

Описание функциональных характеристик ПО Ekassir Identity Platform

1. Краткое описание ПО

Ekassir Identity Platform предоставляет комплексное решение для построения единого центра аутентификации, управления доступом и защиты программных интерфейсов (API). Обеспечивает идентификацию, аутентификацию и авторизацию приложений, сервисов, пользователей, реализует механизм единого входа Single Sign-On (SSO). Управляет уровнем доступа к прикладным сервисам. Предоставляет единую точку доступа к информационным системам, выполняет функции защиты API, управляет пользовательскими сессиями.

Программа применяется в банках и финтех-компаниях для обеспечения проведения безопасных платежей, поддерживает стандарт безопасности Банка России ФАПИ.СЕК.

Программа применяется в любых компаниях, которые предоставляют доступ к своим API сторонним партнерам по протокола OAuth 2.0 и OpenID Connect..

2. Требования к программному обеспечению ПК пользователя

- Windows 7, Windows 10
- Mac OS X
- Ubuntu 16+

3. Рекомендуемые браузеры

- Google Chrome две последние версии;
- Mozilla Firefox две последние версии;
- Internet Explorer версии 11 и выше;

4. Требования к сети

Рекомендованная входящая/исходящая скорость соединения – от 512 кбит/с. Доступ осуществляется через браузер по портам HTTPS 443.

5. Требования к аппаратному обеспечению

Требования к пользовательскому аппаратному обеспечению, для работы с системой не предъявляются.

6. Требования к персоналу (пользователю)

Для эксплуатации Системы предъявляются следующие требования к квалификации конечных пользователей:

- опыт работы с персональными компьютерами;
- опыт использования веб-браузера.

7. Функциональные возможности системы

- Заведение, изменение, удаление OpenID Connect приложений.
- Настройка парольных политик.
- Заведение, изменение, удаление пользователей, ролей, групп в системе.
- Настройка модулей аутентификации, каналов доставки сообщения пользователям, хранилищ пользователей.
- Настройка кабинета самообслуживания.
- Сброс паролей у пользователей, привязка второго фактора аутентификации.
- Настройка сервиса верификации пользователей.
- Настройка параметров Single Sign-On сессии.
- Настройка модулей аутентификации и потоков аутентификации пользователей.
- Аутентификация пользователей в кабинете самообслуживания.
- Аутентификация пользователей по протоколам OAuth 2.0 и OpenID Connect.
- Кастомизация пользовательского UI.