

Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки

Этап 1. Загрузка экземпляра.

- 1) Для скачивания экземпляра перейдите по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/0jSNfbfFl4m2Ig>;
- 2) На странице нажмите кнопку “Скачать”;
- 3) Дождитесь запроса на разрешение скачивания и подтвердите загрузку;
- 4) Дождитесь пока файл скачается;
- 5) Поместите загруженный архив в нужную папку и разархивируйте файл

Примечание. Для распаковки архива требуется пароль, который можно запросить через форму на сайте <https://advalange.ru/arus> или по почте info@advalange.ru.

- 6) В результате должна появиться папка *arus*

Этап 2. Содержание папки *arus*.

- 1) *.passage* - папка содержит временную лицензию на использование ПО;
- 2) *arus-frontend.tar* - docker-образ frontend-части ПО;
- 3) *arus-backend.tar* - docker-образ backend-части ПО;
- 4) *arus-api-gateway.tar* - docker-образ связующего шлюза ПО;
- 5) *arus-keycloak.tar* - docker-образ сервера аутентификации и авторизации, используемого ПО;
- 6) *arus-active-directory.tar* - docker-образ службы каталогов, используемой ПО;
- 7) *postgres.tar* - docker-образ СУБД, используемой ПО;
- 8) *daemon.json* - необходимые для работы в Astra Linux настройки службы *docker*;

- 9) `install-linux.sh` - скрипт, выполняющий установку и настройку ПО в Astra Linux;
- 10) `install-windows.cmd` - скрипт, выполняющий установку и настройку ПО в Windows;
- 11) `run-linux.sh` - скрипт, выполняющий запуск ПО в Astra Linux;
- 12) `run-windows.cmd` - скрипт, выполняющий запуск ПО в Windows;
- 13) `docker-compose.export.yml` - файл, содержащий инструкцию для сборки ПО с помощью [docker-compose](#)

Этап 3. Требуемые приложения для работы Arus.

- 1) Терминал для выполнения команд
- 2) Docker - <https://www.docker.com/products/docker-desktop>
- 3) docker-compose - <https://dker.ru/docs/docker-compose/install-compose/>
- 4) Браузер на базе chromium

Этап 4. Запуск ПО.

- 1) После того как требуемые приложения для работы Arus будут установлены, откройте в терминале папку *arus*
- 2) Однократно выполните команды `install-windows.cmd` или `install-linux.sh` в зависимости от используемой ОС
- 3) Для запуска ПО выполните команду `run-windows.cmd` или `run-linux.sh` в зависимости от используемой ОС
- 4) После загрузки ПО, откройте окно браузера по ссылке <http://localhost:8080>
- 5) На экране должно появиться окно входа в ПО Arus
- 6) Для работы с сервером аутентификации и авторизации используйте ссылку <http://localhost:8180>

Этап 5. Пользователи и пароли по умолчанию.

- 1) Для входа с правами администратора ПО и сервера аутентификации и авторизации воспользуйтесь учетной записью `admin` с паролем `admin`

- 2) Для входа с правами пользователя ПО воспользуйтесь учетной записью user с паролем user
- 3) Кроме того, существуют учетные записи с правами пользователя ivan.ivanov и petr.petrov с паролем 12345