

## Цифровая экспертиза (Digital Expertise)

ДОКУМЕНТАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ИНФОРМАЦИЮ ПО УСТАНОВКЕ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ЛИСТОВ 3

## 1 ВАРИАНТ – РАБОТА С ТЕСТОВЫМ СТЕНДОМ

Для выполнения авторизации на тестовом стенде «Цифровой экспертизы» выполните следующие действия:

1. Перейдите по ссылке <http://demo.expertise.digimatics.ru/>
2. Введите логин и пароль учетной записи администратора системы:
  - Логин - system@digimatics.ru
  - Пароль - qwerty123456

## 2 ВАРИАНТ - УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ИЗ ДИСТРИБУТИВА

Для работы потребуется:

1. Сервер на базе операционной системы Linux (Debian, Ubuntu);
2. PostgreSQL версии 12 и выше;
3. Предустановленный Docker версии 18 и выше;
4. Предустановленный docker-compose версии 1.28 и выше;
5. Дистрибутив приложения Цифровая экспертиза (Digital Expertise).

Установка:

1. Создайте пользователя в PostgreSQL и две пустые базы данных, доступные этому пользователю для любых операций с ними.
2. Распакуйте дистрибутив приложения Цифровая экспертиза (Digital Expertise) в некоторую директорию на сервере. Например, /opt/expertise, чтобы получилась следующая структура директорий:
  - ./conf
  - ./data
  - ./do\_update.sh
3. В директории /conf находятся конфигурационные файлы модулей Цифровой экспертизы (Digital Expertise). Необходимо внести следующие изменения:
  - ./conf/main/custom.conf прописать в postgres.properties.url параметры подключения к базе данных expertise\_main
  - ./conf/filerepo/custom.conf прописать в db.url, db.user, db.password параметры подключения к базе данных expertise\_filerepo
  - Если необходимо, настроить блок play.mailer в ./conf/main/custom.conf для отправки почтовых уведомлений от Цифровой экспертизы (Digital Expertise).
4. Установите лицензионные ключи для каждого модуля.
  - expertise\_main: ./conf/main/custom.conf параметр license.key = "123123123" - в кавычках;
  - filerepo: ./conf/filerepo/custom.conf параметр license.key = "123123123" - в кавычках;
  - semantic: ./conf/semantic/customconf.ini в блоке [License] параметр Key = 123123123 - без кавычек;
  - cryptoservice: ./conf/~ice/config/crypto.properties параметр license-key=123123123 - без кавычек.
5. Если необходимо настройте внешние порты для приложения в файле ./docker-compose.yml для контейнера main. По умолчанию: 8880.
6. Запустите ./do\_update.sh
7. После старта всех контейнеров, убедитесь в создании схем баз данных в expertise\_main и expertise\_filerepo, проверьте файлы логов на наличие ошибок.
8. Откройте интерфейс приложения по адресу [http://your\\_host:your\\_port/](http://your_host:your_port/)  
Логин и пароль по умолчанию: [system@digimatics.ru](mailto:system@digimatics.ru) | qwerty123456