Общество с ограниченной ответственностью «Европейская Юридическая Служба» (ООО «ЕЮС»)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ДОБРОСЕРВИС»

ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО КОДА И ОБЪЕКТНОГО КОДА, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОМПИЛЯЦИИ ИСХОДНОГО ТЕКСТА В ОБЪЕКТНЫЙ КОД, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ АКТИВАЦИИ, ВЫПУСКА, РАСПРОСТРАНЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫМИ КЛЮЧАМИ

На 7 листах

ВВЕДЕНИЕ

Под программным обеспечением (далее – « $\mathbf{\Pi}\mathbf{O}$ ») в настоящем документе понимается программное обеспечение СПО Добросервис, правообладателем которого является общество с ограниченной ответственностью « $\mathbf{E}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{C}$ » (далее – « $\mathbf{O}\mathbf{O}\mathbf{O}\mathbf{E}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{C}$ »).

Настоящий документ подготовлен в целях предоставления информации для формирования заявления о включении сведений о ПО в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО И ОБЪЕКТНОГО КОДА3
1.1 Технические средства хранения исходного кода
1.2 Технические средства компиляции исходного текста в объектный код
1.3 Технические средства хранения объектного кода
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ АКТИВАЦИИ, ВЫПУСКА,
РАСПРОСТРАНЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫМИ КЛЮЧАМИ5
З АДРЕС НАХОЖДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ6
3.1 Адрес нахождения технических средств хранения исходного кода и объектного кода ПО 6
3.2 Адрес нахождения технических средств компиляции исходного текста в объектный код: 6
3.3 Адрес нахождения технических средств, необходимых для активации, выпуска,
распространения, управления лицензионными ключами6

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО И ОБЪЕКТНОГО КОДА

1.1 Технические средства хранения исходного кода

Для хранения исходного кода СПО Добросервис используется собственный физический сервер.

Хранение исходного кода обеспечивается развёрнутым на виртуальном сервере (размещённом на собственной физической инфраструктуре) репозиторием на основе GitLab (self-hosted, лицензия GitLab).

СПО Добросервис разработана с использованием следующих языков программирования и технологий:

- Backend (серверная часть): TypeScript, PHP;
- Frontend (клиентская веб-часть): TypeScript;
- AI-сервисы: Python;
- Мобильные приложения (iOS, Android): TypeScript + React Native.

1.2 Технические средства компиляции исходного текста в объектный код

Для компиляции и сборки исходного кода используются следующие инструменты:

- TypeScript Compiler (tsc) компиляция TypeScript в JavaScript (лицензия Apache License 2.0);
- Vite сборщик модулей для веб-приложений (лицензия MIT License);
- Metro сборщик модулей для React Native приложений (лицензия MIT License). Для компонентов, написанных на интерпретируемых языках:
- Python исходный код интерпретируется «на лету» интерпретатором Python (лицензия Python Software Foundation License);
- PHP исходный код интерпретируется «на лету» интерпретатором PHP (лицензия PHP License v3.01).

Все перечисленные инструменты используются на основании открытых лицензий (open source).

1.3 Технические средства хранения объектного кода

Для хранения собранного объектного кода (Docker-образов) используется собственный Docker Registry (self-hosted), развёрнутый на виртуальном сервере, размещённом на собственной физической инфраструктуре.

Docker Registry используется на основании открытой лицензии Apache License 2.0.

В Docker-образах хранятся скомпилированные и подготовленные к развёртыванию версии всех компонентов платформы (API-сервисы, frontend-приложения, AI-сервисы, мобильные приложения).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ АКТИВАЦИИ, ВЫПУСКА, РАСПРОСТРАНЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫМИ КЛЮЧАМИ

Платформа СПО Добросервис распространяется по SaaS модели. Пользователи получают доступ к функционалу через веб-интерфейс (личный кабинет) и мобильные приложения (iOS, Android), доступные для установки через официальные магазины приложений.

Установка отдельных копий программного обеспечения у клиентов не требуется. Все компоненты системы развёрнуты на серверной инфраструктуре разработчика.

Аутентификация и авторизация пользователей осуществляется через встроенную систему управления доступом с использованием следующих методов:

- Логин и пароль;
- Телефон и SMS-код;
- OAuth (интеграция с внешними провайдерами идентификации).

3 АДРЕС НАХОЖДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

3.1 Адрес нахождения технических средств хранения исходного кода и объектного кода ПО

- Дата-центр «SK19»/Садовая-Кудринская, по адресу г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 19, стр. 2;
- Дата-центр «U8» / Угрешский, по адресу: г. Москва, 3-й Угрешский пр-д, д. 8, стр. 5, комплекс «Techno Loft».

3.2 Адрес нахождения технических средств компиляции исходного текста в объектный код:

- Дата-центр «SK19»/Садовая-Кудринская, по адресу г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 19, стр. 2;
- Дата-центр «U8» / Угрешский, по адресу: г. Москва, 3-й Угрешский пр-д, д. 8, стр. 5, комплекс «Techno Loft».

3.3 Адрес нахождения технических средств, необходимых для активации, выпуска, распространения, управления лицензионными ключами

Не применимо.