

ЮРИДИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Документ и другие действия пользователя заверяются квалифицированной электронной подписью, что обеспечивает неотказуемость действий. Пользователь не только подтверждает содержание документа, но и в дальнейшем не имеет возможности отказаться от совершенного действия.

УДОБСТВО

- подписание документов в одно нажатие;
- не требуется никаких дополнительных устройств и программных средств (токенов, генераторов паролей, программных средств электронной подписи, скретч-карт и пр.);
- возможность работы в онлайн-сценариях, когда смартфон находится вне сети;
- нет никаких задержек и отмены операций, связанных с ожиданием или недоставкой push-уведомлений и SMS-сообщений.

* Сертификат соответствия ФСБ России на исполнение Комплексации 3 (КриптоПро DSS 2.0) DSS+myDSS с аутентификацией и подтверждением операций формирования ЭП с использованием помощью мобильных приложений для iOS и Android получен 10 августа 2018 года.

ООО «СэйтТек»
Тел.: +7 (495) 120-99-09
www.safe-tech.ru
e-mail: info@safe-tech.ru



myDSS

SAFETECH

SAFETY TECHNOLOGIES

Максимальная
мобильность
и удобство
электронной
подписи для любых
цифровых сервисов



Квалифицированная электронная
подпись «в смартфоне»

myDSS

Приложение myDSS предназначено для формирования квалифицированной электронной подписи при помощи смартфона в одно нажатие:

- создание документов с любого устройства: компьютера, смартфона, планшета;
- без необходимости подключения токенов или установки программных средств электронной подписи;
- электронное подписание документов в любое время в любом удобном месте;
- со смартфона пользователя на базе iOS или Android.

ПОДРОБНЕЕ О РЕШЕНИИ

Приложение myDSS представляет собой совместную разработку компаний КриптоПро и SafeTech на базе программно-аппаратного комплекса облачной электронной подписи (ЭП) КриптоПро DSS и системы подтверждения электронных транзакций PayControl.

Решение объединяет удобство и экономическую эффективность облачных технологий с максимальным уровнем безопасности, что позволяет использовать все юридические и технические свойства квалифицированной электронной подписи при построении систем онлайн-взаимодействия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

При помощи средства электронной подписи на базе myDSS могут подтверждаться волеизъявления клиентов на совершение банковских транзакций, аутентификация, создание и исполнение документов, факты получения и/или ознакомления пользователей с определенной информацией.

Решение может быть развернуто как полностью в инфраструктуре компании-заказчика, так и, будучи развернутой на мощностях сервис-провайдера, стать платформой для оказания высокодоступных и юридически значимых сервисов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Приложение myDSS предназначено для применения в следующих сферах деятельности:

- системы Интернет- или мобильного банкинга, в которых необходимо использование сертифицированных средств электронной подписи;
- порталы государственных услуг, системы сдачи электронной отчетности;
- системы электронной коммерции;
- системы электронного документооборота.

Благодаря максимальной гибкости и отсутствию ограничений на интеграцию с бизнес-процессами, myDSS может применяться при автоматизации любых видов деятельности, в которых необходимо обеспечение юридической значимости волеизъявления пользователей.

БЕЗОПАСНОСТЬ

В основе решения лежат инновационные разработки компаний КриптоПро и SafeTech в области криптографии, мобильных и облачных технологий.

Безопасность закрытых ключей электронной подписи клиентов обеспечивается использованием сертифицированных аппаратных решений (КриптоПро HSM), систем управления доступом и серверов подписи, зарекомендовавшими себя на рынке средствами автоматизации деятельности Удостоверяющих Центров.

Приложение myDSS обеспечивает функции онлайн-взаимодействия с мобильным телефоном пользователя, выполняя функции строгой аутентификации и контроля подписываемых данных на стороне пользователя.

Особенности программно-аппаратного комплекса КриптоПро DSS с модулем аутентификации myDSS:

- приложение myDSS выполняет визуализацию электронного документа и акцептование на его подписание на сервере подписи КриптоПро DSS;
- криптографическая аутентификация и защита канала между приложением myDSS и сервером КриптоПро DSS гарантируют, что только легальный пользователь сможет воспользоваться ключами подписи;
- ключи электронной подписи пользователей хранятся в сертифицированном КриптоПро HSM в неизвлечаемом виде.