



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭКРА»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
EKRA DSS
СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Пошаговая инструкция развертывания ПО

Требования

1. Установленный дистрибутив ОС Линукс основанный на Debian.
2. ПО `docker`, `docker-compose` устанавливается командой:

```
sudo apt update
sudo apt install docker docker.io docker-compose
sudo groupadd docker
sudo usermod -aG docker `whoami`
sudo chmod 666 /var/run/docker.sock
```

Перезагрузить ОС для применения правил контроля доступа

Инструкция по установке приложения

1. Скачать архив (<https://cloud.ekra.ru/index.php/s/3qqTptKb2mFoo4c>) и поместить его на сервер (в домашнюю директорию), на котором необходимо выполнить установку ПО.
2. Распаковать архив следующей командой:

```
mkdir -p dss_project && tar -C dss_project -xvf имя_архива
```

3. Зайти в папку с распакованными файлами (`./dss_project`) и выполнить скрипт установки EKRA DSS:

```
bash install_files/install.sh
```

4. При установке указываем абсолютный путь до домашней папки EKRA DSS, в которой будут находиться конфигурационные файлы приложения и его данные, например `/home/имя_пользователя/dss_project/sppr`

5. Установка лицензии

1. При выполнении предыдущей команды установки EKRA DSS будет выведен ключ оборудования длиной 64 символа для формирования лицензии.
2. Передать ключ разработчику ПО по электронной почте на адрес ekra@ekra.ru.
3. Получить от разработчика ПО файл лицензии
4. Заменить файл **license** в папке приложения полученным от разработчика ПО файлом лицензии.
5. В папке приложения (`./dss_project/sppr`) выполните скрипт первичной настройки ПО:

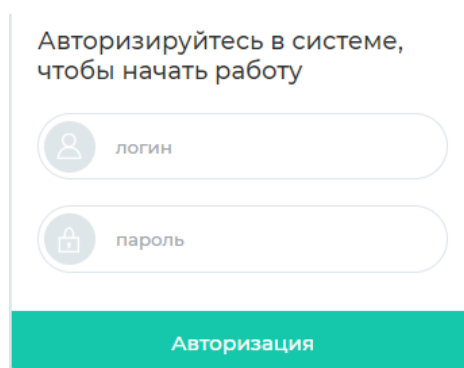
Внимание! Данный скрипт очищает текущие данные приложения, если они были, возвращая БД ПО к первоначальному состоянию.

```
bash reset_application.sh
```

*После запуска скрипта будет выведено предупреждение.
Нужно ввести "y" и нажать Enter*

Скрипт запустит приложение и установит его в автозагрузку.

7. С помощью браузера (Chrome, FireFox) зайти по адресу <http://127.0.0.1:80>
8. Дождаться появления формы авторизации.



Авторизируйтесь в системе,
чтобы начать работу

логин

пароль

Авторизация

9. Авторизоваться, используя следующие данные:
 1. логин: admin
 2. пароль: admin