

Программный комплекс «КриптоПро Ключ»

Общее описание

ЖТЯИ.00118-01 96 01

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация.....	6
2. Общие сведения	7
2.1. Назначение КриптоПро Ключ	7
2.2. Цели КриптоПро Ключ.....	7
2.3. Задачи КриптоПро Ключ.....	7
2.4. Исполнения КриптоПро Ключ.....	8
3. Описание КриптоПро Ключ.....	9
3.1. Состав КриптоПро Ключ	9
3.2. Описание компонентов КриптоПро Ключ	9
3.3. Возможности создания мобильных приложений, использующих КриптоПро Ключ.	15
4. Аутентификация в КриптоПро Ключ	17
4.1. Аутентификация по логину и паролю	17
4.2. Аутентификация по сертификату	17
4.3. Аутентификация по логину и паролю и подтверждением операций при помощи мобильного приложения на базе Ключ SDK.....	17
4.4. Аутентификация с помощью мобильного приложения на базе Ключ SDK	18
4.5. Дополнительные способы аутентификации	18
4.6. Механизм аутентификации с помощью мобильного приложения	19
5. Способы инициализации мобильного приложения на базе Ключ SDK	21
5.1. Инициализация мобильного устройства при помощи сверки уникального идентификатора	21
5.2. Инициализация мобильного устройства при помощи выбранного идентификатора с дополнительной защитой QR-кодом.....	22
5.3. Инициализация мобильного устройства при помощи QR-кода с начальным вектором аутентификации.....	23
5.4. Инициализация мобильного устройства при помощи самостоятельного получения сертификата	24
5.5. Инициализация дополнительного мобильного устройства при помощи привязанного ранее устройства.....	25
6. Управление ключами Пользователей.....	26
7. Архитектура решения КриптоПро Ключ	29
7.1. Взаимодействие компонентов КриптоПро Ключ	29
7.2. Взаимодействие компонентов с Сервисом взаимодействия с мобильным приложением (SDK API Gateway)	29
7.3. Взаимодействие компонентов при оповещении Пользователей	30
7.4. Взаимодействие компонентов при использовании Ключ Lite.....	31
7.5. Размещение компонентов КриптоПро Ключ.....	32
7.6. Описание процессов в КриптоПро Ключ	34
8. Системные требования.....	41
8.1. Аппаратное обеспечение	41
8.2. Программное обеспечение.....	41
9. Интеграция с внешними ИС	43
9.1. Использование REST	43
10. Система ролей в КриптоПро Ключ	45
11. Поддерживаемые типы ЭП и форматы документов	48
11.1. Усовершенствованная подпись CAeS (CMS Advanced Electronic Signature)	48

11.2. Подпись XML-документов (XML Digital Signature, XMLDSig).....	49
11.3. Электронная подпись ГОСТ Р 34.10–2012 и ГОСТ Р 34.10–2001 (Необработанная ЭП)	50
11.4. Подпись PDF-документов	50
12. Поддерживаемый формат шифрования документов	51
13. Поддерживаемые форматы документов для отображения при подтверждении операций	52

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

CAdES	—	Расширенная версия стандарта электронной подписи CMS (CMS Advanced Electronic Signatures)
CRL	—	Список отзыва сертификатов (Certificate Revocation List)
CSP	—	Криптопровайдер (Cryptographic Service Provider)
HSM	—	Аппаратный модуль системы безопасности (Hardware security module)
OATH	—	Набор алгоритмов аутентификации с использованием одноразовых паролей
OAuth	—	Открытый протокол авторизации, который позволяет предоставить третьей стороне ограниченный доступ к защищенным ресурсам пользователя без необходимости передавать ей (третьей стороне) логин и пароль (Open Authorization)
OCSP	—	Протокол получения актуального статуса сертификата (Online Certificate Status Protocol)
OTP	—	Пароль, действительный только для одного сеанса аутентификации (One-Time Password)
PAdES	—	Расширенная версия стандарта электронной подписи PDF-документов (PDF Advanced Electronic Signatures)
REST	—	Архитектурный стиль построения распределенного приложения (Representational State Transfer)
SDK	—	Набор программных компонентов для использования в мобильных приложениях (Software development kit)
TLS	—	Протокол защиты транспортного уровня (Transport Layer Security)
TOTP	—	OATH-алгоритм создания одноразовых паролей для защищенной аутентификации, генерирующий пароль на основе времени. (Time-based One Time Password Algorithm)
URL	—	Единый указатель ресурсов (Uniform Resource Locator)
XAdES	—	Расширенная версия стандарта электронной подписи XML-документов (XML Advanced Electronic Signatures)
АРМ	—	Автоматизированное рабочее место
БД	—	База данных
ЗПС	—	Замкнутая программная среда
ИС	—	Информационная система
НСД	—	Несанкционированный доступ
МЭ	—	Межсетевой экран
ОС	—	Операционная система
ПАК	—	Программно-аппаратный комплекс
ПАКМ	—	Программно-аппаратный криптографический модуль
ПО	—	Программное обеспечение
СКЗИ	—	Средство криптографической защиты информации
СУБД	—	Система управления базой данных
СЭП	—	Сервер электронной подписи
УЦ	—	Удостоверяющий Центр
ЭП	—	Электронная подпись

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Владелец сертификата открытого ключа	—	лицо, которому в установленном Федеральным законом (№63-ФЗ от 06.04.2011 г. «Об электронной подписи») порядке выдан сертификат открытого ключа.
Закрытый ключ	—	уникальная последовательность символов, предназначенная для шифрования.
Квалифицированный сертификат открытого ключа (квалифицированный сертификат)	—	сертификат открытого ключа, выданный аккредитованным удостоверяющим центром или доверенным лицом аккредитованного удостоверяющего центра либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи.
Ключ проверки электронной подписи	—	уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи.
Ключ электронной подписи	—	уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи
Мобильное устройство	—	смартфон или планшет, являющийся собственностью Пользователя КриптоПро Ключ.
Средства электронной подписи	—	шифровальные (криптографические) средства, используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций - создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание закрытого и открытого ключей.
Сертификат открытого ключа	—	электронный или бумажный документ, содержащий открытый ключ, информацию о владельце ключа, области применения ключа, подписанный выдавшим его Удостоверяющим центром и подтверждающий принадлежность открытого ключа владельцу.
Удостоверяющий центр	—	юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов открытых ключей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом №63-ФЗ от 06.04.2011 г. «Об электронной подписи».
Учетная запись	—	Набор сведений о Пользователе КриптоПро Ключ, содержащий необходимое и достаточное для работы с сервисом количество информации.
Электронная подпись	—	информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

1. Аннотация

Настоящий документ содержит описание программного комплекса (ПК) «КриптоПро Ключ» (далее — КриптоПро Ключ). КриптоПро Ключ позволяет создавать электронную подпись и шифровать документы различных форматов, что обеспечивает их конфиденциальность, целостность и аутентичность (подлинность и защиту от подделки). При помощи КриптоПро Ключ возможно распределенное, централизованное и гибридное защищенное хранение закрытых ключей пользователей. Выполнение криптографических операций реализуется при участии [ПАКМ «КриптоПро HSM»](#), [СКЗИ «КриптоПро CSP»](#), а также библиотеки программных компонентов для мобильных приложений Ключ SDK и мобильных приложений, созданных на ее основе.

В данном документе приведено назначение ПК «КриптоПро Ключ» и основные решаемые им задачи, описаны входящие в него компоненты и их функциональные характеристики, а также логическая архитектура программного комплекса.

Документ предназначен для руководителей и администраторов как ознакомительный материал перед установкой и эксплуатацией ПК «КриптоПро Ключ».

2. Общие сведения

2.1. Назначение КриптоПро Ключ

ПК «КриптоПро Ключ» предназначен для:

- Распределенного, централизованного или гибридного защищенного хранения закрытых ключей Пользователей (в соответствии с выбранным режимом хранения ключей, см. раздел 6);
- Удаленного выполнения операций Пользователей по созданию электронной подписи;
- Удаленного выполнения операций Пользователей по шифрованию и расшифрованию документов;
- Удаленного выполнения операций Пользователей по проверке электронной подписи.

2.2. Цели КриптоПро Ключ

Целями использования КриптоПро Ключ являются:

- Обеспечение конфиденциальности документов;
- Обеспечение целостности документов;
- Обеспечение аутентичности (подлинности и защиты от подделки) документов;
- Обеспечение юридически значимого электронного документооборота за счет использования электронной подписи документов.

2.3. Задачи КриптоПро Ключ

Для выполнения поставленных целей КриптоПро Ключ решает следующие задачи.

Работа с учетными записями:

- регистрация Пользователей;
- ведение реестра зарегистрированных Пользователей
- удаление Пользователей.

Выполнение криптографических операций:

- аутентификация Пользователей и Операторов;
- генерация ключей ЭП, ключей проверки ЭП, закрытых и открытых ключей шифрования (см. 6);
- формирование запросов на сертификаты;
- создание и проверка ЭП;
- подтверждение операций.

Другое:

- аудит событий, связанных с эксплуатацией программного комплекса;
- оповещение Пользователей о событиях о операциях в КриптоПро Ключ с использованием SMS-сообщений, сообщений электронной почты и PUSH-уведомлений в соответствии с описанием схемы размещения компонентов (см. раздел 7.5);
- получение и отправка документов, с которыми выполняются криптографические операции;
- визуализация (конвертация и отображение) документов для Пользователей перед выполнением операции с данными документами.

2.4. Исполнения КриптоПро Ключ

Перечисленные в данном документе исполнения подробно описаны в документе «ЖТЯИ.001118-01 30 01. КриптоПро Ключ. Формуляр». В данном разделе установлено соответствие исполнений типам хранения ключей подписи пользователей (см. также б).

- Группа исполнений 1, Исполнение 1.1 (класс защиты КС1) — ключи Пользователей хранятся на клиентском компоненте (мобильное приложение) с дополнительной защитой Пользовательских ключей с помощью серверного компонента («гибридный» режим);
- Группа исполнений 2, Исполнение 2.1 (класс защиты КС1) — ключи Пользователей хранятся на клиентском компоненте (мобильное приложение) с защитой Пользовательских ключей средствами только этого клиентского компонента;
- Группа исполнений 4, Исполнения 4.1 (класс защиты КС1), 4.2 (класс защиты КС2), 4.3 (класс защиты КС3) — ключи Пользователей хранятся на клиентском компоненте (стационарное устройство) с автономной защитой Пользовательских ключей.

3. Описание КриптоПро Ключ

3.1. Состав КриптоПро Ключ

КриптоПро Ключ включает в себя следующие компоненты:

- **Центр Идентификации** (ЦИ, см. раздел 3.2.1):
 - Служба управления Пользователями;
 - Служба маркеров безопасности;
 - База данных (БД) ЦИ.
- **Сервис Подписи** (см. раздел 3.2.2):
 - ПО Сервиса Подписи;
 - БД Сервиса Подписи;
- **Веб-интерфейс** (см. раздел 3.2.3);
- **Сервис Аудита** (см. раздел 3.2.4):
 - ПО Сервиса Аудита;
 - БД Сервиса Аудита.
- **Сервис Обработки Документов** (см. раздел 3.2.5);
- **Сервис взаимодействия с SDK** (SDK API Gateway, см. раздел 3.2.7);
- **Сервис PUSH-уведомлений**;
- **Сервис Ключ Lite** (см. раздел 3.2.8);
- **ПАКМ «КриптоПро HSM»** (см. раздел 3.2.6);
- **СКЗИ КриптоПро CSP** (требуется установка на сервере для обеспечения работы компонентов).
- **Клиентские компоненты** (см. раздел 3.2.10):
 - КриптоПро CSP/JCP/Cloud CSP;
 - КриптоПро TSP Client (компонент из состава СКЗИ «КриптоПро CSP», используется опционально);
 - КриптоПро OCSP Client (компонент из состава СКЗИ «КриптоПро CSP», используется опционально);
 - Ключ SDK для встраивания в мобильное приложение.

Не все указанные компоненты являются обязательными. В минимальную конфигурацию КриптоПро Ключ входят Центр Идентификации, Сервис Подписи, Сервис Аудита, Сервис Обработки Документов и ПАКМ «КриптоПро HSM». Веб-интерфейс Пользователя может быть заменен интерфейсом информационной системы, с которой интегрируется КриптоПро Ключ. Ключ Lite, Сервис Взаимодействия с SDK и Сервис PUSH-уведомлений являются опциональными. КриптоПро CSP, TSP Client, OCSP Client и HSM Client входят в комплект поставки. ПАКМ «КриптоПро HSM» поставляется отдельно. Ключ SDK поставляется отдельно.

3.2. Описание компонентов КриптоПро Ключ

3.2.1. Центр Идентификации

Компонент Центр Идентификации предназначен для регистрации, аутентификации Пользователей, а также управления информацией, содержащейся в их учетных записях. В случае успешной аутентификации Центр Идентификации выдает электронный идентификатор (маркер безопасности), который затем может быть использован для доступа к другим компонентам КриптоПро Ключ или для управления Центром Идентификации. Взаимодействие с Центром Идентификации осуществляется с использованием REST API.

К функциям ЦИ относятся:

- регистрация Пользователей;
- ведение реестра зарегистрированных Пользователей
- удаление Пользователей;
- аутентификация Пользователей и Операторов;
- Ведение базы данных, содержащей информацию о Пользователях ЦИ:
 - данные о Пользователях, включаемые в сертификаты;
 - данные о Пользователях, не включаемые в сертификаты (номер мобильного телефона, идентификатор OTP-токена (one-time password см. «Используемые сокращения и обозначения»), информация о PUSH-адресе привязанных мобильных устройств и т.п.);
 - данные об Операторах;
- формирование записей о событиях, связанных с работой ЦИ, и отправка их для регистрации в Сервис Аудита (см. раздел 3.2.4).

Центр Идентификации состоит из нескольких компонентов, которые реализуют перечисленные функции.

Служба управления Пользователями

Служба управления Пользователями является обособленной частью Центра Идентификации и отвечает за регистрацию Пользователей и Операторов КриптоПро Ключ, а также за запись, хранение, обработку и удаление данных их учетных записей.

Служба маркеров безопасности

Служба маркеров безопасности является обособленной частью Центра Идентификации и отвечает за аутентификацию Пользователей и Операторов при обращении к КриптоПро Ключ.

3.2.2. Сервис Подписи

Компонент КриптоПро Ключ Сервис Подписи предназначен для выполнения операций по шифрованию документов, созданию электронной подписи и ее проверки.

К функциям Сервиса Подписи относятся:

- взаимодействие с КриптоПро HSM;
- Взаимодействие с УЦ для создания запросов на сертификат и управления сертификатами Пользователей;
- создание электронной подписи под документами, загружаемыми Пользователем;
- шифрование и расшифрование документов, загружаемых Пользователем;
- ведение БД, содержащей сведения о сертификатах Пользователей и их ключах (дополнительная информация об управлении ключами пользователей содержится в разделе 6);
- обеспечение доступа к Сервису Подписи внешним приложениям через REST API на базе HTTP(S);
- формирование записей о событиях, связанных с работой Сервисом Подписи, и отправка их для регистрации в Сервис Аудита.

3.2.3. Веб-интерфейс Пользователя

Компонент КриптоПро Ключ Веб-интерфейс Пользователя предназначен для организации интерактивного взаимодействия Пользователей и Операторов с компонентами КриптоПро Ключ, а также с другими внешними компонентами (например, службой проверки сертификатов и электронной подписи КриптоПро SVS 2.0 «из состава ПО Службы УЦ 2.0»). Произведенные Пользователями действия на веб-формах с помощью REST API передаются в другие компоненты КриптоПро Ключ и обрабатываются их серверными программными модулями.

В своем личном кабинете на Веб-интерфейсе Пользователя Пользователь при наличии у него соответствующих прав доступа может изменять информацию профиля и настройки аутентификации. При наличии установленного и настроенного компонента «Сервис Аудита» Пользователю доступен просмотр журнала операций, совершенных им в системе.

В Веб-интерфейсе Пользователя Пользователю могут быть доступны следующие разделы:

- **Документы.** В данном разделе Пользователь может создать новую или усовершенствовать (дополнить) существующую электронную подпись документа, выполнить процедуры шифрования и расшифрования. Для этого в данном разделе предусмотрена загрузка одного или нескольких документов, выбор необходимых для выполнения операции сертификатов и параметров подписи. Подробнее о поддерживаемых типах подписи см. раздел 11, о форматах шифрования — раздел 12. Также в данном разделе отображается загруженный документ в сценариях, требующих его отображения на Веб-интерфейсе Пользователя.
- **Проверка подписи.** В данном разделе Пользователь может загрузить подписанный документ и/или сертификат и получить сведения о действительности данной подписи и/или сертификата. Возможность проверки ЭП доступна только при условии настроенного взаимодействия со службой проверки сертификатов и электронной подписи КриптоПро SVS 2.0 (может использоваться опционально при наличии продукта Службы УЦ версии 2.0).
- **Сертификаты.** В данном разделе Пользователю доступен список имеющихся у него сертификатов. Также он может устанавливать и удалять сертификаты, генерировать запрос на создание нового. К этому разделу Веб-интерфейса получает доступ Оператор, если создает сертификат за Пользователя.
- **Журнал.** В данном разделе отображаются операции, совершенные Пользователем в КриптоПро Ключ. Каждый Пользователь видит только свои операции. К списку операций можно применять фильтры по коду и/или дате события. Возможность просмотра событий аудита доступна только после установки и настройки Администратором компонента Сервис Аудита в КриптоПро Ключ.
- **Профиль.** В данном разделе отображаются сведения об учетной записи Пользователя — сведения, включаемые в запрос на сертификат (например, ФИО и адрес Пользователя), контактная информация, настройки аутентификации (в разрешенном в соответствии с настройками сервиса объеме), настройки оповещения о событиях и сведения о выданных маркерах безопасности от ЦИ клиентским компонентам. К подразделу настроек аутентификации Пользователя может получить доступ Оператор, если уполномочен выполнять для него настройки аутентификации.

Оператор в своем личном кабинете может добавлять и удалять Пользователей, генерировать запросы к УЦ на сертификаты для них, изменять информацию о профилях Пользователей и настраивать способы их аутентификации. При наличии установленного

и настроенного компонента «Сервис Аудита» Оператору доступен просмотр операций всех Пользователей, относящихся к группам, Оператором которых он является. Подробнее о ролях в КриптоПро Ключ см. раздел 10.

В Веб-интерфейсе Оператору могут быть доступны следующие разделы:

- **Пользователи.** В данном разделе Оператору доступен список Пользователей, принадлежащих к группам в ведении данного Оператора. Оператор может выполнять поиск нужного Пользователя при помощи фильтров и переходить в разделы личного кабинета Пользователя, доступные ему для редактирования. Также в данном разделе Оператор может зарегистрировать новую учетную запись Пользователя.
- **Средства аутентификации.** В данном разделе Оператору доступны зарегистрированные в КриптоПро Ключ в разное время средства аутентификации с возможностью поиска средств, связанных с определенным Пользователем, серийным номером и/или лицензией. Данная информация может быть необходима Оператору при настройке аутентификации Пользователей.
- **Оповещения.** В данном разделе Оператору доступен список событий, о которых он может получать оповещения. Возможность настройки оповещения может быть доступна при наличии соответствующих настроек.
- **Журнал.** В данном разделе Оператору доступны записи аудита об операциях, совершенных Пользователями, принадлежащими к группам в ведении данного Оператора. К списку операций можно применять фильтры по логину пользователя, коду и/или дате события.
- **Отчеты.** В данном разделе Оператору доступен список зарегистрированных шаблонов отчетов и возможность создания отчетов о работе пользователей за определенный период времени и с учетом параметров, предопределенных конкретным шаблоном.

3.2.4. Сервис Аудита

Компонент Сервис Аудита предназначен для аудита событий, поступающих с компонентов КриптоПро Ключ. Сервис Аудита состоит из службы записей событий аудита, веб-интерфейса аудита и БД аудита. Служба записей событий аудита получает список записей аудита с других компонентов КриптоПро Ключ (в зависимости от настроек сбора событий) и записывает эти события в БД. С помощью веб-интерфейса аудита Пользователи и Операторы аудита могут просматривать события аудита, а также формировать специализированные отчеты.

3.2.5. Сервис Обработки Документов

Сервис Обработки Документов (СОД) предназначен для работы с документами, отправленными на подпись или шифрование/расшифрование в КриптоПро Ключ. Сервис Обработки Документов выполняет следующие задачи:

- обработка документов для отображения полного текста документа в мобильном приложении;
- преобразование документов в различные форматы:
 - преобразование документов для отображения печатной формы документа;
 - преобразование документов для отображения краткой информации о документе;
- загрузка и хранение документов в БД Сервиса Обработки Документов;

- выгрузка подписанных, зашифрованных и расшифрованных документов из БД Сервиса Обработки Документов.

3.2.6. ПАКМ «КриптоПро HSM»

Программно-аппаратный криптографический модуль (ПАКМ) «КриптоПро HSM» предназначен для хранения и использования ключевой и криптографически опасной информации серверных компонентов КриптоПро Ключ, а также для выполнения криптографических операций над пользовательскими данными и обеспечения защиты пользовательских ключей в зависимости от выбранного режима (см. раздел 6).

ПАКМ «КриптоПро HSM» является необходимым элементом архитектуры КриптоПро Ключ и должен устанавливаться в соответствии с процедурой, описанной в документе «ЖТЯИ.00096-02 95 01 КриптоПро HSM. Правила пользования», входящем в комплект поставки ПАКМ «КриптоПро HSM».

ПАКМ «КриптоПро HSM» выполняет следующие функции.

- Создание электронной подписи в соответствии с ГОСТ Р 34.10–2012.
- Проверка электронной подписи в соответствии с ГОСТ Р 34.10–2001.
- Вычисление значения хэш-функции в соответствии с ГОСТ Р 34.11–2012.
- Шифрование и расшифрование данных в соответствии с ГОСТ 28147–89, ГОСТ Р 34.12–2015, ГОСТ Р 34.13–2015.
- Генерация и защищенное хранение ключевой информации (см. раздел 6).
- Управление учетными записями Пользователей ПАКМ.

3.2.7. Сервис Взаимодействия с SDK

Сервис взаимодействия с SDK для мобильного приложения (SDK API Gateway) предоставляет доступ к компонентам КриптоПро Ключ при взаимодействии с ними через Ключ SDK.

Схема взаимодействия компонентов, отображающая взаимодействие SDK API Gateway с другими компонентами и продуктами, приведена в разделе 7.2.

Сервис взаимодействия с SDK используется в исполнениях группы 1 и 2 (см. раздел 2.4).

3.2.8. Сервис Ключ Lite

Сервис Ключ Lite предназначен для выполнения криптографических операций подписи и хэширования с ключами, хранимыми на устройстве Пользователя (например, на отчуждаемом носителе, как это описано в разделе 6). В случае использования Ключ Lite КриптоПро Ключ не хранит ключи ЭП Пользователей. Сервис предоставляет следующие режимы работы:

- **веб-интерфейс Lite.** В данном режиме необходимы остальные сервисы КриптоПро Ключ из набора для минимальной конфигурации (см. подраздел 3.1), также используется особый режим работы Сервиса Подписи. Аутентификация Пользователей и иные способы взаимодействия компонентов КриптоПро Ключ аналогичны процессам, описанным в разделе 7. Возможна настройка отображения документов перед подписью и аудит событий. Доступно создание электронной подписи всех форматов, поддерживаемых КриптоПро Ключ (см. раздел 11). Доступно расшифрование документов только формата CMS типа «конверт

данных» (см. Р 1323565.1.025–2019). На стороне Пользователя требуется наличие КристоПро CSP. Для работы в браузере требуется наличие на стороне Пользователя [КристоПро ЭЦП Browser plug-in](#);

- **REST-сервис Lite.** В данном режиме сервис Ключ Lite предоставляет программный интерфейс, позволяющий выполнять вычисление хэш-значения для подписанного документа и формировать структуру подписи необходимого формата. Вычисление значения подписи происходит непосредственно на устройстве Пользователя. Доступно создание электронной подписи всех форматов, поддерживаемых КристоПро Ключ (см. раздел 11). На стороне Пользователя требуется наличие КристоПро CSP.

Поддерживаемые форматы электронной подписи соответствуют форматам, поддерживаемым в КристоПро Ключ (см. 11). Сервис также предоставляет возможности по усовершенствованию подписей CAdES и XAdES в рамках поддерживаемых форматов.

Сервис Ключ Lite не работает с подтверждением операций (например, в мобильном приложении). Формирование подписи документа происходит при помощи средства ЭП пользователя, не входящего в состав Ключ Lite. Для хранения ключа подписи необходимо использовать КристоПро CSP или другое СКЗИ, имеющее действующий сертификат соответствия ФСБ России.

3.2.9. Сервис PUSH-уведомлений

Сервис PUSH-уведомлений позволяет отправлять PUSH-уведомления на мобильные устройства Пользователей. КристоПро Ключ позволяет гибко настраивать список событий, о которых необходимо оповещать пользователей для каждого зарегистрированного на сервере мобильного приложения. Ввиду того, что рассылка PUSH-уведомлений производится через внешние PUSH-серверы, Сервис PUSH уведомлений может быть размещен в выделенном сегменте сети (DMZ), как это описано в 7.3.

3.2.10. Клиентские компоненты

КристоПро CSP/JCP/Cloud CSP

СКЗИ «КристоПро CSP» может применяться Пользователем для установления безопасного соединения с серверами КристоПро Ключ при аутентификации по логину и паролю, а также по сертификату (см. разделы 4.1–4.2).

Аналогично, СКЗИ «КристоПро JCP» может применяться Пользователем для установления безопасного соединения с серверами КристоПро Ключ при аутентификации по логину и паролю, а также по сертификату (см. разделы 4.1–4.2).

Модуль Cloud CSP входит в состав КристоПро CSP версии 5.0. Cloud CSP предоставляет возможность любому приложению, использующему вызовы Microsoft CryptoAPI 2.0, подписывать электронные документы и выполнять другие криптографические операции на ключах Пользователей, находящихся в КристоПро Ключ, а также генерировать ключи Пользователей и создавать запросы на сертификат. Дополнительно Cloud CSP предоставляет возможность использовать ключи, хранимые в КристоПро Ключ, для аутентификации клиента в рамках взаимодействия по протоколу TLS во всех сценариях, поддерживаемых КристоПро CSP версии 5.0.

КриптоПро TSP Client

Клиент служб штампов времени «КриптоПро TSP Client» предназначен для обращения к серверу «КриптоПро TSP Server» по протоколу TSP поверх HTTP, получения от него штампов времени (меток времени), обработки и работы с запросами на штампы времени и непосредственно со штампами времени. Подробная информация о TSP-клиенте содержится в составе документации на СКЗИ «КриптоПро CSP».

КриптоПро OCSP Client

Клиент служб актуальных статусов сертификатов «КриптоПро OCSP Client» предназначен для обращения к серверу «КриптоПро OCSP Server» по протоколу OCSP поверх HTTP, получения от него OCSP-ответов, обработки и работы с OCSP-запросами и OCSP-ответами. Подробная информация о OCSP-клиенте содержится в составе документации на СКЗИ «КриптоПро CSP».

КриптоПро HSM Client

Операции создания электронной подписи, шифрования и расшифрования документов выполняются Сервисом Подписи при взаимодействии с ПАКМ «КриптоПро HSM» посредством клиента ПАКМ «КриптоПро HSM» по отдельному сегменту локальной сети с использованием защищенного сетевого протокола. Компонент «КриптоПро HSM Client» является ответной частью, устанавливаемой на рабочие станции и серверы, необходимой для трансляции криптографических вызовов к ПАКМ «КриптоПро HSM».

Ключ SDK для встраивания в мобильное приложение

Ключ SDK для встраивания в мобильное приложение представляет собой набор программных компонентов для использования в мобильных приложениях, который позволяет производить удаленное выполнение операций подписи и управление сертификатами, а также подтверждать операции Пользователя в КриптоПро Ключ, инициированные другими способами. Возможности создания мобильных приложений на базе Ключ SDK описаны в разделе 3.3.

Способы аутентификации Пользователя при помощи мобильного приложения на базе Ключ SDK приведены в разделах 4.3–4.4.

Схема взаимодействия компонентов, отображающая взаимодействие мобильного приложения на базе Ключ SDK с другими компонентами и продуктами, приведена в разделе 7.2.

Использование мобильного приложения на базе Ключ SDK допускается в исполнениях группы 1 и 2 (см. раздел 2.4).

3.3. Возможности создания мобильных приложений, использующих КриптоПро Ключ

Использование Ключ SDK подразумевает встраивание в мобильное приложение, что позволяет осуществлять работу с КриптоПро Ключ в собственных приложениях. Ключ SDK предоставляет разработчикам мобильных приложений возможность работы с КриптоПро Ключ следующим образом.

1. Обмен данными между мобильным приложением на базе Ключ SDK и КриптоПро Ключ осуществляется через защищенное соединение, что дает возможность подписывать конфиденциальные документы без защиты канала дополнительными средствами (например, VPN-решениями соответствующего класса защиты).
2. Подтверждение операций требует ввода ПИН-кода Пользователем. Данный код может быть введен один раз за сеанс работы с приложением.
3. Документы для создания ЭП могут быть загружены как с мобильного устройства Пользователя, так и со стороны сервера.
4. Возможна подпись нескольких документов в составе единого пакета. При этом Пользователь имеет возможность просмотреть каждый из документов в пакете, а подтвердить операцию требуется только один раз.
5. Перед подтверждением подписи документов Пользователь просматривает краткие сведения о документах и имеет возможность увидеть печатную форму каждого документа, а также его исходный вид.
6. Многостраничные документы загружаются по одной странице. Данная особенность позволяет снизить нагрузку на каналы связи и упростить работу с приложением.
7. К одной учетной записи Пользователя могут быть привязаны несколько мобильных устройств с установленным и инициализированным приложением на базе Ключ SDK, каждое из которых может использоваться для подтверждения операций.
8. В мобильном приложении возможно управление сертификатами Пользователя.

Использование мобильного приложения на базе Ключ SDK допускается в исполнениях групп 1 и 2 (см. раздел 2.4).

Ключ SDK встраивается в мобильное приложение в соответствии с руководствами разработчика из комплекта документации на выбранное исполнение. Мобильное приложение на базе Ключ SDK должно предоставлять Пользователю информацию о всех мобильных устройствах, привязанных к его учетным записям в КриптоПро Ключ.

4. Аутентификация в КриптоПро Ключ

При входе в КриптоПро Ключ, а также операциях, требующих доступа к ключевой информации, предусмотрена аутентификация Пользователей. В настоящем разделе описаны методы аутентификации. Срок жизни всех векторов аутентификации, упоминаемых в данном разделе, составляет 1 год и 3 месяца.



В случае со способами, описанными в разделах 4.1, 4.2, 4.3 и 4.5, для аутентификации на рабочей станции Пользователя требуется наличие сертифицированного ФСБ России СКЗИ КриптоПро CSP версии 5.0 или КриптоПро JCP версии 2.0.

4.1. Аутентификация по логину и паролю

Данный метод требует установки защищенного TLS-соединения с односторонней аутентификацией (просмотр и подтверждение операции с загруженным на сервер документом производятся в рамках взаимодействия по защищенному каналу). Аутентификация производится по паролю, хранимому в БД Центра Идентификации КриптоПро Ключ. При этом должно быть обеспечено отсутствие подключений (прямых или опосредованных) компонентов к сетям общего пользования.

Описанный метод аутентификации реализуется в исполнениях, приведенных в разделе 2.4 и соответствующих классу защиты КС1.

4.2. Аутентификация по сертификату

Данный метод требует установки защищенного TLS-соединения с двусторонней аутентификацией (просмотр и подтверждение операции с загруженным на сервер документом производятся в рамках взаимодействия по защищенному каналу). Аутентификация производится с использованием пары ключей, закрытая часть которой хранится у Пользователя, а сертификат открытого ключа должен быть доверенным для КриптоПро Ключ.

Аутентификация по сертификату реализуется во всех исполнениях, приведенных в разделе 2.4.

4.3. Аутентификация по логину и паролю и подтверждением операций при помощи мобильного приложения на базе Ключ SDK

Данный метод аналогичен методу, описанному в разделе 4.1, с тем лишь отличием, что отсутствие подключений к сетям общего пользования необязательно.

Кроме аутентификации по паролю, данный метод аутентификации подтверждает операции с помощью мобильного приложения, использующего Ключ SDK.

Документ или несколько документов, для которых планируется создать электронную подпись, отображаются в мобильном приложении на базе Ключ SDK. Дополнительно может быть настроено отображение краткой информации о документах и/или их печатной формы. Пользователь просматривает документы, убеждается, что хочет выполнить операцию именно с ними, и подтверждает свои действия путем нажатия соответствующей кнопки, после чего ему требуется ввести ПИН-код в мобильном приложении.

Обмен данными между Ключ SDK и КриптоПро Ключ осуществляется через защищенное соединение, что дает возможность подписывать конфиденциальные документы.

Описанные в данном разделе способы аутентификации реализуются в исполнениях групп 1 и 2 (см. раздел 2.4).

4.4. Аутентификация с помощью мобильного приложения на базе Ключ SDK

Пользователь в мобильном приложении или интегрированная с КриптоПро Ключ информационная система инициирует операцию создания ЭП документа или нескольких документов, после чего подписываемые документы отображаются в мобильном приложении на базе Ключ SDK. Дополнительно может быть настроено отображение краткой информации о документах и/или их печатной формы. Пользователь просматривает документы, убеждается, что хочет выполнить операцию именно с ними, и подтверждает свои действия путем нажатия соответствующей кнопки, после чего ему требуется ввести ПИН-код в мобильном приложении. При данном методе аутентификации Пользователь не имеет прямого доступа к Веб-Интерфейсу КриптоПро Ключ.

Обмен данными между Ключ SDK и КриптоПро Ключ осуществляется через защищенное соединение, что дает возможность подписывать конфиденциальные документы.

Описанные в данном разделе способы аутентификации реализуются в исполнениях групп 1 и 2 (см. раздел 2.4).

4.5. Дополнительные способы аутентификации

При использовании аутентификации только по логину и паролю (раздел 4.1) или аутентификации по сертификату (раздел 4.2) возможно назначить дополнительные способы аутентификации:

- аутентификация с использованием одноразового пароля, доставляемого через SMS-сообщение (OTP-via-SMS).

При использовании данного метода для подтверждения входа и операций у Пользователя дополнительно будет запрашиваться ввод одноразового пароля, доставляемого в SMS-сообщении на телефон Пользователя.

- аутентификация с использованием одноразового пароля, доставляемого через EMAIL (OTP-via-EMAIL).

При использовании данного метода для подтверждения входа и операций дополнительно у Пользователя будет запрашиваться ввод одноразового пароля, доставляемого по электронной почте.



Дополнительные способы аутентификации в КриптоПро Ключ являются **вспомогательными** и не ослабляют требований, описанных в разделах 4.1–4.4.

4.6. Механизм аутентификации с помощью мобильного приложения

4.6.1. Процесс подтверждения операций

Подтверждение операций с помощью мобильного приложения основано на вычислении кода аутентификации от набора данных, содержащего служебные данные и данные о подтверждаемой операции, по алгоритму HMAC_GOSTR3411_2012_256, описанному в Рекомендациях по стандартизации ТК 26 [P 50.1.113-2016](#), с использованием вектора аутентификации Пользователя, хранящегося на его мобильном устройстве (см. раздел 6).

Аутентификация Пользователя при создании ЭП документа происходит следующим образом: Пользователь или интегрируемая с КриптоПро Ключ информационная система инициируют процесс создания ЭП, передавая документ в КриптоПро Ключ. обрабатывает полученный документ и подготавливает данные для аутентификации Пользователя. В исполнениях с SDK (см. раздел 2.4) эти данные содержат как сообщение о выполняемой операции, так и сам документ (см. разделы 4.3–4.4).

Пользователь просматривает сообщение и/или документ, убеждается, что хочет выполнить данную операцию, и подтверждает ее, после чего ему требуется ввести ПИН-код. После ввода ПИН-кода мобильное приложение получает доступ к вектору аутентификации Пользователя, хранящемуся на его мобильном устройстве, и вычисляет код аутентификации, который потом отправляется в КриптоПро Ключ. КриптоПро Ключ «на лету» вырабатывает вектор аутентификации Пользователя из Мастер-ключа, хранящегося в КриптоПро HSM, вычисляет код аутентификации и проверяет полученный код аутентификации. В случае их совпадения КриптоПро Ключ при участии Ключ SDK успешно подписывает документ.

4.6.2. Установка вектора аутентификации в мобильное приложение

Векторы аутентификации Пользователей генерируются ПАКМ «КриптоПро HSM» из Мастер-ключа по запросу Пользователя на использование мобильного приложения на базе Ключ SDK. Вектор аутентификации является секретом Пользователя и хранится в мобильном приложении (см. раздел 6). В HSM таким образом хранятся только Мастер-ключи, используемые для генерации векторов аутентификации.

Доставка вектора аутентификации в мобильное устройство Пользователя происходит путем инициализации мобильного приложения на базе Ключ SDK и его привязки к учетной записи Пользователя. Данный процесс может быть организован различными способами (см. раздел 5).

Если Пользователь аутентифицируется в КриптоПро Ключ с помощью методов, описанных в разделах 4.1, 4.2, он может самостоятельно получить в своем личном кабинете и отсканировать в мобильном приложении QR-код, содержащий вектор аутентификации. В этом случае QR-код с вектором аутентификации отображается в Веб-интерфейсе Пользователя. Пользователю необходимо отсканировать QR-код, используя мобильное приложение на базе Ключ SDK.

Вектор аутентификации, передаваемый в QR-коде, может быть дополнительно защищен на коде активации (защита настраивается Администратором). Коды активации создаются и сохраняются в КриптоПро Ключ при выработке векторов аутентификации для Пользователей модуля Ключ SDK. Код активации доставляется Пользователю в SMS-сообщении или в сообщении электронной почты. При сканировании QR-кода с вектором

аутентификации мобильное приложение предложит Пользователю ввести код активации. Если введенный код верен, Пользователь может придумать ПИН-код для доступа к вектору аутентификации. После этого вектор аутентификации перезаписывается под защитой ПИН-кода.



Если планируется создание **только** усиленной неквалифицированной подписи, QR-код может быть передан Пользователю в сообщении электронной почты.

При использовании других методов аутентификации создание вектора аутентификации возможно только с участием Оператора при личном визите Пользователя в офис обслуживания либо при наличии у Пользователя ранее зарегистрированного устройства или квалифицированного сертификата (см. раздел 5).

4.6.3. Смена вектора аутентификации на мобильном устройстве Пользователя

Смена вектора аутентификации на мобильном устройстве Пользователя происходит при помощи новой инициализации мобильного приложения на базе Ключ SDK (см. раздел 5).

5. Способы инициализации мобильного приложения на базе Ключ SDK

Мобильное устройство Пользователя, на котором установлено мобильное приложение на базе Ключ SDK, должно быть инициализировано (привязано) к учетной записи Пользователя в КриптоПро Ключ.

Существуют следующие способы инициализации (привязки) мобильного устройства:

- при помощи сверки уникального идентификатора (раздел 5.1);
- при помощи выбранного идентификатора с дополнительной защитой QR-кодом (раздел 5.2);
- при помощи QR-кода с начальным вектором аутентификации (раздел 5.3);
- при помощи самостоятельного получения сертификата (раздел 5.4).

Пользователь КриптоПро Ключ, использующий аутентификацию при помощи мобильного приложения на базе Ключ SDK (см. разделы 4.3–4.4), может привязать к своей учетной записи еще одно мобильное устройство без визита к Оператору. Данная процедура описана в разделе 5.5.

5.1. Инициализация мобильного устройства при помощи сверки уникального идентификатора

Данный способ инициализации заключается в подтверждении учетной записи Пользователя в КриптоПро Ключ и привязке к ней мобильного устройства при помощи уникального идентификатора и обладает следующими особенностями:

- необходима предварительная регистрация мобильного устройства Пользователя;
- уникальный идентификатор вектора аутентификации создается средствами КриптоПро Ключ, и Пользователю нет необходимости его запоминать.
- уникальный идентификатор вектора аутентификации должен содержаться в заявительных документах Пользователя;
- для привязки мобильного устройства нет необходимости сканировать QR-код.

Сценарий состоит из следующих этапов.

1. Предварительная регистрация мобильного устройства.
2. Привязка Оператором мобильного устройства к учетной записи Пользователя.
3. Подтверждение Пользователем привязки мобильного устройства к учетной записи.

На первом этапе Пользователь из мобильного приложения на базе Ключ SDK отправляет запрос на регистрацию мобильного устройства в КриптоПро Ключ. В ответ КриптоПро Ключ отправляет в мобильное приложение вектор аутентификации (ВА) и уникальный идентификатор ВА. Уникальный идентификатор генерируется в КриптоПро Ключ и является 12-символьной строкой, состоящей из цифр и латинских букв. Полученные данные сохраняются в мобильном приложении, Пользователь может защитить ВА с помощью ПИН-кода.

На втором этапе требуется визит Пользователя или его Доверенного лица к Оператору КриптоПро Ключ.

Оператор КриптоПро Ключ выполняет следующие действия.

- Идентифицирует Пользователя.

- Проверяет наличие учетной записи Пользователя в КриптоПро Ключ по уникальным признакам (СНИЛС, ИНН и т.п.). Если учетная запись отсутствует, Оператор создает ее.
- Готовит и передает Пользователю на подпись, либо получает от Пользователя подписанные заявительные документы, необходимые для начала обслуживания Пользователя в КриптоПро Ключ (если учетная запись ранее не существовала) и для привязки мобильного устройства Пользователя к его учетной записи, проверяет их. В заявительных документах обязательно присутствует идентификатор ВА, который Пользователь видит в мобильном приложении на базе Ключ SDK и вписывает в эти документы, либо сверяет, если идентификатор там уже содержится.
- Находит по идентификатору ВА неподтвержденное мобильное устройство Пользователя и привязывает его к учетной записи.

На третьем этапе Пользователю следует подтвердить данные учетной записи в мобильном приложении на своем мобильном устройстве. Подтверждение данных учетной записи может быть инициировано Пользователем или мобильным приложением.

Для подтверждения учетной записи мобильное приложение отображает Пользователю сведения об учетной записи и предоставляет возможность подтвердить их или отказаться. Привязка мобильного устройства Пользователя к учетной записи в КриптоПро Ключ будет завершена после получения подтверждения. Если Пользователь не согласился с полученными учетными данными, ему следует отказаться от их подтверждения и обратиться к Оператору КриптоПро Ключ.

5.2. Инициализация мобильного устройства при помощи выбранного идентификатора с дополнительной защитой QR-кодом

Данный способ инициализации заключается в подтверждении учетной записи Пользователя в КриптоПро Ключ и привязке к ней мобильного устройства при помощи уникального идентификатора и QR-кода, что является развитием сценария, описанного в разделе 5.1. Способ обладает следующими особенностями:

- необходима предварительная регистрация мобильного устройства Пользователя;
- уникальный идентификатор вектора аутентификации может выбрать Пользователь или создать само мобильное приложение;
- уникальный идентификатор вектора аутентификации может быть устно назван Пользователем Оператору;
- для привязки мобильного устройства Пользователь должен отсканировать QR-код в мобильном приложении.

Сценарий состоит из следующих этапов.

1. Предварительная регистрация мобильного устройства.
2. Привязка Оператором КриптоПро Ключ мобильного устройства к учетной записи Пользователя.
3. Подтверждение Пользователем привязки мобильного устройства к учетной записи.

На первом этапе Пользователь из мобильного приложения на базе Ключ SDK отправляет запрос на регистрацию мобильного устройства в КриптоПро Ключ, содержащий выбранный идентификатор вектора аутентификации. КриптоПро Ключ проверяет уникальность идентификатора и в случае положительного результата проверки отправляет в мобильное приложение Пользователя вектор аутентификации.

Полученный вектор аутентификации сохраняется в мобильном приложении, Пользователь может защитить его с помощью ПИН-кода.

На втором этапе требуется визит Пользователя или его Доверенного лица к Оператору КриптоПро Ключ.

Оператор КриптоПро Ключ выполняет следующие действия.

- Идентифицирует Пользователя.
- Проверяет наличие учетной записи Пользователя в КриптоПро Ключ по названному Пользователем уникальному идентификатору ВА. Если учетная запись отсутствует, Оператор КриптоПро Ключ создает ее.
- Готовит и передает Пользователю на подпись, либо получает от Пользователя подписанные заявительные документы для начала обслуживания Пользователя в КриптоПро Ключ (если учетная запись ранее не существовала) и для привязки мобильного устройства Пользователя к его учетной записи, проверяет их. В заявительных документах обязательно присутствует идентификатор ВА, придуманный Пользователем на первом этапе.
- Находит по идентификатору ВА неподтвержденное мобильное устройство Пользователя и привязывает его к учетной записи.

На третьем этапе Оператор КриптоПро Ключ создаёт для Пользователя QR-код, необходимый для подтверждения владения мобильным устройством, и передает его непосредственно Пользователю или Доверенному лицу Пользователя.

Пользователю следует отсканировать полученный QR-код в мобильном приложении на базе Ключ SDK. Дальнейшие действия по подтверждению данных учетной записи аналогичны описанным в разделе 5.1.

5.3. Инициализация мобильного устройства при помощи QR-кода с начальным вектором аутентификации

Данный способ инициализации заключается в подтверждении учетной записи Пользователя в КриптоПро Ключ и привязке к ней мобильного устройства при визите Пользователя (или его Доверенного лица) к Оператору КриптоПро Ключ и обладает следующими особенностями:

- не требуется предварительная регистрация мобильного устройства, т.е. Пользователь может совершить все необходимые действия во время визита к Оператору КриптоПро Ключ;
- уникальный идентификатор вектора аутентификации не используется;
- необходимо исключить возможность несанкционированного доступа к QR-коду Оператора и третьих лиц.

Оператор КриптоПро Ключ при визите к нему Пользователя или его Доверенного лица выполняет следующее:

- Идентифицирует Пользователя.
- Проверяет наличие учетной записи Пользователя в КриптоПро Ключ по уникальным признакам (СНИЛС, ИНН и т.п.). Если учетная запись отсутствует, Оператор КриптоПро Ключ создает ее.
- Готовит и передает Пользователю на подпись, либо получает от Пользователя подписанные заявительные документы для начала обслуживания Пользователя в КриптоПро Ключ (если учетная запись ранее не существовала) и для привязки мобильного устройства Пользователя к его учетной записи, проверяет их.

- Создает QR-код для первичной аутентификации мобильного устройства Пользователя и последующего получения вектора аутентификации (ВА).

КриптоПро Ключ генерирует QR-код с начальным ВА, который должен быть передан Пользователю (либо его Доверенному лицу), способом, исключающим возможность несанкционированного ознакомления с ним Оператора и третьих лиц. Начальный ВА, передаваемый в QR-коде, может быть дополнительно защищен на коде активации (защита настраивается отдельно Администратором). Код активации доставляется Пользователю в SMS-сообщении или в сообщении электронной почты.

Пользователь сканирует QR-код при помощи мобильного приложения на базе Ключ SDK и вводит код активации, если он используется. Мобильное приложение связывается с КриптоПро Ключ, аутентифицируя себя с помощью начального ВА, после чего мобильное приложение привязывается к учетной записи и в него устанавливается вектор аутентификации. Пользователь может защитить ВА с помощью ПИН-кода.

Администратор может настроить КриптоПро Ключ таким образом, что QR-код может использоваться только один раз. В этом случае привязка других мобильных устройств к той же учетной записи будет возможна только путем генерации новых QR-кодов.

Дальнейшие действия по подтверждению сведений об учетной записи Пользователем аналогичны описанным в разделе 5.1.

5.4. Инициализация мобильного устройства при помощи самостоятельного получения сертификата

Данный способ инициализации заключается в подтверждении учетной записи Пользователя и привязке к ней мобильного устройства при помощи самостоятельно полученного сертификата и обладает следующими особенностями:

- необходима предварительная регистрация мобильного устройства Пользователя;
- визит к Оператору КриптоПро Ключ необязателен при использовании квалифицированного сертификата;
- уникальный идентификатор вектора аутентификации не используется;
- QR-код для привязки мобильного устройства не используется.

Пользователь из мобильного приложения на базе Ключ SDK отправляет запрос на регистрацию мобильного устройства в КриптоПро Ключ. В ответ КриптоПро Ключ отправляет в мобильное приложение Пользователя на базе Ключ SDK вектор аутентификации. Полученные данные сохраняются в мобильном приложении, Пользователь может защитить ВА с помощью ПИН-кода.

Далее Пользователь предъявляет в мобильном приложении полученный им ранее сертификат. В случае если сертификат отсутствует, возможно создание запроса на сертификат в процессе инициализации мобильного устройства. Если установленный сертификат является квалифицированным, Оператор КриптоПро Ключ на основании информации из сертификата может идентифицировать владельца соответствующего ключа подписи.

Сведения об учетной записи Пользователя заполняются из установленного сертификата. Дальнейшие действия по подтверждению сведений об учетной записи Пользователем аналогичны описанным в разделе 5.1. Если учетная запись Пользователя уже существует, то новый сертификат и мобильное устройство могут быть привязаны к ней автоматически.

5.5. Инициализация дополнительного мобильного устройства при помощи привязанного ранее устройства

Пользователь КриптоПро Ключ, использующий аутентификацию при помощи мобильного приложения на базе Ключ SDK (см. разделы 4.3–4.4), может привязать к своей учетной записи еще одно мобильное устройство без визита к Оператору. Для этого в мобильном приложении на новом устройстве Пользователь запрашивает привязку. При этом ему требуется ввести свой идентификатор учетной записи (например, логин). Если данные введены верно, в мобильном приложении на новом устройстве отобразится QR-код для подтверждения привязки данного устройства.

Далее Пользователь на имеющемся привязанном мобильном устройстве сканирует QR-код при помощи мобильного приложения. Приложение отображает сведения о новом подключаемом устройстве: имя устройства, тип ОС, идентификатор учетной записи. Пользователь просматривает данную информацию, убеждается в ее корректности и подтверждает привязку. В этом случае новое мобильное устройство считается привязанным и в него устанавливается новый вектор аутентификации. Если отображаемая информация некорректна, Пользователю следует отказаться от привязки и обратиться к Оператору КриптоПро Ключ.

6. Управление ключами Пользователей

КриптоПро Ключ позволяет использовать несколько режимов хранения закрытых ключей Пользователей в защищенном виде:

- в мобильном приложении;
- в гибридном («разделенном») виде — в мобильном приложении с дополнительной защитой пользовательских ключей с помощью серверного компонента;
- на отчуждаемом носителе, считываемом при помощи мобильного приложения (бесконтактно либо с использованием совместимого коннектора);
- в ПАКМ HSM;
- в БД Сервиса Подписи.

Режим хранения ключей в мобильном приложении подразумевает создание закрытых ключей пользователей и хранение их при помощи криптопровайдера на устройстве Пользователя в мобильном приложении в защищенном виде. Данные ключи могут быть дополнительно защищены ПИН-кодом.

Гибридный режим хранения закрытых ключей Пользователей с дополнительной защитой Пользовательских ключей с помощью серверного компонента подразумевает хранение части закрытого ключа при помощи криптопровайдера в мобильном приложении на устройстве пользователя. При этом ключ не может покинуть устройство пользователя, не может быть представлен на нем в открытом виде, а также не может быть использован без выполнения криптографической операции с другой его частью – вектором защиты ключа, хранимой в серверной части КриптоПро Ключ, в HSM. Дополнительно ключ Пользователя защищен ПИН-кодом в мобильном приложении на устройстве Пользователя.

Режим хранения ключей на отчуждаемом носителе подразумевает использованием ключей следующим образом:

- использование ключей на стороне Пользователя (в браузере или интегрированном программном или веб-интерфейсе некоторой ИС) при использовании сервиса Ключ Lite (см. пункт 3.2.8);
- аналогично режиму хранения ключей в мобильном приложении за тем исключением, что контейнер с ключом находится на отчуждаемом носителе (ФКН). Для доступа к ключу необходимо использовать мобильное приложение.

Режим хранения ключей в HSM подразумевает, что ПАКМ КриптоПро HSM является криптопровайдером для КриптоПро Ключ и именно в нем хранятся ключи Пользователей.

Безопасность хранения ключей в БД Сервиса Подписи достигается шифрованием на ключе, вырабатываемом с помощью HSM из Мастер-ключа Сервиса Подписи и секрета Пользователя (ПИН-кода). При выборе режима хранения ключей в БД Сервиса Подписи в HSM создается Мастер-ключ. Созданный Мастер-ключ имеет ограниченный срок жизни, по умолчанию равный 36 месяцам. По истечении срока действия Мастер-ключа должен быть создан новый Мастер-ключ, то есть зарегистрирован новый криптопровайдер.

Закрытые ключи Пользователей, хранимые в мобильном приложении, гибридно и на отчуждаемых носителях, также имеют ограниченный срок действия, по умолчанию равный 15 месяцам. После окончания срока действия закрытый ключ Пользователя не может больше использоваться для создания подписи, шифрования и расшифрования и должен быть удален.

На Рис. 1 отражено соотношение сроков действия Мастер-ключа и ключей Пользователей. Интервал А обозначает полный срок действия Мастер-ключа, по

истечении которого Мастер-ключ удаляется. Интервал В обозначает период, в течение которого Мастер-ключ может использоваться для создания новых ключей Пользователей. Интервал С обозначает период, в течение которого Мастер-ключ не может использоваться для создания новых ключей Пользователей, так как в противном случае сроки действия ключей Пользователя превысили бы срок действия Мастер-ключа. В течение периода С Мастер-ключ используется только для работы с существующими ключами Пользователей.

Администратор КриптоПро Ключ должен зарегистрировать новый криптопровайдер до наступления периода С. В противном случае, создание новых ключей Пользователей, то есть выпуск новых сертификатов, станет невозможным.

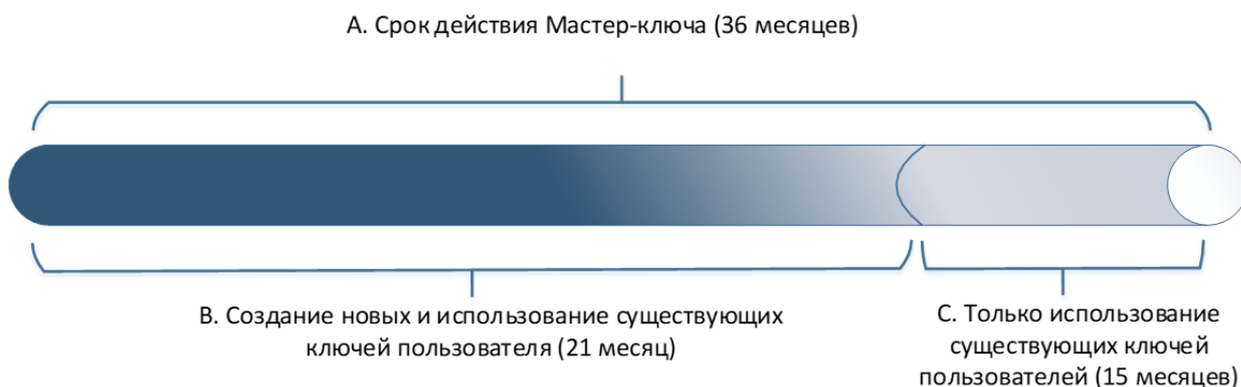


Рис. 1 — Сроки действия Мастер-ключа и ключей Пользователей

В сравнительной таблице (см. Таблица 1) ниже представлены особенности каждого из двух режимов хранения ключей:

Таблица 1 — Режимы хранения ключей

Критерий/Режим	Хранение ключей в HSM	Хранение ключей в БД Сервиса Подписи	Хранение ключей в мобильном приложении	Гибридное хранение ключей	Хранение ключей на носителе
Что хранится	Все закрытые ключи Пользователей хранятся в ПАКМ HSM.	Все закрытые ключи Пользователей хранятся в БД Сервиса Подписи в зашифрованном виде, в HSM хранится Мастер-ключ.	Все закрытые ключи Пользователей хранятся в мобильном приложении в защищенном виде.	Все закрытые ключи Пользователей хранятся в мобильном приложении в защищенном виде и не могут быть использованы без вектора защиты, соответствующего каждому ключу и хранимому в HSM.	Все закрытые ключи Пользователей хранятся на отчуждаемом носителе в защищенном виде и могут быть использованы при помощи мобильного приложения.
Емкость	10 000 ключей.	Ограничивается размерами дискового пространства Сервиса Подписи и производительностью сервера БД.	-	-	-
Срок жизни ключа	36 месяцев.	Мастер-ключ: 36 месяцев, 21 месяц пригоден для создания новых ключей.	15 месяцев.	15 месяцев	36 месяцев (для неизвлекаемых ключей).

Критерий/ Режим	Хранение ключей в HSM	Хранение ключей в БД Сервиса Подписи	Хранение ключей в мобильном приложении	Гибридное хранение ключей	Хранение ключей на носителе
		Закрытые ключи Пользователей: 15 месяцев.			
Возможности репликации БД	Только ручная репликация.	Обычная репликация БД, ручной перенос Мастер-ключа.	Обычная репликация БД.	Обычная репликация БД.	Обычная репликация БД.

7. Архитектура решения КриптоПро Ключ

7.1. Взаимодействие компонентов КриптоПро Ключ

На Рис. 2 изображена схема взаимодействия компонентов КриптоПро Ключ. Слева от пунктирной линии отображаются компоненты и сервисы, непосредственно входящие в состав продукта, а также связи между ними. Сторонние продукты расположены справа от границы, обозначенной пунктиром. Их присутствие на схеме необходимо для полного видения связей и зависимостей компонентов КриптоПро Ключ от внешних компонентов. Клиентские компоненты аутентификации и схемы взаимодействия с ними изображены на Рис. 3.

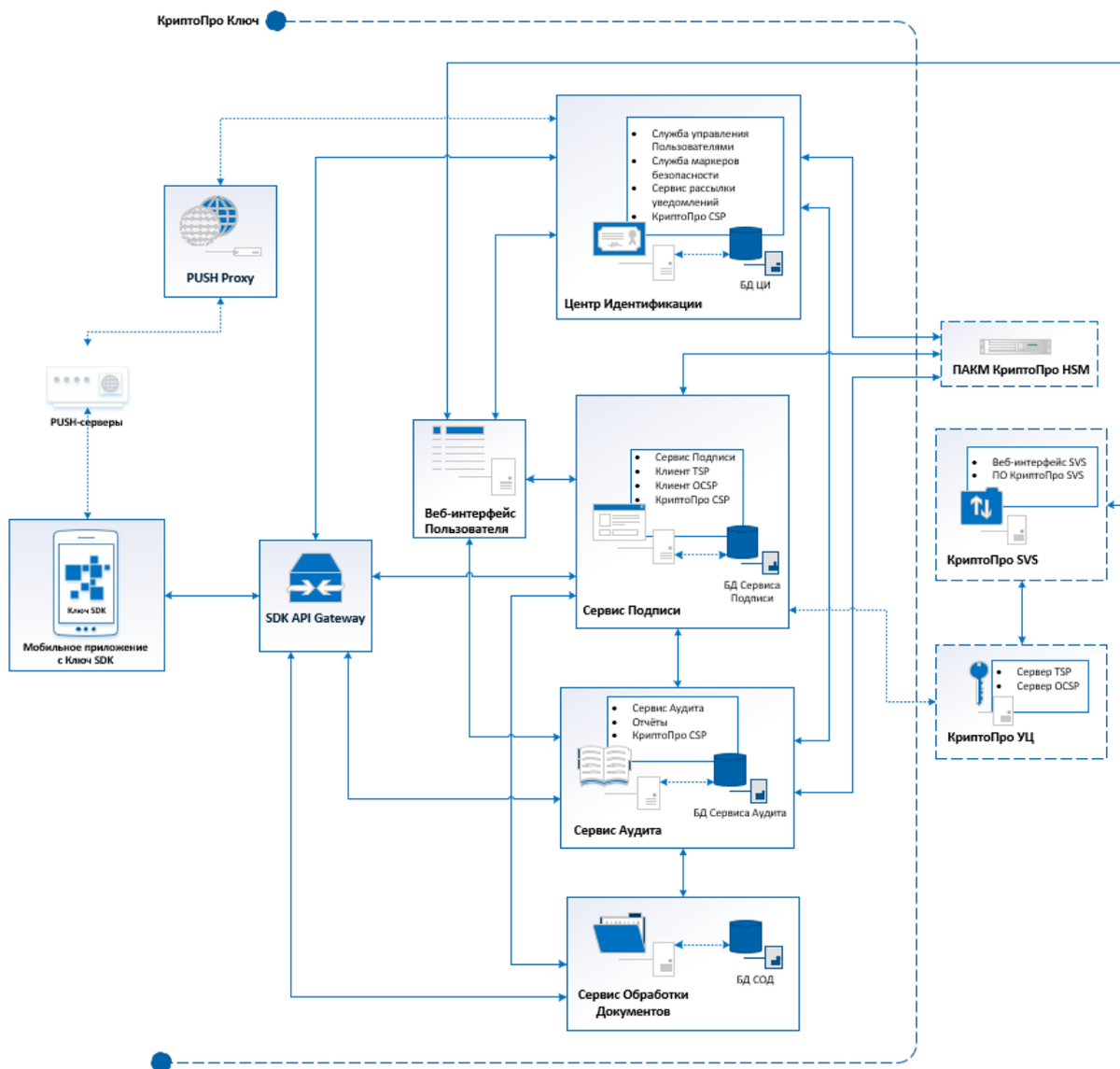


Рис. 2 — Схема взаимодействия компонентов КриптоПро Ключ

7.2. Взаимодействие компонентов с Сервисом взаимодействия с мобильным приложением (SDK API Gateway)

Компонент SDK API Gateway осуществляет взаимодействие с другими компонентами КриптоПро Ключ в соответствии со схемой взаимодействия компонентов,

приведенной на Рис. 3. Настоящая схема отображает только логические компоненты, непосредственно участвующие во взаимодействии с SDK API Gateway.

Сервер, на котором развернут SDK API Gateway, должен быть установлен в выделенном сегменте сети (DMZ). С ним взаимодействуют с одной стороны мобильное приложение на базе Ключ SDK, с другой — другие компоненты КриптоПро Ключ. При этом взаимодействие с серверами PUSH-уведомлений производится без участия SDK API Gateway через Сервис PUSH-уведомлений (см. подраздел 7.3).

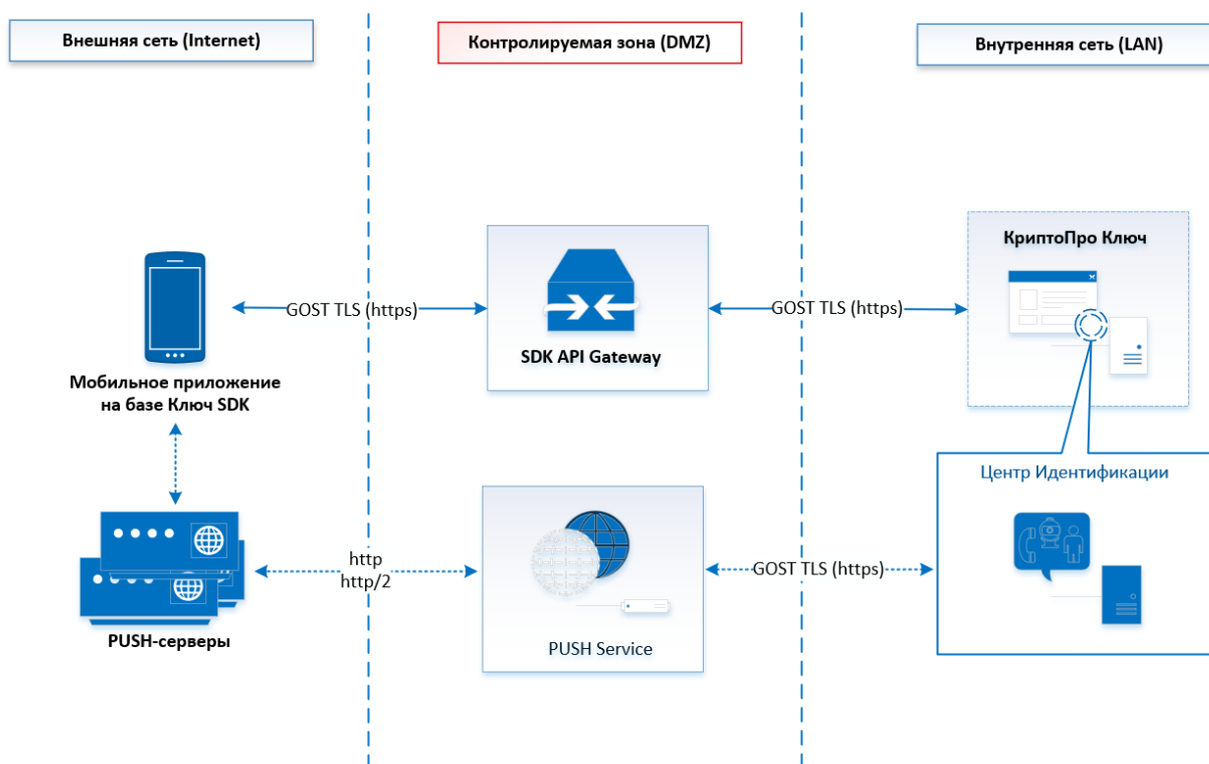


Рис. 3 — Схема взаимодействия компонентов при использовании SDK API Gateway

7.3. Взаимодействие компонентов при оповещении Пользователей

Сервис PUSH-уведомлений (PUSH Service) позволяет отправлять PUSH-уведомления на мобильные устройства Пользователей. КриптоПро Ключ позволяет гибко настраивать список событий, о которых необходимо оповещать пользователей для каждого зарегистрированного на сервере мобильного приложения. Ввиду того, что рассылка PUSH-уведомлений производится через внешние PUSH-серверы, Сервис PUSH-уведомлений может быть размещен в DMZ (см. Рис. 4).

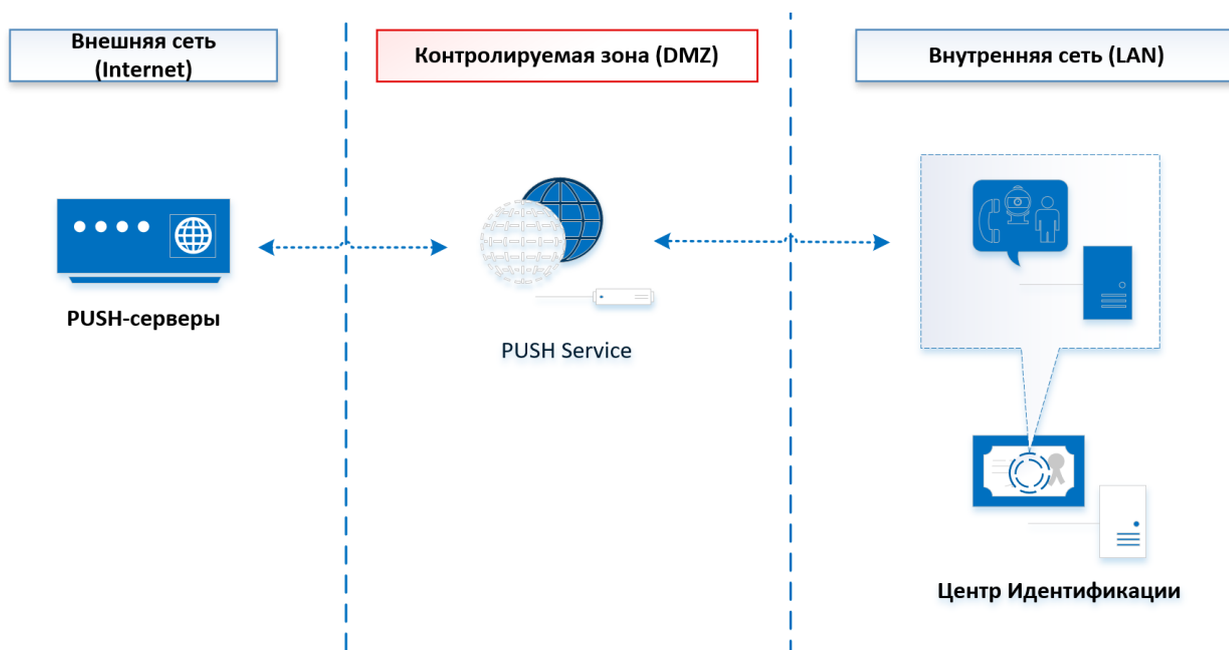


Рис. 4 — Оповещение Пользователей

7.4. Взаимодействие компонентов при использовании Ключ Lite

На Рис. 5 изображена схема взаимодействия компонентов КриптоПро Ключ при использовании Ключ Lite. Слева от пунктирной линии отображаются компоненты и сервисы, непосредственно входящие в состав продукта, а также связи между ними. Сторонние продукты расположены справа от границы, обозначенной пунктиром.

Красным цветом отмечены новые взаимодействия, появляющиеся у Пользователя, использующего ключ ЭП, хранимый на его стороне (например, на отчуждаемом носителе, как это описано в разделе 6), и работающего в режиме REST-сервиса Lite.

Зеленым цветом отмечены новые взаимодействия (и режим работы Сервиса Подписи), появляющиеся у Пользователя, использующего ключ ЭП, хранимый на его стороне (например, на отчуждаемом носителе, как это описано в разделе 6), и работающего в режиме веб-интерфейса Lite.

Синим цветом отмечены взаимодействия компонентов КриптоПро Ключ, порядок работы которых не изменяется при условии использования Ключ Lite.

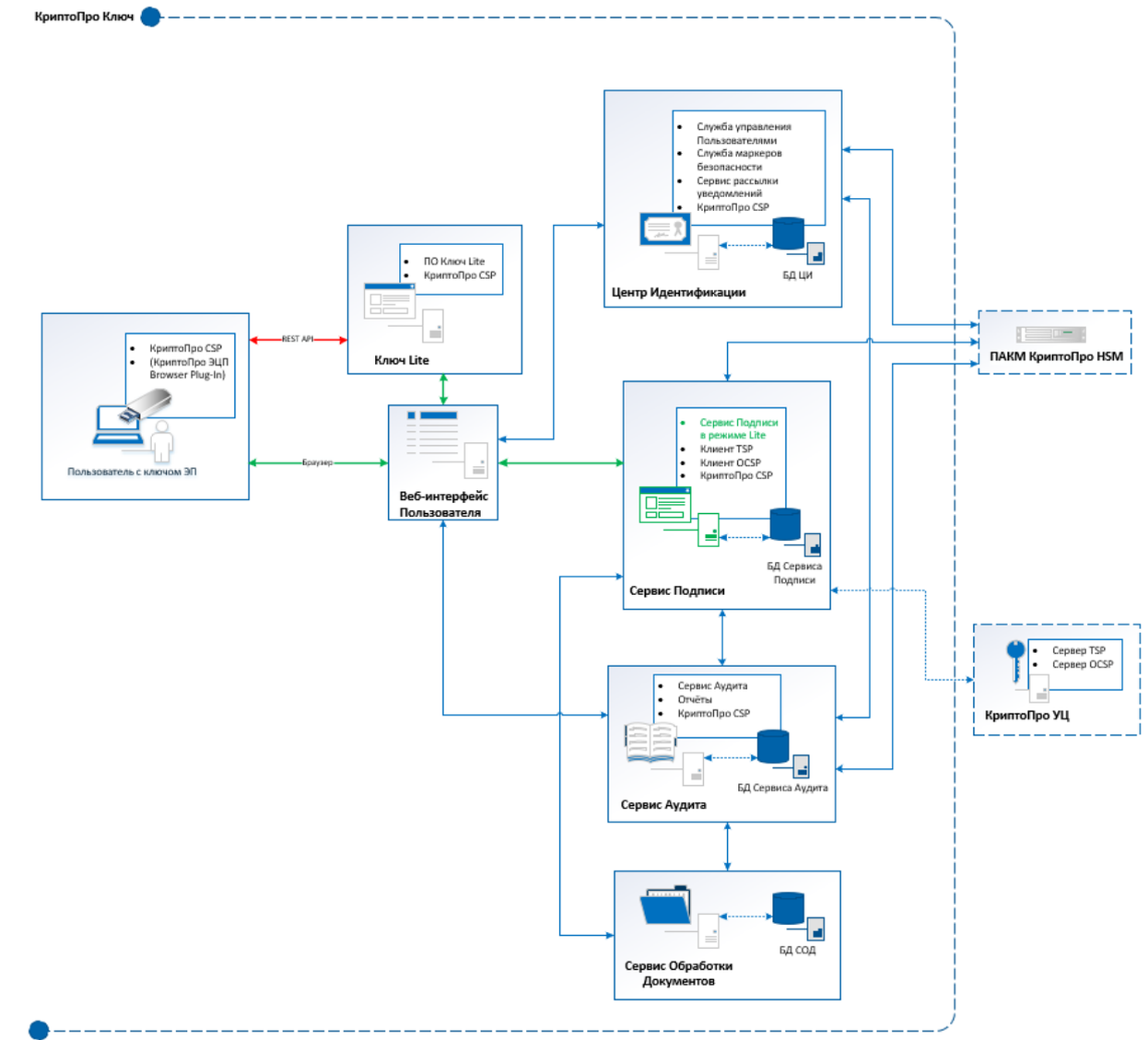


Рис. 5 — Схема взаимодействия компонентов при использовании Ключ Lite

7.5. Размещение компонентов КриптоПро Ключ

Типовая схема размещения компонентов КриптоПро Ключ представлена на Рис. 6. Взаимодействие между компонентами КриптоПро Ключ осуществляется по защищенному протоколу TLS. При разворачивании необходимо размещать сервера за сертифицированным ФСБ России межсетевым экраном не ниже класса 4.

Организация защищенных каналов со стороны КриптоПро Ключ осуществляется с помощью СКЗИ «КриптоПро CSP». Со стороны клиента необходимо использовать сертифицированное ФСБ России СКЗИ КриптоПро CSP.

Уровень защиты при использовании КриптоПро Ключ с подключением по протоколу TLS с двусторонней аутентификацией определяется уровнем защиты клиентских компонентов, используемых для TLS-соединения с сервером КриптоПро Ключ.

При использовании КриптоПро Ключ с подключением по протоколу TLS с односторонней аутентификацией обеспечивается уровень защиты КС1.

На данной схеме рассмотрен случай, когда используется компонент «Веб-интерфейс Пользователя». В случае, если Сервис Подписи интегрирован непосредственно с интерфейсом сторонней ИС, она обращается к нему напрямую через МЭ с использованием защищенного соединения (см. раздел 9).

В случае использования БД, размещенных на удаленных от сервисов КристоПро Ключ серверах, необходимо использовать на данных серверах режим замкнутой программной среды (ЗПС) Astra Linux, электронные замки. Соединение с серверами, на которых расположены серверные компоненты КристоПро Ключ, должно происходить по протоколу TLS с односторонней аутентификацией.

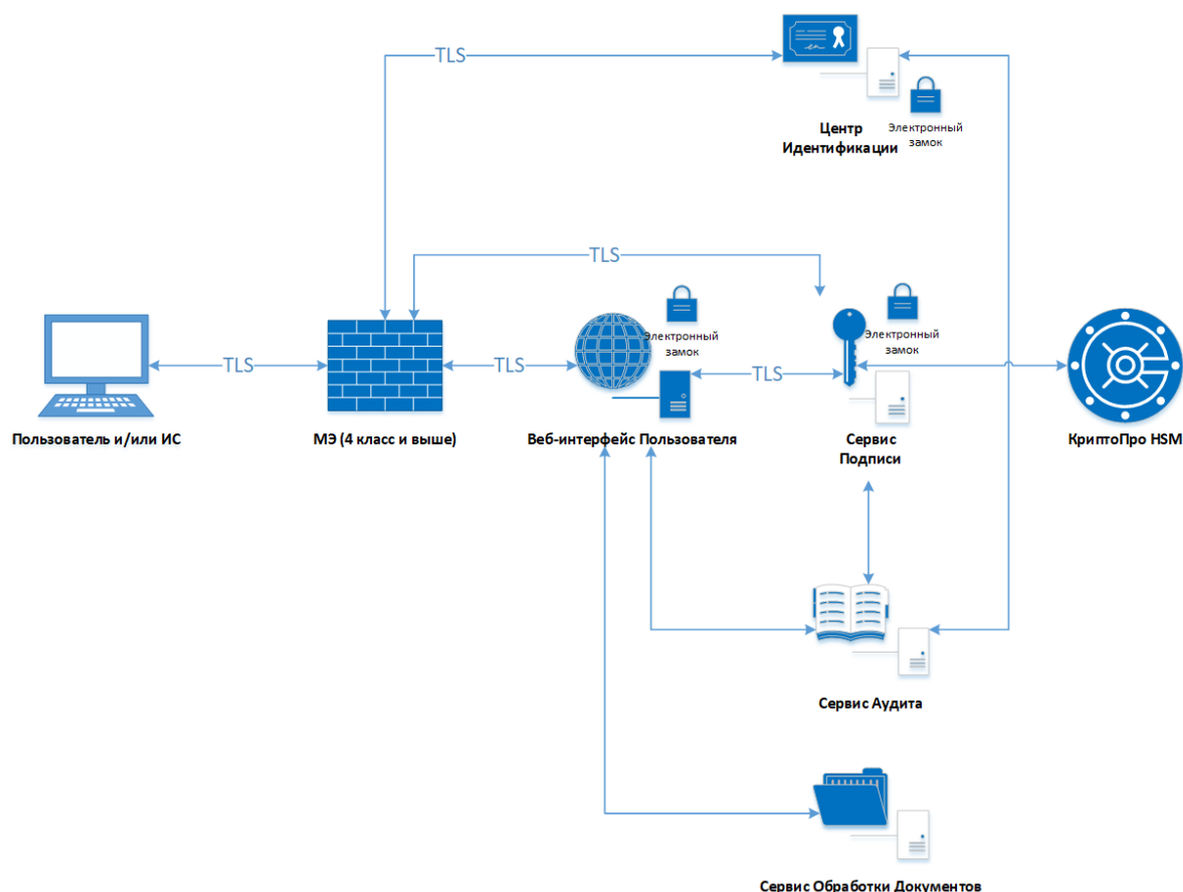


Рис. 6 — Схема размещения компонентов КристоПро Ключ

При использовании различных методов аутентификации (см. раздел 4) требуется настроить взаимодействие КристоПро Ключ с внешними системами для доставки сообщений Пользователям. На Рис. 7 изображены компоненты КристоПро Ключ, взаимодействующие с такими системами. В зависимости от выбранного способа доставки возможна рассылка сообщений по электронной почте, посредством SMS или PUSH-уведомлений (только для взаимодействия с мобильным приложением на базе Ключ SDK).

ЦИ КристоПро Ключ может быть подключен к почтовому серверу или SMS-шлюзу для доставки Пользователям QR-кодов и одноразовых паролей, использующихся при вспомогательной аутентификации (см. раздел 4.5) и/или для оповещения Пользователей о действиях, совершенных с их учетными записями и ключами аутентификации. Также ЦИ взаимодействует с PUSH-серверами посредством Сервиса PUSH-уведомлений (PUSH Service) для оповещения Пользователей в мобильном приложении на базе Ключ SDK о необходимости подтверждения операций (см. разделы 4.3–4.4).

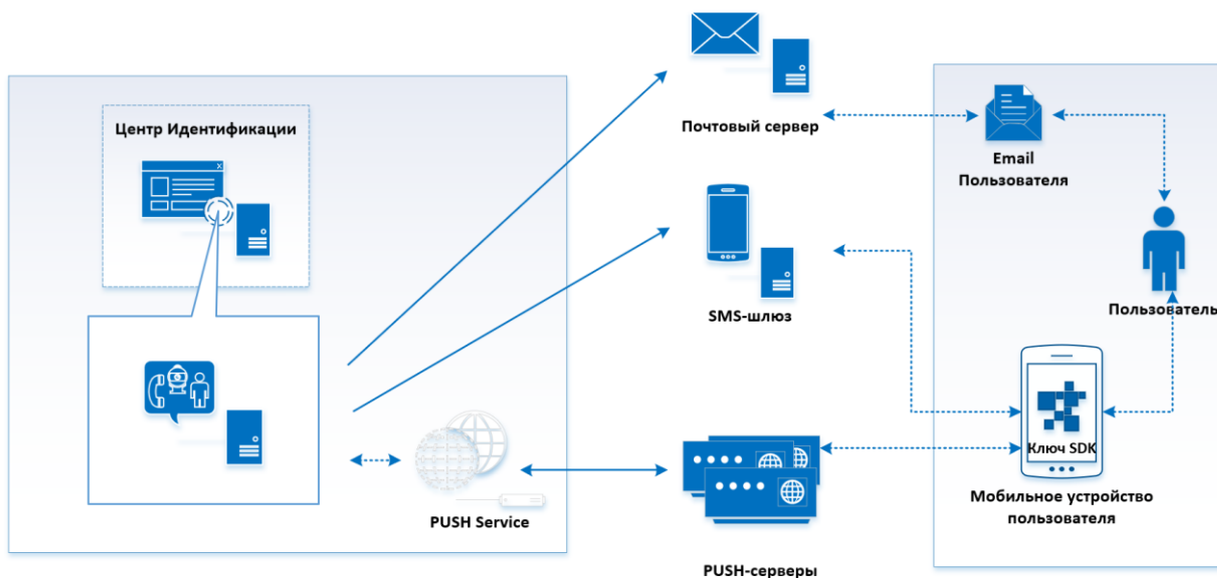


Рис. 7 — Доставка сообщений Пользователям

7.6. Описание процессов в КриптоПро Ключ

В данном разделе представлено описание основных процессов, обеспечиваемых КриптоПро Ключ. Основными процессами являются:

- Регистрация Пользователя и создание запроса на сертификат (см. раздел 7.6.1);
- Подпись документа (см. раздел 7.6.2);
- Проверка подписи (см. раздел 7.6.3);
- Проверка сертификата (см. раздел 7.6.4);
- Шифрование документа (см. раздел 7.6.5);
- Расшифрование документа (см. раздел 7.6.6);
- Аудит событий и формирование отчетов (см. раздел 7.6.7).

Описание наиболее сложных процессов, где присутствует несколько участников или большое количество операций, дополнено функциональными диаграммами, иллюстрирующими основные этапы взаимодействия участников.



Диаграммы актуальны при условии использования компонента «Веб-интерфейс Пользователя» и наличия ПАКМ «КриптоПро HSM».

7.6.1. Регистрация Пользователя и создание запроса на сертификат

Работа с КриптоПро Ключ доступна только зарегистрированным (имеющим учетную запись) Пользователям, имеющим хотя бы один действительный (активный) сертификат. Для этого Пользователь проходит регистрацию в Центре Идентификации самостоятельно (при наличии соответствующих административных настроек), либо получает учетные данные для входа от своего Оператора, который уже зарегистрировал Пользователя в системе. Также на данном этапе необходимо настроить для Пользователя способ аутентификации. По окончании регистрации сведения о профиле Пользователя и данные аутентификации заносятся в БД ЦИ КриптоПро Ключ.

В случае, если для выполнения криптографических операций планируется использовать мобильное приложение и/или Ключ SDK, Пользователю потребуется

привязать свое мобильное устройство к учетной записи. В данном случае описан общий случай, когда Пользователь предоставляет Оператору необходимую для регистрации информацию (данное действие может включать в себя предварительные действия в мобильном приложении), после чего Оператор регистрирует учетную запись Пользователя и привязывает к ней соответствующее мобильное устройство (при его использовании). Данная операция после подтверждения ее Пользователем позволяет перейти к созданию запроса на сертификат. В случае использования мобильного устройства возможно несколько сценариев его привязки к учетной записи (см. раздел 5).

Сертификат в КриптоПро Ключ необходим Пользователю для создания электронной подписи и выполнения других операций. КриптоПро Ключ позволяет создавать запрос на сертификат, который впоследствии может быть загружен и/или распечатан для последующей его передачи в удостоверяющий центр. Запрос на сертификат для Пользователя заполняет Оператор в личном кабинете, либо сам Пользователь при помощи специальной формы на Веб-интерфейсе Пользователя или в мобильном приложении с Ключ SDK в разделе «Сертификаты». В процессе заполнения полей запроса на сертификат необходимо указать компоненты имени (возможно автоматическое заполнение некоторых полей при условии наличия нужной информации в профиле Пользователя), а также выбрать УЦ и шаблон сертификата. На основе введенных данных КриптоПро Ключ и/или мобильное приложение с Ключ SDK генерируют запрос на сертификат, который впоследствии может быть установлен Оператором или Пользователем (в том числе в мобильном приложении при наличии соответствующих административных настроек).

Пример последовательности шагов процесса регистрации Пользователя и создания запроса на сертификат представлен на Рис. 8.

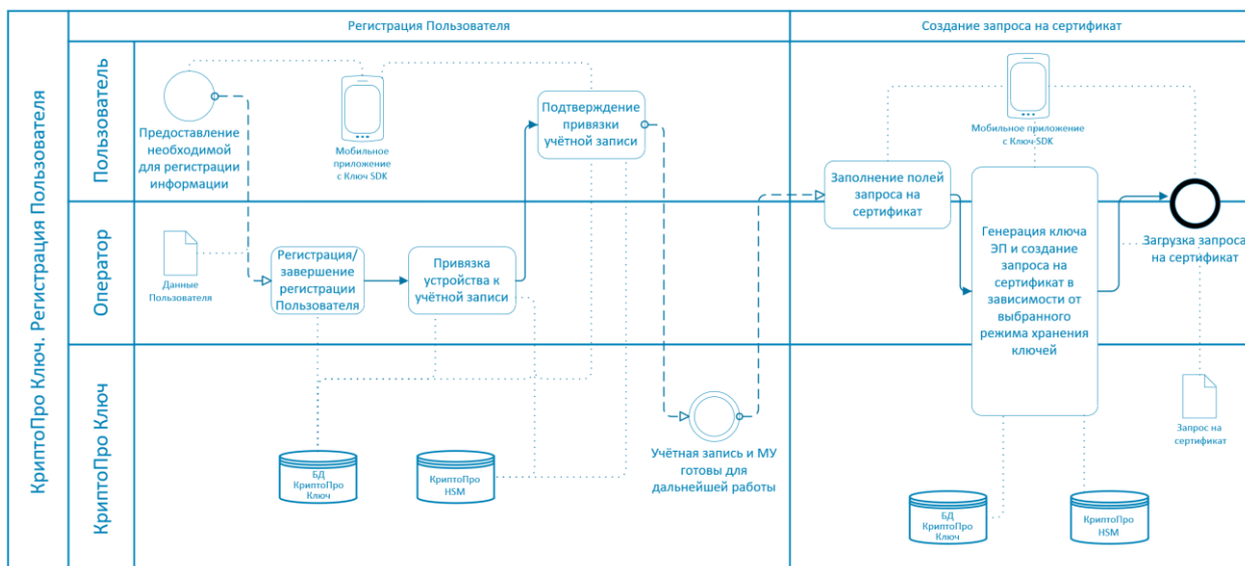


Рис. 8 — Регистрация Пользователя и создание запроса на сертификат

7.6.2. Подпись документа

Подпись документов является одним из основных процессов, поддерживаемых КриптоПро Ключ. При выполнении операции подписи могут быть использованы различные способы аутентификации. В данном разделе приведено описание процесса подписи документа с аутентификацией с помощью мобильного приложения с Ключ SDK.

Пользователь инициирует операцию подписи при помощи кнопки «Подписать» на Веб-интерфейсе Пользователя, в мобильном приложении или при помощи программного интерфейса интегрируемой системы, выбирает нужный сертификат ЭП, подписываемый документ, параметры и формат подписи. Данная информация отправляется в КriptoПро Ключ. КriptoПро Ключ проверяет полученные данные, подготавливает документ для дальнейших действий и отправляет в мобильное приложение PUSH-уведомление с просьбой подтвердить операцию. Пользователь убеждается, что хочет выполнить действия с нужным документом и подтверждает операцию. Если операция подтверждена Пользователем, КriptoПро Ключ (при участии мобильного приложения, если ключ хранится в нем или в распределенном виде, см. раздел 6) подписывает документ и возвращает его Пользователю в веб-интерфейсе, в мобильном приложении или при помощи интегрируемой системы. В общем виде шаги процесса подписи с подтверждением при помощи мобильного приложения с Ключ SDK представлены на Рис. 9.

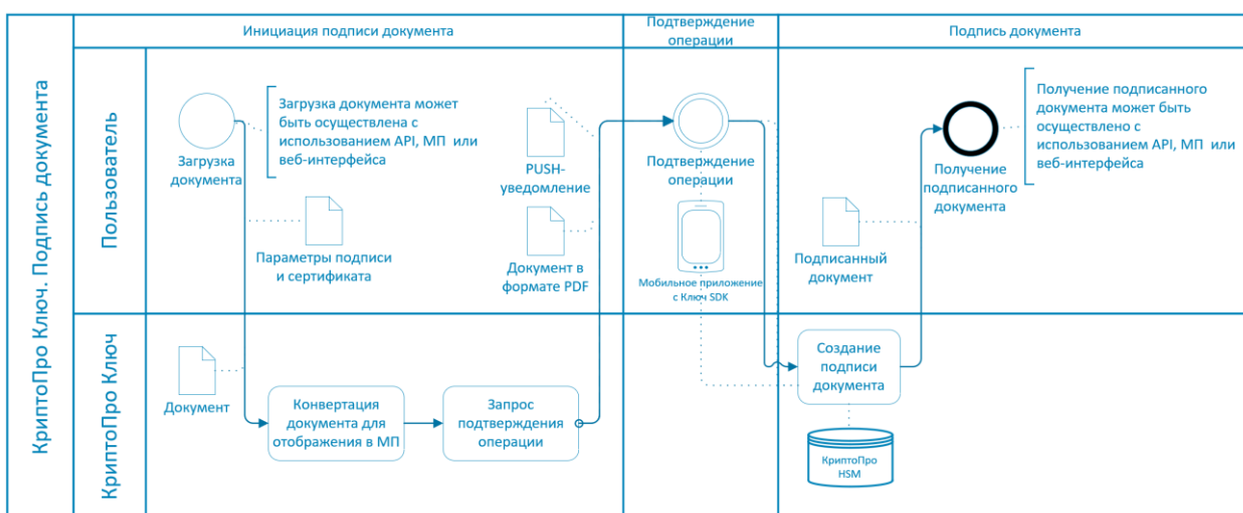


Рис. 9 — Подпись документа

Процесс создания электронной подписи документа при использовании Ключ Lite выглядит следующим образом. Пользователь, используя браузер или иное клиентское приложение, осуществляющее взаимодействие с Ключ Lite, отправляет в Ключ Lite документ, сведения о выбранном им формате ЭП и свой сертификат. Ключ Lite подготавливает документ к подписи, вычисляет от него хэш-значение и отправляет пользователю. На стороне пользователя происходит формирование электронной подписи полученного хэш-значения (средством ЭП пользователя), после чего хэш-значение, его ЭП и сведения о ней передаются в Ключ Lite для завершения процедуры подписания. Ключ Lite формирует подписанный документ согласно выбранному формату подписи и возвращает его пользователю.

7.6.3. Проверка подписи

Проверка подписи возможна при наличии КriptoПро SVS 2.0 (компонент из состава ПАК «Службы УЦ 2.0», используется опционально и при наличии действующего сертификата, выданного ФСБ России).

Для того чтобы проверить подпись документа, Пользователь в соответствующем разделе «Проверить подпись» выбирает нужный файл, после чего веб-форма пытается определить формат подписи (см. раздел 11). Если формат определить автоматически не удастся, его можно переопределить вручную. Затем подписанный документ отправляется

на КриптоПро SVS 2.0, где производятся криптографические операции по проверке/снятию ЭП. После окончания проверки Сервис Проверки Подписи возвращает Пользователю информацию о действительности/недействительности подписи, информацию о сертификате, на котором она была создана, а также документ в открытом виде, если данная опция была выбрана в начале процесса. Аналогичные действия могут быть выполнены через программный интерфейс КриптоПро SVS 2.0.

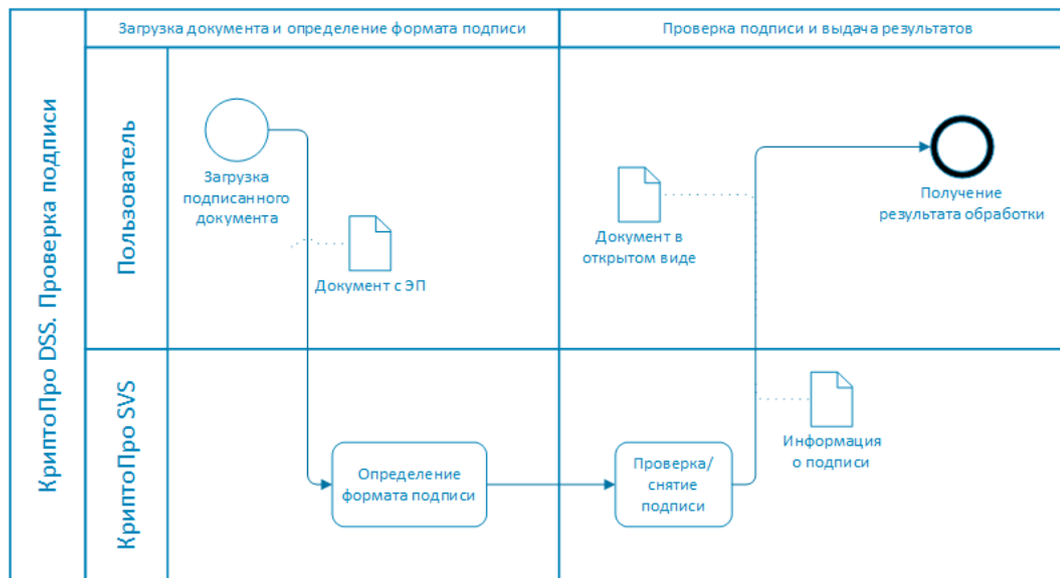


Рис. 10 — Проверка электронной подписи

7.6.4. Проверка сертификата

Проверка сертификата возможна при наличии КриптоПро SVS 2.0 (компонент из состава ПАК «Службы УЦ 2.0», используется опционально и при наличии действующего сертификата, выданного ФСБ России).

Для того, чтобы проверить статус своего сертификата, Пользователь загружает его на веб-форму в соответствующем разделе «Проверить сертификат». Сертификат отправляется на Сервис Проверки Подписи, где обрабатывается в соответствии с правилами проверки сертификата – формируется цепочка сертификатов, проверяется наличие данного сертификата в списке CRL и т.д. Результатом является выдача Пользователю информации о самом сертификате (когда, где, кому и кем выдан, срок действия и т.п.), а также информации о действительности/недействительности этого сертификата. Аналогичные действия могут быть выполнены через программный интерфейс КриптоПро SVS 2.0.

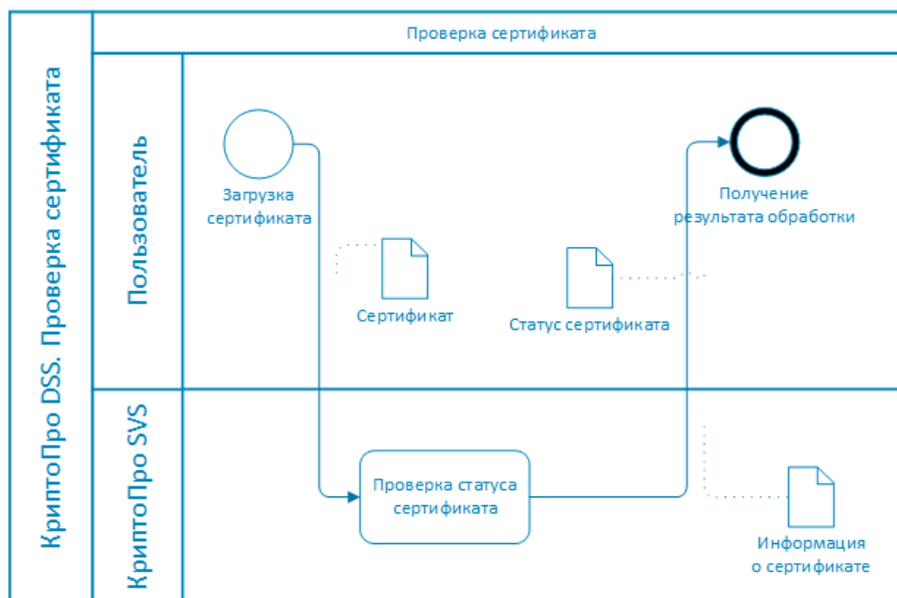


Рис. 11 — Проверка сертификата

7.6.5. Шифрование документа

Шифрование документов является одним из основных процессов, поддерживаемых в КриптоПро Ключ. В зависимости от настроек, шифрование может выполняться как с использованием HTTP-API (в этом случае необходимо использовать компонент Веб-интерфейс Пользователя), так и посредством REST API (в этом случае используется программный интерфейс КриптоПро Ключ).

Как и в случае с подписью документа, Пользователь инициирует операцию шифрования при помощи кнопки «Зашифровать» на Веб-интерфейсе Пользователя или при помощи программного интерфейса интегрируемой системы, выбирает нужный сертификат ЭП и документ, после чего происходит обращение к Сервису Подписи. Сервис Подписи находит сертификат в своей БД и инициализирует сессию с HSM с помощью КриптоПро HSM Client. КриптоПро HSM Client передает в HSM документ в виде массива байт, а HSM зашифровывает документ и возвращает на Сервис Подписи. Сервис Подписи отправляет зашифрованный документ Пользователю.

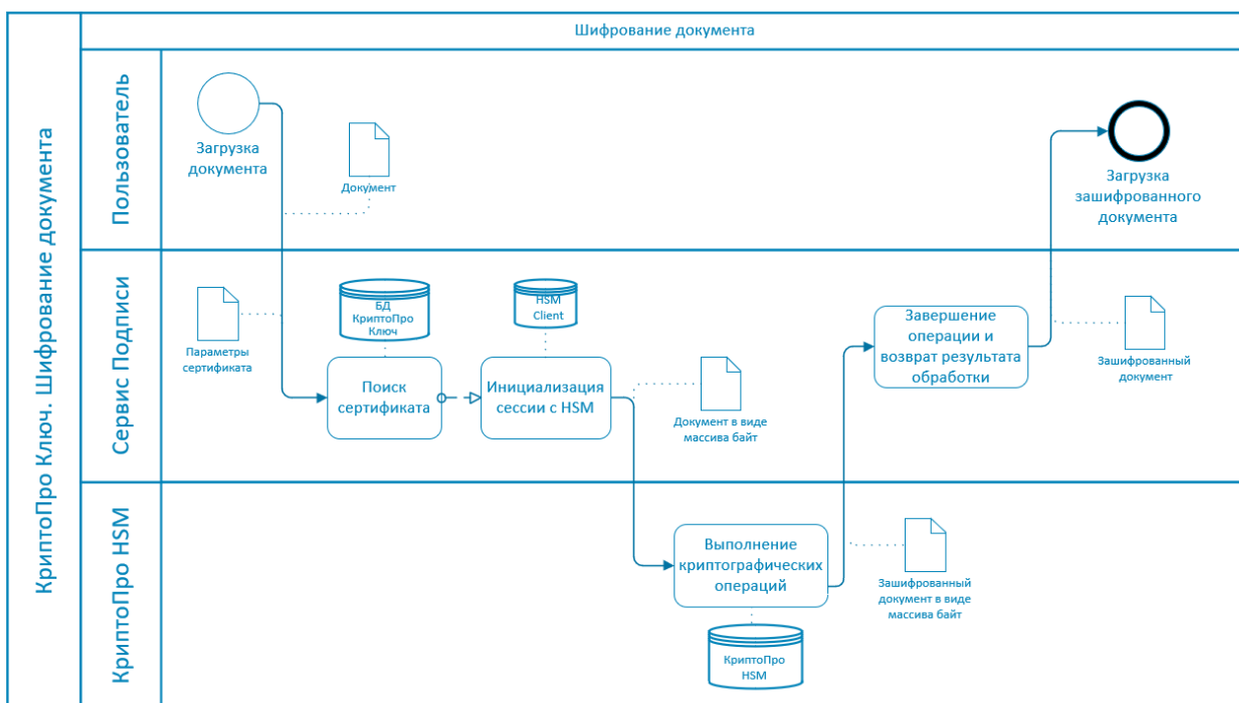


Рис. 12 — Шифрование документа

7.6.6. Расшифрование документа

Пользователь инициирует операцию расшифрования при помощи кнопки «Расшифровать» на Веб-интерфейсе Пользователя или при помощи программного интерфейса интегрируемой системы, выбирает нужный документ, после чего происходит обращение к Сервису Подписи, где осуществляется поиск сертификата(-ов) Пользователя, на которых документ можно расшифровать. После того, как Пользователь выбрал сертификат, на котором будет производиться расшифрование, Сервис Подписи инициализирует сессию с HSM с помощью КриптоПро HSM Client. КриптоПро HSM Client передает в HSM зашифрованный документ в виде массива байт, а HSM расшифровывает документ и возвращает на Сервис Подписи. Сервис Подписи отправляет документ Пользователю.

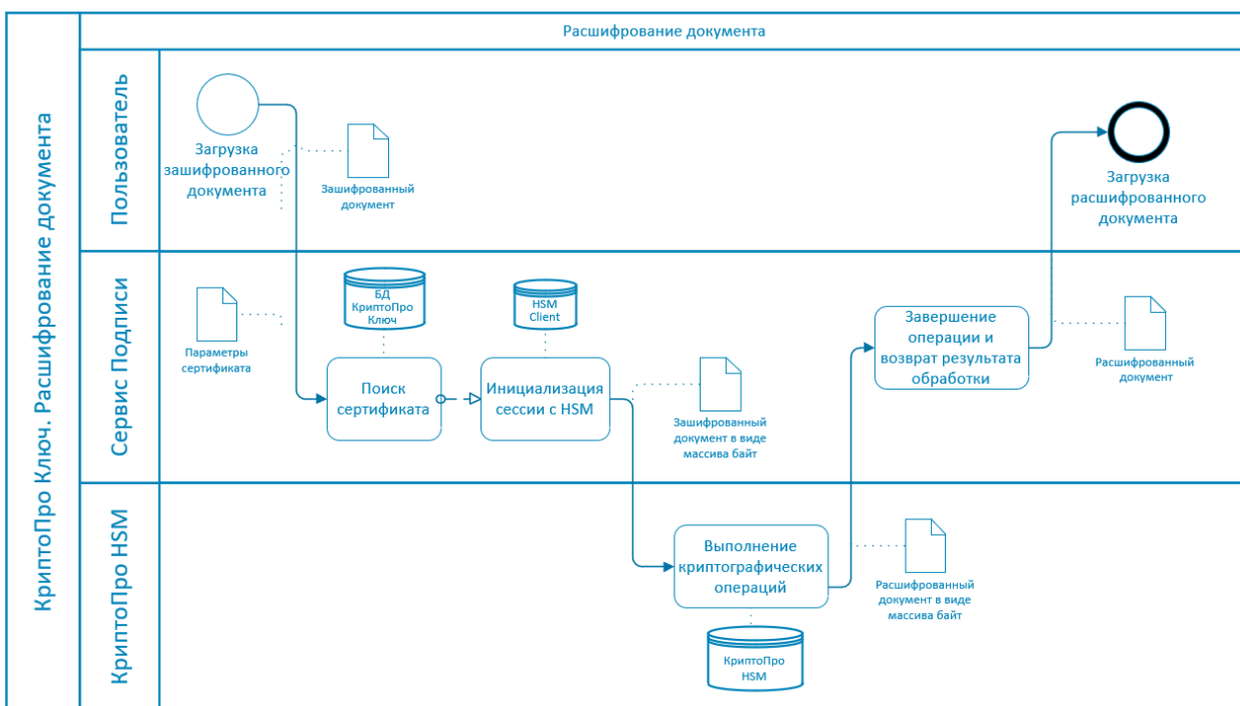


Рис. 13 — Расшифрование документа

7.6.7. Аудит событий и формирование отчетов

Аудит компонентов КриптоПро Ключ производится при помощи компонента Сервис Аудита. Доступен аудит следующих компонентов КриптоПро Ключ:

- Центр Идентификации;
- Сервис Подписи;
- Сервис Обработки Документов.

Аудит осуществляется без вмешательства Пользователя — его настраивает Администратор системы. Выбранные Администратором при настройке операции записываются в журналы, которые отсылаются в Сервис Аудита и записываются в его БД. Событиям назначаются коды, что упрощает их просмотр и фильтрацию на веб-интерфейсе.

Пользователю доступен только просмотр событий аудита и их сортировка по фильтру и/или датам. Оператору доступны к просмотру события Пользователей, включенных в группу (группы), назначенные данному Оператору. Оператору Аудита доступны события всех Пользователей внутри определенного Центра Идентификации и формирование отчетов по этим событиям.

Журнал аудита должен сохраняться в полном объеме за период, покрывающий срок действия ключей Пользователей, хранящихся в БД Сервиса Подписи. То есть, если ключ Пользователя на настоящий момент является действительным, необходимо, чтобы аудит сохранялся за все время жизни этого ключа.

8. Системные требования

8.1. Аппаратное обеспечение

Аппаратные требования к техническим средствам, на которых размещаются программные компоненты КриптоПро Ключ, зависят от количества зарегистрированных Пользователей и требований по производительности всего комплекса.

В данном документе приведены рекомендуемые минимальные требования к техническим средствам, которые обеспечивают установку и работу компонентов при 1000 Пользователях:

Таблица 2 — Требования к аппаратному обеспечению

Оборудование	Минимальные требования
Центральный процессор	64-разрядный двухъядерный процессор с тактовой частотой 1,86 ГГц.
Оперативная память	4 ГБ ОЗУ.
Жесткий диск	4 ГБ свободного места.
Сетевые адаптеры	Один сетевой адаптер, совместимый с операционной системой компьютера, для взаимодействия с внутренней сетью.

8.2. Программное обеспечение

КриптоПро Ключ представляет собой набор веб-сервисов, поэтому ко всем его компонентам предъявляются одинаковые системные требования.

Для функционирования серверной части в *nix-системах:

- ОС CH Astra Linux SE Смоленск;
- СУБД PostgreSQL 11 и выше;
- веб-сервер nginx 1.18.0 и выше.

Для функционирования серверной части в ОС Windows:

- Microsoft Windows Server 2016/2019/2022 (x64);
- SQL Server 2016/2017/2019.

Для функционирования пользовательского АРМ:

- операционная система, поддерживаемая СКЗИ КриптоПро CSP/JCP;
- СКЗИ из состава компонентов выбранного исполнения (см. ЖТЯИ.00118-01 30 01. КриптоПро Ключ. Формуляр);
- веб-браузер с установленным плагином [КриптоПро Browser plug-in](#) (Chromium Gost, Яндекс.Браузер, Opera, Firefox) (опционально).

Для функционирования пользовательского мобильного устройства (для групп исполнений 1 и 2, см. подраздел 2.4):

- мобильная ОС iOS версии не ниже 13, Android версии не ниже 8;
- мобильное приложение на базе SDK (КриптоПро Ключ, КриптоКлюч, и другие приложения со встроенным SDK).

СУБД не требуются для клиентских компонентов и серверных компонентов, которые не имеют собственной БД. В настоящий момент такими компонентами являются Веб-интерфейс Пользователя и Сервис взаимодействия с SDK.

9. Интеграция с внешними ИС

КриптоПро Ключ предоставляет программные интерфейсы автоматизации, которые позволяют выполнить интеграцию электронной подписи и шифрования в существующие бизнес-процессы и системы. На Рис. 14 представлена типовая схема использования КриптоПро Ключ с интегрируемой ИС (например, ДБО).



В приведенных примерах иллюстрируется подпись документа в КриптоПро Ключ, инициированная ИС, с подтверждением операции в мобильном приложении. О других способах аутентификации см. раздел 4.

9.1. Использование REST

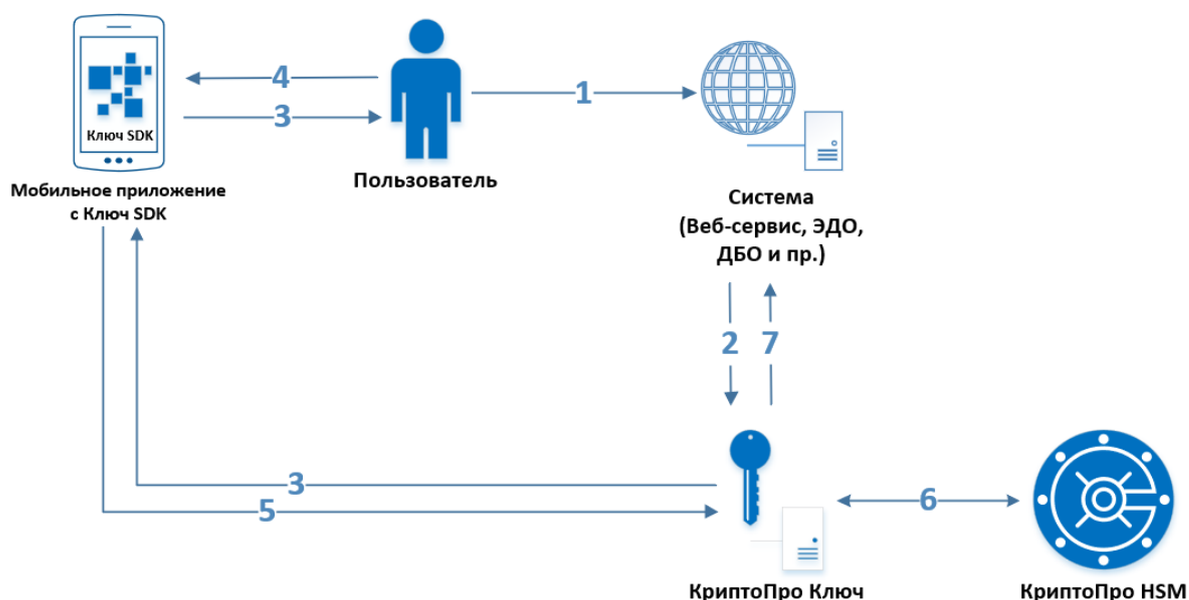


Рис. 14 — Взаимодействие с КриптоПро Ключ с использованием REST

Сценарий взаимодействия:

1. Пользователь отправляет сформированный документ в Информационную Систему (ИС).
2. Информационная Система, используя штатные документированные механизмы, передает подписываемый документ и подписанный маркер доступа, содержащий информацию о Пользователе (имя Пользователя, номер мобильного телефона и т.п.).
3. Для подтверждения подписания документа КриптоПро Ключ в мобильное приложение с Ключ SDK на устройстве пользователя передает сведения об операции и подписываемый документ.
4. Пользователь просматривает документ, убеждается, что хочет выполнить операцию с данным документом, и подтверждает операцию.
5. Мобильное приложение передает информацию о волеизъявлении пользователя в КриптоПро Ключ (см. подробнее подраздел 4.4).
6. КриптоПро Ключ, используя документированные функции ПАКМ «КриптоПро HSM», отправляет запрос на подписание документа с

использованием закрытого ключа Пользователя и получает подписанный документ.

7. КриптоПро Ключ передает подписанный документ в ИС.

10. Система ролей в КриптоПро Ключ

Система ролей в КриптоПро Ключ позволяет разграничить права доступа лиц, работающих с КриптоПро Ключ. Существуют следующие роли:

- Пользователь;
- Оператор;
- Оператор Аудита;
- Администратор;
- Системный Администратор.

Логическая структура ролей в КриптоПро Ключ изображена на Рис. 15.

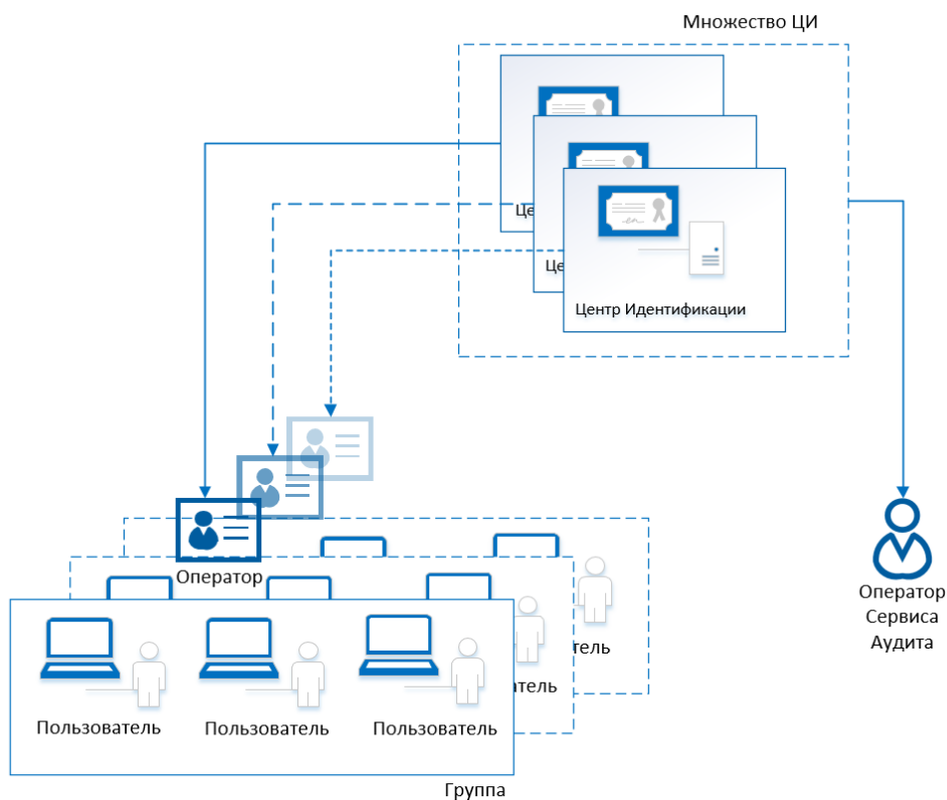


Рис. 15 — Логическая структура ролей в КриптоПро Ключ

Пользователь КриптоПро Ключ — любой пользователь, получивший учетные данные для входа от Оператора. Ему доступен основной функционал КриптоПро Ключ и личный кабинет, где он может просмотреть свой профиль и настроенные для него способы аутентификации (см. раздел 4). Редактирование личных данных и способов аутентификации осуществляется в основном Оператором, однако в системе есть возможность выдачи Пользователю прав на такие действия.

Пользователи, прошедшие процедуру аутентификации, объединены вокруг своего экземпляра Центра Идентификации. Для них могут быть включены общие настройки аутентификации, подтверждения операций, а также политика компонентов имени, в которой указывается, какие компоненты имени обязательно должны присутствовать при регистрации Пользователя.

Пользователи, вне зависимости от того, к какому экземпляру ЦИ они относятся, могут быть разделены на группы под управлением Операторов. Пользователю может

быть назначена только одна группа. Группа Пользователей также характеризуется различными общими настройками и политиками, действующими для всех входящих в нее Пользователей и Операторов. Это могут быть правила входа, вторичной аутентификации (подтверждение входа и подтверждение операций). Если в Центре Идентификации разрешена самостоятельная регистрация, то при создании Пользователем своей учетной записи он будет включен в группу по умолчанию.

Для каждого Пользователя индивидуально могут быть заданы способы аутентификации и подтверждения входа и операций (см. раздел 4). Однако изменение этих настроек должно соответствовать настройкам экземпляра ЦИ, в котором Пользователь создан.

Оператор КриптоПро Ключ — привилегированный пользователь, имеющий право на создание, редактирование и удаление учетных записей Пользователей, а также на управление сертификатами Пользователей. Оператор может быть включен в одну и более групп. Оператор может управлять учетными записями и сертификатами Пользователей только в рамках своей группы (групп). При создании учетной записи Оператора ему назначается группа по умолчанию. В дальнейшем можно изменить набор групп, в которые включен Оператор.

В целях обеспечения безопасности Центр Идентификации не имеет предустановленной встроенной учетной записи Оператора. Поэтому создание учетной записи Оператора возможно только локально на сервере, где установлен Центр Идентификации КриптоПро Ключ. Роль Оператора назначается Администратором путем выдачи Оператору сертификата с расширенными правами и клиентской аутентификацией.

Оператор КриптоПро Ключ обеспечивает выполнение следующих задач:

- Регистрация Пользователей КриптоПро Ключ;
- Управление (редактирование, удаление) учетными записями зарегистрированных Пользователей КриптоПро Ключ;
- Настройка аутентификации Пользователей;
- Прием заявлений на регистрацию средств аутентификации Пользователей (средства аутентификации представлены в разделе 4);
- Просмотр средств аутентификации, зарегистрированных в ЦИ КриптоПро Ключ;
- Создание запросов на сертификаты Пользователей КриптоПро Ключ;
- Выдача сертификатов Пользователям;
- Просмотр и печать событий аудита назначенных Оператору групп.

Роль **Оператора Аудита** КриптоПро Ключ предназначена для мониторинга событий, поступающих от компонентов КриптоПро Ключ и Пользователей, и формирования отчетов по данным событиям. Оператору Аудита доступны события всех Пользователей внутри определенного Центра Идентификации, в отличие от других ролей, которым события доступны только в фильтрованном по группе/Пользователю виде. Оператор Аудита существует только в пределах Сервиса Аудита и не имеет доступа к другим компонентам КриптоПро Ключ

В целях обеспечения безопасности Центр Идентификации не имеет предустановленной встроенной учетной записи Оператора Аудита. Поэтому создание учетной записи Оператора Аудита возможно только локально на сервере, где установлен Центр Идентификации КриптоПро Ключ. Роль Оператора Аудита назначается Администратором путем выдачи Оператору Аудита сертификата с клиентской аутентификацией.

Администратор КриптоПро Ключ — это лицо, имеющее доступ к БД компонентов КриптоПро Ключ и к управлению КриптоПро Ключ при помощи командлетов. Его задачами являются:

- Администрирование специального программного обеспечения;
- Настройка экземпляров компонентов КриптоПро Ключ;
- Управление (создание, редактирование, удаление) учетными записями Операторов КриптоПро Ключ;
- Управление лицензиями КриптоПро Ключ.

Роль Администратора логически не зависит от других ролей, групп и экземпляров ЦИ. Данная роль создается на каждом экземпляре компонента КриптоПро Ключ, имеющем БД, для получения прав на выполнение управляющих командлетов. Поэтому на схеме логической структуры ролей она не отображается.

Системный Администратор КриптоПро Ключ занимается администрированием сервера(-ов) с КриптоПро Ключ. Он обеспечивает выполнение следующих задач:

- Установка общесистемного и специального программного обеспечения компонентов КриптоПро Ключ;
- Создание, удаление и обновление экземпляров компонентов КриптоПро Ключ;
- Администрирование общесистемного программного обеспечения;
- Архивирование и восстановление настроек общесистемного программного обеспечения;
- Установка и конфигурирование дополнительных программно-аппаратных средств, обеспечивающих контроль целостности программных средств;
- Администрирование программно-аппаратных средств, реализующих меры защиты от НСД на компонентах КриптоПро Ключ.

Роль Системного Администратора логически не зависит от других ролей, групп и экземпляров ЦИ. Поэтому на схеме логической структуры ролей она не отображается.



В целях обеспечения безопасности необходимо, чтобы роли Администратора, Системного Администратора, Оператора и Оператора Аудита принадлежали разным людям из независимых структурных подразделений организации, что позволит исключить возможность сговора и компрометации данных Пользователей КриптоПро Ключ.

Рекомендуется также назначать указанные роли материально ответственным лицам и лицам из руководящего состава организации.

11. Поддерживаемые типы ЭП и форматы документов

11.1. Усовершенствованная подпись CAAdES (CMS Advanced Electronic Signature)

КриптоПро Ключ позволяет формировать различные форматы усовершенствованной подписи (CAAdES), форматы которой основаны на стандартах ETSI TS 101 733 и ETSI EN 319 122-1.

Усовершенствованная подпись позволяет получить следующие преимущества:

- обеспечить доказательное подтверждение соответствия подписи тому сертификату, который используется для ее проверки;
- обеспечить доказательное подтверждение момента создания подписи;
- обеспечить доказательное подтверждение действительности соответствующих сертификатов на момент создания ЭП;
- обеспечить отсутствие необходимости сетевых обращений при проверке ЭП;
- обеспечить долговременное (архивное) хранение электронных документов.

Использование форматов подписи CAAdES позволяет сформировать подписанное сообщение, являющееся полностью самостоятельным для выполнения проверки его подписи. С этой целью в сообщение в зависимости от выбранного формата подписи может быть помещена информация об исходном документе, алгоритмах хэширования и подписи, параметрах данных алгоритмов, времени подписи, сертификате подписи, а также цепочки сертификатов.

В зависимости от наличия исходного документа в самом сообщении, выделяют два типа подписи:

- Присоединенная подпись (attached).

Получатель такого сообщения может проверить полученную подпись даже при отсутствии исходного подписанного документа.

- Отделенная подпись (detached).

Получатель сообщения этого типа для проверки подписи должен иметь исходный документ, для которого была сформирована подпись.

КриптоПро Ключ позволяет создавать усовершенствованную электронную подпись CAAdES следующих форматов.

- **CAAdES-BES/CAAdES-B-B (Basic Signature).**

Электронная подпись формата CAAdES-BES представляет собой расширенную версию CMS-сообщения типа «подписанные данные», описанного в документе Р 1323565.1.025-2019 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Форматы сообщений, защищенных криптографическими методами».

Формат подписи CAAdES-BES требует наличия в подписанном сообщении подписанных и неподписанных атрибутов, некоторые из которых являются обязательными. Например, в подписанном сообщении обязательно должен присутствовать подписанный атрибут signing-certificate-v2. Данный атрибут идентифицирует сертификат подписывающего и позволяет дополнить подпись до других форматов.

Также в подписанное сообщение может быть добавлен подписанный атрибут signing-time, представляющий собой отметку о времени создания подписи.

Остальные типы электронной подписи формата CAdES, доступные в КриптоПро Ключ, являются усовершенствованным вариантами CAdES-BES.

➤ **CAdES-T/CAdES-B-T (Signature with Time).**

Электронная подпись формата CAdES-T представляет собой усовершенствованную подпись с доверенным временем. Для этого к подписи формата CAdES-BES добавляется метка доверенного времени (см. ч. 19 ст. 2 закона «Об электронной подписи» от 06.04.2011 № 63-ФЗ), представляющая собой штамп времени, выданный службой штампов времени. Служба штампов времени ставит штампы времени на данные для гарантии того, что эти данные существовали до определенного момента времени.

Использование подписи формата CAdES-T подходит для случаев, когда требуется, например, проверить, что электронная подпись сообщения была создана до того момента, когда соответствующий сертификат был отозван, что позволяет использовать отозванный сертификат ключа проверки подписи для проверки подписей, созданных до момента отзыва.

➤ **CAdES with Extended Long validation data Type 1 (CAdES-X Long Type 1, E-X-L Type 1).**

Электронная подпись формата CAdES-X Long Type 1 представляет собой усовершенствованную подпись, позволяющую помимо подтверждения момента создания ЭП обеспечить доказательное подтверждение действительности сертификата ключа проверки подписи на момент создания ЭП. Подтверждение действительности сертификата ключа проверки подписи на момент создания ЭП может быть достигнуто при помощи протокола получения актуального статуса сертификата (OCSP).

Дополнительно могут быть собраны цепочки каждого из используемых сертификатов для создания полной доказательной базы, связанной с установлением момента подписи и статуса сертификата на момент подписи.

Перечисленные доказательства содержатся непосредственно внутри атрибутов ЭП, что позволяет минимизировать количество сетевых обращений для проверки подписи данного формата.

11.2. Подпись XML-документов (XML Digital Signature, XMLDSig)

11.2.1. Подпись XMLDSig

Формат электронной подписи XMLDSig представляет собой подпись XML-документов, создаваемую в соответствии с Р 1323565.1.033–2020 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских алгоритмов электронной подписи в протоколах и форматах сообщений на основе XML».

Отличительной особенностью данного формата подписи является то, что электронная подпись представляет собой XML-элемент, помещаемый внутрь подписываемого документа или являющийся самостоятельным XML-документом, что позволяет обрабатывать XML-документы таким же образом, как и XML-документы без подписи.

В КриптоПро Ключ реализована поддержка трех типов XML-подписи:

- Вложенная XML-подпись (enveloped). XML-подпись находится внутри подписываемого элемента.
- Присоединенная XML-подпись (enveloping). Подписываемый элемент находится внутри структуры XML-подписи.

- XML-подпись по шаблону. Создается подпись документа, содержащего шаблон подписи с незаполненными значениями подписи. В процессе подписи данные значения вычисляются и заносятся в структуру подписи.

11.2.2. Подпись XAdES

Формат электронной подписи XAdES представляет собой подпись XML-документов, создаваемую в соответствии со стандартами ETSI EN 319 132. КриптоПро Ключ позволяет создавать усовершенствованную электронную подпись XAdES следующих форматов.

- базовая подпись XAdES-BES (XAdES-B-B);
- подпись с указанием времени создания XAdES-T (XAdES-B-T).

11.3. Электронная подпись ГОСТ Р 34.10–2012 и ГОСТ Р 34.10–2001 (Необработанная ЭП)

Данный формат предназначен для вычисления электронной подписи для некоторых данных, используя алгоритмы, определенные в ГОСТ Р 34.10–2012 и ГОСТ Р 34.11-2012. Для обеспечения возможности использования и долговременного (архивного) хранения подписанных документов КриптоПро Ключ поддерживает дополнительно создание электронной подписи документов с использованием алгоритмов, определенных в ГОСТ Р 34.10–2001 и ГОСТ Р 34.11–94.

КриптоПро Ключ поддерживает два типа подписи:

- Подпись данных. В качестве входных данных для формирования подписи используется исходный документ.
- Подпись значения хэш-функции. Возвращает значение электронной подписи от переданного значения функции хэширования, описанной в ГОСТ Р 34.11-2012 или ГОСТ Р 34.11-94.

11.4. Подпись PDF-документов

Данный формат подписи позволяет формировать электронную подпись для обеспечения юридической значимости электронных документов формата PDF.

В КриптоПро Ключ реализованы следующие виды подписи данного формата:

- Подпись документа PDF с использованием формата CAdES-BES. В документ будет добавлена подпись в формате CAdES-BES. Для проверки такой подписи в программах Adobe Acrobat и Adobe Reader необходим плагин КриптоПро PDF.
- Подпись PDF документа с использованием формата CAdES-T. В документ будет добавлена подпись в формате CAdES-T, то есть подпись, содержащая штамп времени. Проверить такую подпись можно с помощью плагина [КриптоПро PDF](#).
- Подпись PDF документа с использованием формата CAdES-XLT1. В документ будет добавлена подпись в формате CAdES-XLT1, то есть содержащая штамп времени и ответы службы актуальных статусов сертификатов. Проверить такую подпись можно с помощью плагина [КриптоПро PDF](#).
- Подпись документа PDF в соответствии со стандартами ETSI EN 319 142 (PAdES). Поддерживаются форматы подписи PAdES-B-B, PAdES-B-T и PAdES с включением доказательств проверки.

12. Поддерживаемый формат шифрования документов

КриптоПро Ключ поддерживает следующие форматы шифрования документов.

- CMS-сообщение типа «конверт данных», описанного в документе Р 1323565.1.025–2019 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Форматы сообщений, защищенных криптографическими методами».

Данный формат предназначен для создания криптографического сообщения, состоящего из зашифрованных данных и зашифрованных сессионных ключей, с помощью которых были зашифрованы данные.

Сессионные ключи зашифровываются с помощью транспортных ключей, вырабатываемых на основе открытых ключей, содержащихся в сертификатах получателей сообщения. Данные могут быть зашифрованы для нескольких получателей.

- Формат шифрования XML-документов XML Encrypted, описанный в Рекомендациях W3C XML Encryption Syntax and Processing Version 1.1.

В случае использования шифрования XML Encrypted доступна передача ключевой информации только при помощи X.509-сертификата, как это описано в Р 1323565.1.033–2020 и Рекомендациях W3C XML Encryption Syntax and Processing Version 1.1.

13. Поддерживаемые форматы документов для отображения при подтверждении операций

КриптоПро Ключ предоставляет возможность отображения документов перед созданием подписи на Веб-интерфейсе Пользователя и при подтверждении операции подписи в мобильном приложении на базе Ключ SDK.

Отображение документов перед подтверждением операции могут выполнять следующие компоненты КриптоПро Ключ:

- Сервис Обработки Документов — отображение в мобильном приложении и на Веб-интерфейсе Пользователя;
- Ключ SDK — отображение документа в мобильном приложении собственными средствами (в том числе встроенными средствами ОС). Использование данного способа отображения обязательно для группы исполнений 1.

КриптоПро Ключ поддерживает отображение документов следующих форматов: PDF, XML, ODT, а также текстовых документов. Возможно также отображение документов форматов DOC, DOT, DOCM, DOTM, DOCX, DOTX, FlatOpc, FlatOpcMacroEnabled, FlatOpcTemplate, FlatOpcTemplateMacroEnabled, OTT, OOXML, WordML, RTF, HTML, XHTML, MHTML.

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

Компания КристоПро создана в 2000 году и в настоящее время занимает лидирующее положение по распространению средств криптографической защиты информации и электронной цифровой подписи.

Основное направление деятельности компании – разработка средств криптографической защиты информации и развитие Инфраструктуры Открытых Ключей (Public Key Infrastructure) на основе использования международных рекомендаций и российских криптографических алгоритмов.

Компания разработала полный спектр программных и аппаратных продуктов для обеспечения целостности, авторства и конфиденциальности информации с применением ЭП и шифрования для использования в различных средах (Windows, Unix, Java). Новое направление продуктов компании – программно-аппаратные средства криптографической защиты информации и использованием смарт-карт и USB ключей, позволяющих существенно повысить безопасность систем, использующих ЭП.

Компания КристоПро является разработчиком и поставщиком средств применения ЭП в автоматизированных информационных системах. Кроме этого, компания оказывает консультационные услуги по обеспечению деятельности удостоверяющих центров и применению ЭП в автоматизированных информационных системах предприятий различных форм собственности.

Удостоверяющий центр компании КристоПро предоставляет организациям (юридическим лицам) услуги по изготовлению и управлению открытыми и закрытыми ключами пользователей информационных систем, включая процедуру подачи и обработки запросов на сертификаты, верификацию запросов на сертификаты, формирования сертификатов, их получения, использования и отзыва. Также Удостоверяющим центром предоставляются иные сервисные функции, связанные с использованием электронных подписей, шифрованием, обеспечением электронного юридически-значимого документооборота.

Контакты:

ООО «КРИПТО-ПРО»

127018, Москва, ул. Суцеский вал, 18

Телефон: (495) 995 4820

Факс: (495) 995 4820

URL: <http://www.CryptoPro.ru>

E-mail: info@CryptoPro.ru