

# **Инструкция по установке ПО «Атом.Контент»**

Москва, 2021 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Содержание .....	2
1. Общие сведения .....	3
1.1 Назначение документа .....	3
2. Предварительная настройка.....	4
2.1 Состав дистрибутива .....	4
2.2 Требования к конфигурации перед установкой системы .....	4
3. Установка дистрибутива .....	4
3.1 Развертывание и настройка образа приложения .....	4
3.2 Запуск приложения.....	5
3.3 Настройки в интерфейсе приложения .....	5

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1 Назначение документа

Документ предназначен для ознакомления с процедурой установки ПО «Атом.Контент».

ПО АтомКонтент развёрнуто в инфраструктуре заявителя. Демонстрация ПО будет произведена по запросу. Контактные данные для направления запроса:

Березина Наталия Витальевна <[NaVBerezina@Greenatom.ru](mailto:NaVBerezina@Greenatom.ru);

Лысова Юлия Александровна <[YuALysova@Greenatom.ru](mailto:YuALysova@Greenatom.ru) (+7 (499) 949 49 19 доб. 5240);

Зубарев Денис Владимирович <[DVZubarev@Greenatom.ru](mailto:DVZubarev@Greenatom.ru) (+7 (499) 949 49 19 доб. 5389).

## 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

### 2.1 Состав дисрибутива

- rafile-app – образ docker-контейнера, содержащий в себе приложение Атом.Контент
- application.properties – конфигурационный файл приложения Атом.Контент
- saserts – хранилище сертификатов

### 2.2 Требования к конфигурации перед установкой системы

Перед установкой необходимо выполнить настройки ОС и БД, описанные в Руководстве Администратора ПО «Атом.Контент» разделы 4.2.1 и 4.2.2.

## 3. УСТАНОВКА ДИСТРИБУТИВА

### 3.1 Развертывание и настройка образа приложения

- Загрузить образ приложения в Docker.
- Сконфигурировать application.properties.

Детальное описание настроек содержится в Руководстве Администратора ПО «Атом.Контент» раздел 4.2.3

Настроить подключение к БД.

Обязательно выполнить следующие настройки:

```
primary.spring.liquibase.change-log=classpath:/db/migration/demo/current.xml
```

```
primary.uto.job.schedule-enabled=true
```

```
primary.uto.job.sync-cron=*/30 * * * * *
```

```
secondary.spring.liquibase.change-log=classpath:/db/migration/demo/current.xml
```

```
secondary.uto.job.schedule-enabled=true
```

```
secondary.uto.job.sync-cron=*/30 * * * * *
```

Если требуется очистить репозиторий, то перед первым запуском добавить:

```
primary.spring.liquibase.drop-first=true
```

```
secondary.spring.liquibase.drop-first=true
```

После запуска вернуть:

```
primary.spring.liquibase.drop-first=false
```

```
secondary.spring.liquibase.drop-first=false
```

## 3.2 Запуск приложения

Запустить контейнер с приложением.

Описание запуска содержится в В-ЕС9-1\_Руководство Администратора раздел 4.3.1.2.

## 3.3 Настройки в интерфейсе приложения

После запуска приложения войти в web-интерфейс и выполнить:

- Изменить системный путь «default\_filestore», задать значение «/opt/app/opscr/docker-storage/storage01»
- Настроить хранилище «default\_filestore», использующее системный путь «default\_filestore» хранилищем по умолчанию
- Настроить аутентификацию с помощью внешнего сервиса, работающего по протоколу OAuth 2.0
- Настроить аутентификацию с помощью LDAPS

Детальное описание способа выполнения данных настроек содержится в Руководстве Администратора ПО «Атом.Контент» разделы 4.3.2.3 и 4.3.3