

**Руководство по установке программного  
обеспечения**  
**«Интегрированная платформа предупреждения мошенничества  
(ИППМ)» (далее – ИППМ)**

для расширения коммерциализации «Платформы цифрового доверия»

**Москва**  
**2024 г.**

**Оглавление**

1.	Общие сведения .....	3
2.	Работа с ИППМ .....	3
3.	Системные требования для установки и запуска контейнеров.....	3
4.	Инструкция по установке.....	3

## 1. Общие сведения

Программное обеспечение «Интегрированная платформа предупреждения мошенничества (ИППМ)» (далее – ИППМ) представляет собой программное обеспечение, разработанное ООО «Системы управления идентификацией» (ИНН 7709982222) в 2023 году и предназначенное для предупреждения мошеннических действий в интернет-среде.

## 2. Работа с ИППМ

Для установки и работы ИППМ необходимо следовать инструкции, описанной в настоящем документе. Пользователи с нарушением зрения должны также владеть навыками работы со специальными программами экранного доступа.

## 3. Системные требования для установки и запуска контейнеров

Ядро системы работает на сервере. Для работы ядра рекомендуется использовать сервер со следующими характеристиками:

- 1) Процессор CPU Intel Core i7 6-th Gen 3.0G Hz или мощнее.
- 2) RAM: 16 Гб оперативной памяти или более.
- 3) HDD: 100 Гб свободного места на диске.
- 4) Тип и версия операционной системы: ОС на базе ядра Linux с установленным Docker Engine.

## 4. Инструкция по установке

Перед установкой ПО ИППМ проверьте устройство на предмет соблюдения системных требований, в том числе на наличие свободного пространства в памяти. Чтобы выполнить установку ПО ИППМ, необходимо последовательно выполнить следующие команды:

1. Распакуйте архив:

```
gpg -d IdxFraudProtection.tar.gpg | tar -xvf -  
cd IdxFraudProtection
```

2. Введите имя хоста или IP-адрес, на котором будет запущена система, в файле *install.sh*:

```
nano install.sh  
  
# в строке 17 замените 127.0.0.1 на IP-адрес (хост) сетевого интерфейса  
# в строке 18 замените 127.0.0.1 на IP-адрес (хост) сетевого интерфейса  
# порт изменять не нужно
```

3. Запустите скрипт установки и настройки контейнеров:

*./install.sh*

4. Проверить работоспособность ПО, выполнив команду «*docker ps -a*». Убедиться, что все контейнеры запущены. Перейти в браузере к демо-приложению по адресу: <http://127.0.0.1:10021>. Вместо 127.0.0.1 используйте IP-адрес сетевого интерфейса.

5. Для остановки системы и удаления контейнеров используйте команду:

*docker compose down*