

## **Функциональные характеристики и информация необходимая для установки, эксплуатации Компонента «NPP- myDSS»**

### Функциональные характеристики

Компонент NPP - myDSS (далее - Компонент поддержки myDSS) предоставляет возможность клиенту организации получить квалифицированную электронную подпись (КЭП) – myDSS и использовать её для подписи документов на мобильном устройстве в личном кабинете клиента (ЛКК).

Компонент поддержки myDSS работает через технического партнёра АО «КАЛУГА АСТРАЛ» (ОГРН 1024001434049. Удостоверяющий центр – АО «КАЛУГА АСТРАЛ» предоставляет сервис по изготовлению и выдаче КЭП – MyDSS.

#### 1.1. КЭП - усиленная квалифицированная электронная подпись.

- позволяет определить личность человека,
- позволяет подтвердить волеизъявление владельца подписи
- обеспечивает возможность определять неизменность документа с момента подписания
- подпись можно получить только в УЦ аккредитованном Минкомсвязью РФ;
- средства крипто-шифрования для КЭП работают по ГОСТ-алгоритмам.

Согласно Закону № 63-ФЗ при выдаче квалифицированного сертификата УЦ обязан (ст. 18 Закона № 63-ФЗ):

- установить личность заявителя – физического лица, обратившегося за получением квалифицированного сертификата;
- получить от заявителя, обратившегося в УЦ от имени другого лица подтверждение права действовать от его имени.

Для этого заявитель представляет основной документ, удостоверяющий его личность – паспорт гражданина РФ (надлежащим образом заверенную копию), а также доверенность (иной документ), если он действует от имени других физических или юридических лиц (п. 1 ч. 2 ст. 18 Закона № 63-ФЗ).

Однако существуют официальные разъяснения Минкомсвязи России, согласно которым одним из условий создания и выдачи квалифицированного сертификата заявителю – физическому лицу является установление его личности УЦ. Установление личности дистанционно, по мнению Минкомсвязи России, в настоящее время не представляется возможным и требует значительной проработки.

#### 1.2. myDSS - приложение для идентификации и подписания документов и файлов с использованием облачной ЭЦП, разработанная на основе библиотеки DSS 2.0 компании PryptoPro.

##### Преимущества:

- регистрация без использования QR-кода

- подписание нескольких документов в одну операцию
- подписание файлов прямо на телефоне

Концепция myDSS:

Интеграция poraper и myDSS2.0 - это набор функций, позволяющих пользователю выпускать новые и подключать готовые КЭП, а также подписывать с помощью КЭП документы.

- Функциональность предназначена для физических лиц и юридических лиц.
- Позволяет подписывать формализованные документы для ЭДО и отправлять гос. отчетность.
- Интеграция будет реализована через внедрение SDK myDSS в код мобильного приложения.

## 2. Условия по использованию компонента поддержки myDSS

Процесс выпуска КЭП в информационной системе Лицензиата (ИСЛ), включающую в себя компонент поддержки myDSS, возможен только для зарегистрированных клиентов организации. Процесс подписи с помощью myDSS возможен только для пользователей, имеющих активную КЭП в poraper.

### 2.1. Получение myDSS клиентом в отделении организации

#### 2.1.1. Формирование и заполнение анкеты на выпуск КЭП

Оператор создаёт новую анкету на выпуск КЭП при помощи компонента поддержки myDSS. Перед заполнением анкеты оператор подтверждает информацию в системе о том, что клиент прошёл процесс идентификации, т. е. убедился в том, что личность для которого производится выпуск КЭП, совпадает с личностью, обслуживаемой в отделении организации. В анкете оператор заполняет данные Клиента для выпуска myDSS. Форма анкеты настраивается автоматически и зависит от того, кем является Клиент, юридическим или физическим лицом. Оператор заполняет заявку на основе информации, предоставляемой Клиентом. После заполнения необходимых данных и идентификации личности Оператор переходит на этап формирования заявления на выпуск myDSS.

#### 2.1.2. Формирование и подпись заявления на выпуск КЭП

На основе заполненных данных о Клиенте сервис генерирует заявление на выпуск КЭП. Оператор распечатывает и отдаёт заявление на подпись Клиенту, после чего сканирует, загружает подписанный документ в ИСЛ и оставляет бумажную версию в организации для предоставления контролирующим органам по соответствующему требованию. Далее Оператор, при помощи компонента поддержки myDSS, отправляет анкету и заявление на выпуск myDSS в Удостоверяющий Центр (УЦ) – АО «КАЛУГА АСТРАЛ», в котором в случае успешной проверки данных, Клиенту выпускается сертификат КЭП и QR-код. Процесс по проверке и выпуску myDSS и QR-кода может занять 5 минут.

#### 2.1.3. Получение и активация myDSS клиентом

При положительном результате проверки Оператор в ИСЛ получает QR-код и сертификат КЭП, полученные через «Безбумажный офис API» от УЦ. Сертификат КЭП необходимо распечатать в двух экземплярах для подписи Клиентом. Первый экземпляр подписанного

сертификата Оператор оставляет в организации для предоставления контролирующим органам по соответствующему требованию, второй экземпляр отдается клиенту. Для получения возможности использовать myDSS, Оператор предоставляет QR-код клиенту, которому в свою очередь необходимо перейти в мобильное приложение ЛКК и отсканировать QR-код, который свяжет КЭП с его устройством. После сканирования клиенту придет СМС-пароль, который необходимо будет ввести в приложение ЛКК для подтверждения личности, сканирующей QR-код. Завершающим этапом получения myDSS является установка шестизначного защитного пин-кода в приложении ЛКК, который в дальнейшем будет необходимо вводить клиенту при каждом подписании myDSS.

### 3. Подпись документов в ЛКК при помощи myDSS

Процесс подписи КЭП отличается от процесса подписи документов в ЛКК некоторыми особенностями.

При наличии у клиента КЭП сервис выбирает средство подписания – КЭП. При подписи документа при помощи КЭП, клиенту необходимо ввести шестизначный защитный пин-код в ЛКК. После успешного ввода пин-кода сервис получит подтверждение на процесс подписи и, при его завершении, сообщит результат операции пользователю.