

Инструкция по развертыванию копии программного обеспечения «МедФинанс+» ред. от 02.2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация

Оглавление

1. Инструкция по развертыванию и установке	3
1.1. Требования к программным и аппаратным ресурсам.....	3
1.2. Инструкция по развертыванию и установке	3
1.3. Запуск.....	4

АННОТАЦИЯ

Настоящая инструкция содержит описание процедур, необходимых для установки «МедФинанс+»

1. Инструкция по развертыванию и установке

1.1. Требования к программным и аппаратным ресурсам

Для обеспечения корректной работы приложения на сервере, где оно устанавливается должны быть выполнены следующие требования.

1. Установлена ОС Linux (AstraLinux 64 bits, Ubuntu-18.04-amd64 и т.п).
2. Развернуты следующие программы:
 - Docker version 28.4.0 с настроенным российским зеркалом
 - Docker Compose version v2.39.4 или выше
3. Аппаратные характеристики сервера:
 - Процессор – архитектура x64 – 2 ядра с частотой от 2,3 GHz
 - Оперативная память – 2048 MB
 - Дисковая подсистема – SSD 10GB
 - Сетевая подсистема – пропускная способность от 10 Mb/s

1.2. Инструкция по развертыванию и установке

1. Для настройки российского зеркала **docker** требуется добавить в соответствующий конфигурационный файл **/etc/docker/daemon.json** строку:

```
{ "registry-mirrors" : [ "https://dh-mirror.gitverse.ru" ] }
```

Для вступления изменения в силу выполните команду: **systemctl reload docker**

2. Для установки программы **medfinanceplus** необходимо перейти в папку **/var/www** с правами администратора и забрать копию программы с сервера хранения исходного кода, по ссылке, полученной по запросу у ООО Медроботех.
3. Пример команды в командной строке:

```
git clone ssh://userx@medrobotex.ru:/var/git/medfinanceplus/.git
```

и после запроса пароля ввести его:

4. Далее перейти в каталог **/var/www/medfinanceplus**

и дать полный доступ для временных файлов командой:

```
chmod -R 777 /var/www/medfinanceplus/var
```

5. При необходимости в редакторе настроить номер порта, на котором программа будет принимать соединения. Для просмотра номера порта этого выполнить команду:

```
cat docker-compose.yaml | grep webserver -A8
```

(По умолчанию задан порт 1180, который можно изменить в редакторе)

Для изменения номера порта выполнить команду:

nano docker-compose.yaml

в редакторе изменить порт 1180 на любой другой и сохранить файл комбинацией клавиш Ctrl+o и затем Ctrl+x для выхода из редактора.

1.3. Запуск

1. Запускаем контейнеры и программу: ***docker-compose up -d***

2. Для входа в программу из браузера необходимо набрать в адресной строке:

<http://127.0.0.1:1180>

3. В окне авторизации ввести:

login: AdminDemo

password: AdminDemo