

[Инвентаризация, установка, docker](#)

Инвентаризация: Установка (Docker)



- Для [обновления](#) есть отдельная инструкция.
- Для установки [без докера](#) есть отдельная инструкция

Быстрый старт



Инструкция подразумевает наличие в системе **docker** и **git** Их установка за рамками этой инструкции

Linux

```
#создаем папку
mkdir /opt/arms
#переходим в нее
cd /opt/arms
#скачиваем подготовленную структуру папок и конфигов
git clone
https://github.com/spo0okie/arms-docker.git .
#запускаем
docker-compose up
```

Windows

```
rem создаем папку
mkdir arms
rem переходим в нее
cd arms
rem скачиваем подготовленную структуру папок и конфигов
git clone
https://github.com/spo0okie/arms-docker.git .
rem ставим атрибут только чтение на конфиг mysql, иначе он игнорируется при старте контейнера MySQL
attrib +R config/mysql.cnf
rem запускаем
docker compose up
```

Импорт данных

Из демо БД, чтобы вручную не заводить кучу оборудования, ПО, производителей и т.п.

Модели оборудования

(а также категории оборудования и производители)





В примерах ниже используется наименование контейнера которое формирует docker desktop под windows для примера выше Для примера на linux формируется имя **arms_arms-app_1** Наименование контейнеров можно посмотреть командой

```
docker container ls
```

```
docker exec -it "arms-arms-app-1" php yii sync/tech-models https://inventory.reviakin.net/web/api guest guest1
```

Списки ПО

(а также само ПО и производители)

```
docker exec -it "arms-arms-app-1" php yii sync/soft-lists https://inventory.reviakin.net/web/api guest guest1
```

Типы лицензий

```
docker exec -it "arms-arms-app-1" php yii sync/lic-groups https://inventory.reviakin.net/web/api guest guest1
```

From: <http://wiki.reviakin.net/> - Wiki
Permanent link: http://wiki.reviakin.net/%D0%B8%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B0%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_docker?rev=1711209166
Last update: 2024/03/23 15:52

