

Инструкция по установке программного обеспечения с использованием Docker

У вас должна быть установлена последняя версия Docker, а также Docker Compose. Инструкции по установке можно найти:

- для Docker в разделе "Get Docker" <https://docs.docker.com/get-docker/>

- для Docker Compose в разделе "Install Compose"

<https://docs.docker.com/compose/install/#install-compose>

Далее необходимо текущего пользователя добавить в группу docker. Для этого нужно выполнить следующие команды:

```
sudo groupadd docker
sudo usermod -aG docker $USER
newgrp docker
```

На следующем этапе установки необходимо создать корневой каталог для программного обеспечения и распаковать туда архив, полученный от менеджеров (продавцов).

Должна получиться следующая структура:

```
└─ app_avtonom
   └─ conf.d
      └─ local.py
      └─ nginx.conf
   └─ docker-compose.yml
```

где **app_avtonom** - название корневого каталога (папка хоста), также допустимо использовать другие названия.

Следующим шагом необходимо пройти процедуру авторизации в реестре контейнеров git.ufanet.ru, используя токен развертывания. Токен и пароль можно найти в содержимом архива в файле "keys.txt".

```
docker login -u <username> -p <deploy_token> git.ufanet.ru:5005
```

Замените <username> и <deploy_token> на правильные значения.

Далее нужно открыть терминал и выполнить следующую команду:

```
docker-compose up -d
```

!Важно: В качестве активной директории в терминале должен быть установлен каталог с файлом `docker-compose.yml`

Произойдет загрузка образа ПО "AVTONOM" из хранилища контейнеров gitlab и будет установлена актуальная версия со всеми необходимыми зависимостями.

Также автоматически будет создана учетная запись администратора и редактора отчетов.

Учетные данные для входа в систему:

- администратора: admin:admin
- редактора отчетов: chief_editor:chief_editor

Список основных url-адресов системы:

<http://localhost:80/admin/> - панель администратора

<http://localhost:80/inc/> - формы отчетов по инцидентам

<http://localhost:80/act221/> - формы отчетов по приказу 221