

Программное обеспечение
«Платформа Digital predictive solutions»

Руководство по установке

Листов 4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Аннотация

Настоящий документ является описанием установки программного обеспечения «Платформа Digital predictive solutions».

Необходимо учитывать, что объектный код в данном программном обеспечении отсутствует, в связи с особенностями языка программирования (PHP, интерпретируемый язык программирования).

Характеристики сервера хранения, программного обеспечения «Платформа Digital predictive solutions»:

Тип: виртуальная машина

Платформа виртуализации: KVM

Процессор: Xeon E5-2690 v2 @ 3.00 GHz, 4 ядра

Оперативная память: 5 Гб

Основной диск NVMe: 70 Гб

Общая полоса пропускания: 100 Мбит/сек

Операционная система: Debian 11

В настоящем документе приводится описание команд для установки программного обеспечения.

Установка программного обеспечения

Рекомендуемые системные требования:

1. 2 ядра
2. 4 ГБ оперативной памяти
3. 5 ГБ места на диске

Операционная система: Актуальная основанная на ядре Linux

Установить ПО:

1. Установить Docker актуальной версии с поддержкой Docker Compose V2.
2. В качестве операционной системы рекомендуется использовать Ubuntu.
3. Освободить порт 8080, если он используется.

Для установки необходимо:

1. в папке проекта запустить:

```
./start.sh
```

Публичная версия будет доступна по адресу <https://localhost:8080/>

Завершение работы:

```
./stop.sh
```

Для демонстрационной версии продукта:

Только в ознакомительных целях.

Подготовка:

1. Установить Docker актуальной версии с поддержкой Docker Compose V2.
2. В качестве операционной системы рекомендуется использовать Debian или основанную на ней.
3. Освободить порты 8181 и 8182, если они используются.

Запуск:

1. Открыть bash
2. `bash ./start.sh`

Для запуска может потребоваться несколько минут.

Доступ:

- `http://localhost:8181/`
- Логин: `admin@example.ru`
- Пароль: 123456

Тестовый почтовый сервер:

- Все письма, отправляемые из приложения, будут доступны по ссылке ниже.
- `http://localhost:8182/`

Завершение работы:

1. Открыть bash
3. `bash ./stop.sh`

После запуска будут остановлены и удалены все контейнеры, образы и хранилища, созданные при запуске приложения.

