

Руководство по установке программного обеспечения

«Интегрированная платформа идентификации (ИПИ)»

для расширения коммерциализации «Платформы цифрового доверия»

**Москва
2025 г**

Оглавление

1.	Общие сведения	3
2.	Установка ИПИ	3
3.	Системные требования	3
4.	Инструкция по установке	3

1. Общие сведения

Программное обеспечение «Интегрированная платформа идентификации (ИПИ)» (далее – ИПИ) представляет собой программное обеспечение, разработанное ООО «Системы управления идентификацией» (ИНН 7709982222) в 2023 году инструмент проверки данных в режиме онлайн, реализующее онлайн-сервисы идентификации, верификации личности и документов, скоринга финансовой, правовой благонадежности персон. Платформа реализует более 24 типов проверок в режиме асинхронного вызова. Все права на использование программного обеспечения ИПИ принадлежат компании ООО «Системы управления идентификацией».

2. Установка ИПИ

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

3. Системные требования

Платформа ИПИ работает на РС. Для установки и работы контейнера с ИПИ необходимо использовать серверную платформу x86-64 со следующими рекомендуемыми системными требованиями, и стабильное подключение к сети Интернет:

- Процессор: Intel Xeon E5 или мощнее
- RAM: 64ГБ или более
- HDD: 1ТБ свободного места на диске
- Версия операционной системы: OS Linux Debian 11+ с установленным ПО управления контейнерами Docker.
- Сеть 1Гбит Ethernet

4. Инструкция по установке

Перед установкой ПО ИПИ проверьте устройство на предмет соблюдения системных требований, в том числе на наличие свободного места на диске. Скачайте архив в соответствии с инструкцией по скачиванию.

Чтобы выполнить установку ПО ИПИ, необходимо последовательно выполнить следующие шаги:

- Скачать архив дистрибутивного комплекта ПО ИПИ (ссылка для скачивания предоставляется отдельно)

- Расшифровать архив дистрибутивного комплекта (пароль предоставляется отдельно):

```
$> gpg -d --output idx_services.tar.gz idx_services.tar.gz.gpg
```

- Распаковать архив, содержимое архива будет извлечено в папку idx

```
$> tar xzf ./idx_services.tar.gz
```

- Перейти в папку idx и запустить установочный скрипт:

```
$> cd idx && ./idx_services_install.sh
```

В результате успешного выполнения установочного скрипта на сервере будут развернуто и запущено ПО ИПИ.

- Для остановки сервисов ИПИ необходимо из папки idx выполнить команду:

```
$> docker compose stop
```

- Для повторного запуска ИПИ необходимо из папки idx выполнить команду:

```
$> docker compose start
```

Удостовериться в отсутствии ошибок в логах запуска сервиса, при желании выполнить запрос в соответствии с «Руководством пользователя по эксплуатации программного обеспечения «Интегрированная платформа идентификации (ИПИ)»».