**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по предоставлению права использования программы для ЭВМ, предназначенной для взаимодействия Заказчика с Удостоверяющим центром**

Содержание

[1. Термины и определения 2](#_Toc80952110)

[1. Общие положения 3](#_Toc80952111)

[2. Порядок оказания Услуг 4](#_Toc80952112)

[3. Объём оказываемых Услуг 5](#_Toc80952113)

[4. Основные требования к оказываемым Услугам 4](#_Toc80952114)

[5. Требования к оказанию услуг 15](#_Toc80952115)

[6. Требования к Исполнителю 17](#_Toc80952116)

[Приложение № 1к техническому заданию 18](#_Toc80952117)

## Термины и определения

| Термин / Сокращение | Определение |
| --- | --- |
| Администратор корпоративного центра регистрации | Уполномоченное лицо Заказчика, имеющее действующий Сертификат Администратора КЦР, выданный Удостоверяющим центром, либо назначенное другим действующим Администратором КЦР в Кабинете УЦ. Заключением Договора Заказчик в силу п. 4 ст. 185 Гражданского кодекса РФ подтверждает, что Администратор КЦР (а при наличии нескольких Администраторов КЦР – каждый из них по отдельности, независимо от наличия Сертификата Администратора КЦР) обладает полномочиями по взаимодействию с Удостоверяющим центром по вопросам выдачи, вручения и отзыва Сертификатов через КЦР, в том числе подписывать от имени юридического лица заявление на выдачу сертификата, заявление на прекращение действия сертификата и представлять Удостоверяющий центр при удостоверении личности и проверке полномочий при подаче заявления на прекращение действия сертификата и заявления на смену абонентского номера подвижной (мобильной) связи |
| АРМ администратора | Автоматизированное рабочее место администратора КЦР |
| ИС | Информационная система |
| Исполнитель | Аккредитованный удостоверяющий центр |
| СКПЭП  | Сертификат ключа проверки электронной подписи ̶ электронный документ или документ на бумажном носителе, выданный удостоверяющим центром и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи |
| Автоматизированная система «Кабинет Удостоверяющего центра», Кабинет УЦ | Программа для ЭВМ, предназначенная для взаимодействия с удостоверяющим центром в процессе выдачи Сертификатов |
| Корпоративный центр регистрации, КЦР  | Сервис АС «Кабинет УЦ» для реализации взаимодействия Заказчика с УЦ в процессе выдачи СКПЭП |
| Пользователь | Работник – физическое лицо Заказчика, на имя которого выдается СКПЭП |
| ПП № 1236 | Постановление Правительства РФ от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»  |
| СКЗИ | средство электронной подписи, сертифицированное ФСБ России  |
| ТЗ |  Техническое задание |
| УЦ | Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованное согласно требованиям Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», .вступившим в силу с 01.07.2020, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные законом |
| 63-ФЗ | Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» |
| 152-ФЗ | Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» |
| ЭП | Электронная подпись |

## Общие положения

### Наименование услуг

Оказание услуг по предоставлению права использования программы для ЭВМ, предназначенной для взаимодействия Заказчика с Удостоверяющим центром в процессе выдачи сертификатов ключей проверки электронной подписи, оказание технической поддержки Пользователям Заказчика по вопросам использования ЭП и СКЗИ (далее – Услуги).

Заказчик:

Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой»

629320, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, проспект Мира, дом 36.

### Исполнитель

Определяется по результатам проведения закупочной процедуры.

### Основания оказания Услуг

Основанием для оказания Услуг является утвержденный план-график планирования закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Заказчика на 2024 год.

### Место оказания Услуг

Место оказания Услуг:

629320, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, проспект Мира, дом 36.

### Цель оказания Услуг

Целью оказания Услуг является организация взаимодействия Заказчика с УЦ для получения Заказчиком и пользователями Заказчика СКПЭП, а также техническая поддержка Пользователей Заказчика в течение срока действия выданного СКЭП.

Сроки оказания Услуг: с момента заключения Контракта на оказание Услуг (далее – Контракт) и до 31 декабря 2024года.

### Состав и условия оказания Услуг

Услуги оказываются на основании Контракта и Технического задания. Состав, характеристики, качество и порядок оказания Услуг определяются настоящим Техническим заданием.

**Сертификаты должны выпускаться в уже интегрированной у Заказчика системе «Автоматизированная система «Кабинет УЦ» св-во о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020618852**

В рамках выполнения технического задания Исполнитель предоставляет Заказчику:

* оказание технической и методической поддержки Пользователей по вопросам использования КЦР, СКЗИ и ЭП сроком на 12 мес. с момента выдачи СКПЭП;
* услуги Удостоверяющего центра, указанные в п. 4.5.

## Порядок оказания Услуг

### Выпуск сертификатов осуществляется посредством личного кабинета УЦ. Перевыпуск сертификата возможен после подписания заявления на выдачу сертификата с помощью действующего, в личном кабинете УЦ.

### После получения СКПЭП в течение 12 месяцев Пользователи Заказчика получают техническую поддержку Исполнителя, согласно требованиям, установленным в п. 5. Технического задания.

## Объём оказываемых Услуг

Исполнитель должен предоставить неисключительное право использования программы, предназначенной для взаимодействия с УЦ в процессе выдачи СКПЭП, в объеме, позволяющем Заказчику получить в УЦ СКПЭП в количестве 150, в том числе:

* право использования программы для ЭВМ Кабинет УЦ за использование при выпуске одного сертификата на физическое лицо в количестве 150 шт.

**Предоставить лицензии на право использования СКЗИ:**

* Лицензия на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» в составе сертификата ключа в количестве 150 шт.

## Основные требования к оказываемым Услугам

### Требования к СКПЭП и ЭП

СКПЭП должны:

* соответствовать требованиям Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
* соответствовать приказу ФСБ России от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи»;
* соответствовать криптографическим алгоритмам, определенным стандартами ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012.

#### Требования к единой структуре сертификата ключа проверки электронной подписи.

СКПЭП должен представляет собой электронный документ, подписанный электронной подписью уполномоченного лица удостоверяющего центра, структура и содержание которого определяются:

* Федеральным законом Российской Федерации от 06.04.2011 № 63 ФЗ «Об электронной подписи»;
* приказом ФСБ России №795 от 27 декабря 2011 года «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи»;
* международными рекомендациями RFC 5280 «Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile».

СКПЭП должен содержать:

* обязательные поля СКПЭП;
* расширения СКПЭП.

#### Требования к составу и содержанию расширений СКПЭП

В состав расширений СКПЭП должны входить следующие расширения:

- расширение «Использование ключа» (обязательное поле), поле должно содержать набор областей использования ключа: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных;

* расширение «Улучшенный ключ», поле должно содержит набор областей использования ключа. Набор областей должен включать следующие области:

проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2);

защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4);

пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6).

* расширение «Идентификатор ключа субъекта» должно содержать идентификатор ключа владельца СКПЭП;
* расширение «Идентификатор ключа центра сертификатов», расширение должно содержать идентификатор ключа уполномоченного лица УЦ;
* расширение «Политики сертификата», расширение должно включать сведения о классе средств ЭП владельца СКПЭП;
* расширение «Точки распространения списков отзыва», расширение должно содержать URL-адрес точек распространения списков отозванных сертификатов по протоколу «http».

### Требования к КЦР

Для организации приема и обработки запросов на выдачу СКПЭП, Исполнитель должен подключить ресурсы Заказчика к КЦР.

Внедрение КЦР необходимо Заказчику для автоматизации взаимодействия с УЦ Исполнителя и сокращения сроков получения СКПЭП.

* + 1. КЦР должен располагать следующей функциональностью:
* разграничение доступа Администратора КЦР и Пользователей Заказчика к КЦР;
* предоставлять веб-интерфейс для выполнения операций по управлению жизненным циклом СКПЭП;
* возможность просмотра списка запросов на СКПЭП и списка выданных СКПЭП;
* возможность создания запроса на выдачу СКПЭП;
* возможность удаления запроса на СКПЭП;
* возможность редактирования данных при формировании запроса на выдачу СКПЭП, включаемых в СКПЭП;
* возможность контроля соответствия требованиям и ограничениям:

соответствие по формату полей;

соответствие скан-копиям документов,

проверка действительности документов по реквизитам (паспорт, СНИЛС);

* возможность печати заявления на выдачу сертификата ЭП;
* возможность скачивания бумажной копии СКПЭП;
* возможность скачивания открытого ключа СКПЭП;
* возможность загрузки/просмотра скан-копий документов;
* возможность ввода реквизитов скан-копий документов;
* возможность распознавания скан-копий документов;
* возможность генерации закрытого ключа в режиме ФКН (функционального ключевого носителя с защитой канала);
* возможность просмотра информации о выдаваемом СКПЭП;
* возможность уведомления Пользователей и Администраторов КЦР об изменениях статусов запроса на выдачу СКПЭП (по e-mail или СМС).

Предоставление инструкций по работе в КЦР. Уведомление об изменениях в КЦР (по email).

Выделенный номер технической поддержки.

Поддержка работы с КриптоПро CSP и ViPNet CSP.

* + 1. Необходимая функциональность КЦР для Администратора КЦР:
* по одноразовому СМС-коду, отправляемому на номер телефона пользователя;
* вход по логину и паролю (с обязательной двухфакторной аутентификацией по СМС – коду);
* вход по СКПЭП;
* возможность просмотра списка заявок на выдачу СКПЭП, списка выданных СКПЭП для пользователя;
* возможность просмотра баланса предоплаченных сертификатов;
* возможность создания заявки на перевыпуск сертификата юридического лица с реквизитами физического лица;
* возможность привязки заявки на сертификат физического лица к организации;
* возможность редактирования данных о Пользователе, обратившемся за СКПЭП;
* возможность загрузки/просмотра скан-копий документов (паспорт, СНИЛС, заявление на выдачу СКПЭП);
* возможность просмотра подробной истории действий по заявке;
* возможность выгрузки списка СКПЭП в Excel;
* возможность создания запросов на управление жизненным циклом СКПЭП в электронном виде и отправка их в УЦ;
* возможность формирования описи документов для отправки в УЦ;
* возможность отклонения и редактирования заявки, одобренной в УЦ;
* возможность оставлять заметки/комментарии к заявке;
* возможность поиска по данным заявки (ИНН, ФИО, по тексту заметки).

Возможность просмотра информации о месте установки СКПЭП:

* реестр ПК (до ветки реестра);
* ключевой носитель (до серийного номера);
* usb –носитель (до модели файловой системы);
* управление экспортируемостью сертификата до его выпуска.
	+ 1. Необходимая функциональность КЦР для Пользователей:
* по одноразовому СМС-коду, отправляемому на номер телефона пользователя;
* вход по логину и паролю (с подтверждением доступа к персональным данным через СМС – код или действующий сертификат);
* вход по СКПЭП;
* возможность загрузки/просмотра скан-копий документов (паспорт, СНИЛС, заявление на выдачу СКПЭП);
* возможность подписи заявления на выдачу СКПЭП действующим СКПЭП пользователя;
* возможность оставлять заметки/комментарии к заявке;
* возможность ознакомления с информацией, содержащейся в СКПЭП под расписку, в соответствии с ФЗ№ 63 от 06.04.2011;
* возможность установки выпущенного СКПЭП на ключевой носитель;
* возможность просмотра списка своих заявок на выдачу СКПЭП, списка выданных СКПЭП;
* возможность копирования сертификата на рабочем месте пользователя посредством криптопровайдера;
* возможность проверки на соответствие требованиям используемых типов ключевых носителей.

#### Функциональность КЦР для проверки готовности АРМ Пользователя для работы

В КЦР должна быть функциональность, позволяющая проверить готовность АРМ Пользователя для работы с выдачей предупреждающего уведомления о необходимости установки программных компонент, недостающих для корректной работы с КЦР, СКЗИ, ключами ЭП и ЭП. Пользователю должна быть предоставлена возможность выбора действий по установке, позволяющая осуществить:

* настройку АРМ Пользователя и браузера для работы с СКПЭП;
* исправление расположения временной папки операционной системы АРМ Пользователя;
* отключение конфликтных служб с операционной системой АРМ Пользователя;
* отключение конфликтных надстроек браузера;
* отключение конфликтных программ в автозагрузке операционной системы АРМ Пользователя;
* настройка зоны «Надежные узлы» браузера;
* изменение режима кеширования страниц браузера;
* установка корневых сертификатов УЦ;
* установка драйверов ключевых носителей;
* запуск службы «Автоматическое обновление» операционной системы;
* установка необходимого пакета обновлений операционной системы и браузера;
* запуск необходимых служб операционной системы;
* регистрация OID сертификатов для УЦ;
* установка сертификатов в хранилище «Личное» с ключевых носителей;
* возможность локальной загрузки на АРМ Пользователя необходимых компонентов для работы с СКПЭП;
* возможность уменьшения объема загружаемых файлов за счет анализа локально размещенных на рабочей станции установочных файлов и установленных программ;
* возможность самостоятельного выбора пользователем необходимых для установки компонентов.

Сервис должен функционировать в:

* ОС: Windows 2008/2008 R2/7/8/10/2012 (32 или 64 бит);
* Интернет браузер: GoogleChrome, Opera, MozillaFirefox, Яндекс.Браузер.

**4.2.6 Требование к средствам криптографической защиты информации**

Средства криптографической защиты информации должны обеспечивать:

* авторизацию и обеспечение юридической значимости электронных документов при обмене ими между пользователями, посредством использования процедур формирования и проверки электронной цифровой подписи (ЭЦП) в соответствии со стандартами ГОСТ Р 34.10-2012 (с использованием ГОСТ Р 34.11-2012);
* аутентичность, конфиденциальность и имитозащиту соединений TLS;
* контроль целостности системного и прикладного программного обеспечения для его защиты от несанкционированного изменения или от нарушения правильности функционирования;
* управление ключевыми элементами системы в соответствии с регламентом средств защиты;
* реализацию протокола EAP/TLS;
* внешний интерфейс СКЗИ для обеспечения работы с функциональным ключевым носителем (ФКН), согласования ключей для использования в реализациях протокола IPSec, работы с другими приложениями.

Требования к действующим алгоритмам:

* алгоритм выработки значения хэш-функции должен быть реализован в соответствии с требованиями ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;
* алгоритмы формирования и проверки электронной подписи должны быть реализованы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»;
* при генерации закрытых и открытых ключей должна быть обеспечена возможность генерации с различными параметрами в соответствии ГОСТ Р 34.10-2012;

#### 4.2.7 Требования к размеру ключей электронной подписи

* длина ключей электронной подписи:

закрытый ключ должен быть 256 бит,

открытый ключ должен быть 512 бит при использовании алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012.

* длина ключей, используемых при шифровании:

закрытый ключ должен быть 256 бит,

открытый ключ должен быть 512 бит на базе алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012,

симметричный ключ - 256 бит.

* длина ключей, используемых при шифровании:

закрытый ключ должен быть 256 бит,

открытый ключ должен быть 512 бит на базе алгоритма ГОСТ Р 34.10-2012,

симметричный ключ должен быть 256 бит.

 4.2.8 Требования к поддержке устройств хранения персональной ключевой и парольной информации

Средство криптографической защиты информации должно поддерживать работу с устройствами хранения персональной ключевой и парольной информации с USB-интерфейсом.

 4.2.9 Требования к сертификации.

Средство криптографической защиты информации должно иметь действующий сертификат соответствия требованиям ФСБ России к шифровальным (криптографическим) средствам класса не ниже КС1 и может использоваться для криптографической защиты информации (в том числе защиты TLS-соединений), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

 3. Требования к типу лицензии

Заказчику должны быть предоставления неисключительные права в составе СКПЭП на использования СКЗИ сроком действия равным сроку СКПЭП.

###  4.4 Требования к услугам удостоверяющего центра

В состав услуг УЦ, предоставляемых Исполнителем Заказчику, должны входить:

* выдача СКПЭП с информацией о сроке действия, с объектными идентификаторами;
* ограничение срока действия СКПЭП – 12 мес (если иное не предусмотрено законодательством);
* возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи Пользователем;
* прекращение действия СКПЭП;
* ведение реестра СКПЭП, обеспечение его актуальности и сохранности;
* проверка и обеспечение уникальности ключей проверки электронной подписи в реестре сертификатов;
* организацию и обеспечение исполнения требований к СКПЭП и электронной подписи согласно п. 4.1 ТЗ;

- удостоверение времени создания и/или подписания электронного документа,

- соответствие следующим стандартам: RFC 3161 Internet X.509 Public Key

Infrastructure. Time-Stamp Protocol (TSP).

- возможность проверки статуса СКПЭП в режиме реального времени,

работу по протоколу RFC 2560 Internet X.509 Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol (OCSP).

 Требования к оказанию услуг

### 4.5 Требования к оказанию услуг УЦ

УЦ оказывает услуги в порядке и в сроки, установленные Регламентом (порядком) оказания услуг, публикуемым на общедоступном сайте УЦ в сети Интернет.

УЦ выполняет все функции и осуществляет все действия, предусмотренные 63-ФЗ.

| № п/п | Состав услуг | Время выполнения | Период предоставления услуг |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Выдача СКПЭП | Не более 3 рабочих дней с момента предоставления пользователем Заказчика необходимых документов | В режиме 24х7х365:круглосуточно, без выходных дней |
| 2 | Ведение реестра СКПЭП | Актуализация с периодичностью не менее, чем 1 раз в день | В режиме 24х7х365:круглосуточно, без выходных дней |
| 3 | Аннулирование СКПЭП | Не более 12 часов с момента поступления заявления на отзыв по форме, установленной Регламентом (порядком) оказания услуг УЦ | В режиме 24х7х365:круглосуточно, без выходных дней |

1. Требования к оказанию услуг технической поддержки
	* 1. Общие положения

Услуги технической поддержки оказываются Исполнителем.

Исполнитель в рамках технического сопровождения должен организовать горячую линию для обращений Заказчика:

* горячая линия Исполнителя должна обеспечивать Заказчику возможность оперативно получать консультации по вопросам использования, установки и настройки СКПЭП, выданных Исполнителем, в рамках областей их применения;
* горячая линия должна работать круглосуточно, без выходных дней, в режиме 24х7х365;
* при необходимости и с согласия Заказчика консультации должны оказываться при помощи технологий удалённого доступа.
	+ 1. Требования к оказанию услуг по телефону

Исполнитель должен обеспечить единую точку входа для телефонных обращений Заказчика. Номер телефона должен принадлежать пулу адресов ТфОП населенного пункта размещения Заказчика или префиксу 8-800.

Исполнитель должен обеспечивать уровень обслуживания не ниже 80/90 (ожидание ответа у 80% обращений абонентов составляет не более 90 секунд).

Исполнитель должен обеспечить соединение Заказчика с консультантом Исполнителя со следующими количественными характеристиками (с момента соединения с консультантом Исполнителя):

* консультант Исполнителя должен поднимать трубку звонящего телефона не позднее пятого звонка (не более чем через 10 секунд). Консультант Исполнителя должен представиться (фамилия, имя);
* каждое обращение Заказчика должно фиксироваться:

должна производиться аудиозапись каждого обращения Заказчика,

в случае если, проблему не удалось решить сразу, Заказчику должен сообщаться номер обращения, либо внутренний номер консультанта Исполнителя и сроки решения проблемы.

Заявки от Заказчика, требующие для решения привлечения дополнительных специалистов Исполнителя, должны переводиться на соответствующие отделы сразу после обращения. Информация о ходе решения должна быть сообщена Заказчику не позднее суток с момента его последнего обращения.

Консультант Исполнителя должен доводить решение проблемы Заказчика до логического завершения (Заказчик подтверждает решение проблемы).

* + 1. Требования к оказанию услуг через веб-сайт (Онлайн-консультант)

Онлайн-консультант должен располагаться на сайте Исполнителя, каждый ответ от специалиста Исполнителя должен содержать ФИО консультанта.

* + 1. Требования к оказанию услуг по почте

Исполнитель должен обеспечить единую точку входа для обращений по электронной почте.

Обработка почты должна вестись в режиме 24/7/365.

Ответ Исполнителя должен отправляться не позднее 2-х часов с момента поступления письма Заказчика. Если решение требует привлечения дополнительных сотрудников Исполнителя, то в ответе должен быть указан номер обращения и сроки решения проблемы.

Каждый ответ от специалиста Исполнителя должен содержать всю контактную информацию: ФИО, телефон, внутренний номер, должность.

Ответ на официальный письменный запрос Заказчика по почте должен предоставляться не позднее чем через 30 календарных дней с момента поступления обращения.

## Требования к Исполнителю

Исполнитель должен иметь лицензию Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, при условии наличия в данной действующей лицензии следующих работ (видов деятельности), предусмотренных пунктами: 12, 15, 20, 21, 24, 28 перечня выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих лицензируемую деятельность в отношении шифровальных (криптографических) средств, являющихся приложением к Положению, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313;

Исполнитель должен являться УЦ и быть аккредитован требованиям 63-ФЗ.

Исполнитель должен выполнять требования 152-ФЗ и иных нормативных документов по защите ПДн и должен быть включен в реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных.

Исполнитель должен заключить с Заказчиком лицензионный/сублицензионный договор на передачу права использования программы для ЭВМ.

Программное обеспечение должно содержаться в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных.

Предоставление Услуг должно осуществляться в соответствии с регламентом УЦ, Контракта и Технического задания.

# Приложение № 1к техническому заданию

Спецификация

| **№** | **Наименование** | **Ед.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |

|  |
| --- |
| Право использования программы для ЭВМ «АС «Кабинет УЦ» за использование при выпуске одного сертификата на физическое лицо |

 | шт. | 150 |
| 2 | Лицензия на право использования СКЗИ “КриптоПро CSP” в составе сертификата ключа | шт. | 150 |