

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОМОЩНИК**  
**по выявлению конфликта интересов у работников Транспортного**  
**комплекса города Москвы**

**ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ:**  
**АНО «Московская дирекция транспортного обслуживания»**

**Инструкция по установке**

## **Инструкция по установке программного обеспечения «Электронный помощник по выявлению конфликта интересов у работников Транспортного комплекса города Москвы»**

Данная инструкция предназначена для развёртывания программного обеспечения «Электронный помощник по выявлению конфликта интересов у работников Транспортного комплекса города Москвы» с использованием Docker. Установка предполагает использование Docker-образа с уже настроенной структурой и наполнением базы данных.

### **Предварительные требования**

- Установленная и настроенная среда Docker на сервере или локальной машине;
- Доступ к Docker-образу приложения и архиву с данными базы данных.

### **Шаги по установке**

#### **1. Установка Docker**

Если Docker ещё не установлен, выполните следующие шаги для его установки:

##### ***Для Windows:***

- Загрузите установочный файл Docker Desktop с официального сайта Docker.
- Запустите установочный файл и следуйте инструкциям на экране.
- После завершения установки перезагрузите компьютер.

##### ***Для Linux (Ubuntu):***

Откройте терминал и выполните команды:

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install docker.io  
sudo systemctl start docker  
sudo systemctl enable docker
```

Проверьте установку Docker:

```
docker --version
```

#### **2. Запуск Docker контейнера**

2.1. Откройте терминал и выполните команду для загрузки Docker-образа:

```
docker pull <ваш_репозиторий>/<имя_образа>:<тег>
```

2.2. Запустите контейнер в нужном окружении (разработка или продакшн):

Для окружения разработки:

```
docker run -d --name conflict-helper-dev -p 8000:8000 -e ENV=development  
<ваш_репозиторий>/<имя_образа>:<тег>
```

Для продакшн окружения:

```
docker run -d --name conflict-helper-prod -p 80:80 -e ENV=production  
<ваш_репозиторий>/<имя_образа>:<тег>
```

2.3. Проверьте, что контейнер запущен:

```
docker ps
```

В списке запущенных контейнеров должен отображаться ваш контейнер с именем `conflict-helper-dev` или `conflict-helper-prod`.

### **3. Изменение пароля администратора**

3.1. Подключитесь к запущенному контейнеру:

```
docker exec -it <имя_контейнера> bash
```

3.2. Внутри контейнера выполните команду для смены пароля администратора:

```
python manage.py changepassword admin
```

3.3. Выйдите из контейнера, введя команду:

```
exit
```

### **4. Завершение установки**

После выполнения всех шагов ПО будет готово к использованию. Вы можете получить доступ к веб-приложению по следующему адресу:

Для окружения разработки: 8000 порт

Для продакшн окружения: 80 порт

### **5. Контакты технических специалистов**

Если у вас возникнут вопросы по установке или настройке ПО, обратитесь к техническим специалистам:

Имя: Андрей Остапчук

Эл. почта: [ostapische@yandex.ru]

Телефон: [+7 (904) 751-95-56]