пользователя по работе с ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта»).

Доступ в ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта» осуществляется по логину и паролю, которые установлены по умолчанию:

Логин: admin

Пароль: AdM1n-@DmiN!

Войдите в систему администратора

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

Войти

После успешной авторизации откроется главный экран ПО «Система классификации документооборота на базе искусственного интеллекта».

- Домашняя страница
- Детект
- Настройки
- Обучение
- Пользователи

КЛАССИФИКАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ НА БАЗЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Пользователи 3	Документы 0	Типы документов 48	Ключевые выражения 48
-------------------	----------------	-----------------------	--------------------------

Документы

■ Коп. распознаны успешно ■ Коп. распознаны неуспешно ■ Коп. в процессе распознавания

