«Программное Обеспечение «Сервис Электронной Подписи Sign.Me»». Мобильное приложение.

Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	2
Общее описание	3
1.1 Описание функционала программного обеспечения «Сервис электронной подписи «Sign.Me»» (Мобильное приложение «Sign.Me»)	ر 3
Установка и удаление программного обеспечения «Сервис электронной подписи «Sign.Me». Мобильное приложение.	5
2.1 Установка и удаление программного обеспечения «Сервис электронной подписи «Sign.Me» в ОС Android	5
2.2 Установка и удаление программного обеспечения «Сервис электронной подписи «Sign.Me» в OC iOS	5
Подготовка к работе программного обеспечения «Сервис Электронной Подписи «Sign.Me». Мобильное приложение.	6
Подписание документов	7

Аннотация

Настоящий документ содержит руководство пользователя по работе со программным обеспечением «Сервис Электронной Подписи Sign.Me». Мобильное приложение.

В документе приводятся сведения о назначении, установке и работе пользователя программного обеспечения «Сервис Электронной Подписи «Sign.Me». Мобильное приложение.

1. Общее описание

1.1 Описание Функционала Программного Обеспечения «Сервис электронной Подписи «Sign.Me»» (Мобильное приложение «Sign.Me»)

Программное Обеспечение (ПО) «Сервис Электронной Подписи "Sign.Me" Исполнение-1» является клиент-серверным программным обеспечением, которое предоставляет следующие возможности:

1. Авторизация/Де-авторизация: Авторизация пользователя – механизм, в результате работы которого Пользователь начинает сессию работы и получает доступ ко всему прочему функционалу программного обеспечения. Де-авторизация закрывает сессию и ограничивает доступ к любого вида функционалу и информации, хранящейся в файлах и Базе Данных Программного Обеспечения.

2. Подписание электронных документов Электронной подписью: Возможность создать усиленную электронную подпись документа в формате PKCS#7 (согласно 63-ФЗ «Об Электронной Подписи») по асимметричным криптографическим алгоритмам с использованием Сертификатов Электронной подписи, которые были выпущены удостоверяющим центром AO «СМ» или удостоверяющим центром, который является партнером AO «СМ» по выпуску сертификатов.

3. Возможность отправки запросов на выпуск сертификатов Электронной Подписи в Удостоверяющий Центр, который принадлежит лицензиару или является партнером лицензиара (Выпуск Сертификатов Электронной Подписи входит в стоимость Лицензионного вознаграждения).

4. Проверка Электронной Подписи: Возможность проверить усиленную Электронную Подпись документа в формате PKCS#7 (согласно 63-ФЗ «Об Электронной Подписи») и получить информацию о криптографическом соответствии/несоответствии подписи документу, а также сведения о подписанте (физическом лице, индивидуальном предпринимателе или юридическом лице) документа из усиленного Сертификата Электронной подписи, с использованием которого происходило подписание.

5. Отправка и Получение на подпись электронной подписью электронных документов: Возможность запросить подписание электронного документа усиленным Сертификатом Электронной подписи у другого пользователя Программного Обеспечения, а также возможность подписать или отклонить подписание документа по запросу от другого пользователя Программного обеспечения.

6. Возможность работы от имени физического лица, индивидуального предпринимателя или юридического лица.

7. Возможность совершать действия по подписанию документов усиленной Электронной Подписью, отправке документов на подпись, просмотру истории подписанных и отправленных документов от имени физического лица,

индивидуального предпринимателя или юридического лица, при наличии сертификата Электронной подписи, выданного на физическое лицо, индивидуального предпринимателя или юридическое лицо, от имени которого предполагается совершение данных действий.

8. Доступ к истории подписания и возможность уведомления о факте подписания третьих лиц: Возможность просмотра истории подписанных документов, отправленных запросов подписи другим пользователям Программного Обеспечения, принятых и отклоненных запросов подписания от других пользователей Программного Обеспечения.

9. Возможность использования Сертификатов квалифицированной и неквалифицированной Электронной Подписи (согласно 63-ФЗ «Об Электронной Подписи»), в зависимости от того, был ли выдан сертификат усиленной Электронной Подписи аккредитованным или неаккредитованным (согласно 63-ФЗ «Об Электронной Подписи») Удостоверяющим Центром.

2. Установка и удаление программного обеспечения «Сервис Электронной Подписи «Sign.Me». Мобильное приложение.

2.1 Установка и удаление программного обеспечения «Сервис Электронной Подписи «Sign.Me» в ОС Android

Приложение можно установить с помощью встроенной в ОС утилиты магазин приложений PlayMarket. Для этого следует запустить утилиту PlayMarket, далее в строке поиска набрать Sign.Me. Далее нажать кнопку "Установить". После этого необходимо дождаться завершения процесса загрузки и установки приложения.

2.2 Установка и удаление программного обеспечения «Сервис Электронной Подписи «Sign.Me» в ОС iOS

Приложение можно установить с помощью встроенной в ОС утилиты App Store. Для этого следует запустить утилиту AppStore, далее нажать кнопку "Поиск" (Search) и в строке поиска набрать Sign.Me. Далее нажать кнопку "Установить" (Install/Free). После этого необходимо дождаться завершения процесса загрузки и установки приложения.

3. Подготовка к работе программного обеспечения «Сервис Электронной Подписи «Sign.Me»

Необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- 1. Установить Приложение согласно Правилам Пользования ПО "Сервис Электронной Подписи Sign.Me" (Мобильное приложение).
- 2. Запустить Приложение Sign.Me
- 3. Выполнить генерацию Случайного Числа с помощью одного из вариантов ДСЧ.
- 4. Придумать пароль, нажать кнопку генерации Ключа ЭП. Пароль должен быть не менее 8 символов (рекомендуется использовать цифры и буквы в разных регистрах).
- 5. Дождаться генерации ключевой пары и отображения сертификата ЭП.
- 6. Ознакомиться заявлением на выпуск сертификата ЭП и нажать «Подписать».

4. Подписание документов в программном обеспечении «Сервис Электронной Подписи «Sign.Me»

Необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- 1. Открыть приложение или нажать на пришедшее PUSH-уведомление.
- 2. Выбрать в списке документов на подпись файл, который требуется подписать.
- 3. Ознакомиться с содержимым документа.
- 4. Выбрать Сертификат ЭП, которым надо произвести подписание.
- 5. Провести ползунок слайдера по экрану в правую сторону.