

127018, Москва, Сущёвский Вал, 18
Телефон: (495) 995 4820
Факс: (495) 995 4820
<https://CryptoPro.ru>
E-mail: info@CryptoPro.ru



Средство
Криптографической
Защиты
Информации

КриптоПро CSP
Версия 5.0 R2 KC1
Исполнение 1-Base
Описание реализации

ЖТЯИ.00101-02 90 01
Листов 25

© ООО «КРИПТО-ПРО», 2000-2021. Все права защищены.

Авторские права на средство криптографической защиты информации КриптоПро CSP и эксплуатационную документацию к нему зарегистрированы в Российском агентстве по патентам и товарным знакам (Роспатент).

Документ входит в комплект поставки программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 5.0 R2 KC1; на него распространяются все условия лицензионного соглашения. Без специального письменного разрешения ООО «КРИПТО-ПРО» документ или его часть в электронном или печатном виде не могут быть скопированы и переданы третьим лицам с коммерческой целью.

Содержание

1 Назначение СКЗИ	4
2 Получение прав на использование СКЗИ	6
3 Структура и состав СКЗИ	9
3.1 Структура СКЗИ	9
3.2 Состав СКЗИ	10
3.3 Состав подсистемы программной среды функционирования крипtosредства (СФ)	10
4 Реализуемые криптографические алгоритмы и протоколы	12
5 Особенности реализации и использования СКЗИ	14
5.1 Использование интерфейса CryptoAPI 2.0	14
5.1.1 Базовые криптографические функции	14
5.1.2 Функции кодирования/декодирования	15
5.1.3 Функции работы со справочниками сертификатов	15
5.1.4 Высокоуровневые функции обработки криптографических сообщений	15
5.1.5 Низкоуровневые функции обработки криптографических сообщений	16
5.2 Использование СОМ интерфейсов	16
5.2.1 CAPICOM	16
5.2.2 Certificate Enrollment API	16
5.2.3 Certificate Services	16
5.3 Использование СКЗИ в веб-браузерах	16
5.4 Поддержка протокола TLS	17
5.4.1 Основные понятия протокола TLS	17
5.4.2 Модуль сетевой аутентификации «КриптоПро TLS»	20
5.4.3 Проверка использования российских алгоритмов в браузерах Internet Explorer/Microsoft Edge	22
5.5 Приложения командной строки	23
5.6 Использование СКЗИ на Nginx сервере	24
5.7 Использование СКЗИ на Apache сервере	24
5.8 Аутентификация в домене Windows	24
5.9 КриптоПро CSP Lite	24
5.10 Использование функций CSP уровня ядра операционной системы	24
5.11 Примеры использования СКЗИ	24

Аннотация

Настоящий документ содержит описание реализации средства криптографической защиты информации «КриптоPro CSP» версия 5.0 R2 КС1 исполнение 1-Base (далее — СКЗИ) и сведения о текущем состоянии продукта.

1 Назначение СКЗИ

СКЗИ «КриптоPro CSP» версия 5.0 R2 КС1 исполнение 1-Base представляет собой программный комплекс, предназначенный для реализации широкого набора решений по обеспечению криптографическими методами информационной безопасности на отдельных рабочих местах, в архитектуре «клиент-сервер», а также в информационных и телекоммуникационных системах различного назначения.

СКЗИ может выступать как в качестве готового к применению средства, так и в качестве платформы для построения на его основе программных, программно-аппаратных и аппаратных решений в области обеспечения информационной безопасности, основанных на применении криптографических алгоритмов.

СКЗИ «КриптоPro CSP» версия 5.0 R2 КС1 исполнение 1-Base предназначено для:

- авторизации и обеспечения юридической значимости электронных документов при обмене ими между пользователями посредством использования процедур создания и проверки (с использованием сертификатов стандарта X.509 удостоверяющего центра) электронной подписи в соответствии со стандартами ГОСТ Р 34.10-2001 (только проверка), ГОСТ Р 34.10-2012 (ГОСТ 34.10-2018) (с использованием ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.11-2012 (ГОСТ 34.11-2018));
- обеспечения конфиденциальности и контроля целостности информации посредством ее шифрования и имитозащиты в соответствии со стандартами ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.12-2015 (ГОСТ 34.12-2018), ГОСТ Р 34.13-2015 (ГОСТ 34.13-2018);
- контроля целостности системного и прикладного программного обеспечения для его защиты от несанкционированного изменения или от нарушения правильности функционирования;
- обеспечения аутентификации связывающихся сторон, конфиденциальности и целостности пересылаемой информации с использованием сертификатов стандарта X.509;
- установления аутентичного защищенного соединения с использованием протокола «КриптоPro TLS»;
- защиты IP-соединений («КриптоPro IPsec»);
- обеспечения конфиденциальности, контроля целостности и авторизации файлов и информационных сообщений;
- обеспечения аутентификации пользователя в домене Windows с использованием «КриптоPro Winlogon»;
- управления ключевыми элементами системы в соответствии с регламентом средств защиты.

СКЗИ «КриптоPro CSP» версия 5.0 R2 КС1 исполнение 1-Base обеспечивает выполнение следующих функций:

- 1) защищенное хранение пользовательских ключей в ключевом контейнере с использованием шифрования, имитозащиты и аутентификации доступа;
- 2) шифрование, вычисление имитовставки, хэширование, создание/проверка ЭП;
- 3) формирование сессионных ключей, ключей обмена и ключей создания/проверки ЭП, их импорт/экспорт из/в ключевой контейнер;
- 4) идентификация, аутентификация, шифрование и имитозащита TLS-соединений;
- 5) аутентификация в домене Windows с использованием «КриптоPro Winlogon»;
- 6) защита IP-соединений («КриптоPro IPsec»);
- 7) работа с «КриптоPro DSS Lite».

Допустимо использовать следующие механизмы защиты информации:

- Конфиденциальность информации при хранении (на дисках, в базе данных) и передаче в сети связи обеспечивается использованием функций шифрования.
- Идентификация и авторство при сетевом взаимодействии (установлении сеанса связи) обеспечивается функциями ЭП при использовании их в процессе аутентификации (например, в соответствии со стандартом X.509). При электронном документообороте обеспечивается использованием функций ЭП электронного документа. Дополнительно должна быть предусмотрена защита от навязывания и повтора электронного документа.
- Целостность информации обеспечивается использованием следующих функций:
 - функции ЭП электронного документа;
 - имитозащиты (при использовании функций шифрования без использования ЭП), авторство информации

при этом не обеспечивается;

– функции хэширования, авторство информации при этом не обеспечивается.

• Неотказуемость от факта передачи электронного документа обеспечивается использованием функций ЭП (подпись документа отправителем) и хранением документа с ЭП в течение установленного срока приемной стороной.

• Неотказуемость от факта приема электронного документа обеспечивается использованием функций ЭП и квитированием приема документа (подпись квитанции получателем), хранением документа и квитанции с ЭП в течение установленного срока отправляющей стороной.

• Защита от переповторов обеспечивается использованием криптографических функций ЭП, шифрования или имитозащиты с добавлением уникального идентификатора сетевой сессии (электронного документа) с последующей их проверкой приемной стороной или разработкой специализированного протокола аутентификации (обмена электронными документами).

• Защита от нарушителя, навязывающего приемной стороне собственной информации, переданной якобы от лица санкционированного пользователя (нарушение авторства информации), обеспечивается использованием функций ЭП с проверкой атрибутов электронного документа и ключа проверки ЭП отправителя.

• Защита от закладок, вредоносного ПО, модификации системного и прикладного ПО обеспечивается совместным использованием криптографических средств, средств антивирусной защиты и организационных мероприятий.

При использовании открытого ключа или ключа проверки ЭП должны быть обеспечены его авторизация, достоверность, целостность и идентичность. Это может быть реализовано путем заверения открытого ключа или ключа проверки ЭП доверенной стороной (например, в случае использования сертификатов открытых ключей) или путем доверенного распространения и хранения открытых ключей и ключей проверки ЭП в виде справочников.

2 Получение прав на использование СКЗИ

Для использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 КС1 исполнение 1-Base должна приобретаться лицензия на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0.

Клиентская и серверная лицензии

В зависимости от назначения используемой ОС существуют следующие типы лицензий на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0:

- 1) на рабочее место (с установленной клиентской ОС);
- 2) на сервер (с установленной серверной ОС).

Для использования СКЗИ в среде серверных ОС требуется лицензия на сервер вне зависимости от целей использования СКЗИ. Лицензии на рабочее место недействительны на серверных ОС.

Серверными ОС считаются:

- ОС семейства Windows Server;
- ОС семейства Linux Server (Red Hat Enterprise Linux Server, SUSE Linux Server, Ubuntu Server, ROSA Enterprise Linux Server, Альт Сервер и др.);
- серверные и сетевые ОС (AIX, FreeBSD, Solaris);
- платформы с серверной процессорной архитектурой (PowerPC, Sparc).

Если классифицировать ОС самостоятельно не удается, отправьте запрос на info@CryptoPro.ru.

Примечание. Некоторые компоненты и модули, входящие в состав «КриптоПро CSP» версии 5.0 R2 КС1, требует наличия отдельной лицензии:

- 1) для использования «**КриптоПро IPsec**» в среде серверных ОС необходимо отдельно приобрести лицензию на право использования «КриптоПро IPsec» на сервере;
- 2) для использования «**КриптоПро JavaCSP**» в среде серверных ОС необходимо отдельно приобрести лицензию на право использования «КриптоПро JavaCSP» на сервере. В клиентских ОС отдельная лицензия на использование «КриптоПро JavaCSP» не требуется при условии наличия клиентской лицензии на «КриптоПро CSP»;
- 3) для использования протокола TLS в среде серверных ОС, отличных от Windows, необходимо приобретать лицензию на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0 для TLS-сервера;
- 4) для использования двусторонней аутентификации в протоколе TLS в среде клиентских ОС (при отсутствии лицензии на «КриптоПро CSP»), необходимо приобретать лицензию на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0 для TLS-аутентификации на одном рабочем месте;
- 5) для использования «**Приложения командной строки cryptcp**» необходимо отдельно приобрести соответствующую лицензию (порядок ввода серийного номера лицензии описан в документе ЖТЯИ.00101-02 93 01).

Указанные выше лицензии не входит в комплект поставки и поставляется отдельно по согласованию с Заказчиком.

Сроки действия лицензии

Лицензия на право использования СКЗИ может быть бессрочной или иметь срок действия. Срок действия лицензии может быть указан в виде конкретной даты окончания действия лицензии или временного промежутка, который отсчитывается с даты первой установки продукта.

Если при установке СКЗИ не были указаны данные лицензии, пользователю автоматически предоставляется ознакомительная лицензия на 3 месяца с даты первой установки.

Также возможно получения лицензионных данных из расширений сертификата ключа электронной подписи (подробнее см. [Способы получения прав на использование СКЗИ](#)). Срок действия лицензии определяется сроком действия ключа электронной подписи, соответствующему изготовленному сертификату.

В случае наличия действующей лицензии на более старую версию СКЗИ при обновлении СКЗИ до новой версии

необходимо приобрести лицензию на обновление.

Способы получения прав на использование СКЗИ

1) Ручной ввод лицензионных данных.

Серийный номер лицензии указан на бланке «Лицензия на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0» нужного типа, который распространяется ООО «КРИПТО-ПРО» или её [дилером](#).

Существует несколько способов ручного ввода лицензионных данных СКЗИ:

- через панель управления КриптоПро CSP (для ОС Windows, Android, iOS);
- в окне инсталлятора во время установки СКЗИ (для ОС Windows);
- посредством передачи параметров установщику Windows (для ОС Windows);
- с помощью оснастки «Управление лицензиями КриптоПро PKI» (для ОС Windows);
- с помощью утилиты `cspconfig` (для ОС *nix).

Порядок действий, необходимых для ручного ввода лицензии, зависит от используемой платформы и подробно описан в разделе «Ввод серийного номера лицензии» документов ЖТЯИ.00101-02 92 01 и ЖТЯИ.00101-02 91 02 (Windows), ЖТЯИ.00101-02 91 03 (Linux), ЖТЯИ.00101-02 91 04 (FreeBSD), ЖТЯИ.00101-02 91 05 (Solaris), ЖТЯИ.00101-02 91 06 (AIX), ЖТЯИ.00101-02 91 07 (Mac OS), ЖТЯИ.00101-02 91 10 (Sailfish), ЖТЯИ.00101-02 92 02 (iOS), ЖТЯИ.00101-02 92 03 (Android), ЖТЯИ.00101-02 92 04 (JavaCSP), ЖТЯИ.00101-02 92 05 (JavaTLS).

2) Получение данных из соответствующих расширений сертификатов ключей проверки электронной подписи в ключевом контейнере.

Таким образом передается право на использование СКЗИ «КриптоПро CSP» при операциях с соответствующим ключом электронной подписи в рамках срока его действия и области применения указанной ИС/программного продукта. При этом в сертификате ключа проверки ЭП присутствует расширение «Ограниченнная лицензия КРИПТО-ПРО» (1.2.643.2.2.49.2) (см. [рис. 1](#)).



Примечание. Рекомендации по настройке СКЗИ «КриптоПро CSP» и управлению лицензией, а также ответы на часто задаваемые вопросы об использовании и лицензировании СКЗИ можно найти в [Базе знаний на Портале технической поддержки](#).

Перенос лицензии на другое рабочее место

При необходимости использовать уже введенную лицензию на другом рабочем месте выполните установку СКЗИ КриптоПро CSP на новом рабочем месте и введите эту же лицензию одним из описанных выше способов. После этого необходимо удалить СКЗИ КриптоПро CSP с предыдущей рабочей машины.

Использование одной лицензии разрешается только на одном рабочем месте или сервере единовременно.

Серийный номер лицензии находится на официальном бланке. Если лицензия утеряна и она приобреталась в ООО «КРИПТО-ПРО», можно оформить [услугу по восстановлению бланка лицензии](#).



Примечание. Перед установкой СКЗИ на новый компьютер убедитесь, что устанавливаете версию, которая указана в бланке лицензии. Не забудьте о переносе используемых сертификатов и соответствующих им закрытых ключей.

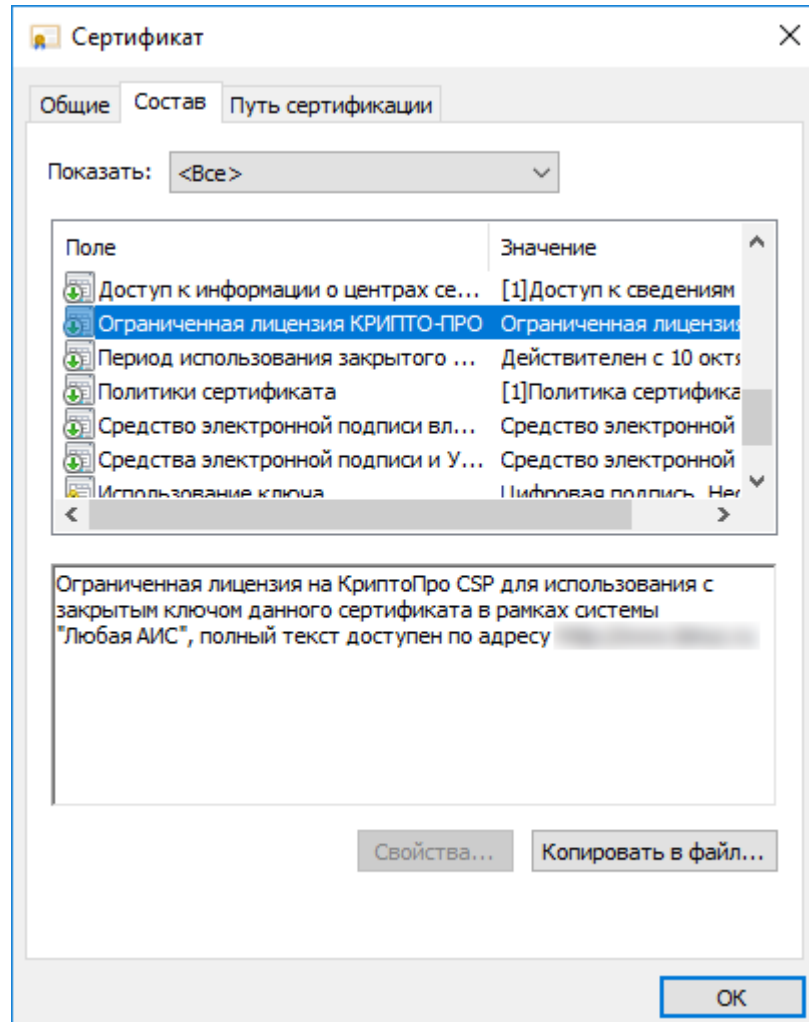


Рисунок 1. Поле «Ограниченнaя лицензия КРИПТО-ПРО» сертификата ключа проверки ЭП

3 Структура и состав СКЗИ

3.1 Структура СКЗИ

Общая структура СКЗИ представлена на [рис. 2](#).

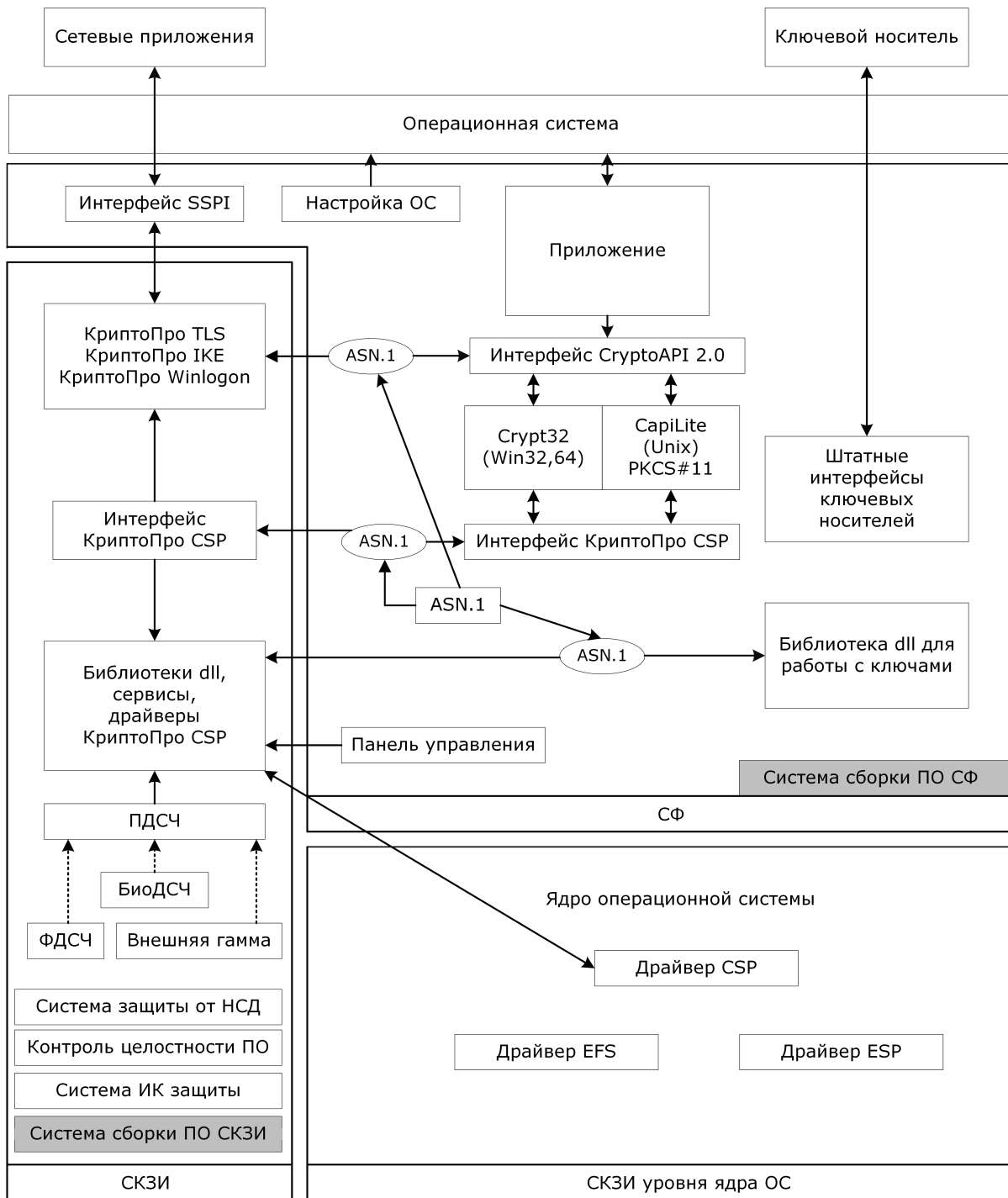


Рисунок 2. Структура СКЗИ «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 KС1 исполнение 1-Base

3.2 Состав СКЗИ

СКЗИ «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 KC1 исполнение 1-Base выполнено в следующем составе:

- криптодрайвер (модуль на уровне ядра ОС)
- криптовайдер
- модуль проверки статусов сертификатов открытых ключей «КриптоПро Revocation Provider»
- модуль защиты IP-соединений с использованием протоколов IPsec «КриптоПро IPsec»
- модуль сетевой аутентификации «КриптоПро TLS»
- модуль аутентификации пользователя в домене Windows «КриптоПро Winlogon»
- модули «КриптоПро JavaCSP» и «КриптоПро JavaTLS», реализующие стандартный интерфейс JCA/JCE в соответствии с российскими криптографическими алгоритмами
- модуль curl, предоставляющий интерфейс установки TLS-соединения с одно- и двусторонней аутентификацией
 - пакеты разработчика (SDK):
 - встраивание СКЗИ (CSP SDK)
 - использование протокола TLS (SSPI SDK)
 - использование протоколов IPsec (IPsec SDK)
 - создание библиотек модулей поддержки оборудования (RDK)
 - руководства, описывающие интерфейсы СКЗИ для встраивания:
 - CSP_5_0.chm
 - CAPILite_5_0.chm
 - PKCS11_5_0.chm
 - SSPI_5_0.chm
 - reader_5_0.chm
 - ikespah_ipsec50.chm
 - stunnel.ru.html
 - кроссплатформенное графическое приложение «Инструменты КриптоПро» (cptools)
 - АРМ выработки внешней гаммы
 - приложение командной строки cryptcp
 - приложение командной строки для работы с сертификатами certmgr
 - приложения для создания TLS-туннеля stunnel и stunnel_msspi
 - сервисные модули:
 - модуль контроля целостности crverify
 - модуль безопасного удаления файлов и папок wipefile
 - модуль обработки сертификатов и CMS протокола
 - модуль работы с криптографическими функциями СКЗИ без инсталляции в ОС Windows «КриптоПро CSP Lite»
 - патчи для Nginx 1.18.0 и Apache 2.4.25/2.4.41 на ОС семейства Linux для использования ГОСТ-алгоритмов.

3.3 Состав подсистемы программной среды функционирования криптосредства (СФ)

В состав подсистемы программной СФ входят следующие компоненты:

- Приложение (прикладное программное обеспечение, использующее СКЗИ);
- Интерфейс SSPI (подмножество интерфейса криптографических протоколов Secure Support Provider Interface (SSPI, CryptoAPI v. 2.0) для реализации протокола сетевой аутентификации TLS 1.0, 1.1, 1.2 (под управлением ОС Windows));
 - Модули настройки ОС Windows для обеспечения функционирования СКЗИ;
 - Интерфейс CryptoAPI 2.0;
 - Средства Crypt32(Win32,64) для обеспечения работы с сертификатами с использованием интерфейса CryptoAPI 2.0 через криптографический интерфейс «КриптоПро CSP» под управлением ОС Windows;
 - Средства CapiLite для обеспечения работы с сертификатами с использованием интерфейса CryptoAPI 2.0 через криптографический интерфейс «КриптоПро CSP» под управлением ОС семейства UNIX (Linux, FreeBSD, Solaris, AIX);
 - Криптографический интерфейс «КриптоПро CSP»;
 - Штатные интерфейсы ключевых носителей;

- ASN.1 - система кодирования/декодирования данных в форматах ASN.1.

Состав модулей СКЗИ и подсистемы программной СФ для соответствующих программно-аппаратных сред конкретизируется в документах ЖТЯИ.00101-02 91 02, ЖТЯИ.00101-02 91 03, ЖТЯИ.00101-02 91 04, ЖТЯИ.00101-02 91 05, ЖТЯИ.00101-02 91 06, ЖТЯИ.00101-02 91 07, ЖТЯИ.00101-02 91 08, ЖТЯИ.00101-02 91 09, ЖТЯИ.00101-02 91 10, ЖТЯИ.00101-02 91 11, ЖТЯИ.00101-02 91 12.

Основной архитектурной особенностью СКЗИ является то, что программная СФ не имеет непосредственного доступа к ключевой и криптографически значимой информации. Все операции с закрытыми и сессионными (симметричными) ключами, незавершенными значениями хэш-функций и т. п. осуществляются через дескрипторы соответствующих объектов, а дескриптор объекта не содержит его адрес в явном виде.

4 Реализуемые криптографические алгоритмы и протоколы

- Алгоритм шифрования/расшифрования данных и вычисления имитовставки реализован в соответствии с требованиями:
 - ГОСТ 28147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»
 - ГОСТ Р 34.12-2015 (ГОСТ 34.12-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры»
 - ГОСТ Р 34.13-2015 (ГОСТ 34.13-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров».
- Алгоритмы формирования и проверки ЭП реализованы в соответствии с требованиями:
 - ГОСТ Р 34.10-2001 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»
 - ГОСТ Р 34.10-2012 (ГОСТ 34.10-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»
- Алгоритмы выработки значения хэш-функции реализованы в соответствии с требованиями:
 - ГОСТ Р 34.11-94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»
 - ГОСТ Р 34.11-2012 (ГОСТ 34.11-2018) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»
- S-боксы, группы точек на эллиптических кривых, значения функций хэширования определены в документе RFC 4357, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ), Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Методические рекомендации по криптографическим алгоритмам, сопутствующим применению стандартов ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012».
- Ключевая система СКЗИ обеспечивает возможность парно-выборочной связи абонентов сети с выработкой для каждого сеанса связи ключей на основе принципа открытого распределения ключей с использованием алгоритма Диффи-Хеллмана.

Российские криптографические алгоритмы и сертификаты открытых ключей X.509 используются с указанным программным обеспечением в соответствии со следующими международными и российскими рекомендациями:

- Using the GOST R 34.10-94, GOST R 34.10-2001 and GOST R 34.11-94 algorithms with the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile (rfc4491) описывает использование российских криптографических алгоритмов в инфраструктуре открытых ключей интернет (PKIX, Internet X.509 Public Key Infrastructure). В данном документе описаны форматы представления открытых ключей ЭП, используемых для создания сертификатов открытых ключей и списков отозванных сертификатов X.509, идентификаторы алгоритмов, соответствие параметров криптографических алгоритмов их идентификаторам.
- Additional cryptographic algorithms for use with GOST 28147-89, GOST R 34.10-94, GOST R 34.10-2001, and GOST R 34.11-94 algorithms (rfc4357) описывает дополнительные алгоритмы, необходимые для использования ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.11-94. В их число входят: блочное шифрование по ГОСТ 28147-89 в режиме сцепления блоков (режиме CBC), режимы дополнения данных для блочного шифрования по ГОСТ 28147-89 в режиме CBC, ключевое хэширование (HMAC на базе ГОСТ Р 34.11-94), преобразование ключа и синхропосылки после обработки очередных 1 Кб данных, генерация псевдослучайной последовательности (аналог PRF на базе HMAC), формирование ключа обмена (согласования) на базе ГОСТ Р 34.10-2001, формирование ключа экспорта рабочего ключа, диверсификация ключа, экспорт рабочего ключа на ключе экспорта, экспорт рабочего ключа на ключе обмена, наборы стандартных параметров алгоритмов (например, для шифрования - узел замены, режим шифрования, алгоритм усложнения ключа), задаваемые идентификаторами.
- Using the GOST 28147-89, GOST R 34.11-94, GOST R 34.10-94 and GOST R 34.10-2001 algorithms with the Cryptographic Message Syntax (CMS) (rfc4490) описывает использование российских криптографических алгоритмов в документах, удовлетворяющих стандарту CMS (Cryptographic Message Syntax), в частности, применяемом для обмена

защищёнными сообщениями по электронной почте и являющимся стандартом представления электронного документа в защищенном виде с использованием электронной подписи и шифрования. Для шифрованных сообщений описаны оба варианта: обмен ключами и транспорт ключа (key agreement и key transport).

- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), Р 50.1.113-2016 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические алгоритмы, сопутствующие применению алгоритмов электронной цифровой подписи и функции хэширования».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), Р 1323565.1.017-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические алгоритмы, сопутствующие применению алгоритмов блочного шифрования».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), ТС 26.2.001-2014 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов ГОСТ Р 34.10, ГОСТ Р 34.11 в профиле сертификата и списка отзыва сертификатов (CRL) инфраструктуры открытых ключей».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), МР 26.2.001-2013 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование наборов алгоритмов шифрования на основе ГОСТ 28147-89 для протокола безопасности транспортного уровня (TLS)».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), МР 26.2.002-2013 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Рекомендации по стандартизации. Использование алгоритмов ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11 и ГОСТ Р 34.10 в криптографических сообщениях формата CMS».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), Р 1323565.1.024-2019 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Параметры эллиптических кривых для криптографических алгоритмов и протоколов».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), МР 26.2.003-2013 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Задание узлов замены блока подстановки алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), ТС 26.2.002-2013 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ Р 34.11-94 при обеспечении целостности в протоколах IPSEC и ESP».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), ТС 26.2.001-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012 в протоколах обмена ключами IKE и ISAKMP».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), ТС 26.2.001-2013 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ 28147-89 и ГОСТ Р 34.10-2001 при согласовании ключей в протоколах IKE и ISAKMP».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), ТС 26.2.002-2014 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование ГОСТ 28147-89 при шифровании вложений в протоколах IPSEC ESP».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), Р 1323565.1.025-2019 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Форматы сообщений, защищенных криптографическими методами».
- Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), Р 1323565.1.020-2018, Р 1323565.1.020-2020 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.2)»

5 Особенности реализации и использования СКЗИ

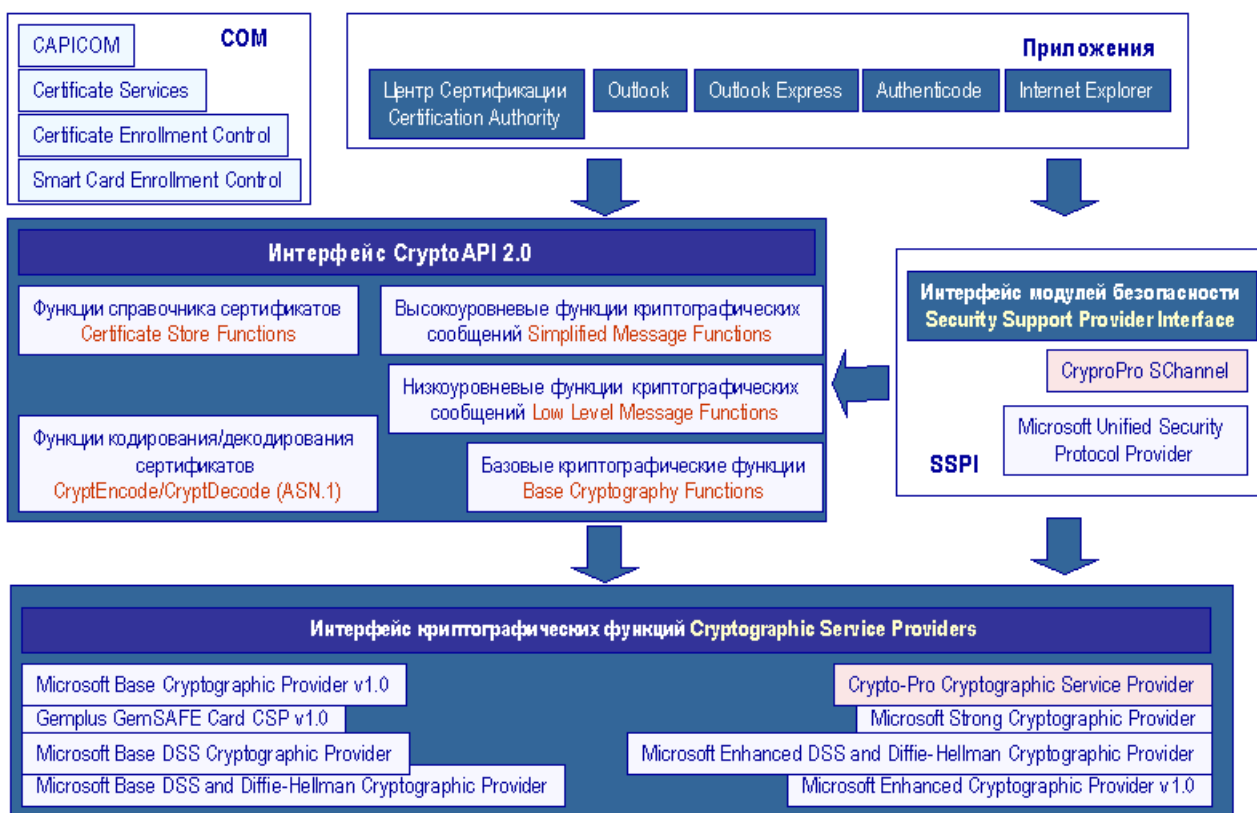
5.1 Использование интерфейса CryptoAPI 2.0

СКЗИ может быть использовано прикладным программным обеспечением (как и любой другой криптопровайдер, поставляемый с ОС Windows) через интерфейс CryptoAPI 2.0 (описание представлено в [документации Microsoft Developer Network \(MSDN\)](#)). В этом случае способ выбора криптографического алгоритма в прикладном программном обеспечении может определяться информацией, содержащейся в сертификатах открытых ключей X.509.

Использование криптографического интерфейса CryptoAPI 2.0 позволяет:

- обеспечить доступ к криптографическим функциям на прикладном уровне (генерация ключей, создание/проверка электронной подписи, шифрование/расшифрование данных) в условиях изолирования прикладного уровня от уровня реализации криптографических функций. При этом прикладным программистам не нужно детально изучать особенности реализации того или иного алгоритма или изменять код в зависимости от алгоритма.
- обеспечить возможность одновременного использования разных алгоритмов и различных их реализаций, как программных, так и аппаратных.

Общая архитектура криптографических функций в ОС Windows показана на [рис. 3](#).



Примечание. На Unix-платформах подсистема программной СФ дополнительно комплектуется модулем capilite, который соответствует подмножеству интерфейса CryptoAPI 2.0 и обеспечивает те же интерфейсные функции в этих ОС, что и в ОС Windows.

5.1.1 Базовые криптографические функции

К базовым функциям относятся:

- Функции инициализации (работы с контекстом). Эти функции предоставляют приложению возможность выбрать определенный криптопровайдер по типу имени или по требуемой функциональности.

- Функции генерации ключей. Эти функции предназначены для формирования и хранения криптографических ключей различных типов.
- Функции обмена ключами. Эти функции предназначены для того, чтобы приложения могли обмениваться различными типами ключевой информации для обеспечения взаимодействия между собой.

По своей функциональности базовые функции дублируют низкоуровневый интерфейс CSP.

5.1.2 Функции кодирования/декодирования

Данные функции предназначены для преобразования (кодирования) из внутреннего представления объектов, используемых в CryptoAPI, во внешнее представление и обратно. В качестве внешнего представления объектов используется формат ASN.1 (Abstract Syntax Notation One), определенный серией рекомендаций X.680. К этой же группе функций может быть отнесен набор функций, позволяющих расширить функциональность CryptoAPI 2.0 путем реализации и регистрации собственных типов объектов.

5.1.3 Функции работы со справочниками сертификатов

Эта группа функций предназначена для хранения и обработки сертификатов в различных типах справочников. В качестве справочника могут использоваться самые различные типы хранилищ: от файла до LDAP.

5.1.4 Высокоуровневые функции обработки криптографических сообщений

Эта группа функций (Simplified Message Functions) в первую очередь предназначена для использования в прикладном программном обеспечении. С их помощью можно:

- зашифровать/расшифровать сообщения от одного пользователя к другому;
- подписать данные;
- проверить подпись данных.

Эти функции (как и функции низкого уровня) оперируют сертификатами открытых ключей X.509 для адресации отправителя/получателя данных. В качестве формата данных используется формат PKCS#7 или CMS.

СКЗИ поддерживает сертификаты открытых ключей стандарта X.509v3 согласно RFC 5280 «Internet X.509 Public Key Infrastructure. Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile» с учетом RFC 4491 «Using the GOST R 34.10-94, GOST R 34.10-2001, and GOST R 34.11-94 Algorithms with the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile», а также документа Технического комитета по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), «Техническая спецификация. Использование алгоритмов ГОСТ Р 34.10, ГОСТ Р 34.11 в профиле сертификата и списке отзыва сертификатов (CRL) инфраструктуры открытых ключей X.509».

СКЗИ поддерживает формат криптографических сообщений согласно RFC 3852 «Cryptographic Message Syntax (CMS)» с учетом RFC 4490 «Using the GOST 28147-89, GOST R 34.11-94, GOST R 34.10-94, and GOST R 34.10-2001 Algorithms with Cryptographic Message Syntax (CMS)», а также документов Технического комитета по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), «МР 26.2.002-2013. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11 и ГОСТ Р 34.10 в криптографических сообщениях формата CMS» и «Р 1323565.1.025-201. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Форматы сообщений, защищенных криптографическими методами».

При использовании программных интерфейсов СКЗИ для соответствия приказу Минкомсвязи России от 14.09.2020 № 472 необходимо учитывать:

- 1) положения документа ЖТЯИ.00101-02 96 01. Руководство программиста (CSP_5_0.chm), раздел «Особенности создания подписанных CMS сообщений»;
- 2) способы добавления в CMS-сообщение сертификата ключа проверки ЭП, а также иерархически обусловленной последовательности сертификатов, каждый последующий сертификат которой подписан ЭП, основанной на предшествующем сертификате:

- при вызове CryptSignMessage в параметре pSignPara можно задать все необходимые сертификаты в паре полей cMsgCert и rgpMsgCert;
- при использовании низкоуровневого интерфейса по созданию CMS-подписи все необходимые сертификаты могут быть переданы несколькими способами:
 - при вызове CryptMsgOpenToEncode в параметре pvMsgEncodeInfo (тип CMSG_SIGNED_ENCODE_INFO) сертификаты могут быть задаваться парой полей cCertEncoded и rgCertEncoded;

– сертификаты могут быть добавлены в сообщение с помощью вызова CryptMsgControl с dwCtrlType равным CMSG_CTRL_ADD_CERT.

5.1.5 Низкоуровневые функции обработки криптографических сообщений

Данная группа функций (Low Level Message Functions) предназначена для аналогичных целей, что и группа высокуюровневых функций, но обладает большей функциональностью. Вместе с тем, большая функциональность требует от прикладного программиста более детальных знаний в области прикладной криптографии.

5.2 Использование СОМ интерфейсов

СКЗИ может взаимодействовать со следующими СОМ интерфейсами разработки Microsoft:

- CAPICOM;
- Certificate Enrollment API;
- Certificate Services.

5.2.1 CAPICOM

CAPICOM (реализован в файле capicom.dll) предоставляет СОМ интерфейс, использующий основные функции CryptoAPI 2.0. Этот компонент является добавлением к уже существующему СОМ интерфейсу Certificate Enrollment Control (xenroll.dll), который реализуют клиентские функции генерации ключей, запросов на сертификаты и обмена с Центром Сертификации.

CAPICOM позволяет использовать функции создания и проверки электронной подписи, построения и проверки цепочек сертификатов, взаимодействия с различными справочниками сертификатов (включая Active Directory) с использованием Visual Basic, C++, JavaScript, VBScript и среди разработки Delphi. Использование CAPICOM позволяет реализовать функциональность «тонкого» клиента в интерфейсе браузера Internet Explorer/Microsoft Edge.

CAPICOM является свободно распространяемым, и поставляется в составе Redistributable инструментария разработчика Microsoft Platform SDK.

5.2.2 Certificate Enrollment API

Интерфейсы Certificate Enrollment API (реализованные в файле certenroll.dll) предназначены для генерации ключей, запросов на сертификаты, обработки сертификатов, полученных от Центра Сертификации с использованием различных языков программирования.

Этот интерфейс используют различные Центры Сертификации (VeriSign, Thawte и т.д.) при формировании запросов на сертификат пользователей на платформе Windows.

5.2.3 Certificate Services

Certificate Services включает в себя несколько СОМ интерфейсов, позволяющих изменить функциональность Центра Сертификации, входящего в состав ОС Windows Server. При помощи данных интерфейсов возможно изменение:

- способа обработки поступающих от пользователей запросов на сертификаты;
- состава данных (в том числе дополнений X.509), записываемых в издаваемые центром сертификаты;
- способа публикации (хранения) изданных центром сертификатов.

5.3 Использование СКЗИ в веб-браузерах

СКЗИ может быть использован в веб-браузерах на различных программно-аппаратных платформах путём вызова функций «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in», входящего в состав «КриптоПро PKI SDK» (ПАК «Службы УЦ»).

«КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» содержит компоненту ActiveX для работы в Microsoft Internet Explorer/Microsoft Edge и плагин NPAPI для других веб-браузеров, поддерживающих данный интерфейс встраивания плагинов. Функции СКЗИ можно вызывать из сценариев JavaScript, содержащихся в отображаемой веб-браузером странице.

Подробная информация доступна на странице плагина по адресу [на странице плагина](#).

5.4 Поддержка протокола TLS

5.4.1 Основные понятия протокола TLS

Протокол TLS предназначен для обеспечения криптографическими средствами аутентификации отправителя (клиента) и адресата (сервера), контроля целостности и шифрования данных информационного обмена.

Аутентификация опционально может быть односторонней (аутентификация сервера клиентом), взаимной (встречная аутентификация сервера и клиента) или не использоваться.

Односторонняя аутентификация обеспечивает минимально необходимый уровень защиты, и включает в себя:

- обязательную аутентификацию сервера без аутентификации клиентов;
- шифрование трафика между клиентом и сервером.

При работе в данном режиме сервер на этапе «рукопожатия» не запрашивает сертификат клиента и устанавливается «канонимное» защищенное соединение. В этом случае клиент может не иметь закрытого ключа и сертификата. Режим с односторонней аутентификацией сервера может использоваться для предоставления некоторой группе пользователей конфиденциальной информации на основании парольной защиты, однако пароль в этом случае будет предъявляться пользователем только после установления защищенного TLS-соединения с Web-сервером, что повышает уровень защиты от несанкционированного доступа по сравнению с передачей пароля по открытым соединениям. При односторонней аутентификации сервер запрашивает сертификат клиента, но его отсутствие не считается ошибкой.

Двусторонняя аутентификация включает в себя:

- взаимную аутентификацию клиента и Web-сервера с помощью их сертификатов;
- шифрование трафика между клиентом и сервером.

Двусторонняя аутентификация позволяет обеспечить доступ в закрытую часть Web-сервера только зарегистрированным владельцам сертификатов. При этом нужно иметь в виду, что разграничение доступа к информационным ресурсам сервера, основанное на проверке сертификатов клиентов, гораздо надежнее, чем просто парольная защита.

В данном режиме работы клиенту необходимо сгенерировать закрытый и открытый ключи и получить сертификат открытого ключа в УЦ.

Иерархия информационного обмена включает в себя сессии, соединения и поток сообщений в соединении. Поток сообщений при большой длине разбивается на фрагменты с пакетной передачей фрагментов. В одной сессии может быть реализовано несколько соединений, произвольно разнесенных по времени. В каждом соединении может быть обработан необходимый поток сообщений.

Сессия характеризуется следующими атрибутами:

- идентификатор сессии (случайное число, 32 байта, задается сервером при открытии сессии);
- метод компрессии;
- сертификат сервера (опционально);
- сертификат клиента (опционально);
- спецификация алгоритмов и параметров защиты (алгоритмы шифрования и MAC, криптографические параметры);
- master secret (используется при генерации ключей шифрования, ключей MAC, векторов инициализации);
- флаг, разрешающий/запрещающий новые соединения в сеансе.

Сертификаты представляются в стандарте X509 v3. Спецификация алгоритмов и параметров защиты может меняться в течение сессии.

Соединение характеризуется следующими атрибутами:

- client_random – случайные 32 байта, задаваемые клиентом;
- server_random – случайные 32 байта, задаваемые сервером;
- client write MAC secret (ключ клиента для вычисления значения ключевой хэш-функции);

- server write MAC secret (ключ сервера для вычисления значения ключевой хэш-функции);
- client write key (ключ, используемый для шифрования данных клиентом и расшифрования их сервером);
- server write key (ключ, используемый для шифрования данных сервером и расшифрования их клиентом);
- client write IV, server write IV (векторы инициализации, используемые клиентом и сервером соответственно);
- порядковый номер соединения (поддерживается независимо для передаваемых и принимаемых сообщений).

Вектор инициализации задается для первого фрагмента сообщения в соединении; для последующих фрагментов вектор инициализации формируется из конечного блока зашифрованного текста предыдущего фрагмента.

Порядковые номера соединений поддерживаются независимо для передаваемых и принимаемых сообщений. При смене сессии, изменении спецификации алгоритмов и параметров защиты нумерация соединений начинается с 0; диапазон нумерации: $0 \div 2^{64}-1$.

Соединение ассоциируется с одной сессией.

Алгоритм преобразования информации при обмене с использованием протокола TLS включает следующие операции:

- прием от протокола верхнего уровня потока не интерпретируемых данных в блоках произвольного размера;
- фрагментация принятых с верхнего уровня данных в структурированные блоки (фрагменты) протокола TLS.

Размер фрагмента – не более 214 байт;

- компрессия фрагментов (опционально);
- вычисление значения ключевой хэш-функции (MAC) от конкатенации ключа хэш-функции, типа компрессии, длины компрессированного фрагмента, компрессированного фрагмента и заданной константы;
- конкатенация фрагмента и результата вычисления значения хэш-функции от него (расширенный фрагмент);
- зашифрование расширенного фрагмента (опционально);
- добавление открытого заголовка, содержащего тип сообщения (один байт), версию протокола TLS (два байта) и длину компрессированного фрагмента.

Схема алгоритма представлена на [рис. 4](#).

При приеме информации применяется обратная последовательность операций.

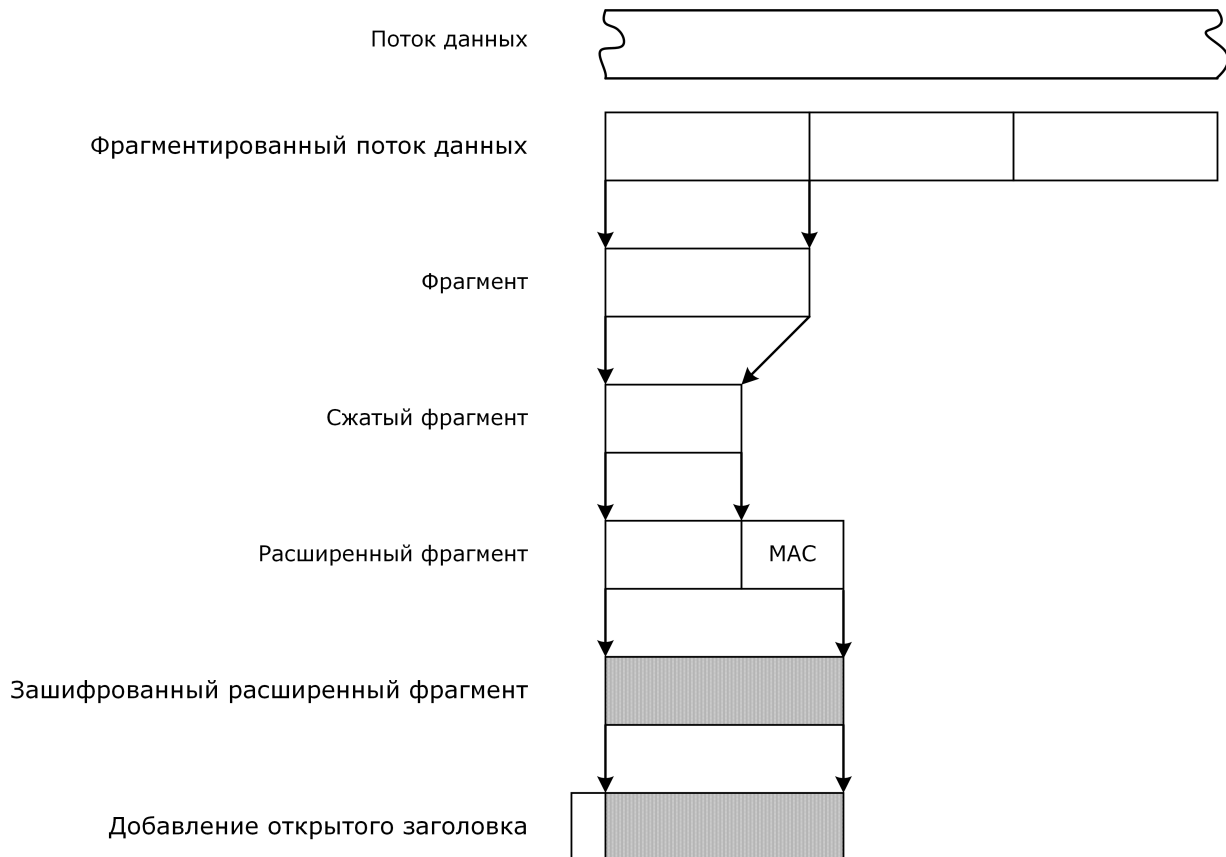


Рисунок 4. Алгоритм преобразования информации при обмене с использованием протокола TLS

В протоколе TLS используются следующие типы сообщений:

- Hello message (ClientHello, ServerHello);
- Change cipher specs message (изменение спецификации алгоритмов и параметров защиты);
- Key exchange message (передача ключа обмена ключами шифрования и MAC клиента, сервера);
- Alert message (предупреждение, оповещение о фатальной ошибке);
- Application_data message (передача данных);
- Finished message (сообщение о возможности работы в созданной сессии).

Протокол TLS является двухуровневым и действует над транспортным протоколом. К первому уровню относятся TLS Handshake Protocol, TLS Change Cipher Spec и TLS Alert Protocol. Ко второму уровню относится TLS Record Protocol.

TLS Handshake Protocol обеспечивает инициализацию сессии (соединения) выполнением следующих операций:

- клиент и сервер договариваются об используемых в сессии алгоритмах и параметрах защиты, обмениваются случайными величинами `client_random`, `server_random`, договариваются, будут или нет новые соединения;
- производится обмен сертификатами для аутентификации клиента и сервера (по заданным опциям);
- клиент генерирует случайную величину `pre_master secret`, шифрует ее и передает серверу.
- клиент и сервер по `pre_master secret`, `client_random` и `server_random` формируют `master secret` (набор необходимой ключевой информации) сессии.

TLS Handshake Protocol работает по схеме, представленной на [рис. 5](#).



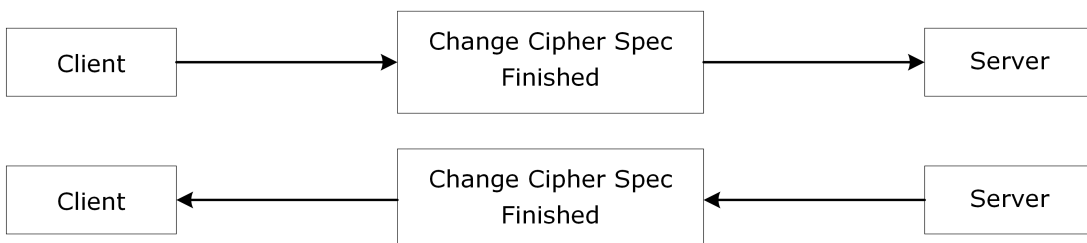
Установка версии протокола, идентификатора сессии, начального набора алгоритмов и параметров, метода компрессии.



Сервер посылает (опционально) свой сертификат и запрашивает (опционально) сертификат клиента, передача случайной величины server-random.



Клиент посыпает свой сертификат (если был запрос сервера). Если сертификата у клиента нет, он посыпает Certificate Verify.



Выбор алгоритмов и параметров для устанавливаемой сессии, завершение Handshake («рукопожатия»).

Рисунок 5. Схема работы TLS Handshake Protocol

5.4.2 Модуль сетевой аутентификации «КриптоПро TLS»

Модуль сетевой аутентификации «КриптоПро TLS» реализован на базе протокола TLS и российских стандартов криптографической защиты конфиденциальной информации.

Модуль поддержки сетевой аутентификации позволяет реализовать защищенный сетевой протокол TLS 1.0, 1.1, 1.2 в соответствии с рекомендациями:

- RFC 2246 «The TLS Protocol. Version 1.0»
- RFC 4346 «The Transport Layer Security (TLS) Protocol. Version 1.1»
- RFC 5246 «The Transport Layer Security (TLS) Protocol. Version 1.2»
- «Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), МР 26.2.001-2013 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование наборов алгоритмов шифрования на основе ГОСТ 28147-89 для протокола безопасности транспортного уровня (TLS)»
 - «Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), Р 1323565.1.020-2018, Р 1323565.1.020-2020 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.2)».

Модуль обеспечивает двустороннюю и одностороннюю аутентификацию приложений при их взаимодействии по сети с использованием алгоритма ЭП и сертификатов открытых ключей, а также шифрование данных, передаваемых в сетевом соединении.

Прикладное программное обеспечение может использовать протокол TLS для аутентификации и защиты данных, передаваемых по собственным протоколам на основе TCP/IP и HTTPS.

Протокол TLS относится к средствам защиты прикладных пакетов Microsoft Internet Explorer/Edge, Internet Information Services (IIS), Microsoft SQL Server и COM+. Он обеспечивает аутентификацию связывающихся сторон, конфиденциальность и целостность пересылаемой информации. Аутентификация обеспечивается использованием сертификатов стандарта X.509 (в средах с сильной аутентификацией), конфиденциальность – шифрованием пересылаемых данных, целостность – применением хэш-функции и кода аутентификации сообщения (Message Authenticity Code, MAC).

Для подключения по протоколу TLS используется префикс https, при этом обозреватель Web-сервера по умолчанию будет подключаться к порту TCP 443 вместо стандартного порта TCP 80. Если сервер не поддерживает протокол TLS, соединение не устанавливается. Применение протоколов SSL/TLS (SSL – более ранние версии протокола) показано в [табл. 1](#).

Таблица 1. Применение протокола SSL/TLS

Протокол	Порт	Описание
HTTPS	443	HTTP по SSL/TLS
SMTPS	465	SMTP (электронная почта) по SSL/TLS
NNTPS	563	NNTP (новости) по SSL/TLS
LDAPS	636	LDAP (доступ к каталогам) по SSL/TLS
POP3S	995	POP (электронная почта) по SSL/TLS
IRCS	994	IRC по SSL/TLS
IMAPS	993	IMAP (электронная почта) по SSL/TLS
FTPS	990	FTP (передача файлов) по SSL/TLS

Для того, чтобы протокол SSL/TLS действовал, Web-сервер должен иметь пару сертификат открытое ключа/закрытый ключ. Владелец сертификата должен подтвердить, что он является владельцем закрытого ключа, связанного с сертификатом. Это дает возможность клиенту аутентифицировать сервер, с которым он хочет связаться.

В процессе взаимной аутентификации:

- выполняется криптографическая проверка наличия у сервера закрытого ключа, соответствующего открытому ключу, указанному в сертификате;
 - проверяется степень доверия издателю сертификата;
 - проверяется, не истек ли срок действия сертификата;
 - проверяется, не отозван ли сертификат; по умолчанию Internet Explorer/Microsoft Edge эту проверку не выполняет – это делает IIS.

Если любая из указанных проверок приводит к отрицательному результату, пользователь получает предупреждение и может разорвать соединение (это рекомендуется сделать).

Достигнув доверия, стороны вырабатывают сеансовый ключ, на основе которого обеспечивается шифрование данных в течение сеанса.

5.4.3 Проверка использования российских алгоритмов в браузерах Internet Explorer/Microsoft Edge

Для проверки использования российских алгоритмов при доступе к веб-странице с помощью браузеров Internet Explorer и Microsoft Edge выполните следующие действия:

- 1) Откройте веб-страницу в браузере Internet Explorer/Microsoft Edge. При посещении веб-страницы обратите внимание, используется ли протокол соединения «https».
- 2) Нажмите на значок «замка» (см. [рис. 6](#), [рис. 7](#)).



Рисунок 6. Адресная строка Internet Explorer

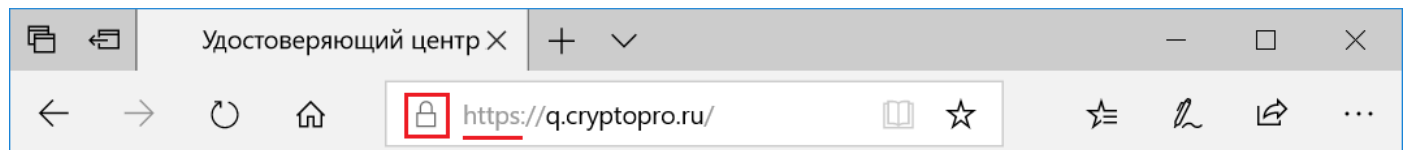


Рисунок 7. Адресная строка Microsoft Edge

- 3) Откроется окно «Идентификация веб-сайта» (см. [рис. 8](#)). В окне нажмите на кнопку **Просмотр сертификатов** (**Просмотреть сертификат**).

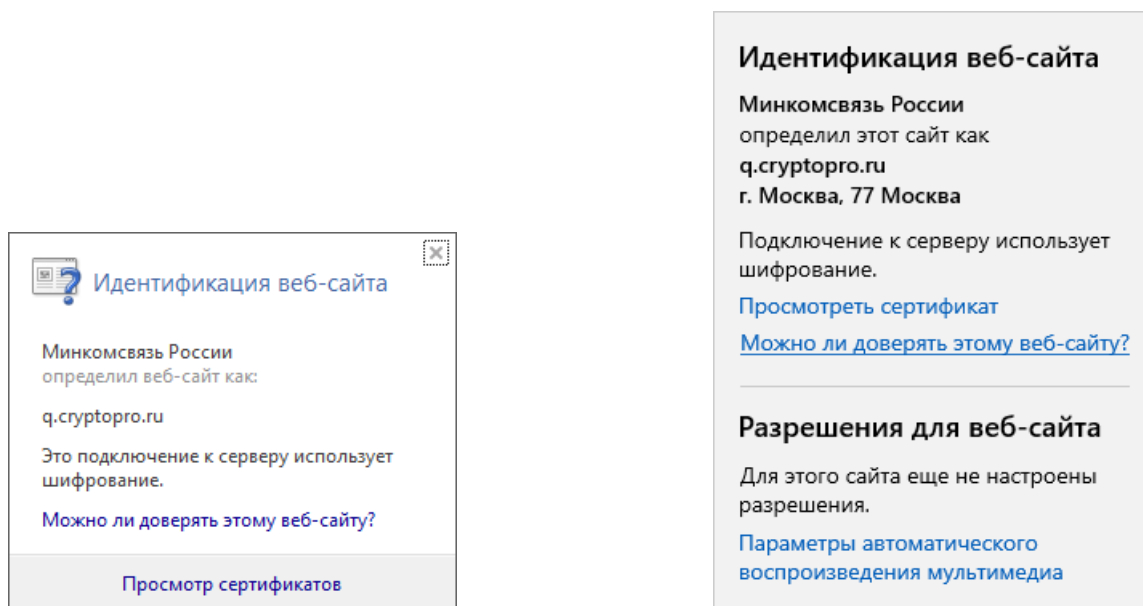


Рисунок 8. Окно идентификации веб-сайта в браузерах Internet Explorer и Microsoft Edge

- 4) Откроется окно со сведениями о сертификате веб-сервера, включая информацию об используемых криптографических алгоритмах (см. [рис. 9](#)).

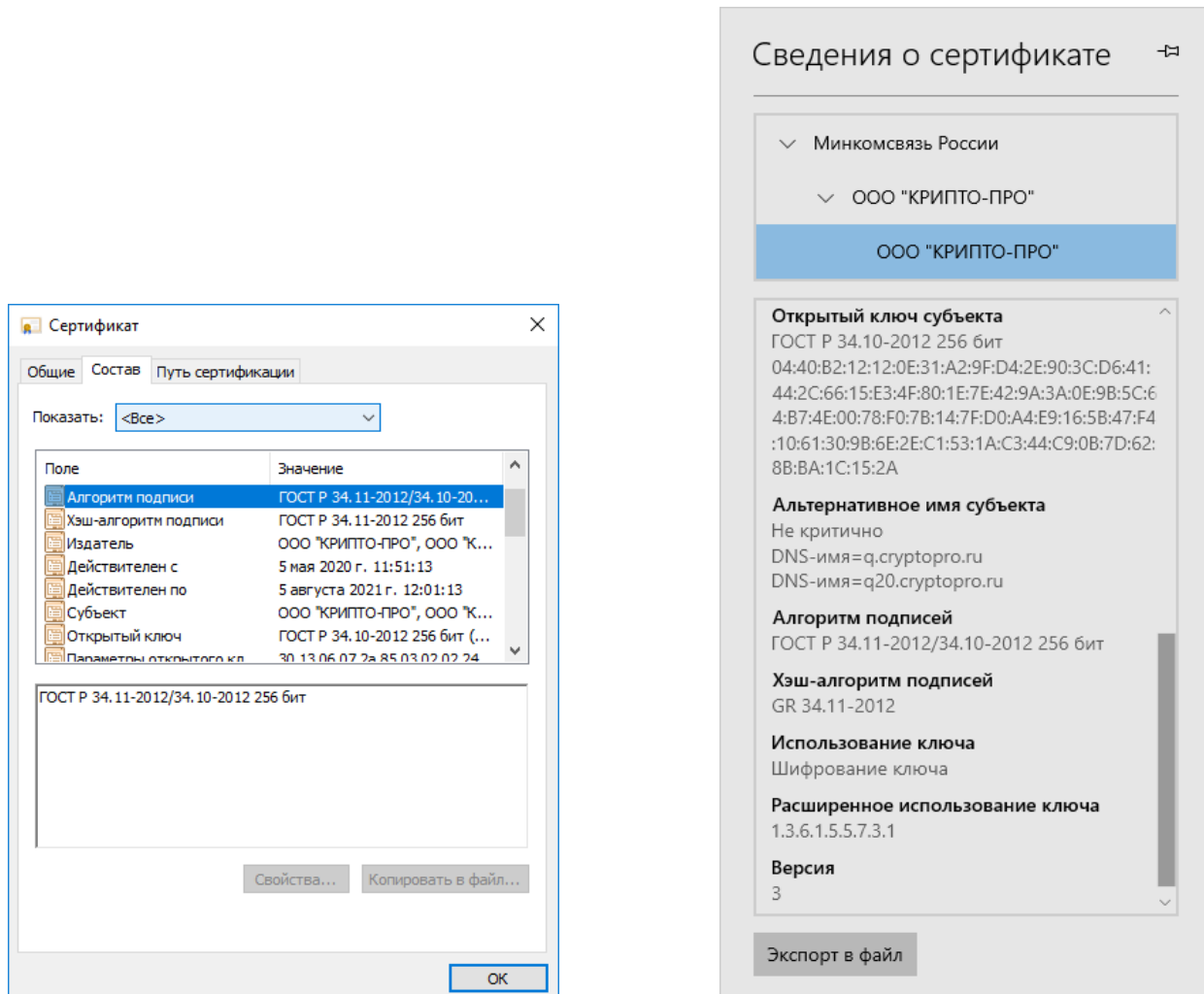


Рисунок 9. Окно со сведениями о сертификате веб-сервера в браузерах Internet Explorer и Microsoft Edge

5.5 Приложения командной строки

В состав дистрибутива «КриптоПро CSP» версия 5.0 R2 КС1 исполнение 1-Base входят следующие приложения:

- **Приложение командной строки cryptcp** предназначено для работы с использованием инфраструктуры открытых ключей, шифрования/расшифрования сообщений, создания/проверки электронной подписи и хэширования (подробнее см. ЖТЯИ.00101-02 93 01. Приложение командной строки cryptcp).
- **Приложение командной строки для работы с сертификатами** используется для управления сертификатами, списками отзыва сертификатов (CRL) и хранилищами сертификатов (подробнее см. ЖТЯИ.00101-02 93 02. Приложение командной строки для работы с сертификатами).
- **Приложения для создания TLS-туннеля** предназначены для создания TLS защищенного соединения между клиентом и локальным (Inetd-запускаемым) или удаленным сервером (подробнее см. ЖТЯИ.00101-02 93 03. Приложения для создания TLS-туннеля).
- **Приложение csptest** предназначено для выполнения отдельных настроек СКЗИ, а также для тестирования и апробации технических решений, построенных с использованием СКЗИ.



Примечание. Утилиту csptest допускается использовать только в **тестовых целях**.

5.6 Использование СКЗИ на Nginx сервере

Nginx — это ПО с открытым исходным кодом для веб-сервера. Одной из основных функциональностей nginx является построение защищенного соединения. В состав СКЗИ входит патч для nginx 1.18.0, обеспечивающий возможность построения защищенного TLS-соединения на сервере под управлением ОС семейства Linux с использованием ГОСТ-алгоритмов с помощью вызова функций СКЗИ. Подробнее см. ЖТЯИ.00101-02 91 03. Руководство администратора безопасности. Linux.

5.7 Использование СКЗИ на Apache сервере

Apache — это HTTP-сервер с открытым исходным кодом. В состав СКЗИ входит патч для Apache 2.4.25/2.4.41, обеспечивающий возможность построения защищенного TLS-соединения на сервере под управлением ОС семейства Linux с использованием ГОСТ-алгоритмов с помощью вызова функций СКЗИ. Подробнее см. ЖТЯИ.00101-02 91 03. Руководство администратора безопасности. Linux.

5.8 Аутентификация в домене Windows

Для аутентификации пользователей в домене Microsoft Windows используется модуль «КрипоПро Winlogon», который предназначен для обеспечения контроля доступа пользователей к АРМ, как включенному в сеть домена, так и функционирующему локально. Используются Enterprise CA, КрипоПро УЦ или другие совместимые центры сертификации.

Модуль «КрипоПро Winlogon» реализует работу с российскими криптографическими алгоритмами для первого шага расширенного протокола Kerberos в соответствии с RFC 4556. Public Key Cryptography for Initial Authentication in Kerberos (PKINIT), June 2006.

5.9 КрипоПро CSP Lite

Модуль «КрипоПро CSP Lite» позволяет работать с конфигурацией СКЗИ под управлением ОС Windows с помощью конфигурационного файла, а не в реестре ОС.

В данном случае работа с конфигурационным файлом СКЗИ, работающим под управлением ОС семейства Windows, аналогична работе под управлением ОС семейства Linux, при которой конфигурационные настройки СКЗИ хранятся в обычном файле конфигурации, располагающимся в файловой системе ОС.

Для разработки на основе СКЗИ приложений требуется подключать в сборку вместо библиотек crypt32/advapi32 библиотеки capi20/capi10. При этом не требуется установка (инсталляция) криптопровайдера.

5.10 Использование функций CSP уровня ядра операционной системы

Модуль уровня ядра операционной системы позволяет использовать основные криптографические функции (шифрование/расшифрование, проверка подписи, вычисление значения хэш-функции) на уровне ядра операционной системы. Данный модуль в первую очередь предназначен для использования в приложениях уровня ядра операционной системы (шифраторы IP протокола, жесткого диска и т.д.). Интерфейс модуля аналогичен интерфейсу CSP уровня пользователя, с тем исключением, что он не позволяет работать с секретными ключами пользователя и не предоставляет оконный интерфейс. Подробнее об использовании модуля см. документ ЖТЯИ.00101-02 96 01. Руководство программиста.

5.11 Примеры использования СКЗИ

Для разработчиков в состав дистрибутива СКЗИ включаются рекомендации, содержащие описание интерфейса TLS, подмножество CryptoAPI 2.0, реализуемое библиотекой capilite.dll, и примеры использования на уровне вызова основных функций CryptoAPI 2.0. В состав дистрибутива включены также примеры использования CSP на уровне ядра ОС, подписи/проверки подписи XML, использования xenroll, capicom, вызов функций через интерфейс CSP.

Большое количество примеров использования функций CryptoAPI 2.0, CAPICOM, Certificate Services входит в документацию MSDN и в инструментарий разработчика Platform SDK.

На форуме Крипто-Про (<http://www.cryptopro.ru/CryptoPro/forum2/>) ведется обсуждение по вопросам использования криптографических функций и сертификатов открытых ключей и ключей проверки ЭП.



Примечание. Все вышеперечисленные варианты встраивания и использования СКЗИ должны применяться с учетом п. 1.5 Формуляра.