

Утвержден
Приказом ООО «КРИПТО-ПРО»
от «25» мая 2017 г. № 4

РЕГЛАМЕНТ
Удостоверяющего центра
ООО «КРИПТО-ПРО»
(Распределенная схема обслуживания)
для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными
сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы на электронной
торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»

Редакция № 1

г. Москва
2017

1. Сведения об Удостоверяющем центре

Общество с ограниченной ответственностью «КРИПТО-ПРО», именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий центр», зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Москва. Свидетельство о регистрации № 001.602.749, выдано 16.11.1999г. Московской регистрационной палатой, Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1037700085444 от 29.01.2003г., Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ в связи с государственной регистрацией изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица за государственным регистрационным номером 2037719011031 от 12.03.2003г.

Удостоверяющий центр в качестве профессионального участника рынка услуг по изготовлению и выдаче сертификатов открытых ключей осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации на основании следующей лицензии:

Лицензия Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России рег. № 12936 Н от 11 июня 2013 г. на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания 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).

Реквизиты ООО «КРИПТО-ПРО»:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «КРИПТО-ПРО»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, офис 30Б

Адрес нахождения Удостоверяющего центра: 127018, г. Москва, ул. Сушевский вал, д. 18

Адрес для корреспонденции: 127018, г. Москва, А/Я «КРИПТО-ПРО»

Банковские реквизиты (наименование банка, БИК, р/с, к/с):

- ПАО Сбербанк, г. Москва
- БИК 044525225
- Р/с 40702810638040112712
- К/с 30101810400000000225

ИНН/КПП: 7717107991/771901001

ОГРН: 1037700085444

Код по ОКВЭД: 73.10, 74.30, 74.14, 74.84, 72.20, 72.40, 72.60

Код по ОКПО: 51282566

Контактные телефоны, факс, адрес электронной почты:

- тел./факс (495) 995-48-20; e-mail: cpca@cryptopro.ru, info@cryptopro.ru

2. Термины и определения

К настоящему Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО» (Распределенная схема обслуживания) для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг» применимы термины и их определения, установленные положениями Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ «Об электронной подписи» в части использования усиленной неквалифицированной электронной подписи, а также:

АРМ (автоматизированное рабочее место) Пользователя УЦ – web-приложение, предназначенное для регистрации и управления сертификатами ключей проверки ЭП Пользователя УЦ, размещенное на web-узле Удостоверяющего центра.

Клиент – физическое лицо, выразившее намерение получить неквалифицированный сертификат ключа проверки ЭП, необходимый для работы на ЭТП.

Маркер временного доступа – идентификатор (десятичное число) и секретный пароль (пятизначное символьное значение), представляющиеся Клиенту, не имеющему действующего ключа подписи, для формирования и предоставления в Удостоверяющий центр запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи посредством АРМ Пользователя УЦ.

Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) – Клиент, зарегистрированный в Удостоверяющем центре.

Рабочий день Удостоверяющего центра (далее – рабочий день) – промежуток времени с 10:00 по 18:00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней

Реестр Удостоверяющего центра – набор документов Удостоверяющего центра в электронной и/или бумажной форме, включающий следующую информацию:

- реестр заявлений на регистрацию в Удостоверяющем центре;
- реестр зарегистрированных пользователей Удостоверяющего центра;
- реестр заявлений на создание сертификатов ключей проверки ЭП;
- реестр заявлений на прекращение действия сертификатов ключей проверки ЭП;
- реестр заявлений на приостановление/возобновление действия сертификатов ключей проверки ЭП;
- реестр заявлений на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе;
- реестр выданных сертификатов ключей проверки ЭП;
- реестр изготовленных списков отозванных сертификатов.

Список отозванных сертификатов (СОС) – электронный документ с электронной подписью Удостоверяющего центра, включающий в себя список

серийных номеров сертификатов ключей проверки ЭП, действие которых на определенный момент времени было прекращено приостановлено.

Удостоверяющий центр – ООО «КРИПТО-ПРО», осуществляющее выполнение целевых функций удостоверяющего центра по созданию, управлению и выдаче неквалифицированных сертификатов ключей проверки ЭП в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи» в целях обеспечения применения неквалифицированной усиленной ЭП участниками информационного взаимодействия на ЭТП.

Уполномоченная организация – ЗАО «ТЭК-Торг», уполномоченное Удостоверяющим центром на прием заявительных документов, направляемых в Удостоверяющий центр, их обработку, принятие решений по созданию и управлению сертификатами ключей проверки ЭП путем проверки данных Пользователя УЦ, необходимых для создания Удостоверяющим центром неквалифицированного сертификата ключей проверки электронной подписи, на соответствие документам, представленным соответствующим Пользователем УЦ, выдачу созданных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки ЭП от имени Удостоверяющего центра, и имеющие доступ к Реестру Удостоверяющего центра в электронной форме в части Пользователей УЦ, регистрирующихся в УЦ для получения неквалифицированного сертификата ключа проверки ЭП для работы на ЭТП.

Электронный документ – документ, информация в котором представлена в электронно-цифровой форме.

ЭП – электронная подпись.

ЭТП – электронная торговая площадка ЗАО «ТЭК-Торг»

Cryptographic Message Syntax (CMS) – стандарт криптографических сообщений, описанный в RFC 3852 и RFC 3369. Удостоверяющий центр использует в своей работе криптографические сообщения, соответствующие данному стандарту 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)».

Public Key Cryptography Standarts (PKCS) – стандарты криптографии с открытым ключом, разработанные компанией RSA Security. Удостоверяющий центр осуществляет свою работу в соответствии со следующими стандартами PKCS:

- PKCS#7 – стандарт, определяющий формат и синтаксис криптографических сообщений. Удостоверяющий центр использует описанный в PKCS#7 тип данных PKCS#7 Signed – подписанные данные;
- PKCS#10 – стандарт, определяющий формат и синтаксис запроса на сертификат ключа подписи

3. Статус Регламента

3.1. Регламент Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО» (Распределенная схема обслуживания), для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг», именуемый в дальнейшем «Регламент», разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.

3.2. Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.3. Сторонами Регламента является Удостоверяющий центр и Пользователь Удостоверяющего центра.

3.4. Настоящий Регламент определяет условия предоставления и правила пользования услугами Удостоверяющего центра по созданию, управлению и выдаче неквалифицированных сертификатов ключей проверки ЭП (далее – сертификаты ключей проверки ЭП), включая права, обязанности, ответственность Сторон, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Удостоверяющего центра.

3.5. Настоящий регламент распространяется в форме электронного документа по адресу в сети Интернет: <http://cpca.cryptopro.ru/reglament/ReglamentTekTorg.pdf>.

4. Общие положения

4.1. Присоединение к Регламенту

4.1.1. Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется путем оплаты Клиентом услуг Удостоверяющего центра по созданию сертификата ключа проверки ЭП и подачи Клиентом заявления на создание сертификата ключа проверки ЭП в Уполномоченную организацию согласно положениям настоящего Регламента.

4.1.2. С момента поступления денежных средств от Клиента на расчетный счет Удостоверяющего центра и получения Уполномоченной организацией заявления на создание сертификата ключа проверки ЭП Клиент считается присоединившемся к Регламенту и является Стороной Регламента.

4.1.3. Факт присоединения Клиента к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент оплаты услуг Удостоверяющего центра по созданию сертификата ключа проверки ЭП. Клиент, присоединившийся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения (дополнения), вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

4.1.4. После присоединения к Регламенту Удостоверяющий центр и Клиент, присоединившийся к Регламенту, вступают в соответствующие договорные отношения на неопределённый срок.

4.2. Порядок расторжения Регламента

4.2.1. Действие настоящего Регламента может быть прекращено по инициативе одной из Сторон в следующих случаях:

- по собственному желанию одной из Сторон;
- нарушения одной из Сторон условий настоящего Регламента.

4.2.2. В случае расторжения Регламента инициативная Сторона письменно уведомляет другую Сторону и Уполномоченную организацию о своих намерениях за тридцать календарных дней до даты расторжения Регламента. Регламент считается расторгнутым после выполнения Сторонами своих обязательств и проведения взаиморасчетов согласно условиям Регламента

4.2.3. Прекращение действия Регламента не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших до указанного дня прекращения действия Регламента, и не освобождает от ответственности за его неисполнение (ненадлежащее исполнение)

4.3. Изменение (дополнение) Регламента

4.3.1. Внесение изменений (дополнений) в Регламент, включая приложения к нему, производится Удостоверяющим центром в одностороннем порядке

4.3.2. Уведомление о внесении изменений (дополнений) в Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем обязательного размещения указанных изменений (дополнений) на сайте Удостоверяющего центра по адресу – <http://cpca.cryptopro.ru/reglament/ReglamentTekTorg.pdf>.

4.3.3. Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в Регламент по собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации вступают в силу и становятся обязательными по истечении двух месяцев с даты размещения указанных изменений и дополнений в Регламенте на сайте Удостоверяющего центра по адресу - <http://cpca.cryptopro.ru/reglament/ReglamentTekTorg.pdf>.

4.3.4. Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в Регламент в связи с изменением действующего законодательства Российской Федерации вступают в силу одновременно с вступлением в силу изменений (дополнений) в указанных актах.

4.3.5. Любые изменения и дополнения в Регламенте с момента вступления в силу равно распространяются на всех лиц, присоединившихся к Регламенту, в том числе присоединившихся к Регламенту ранее даты вступления изменений (дополнений) в силу. В случае несогласия с изменениями (дополнениями) Сторона Регламента имеет право до вступления в силу таких изменений (дополнений) на расторжение Регламента в порядке, предусмотренном п.4.2. настоящего Регламента.

4.3.6. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Регламенту являются его составной и неотъемлемой частью.

4.4. Применение Регламента

4.4.1. Стороны понимают термины, применяемые в настоящем Регламенте, строго в контексте общего смысла Регламента.

4.4.2. В случае противоречия и/или расхождения названия какого-либо раздела Регламента со смыслом какого-либо пункта в нем содержащегося, Стороны считают доминирующим смысл и формулировки каждого конкретного пункта.

4.4.3. В случае противоречия и/или расхождения положений какого-либо приложения к настоящему Регламенту с положениями собственно Регламента, Стороны считают доминирующим смысл и формулировки Регламента.

5. Предоставление информации

5.1. Удостоверяющий центр и Уполномоченная организация вправе запросить, а Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана предоставить Удостоверяющему центру и Уполномоченной организации документы, подтверждающие следующую информацию:

Для физических лиц:

- документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность.

Документы, выданные на территории иностранных государств, должны содержать перевод на русский язык, перевод должен быть заверен нотариально. Должен иметься перевод нотариальной отметки о заверении правильности перевода документов на русский язык. Установление личности Клиента производит нотариус или иной уполномоченный орган в соответствии с законодательством страны, на территории которой происходит заверение перевода документов, при осуществлении личной явки Клиента для заверения перевода документов.

6. Права и обязанности сторон

6.1. Удостоверяющий центр обязан:

6.1.1. Предоставить Пользователю Удостоверяющего центра сертификат Удостоверяющего центра.

6.1.2. Использовать ключ ЭП Удостоверяющего центра только для подписи создаваемых им сертификатов ключей проверки ЭП и списков отозванных сертификатов.

6.1.3. Принять меры по защите ключа подписи Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.

6.1.4. Организовать свою работу по UTC (всемирное координированное время) с учетом часового пояса города Москвы. Удостоверяющий центр обязан синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.

6.1.5. Обеспечить регистрацию Клиентов в Удостоверяющем центре по заявлениям на регистрацию в Удостоверяющем центре, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.6. Обеспечить занесение регистрационной информации Пользователя Удостоверяющего центра в Реестр Удостоверяющего центра и обеспечить уникальность регистрационной информации всех зарегистрированных в Удостоверяющем центре лиц, используемой для идентификации владельцев сертификатов ключей подписей, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.7. Создать сертификат ключа проверки ЭП Пользователя УЦ по заявлению на создание сертификата ключа проверки ЭП, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте

6.1.8. Обеспечить уникальность серийных номеров создаваемых сертификатов ключей проверки ЭП.

6.1.9. Обеспечить уникальность значений ключей проверки ЭП в созданных сертификатах ключей проверки ЭП.

6.1.10. Прекратить, приостановить и возобновить действие сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра по соответствующему заявлению на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.11. Прекратить действие сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.

6.1.12. Прекратить действие сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра в случае компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки ЭП.

6.1.13. Выдать копию сертификата ключа проверки ЭП по запросу Пользователя Удостоверяющего центра.

6.1.14. Официально уведомить о прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки ЭП всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре.

6.1.15. Публиковать актуальный список отозванных сертификатов на сайте Удостоверяющего центра в ресурсе: <http://cpca.cryptopro.ru/ra/cdp/>. Период публикации списка отозванных сертификатов в рабочее время Удостоверяющего центра – 1 час.

6.2. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана:

6.2.1. С целью обеспечения гарантированного ознакомления Стороны, присоединившейся к Регламенту, с полным текстом изменений и дополнений Регламента до вступления их в силу не реже одного раза в тридцать календарных дней обращаться на сайт Удостоверяющего центра по адресу <http://cpca.cryptopro.ru/reglament/ReglamentTekTorg.pdf> за сведениями об изменениях и дополнениях в Регламент

6.2.2. Пользователь Удостоверяющего центра обязан:

6.2.2.1. Хранить в тайне личный ключ подписи, принимать все возможные меры для предотвращения его потери, раскрытия, искажения и несанкционированного использования.

6.2.2.2. Применять для формирования электронной подписи только действующий ключ подписи.

6.2.2.3. Немедленно обратиться в Уполномоченную организацию с заявлением на приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП в случае потери, раскрытия, искажения личного ключа подписи, а также в случае если Пользователю Удостоверяющего центра стало известно, что этот ключ используется или использовался ранее другими лицами.

6.2.2.4. Не использовать личный ключ подписи, связанный с сертификатом ключа проверки ЭП, заявление на прекращение действия которого подано в Уполномоченную организацию, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата по момент времени официального уведомления о прекращении действия сертификата.

6.2.2.5. Не использовать личный ключ подписи, связанный с сертификатом ключа проверки ЭП, заявление на приостановление действия которого подано в Уполномоченную организацию, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия сертификата по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата.

6.2.2.6. Не использовать личный ключ подписи, связанный с сертификатом ключа проверки ЭП, действие которого прекращено или приостановлено.

6.3. Удостоверяющий центр имеет право:

6.3.1. Отказать Клиенту в регистрации в Удостоверяющем центре, в том числе в лице Уполномоченной организации, в случае ненадлежащего оформления необходимых регистрационных заявительных документов.

6.3.2. Отказать в создании сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, в том числе в лице Уполномоченной организации, в случае ненадлежащего оформления заявления на создание сертификата ключа проверки ЭП.

6.3.3. Отказать в прекращении/приостановлении/возобновлении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, в том числе в лице Уполномоченной организации, в случае ненадлежащего оформления заявления на прекращение/приостановление/возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП.

6.3.4. Отказать в прекращении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, в том числе в лице Уполномоченной организации, в случае, если истек установленный срок действия ключа подписи, соответствующего этому сертификату.

6.3.5. Отказать в приостановлении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, в том числе в лице Уполномоченной организации, в случае, если истек установленный срок действия ключа подписи, соответствующего этому сертификату.

6.3.6. Отказать в возобновлении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, в том числе в лице Уполномоченной организации, в случае, если истек установленный срок действия ключа подписи, соответствующего этому сертификату.

6.3.7. Отказать в создании сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, в том числе в лице Уполномоченной организации, в случае, если использованное Пользователем Удостоверяющего центра для формирования запроса на сертификат средство электронной подписи не поддерживается Удостоверяющим центром.

6.3.8. В одностороннем порядке приостановить действие сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, в том числе по решению Уполномоченной организации, с обязательным уведомлением владельца сертификата ключа проверки ЭП, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

6.4. Пользователь Удостоверяющего центра имеет право:

6.4.1. Для хранения личного ключа подписи применять носитель, поддерживаемый применяемым средством электронной подписи.

6.4.2. Обратиться в Уполномоченную организацию с заявлением на создание сертификата ключа проверки ЭП.

6.4.3. Обратиться в Уполномоченную организацию с заявлением на прекращение и приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП, владельцем которого он является, в течение срока действия соответствующего ключа подписи.

6.4.4. Обратиться в Уполномоченную организацию с заявлением на возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП, владельцем которого он является, в течение срока действия соответствующего ключа подписи и срока, на который действие сертификата было приостановлено.

6.4.5. Обратиться в Удостоверяющий центр за подтверждением подлинности ЭП в электронном документе, сформированной с использованием сертификата ключа проверки ЭП, созданного Удостоверяющим центром.

7. Вознаграждение Удостоверяющего центра. Сроки и порядок расчетов

7.1. Стоимость услуг Удостоверяющего центра по созданию сертификата ключа проверки ЭП составляет 5 550 (Пять тысяч пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, включая НДС (18%) – 846 (Восемьсот сорок шесть) рублей 61 копейка, за каждый изготовленный сертификат ключа проверки ЭП.

7.2. Стоимость услуг Удостоверяющего центра, связанных с подтверждением подлинности одной ЭП электронного документа, формат которого соответствует требованиям настоящего Регламента и подписанного ЭП на сертификате ключа проверки ЭП, созданном Удостоверяющим центром, составляет 3 315 (Три тысячи триста пятнадцать) рублей 00 копеек, включая НДС (18%) – 505 (Пятьсот пять) рублей 68 копеек.

7.3. Предоставление услуг по созданию сертификатов ключей проверки ЭП, подтверждению подлинности ЭП в электронном документе осуществляется Удостоверяющим центром после оплаты соответствующего счета, выставленного Стороне, присоединившейся к Регламенту.

7.4. Создание сертификатов ключей проверки ЭП, вызванных внеплановой сменой ключей ЭП Пользователей УЦ, связанной с компрометацией ключа ЭП Удостоверяющего центра, осуществляется Удостоверяющим центром безвозмездно.

8. Ответственность сторон

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Регламенту Стороны несут имущественную ответственность в пределах суммы доказанного реального ущерба, причиненного Стороне невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств другой Стороной. Ни одна из Сторон не отвечает за неполученные доходы (упущенную выгоду), которые бы получила другая Сторона.

8.2. Стороны не несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случаях, если это является следствием встречного неисполнения либо ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной Регламента своих обязательств.

8.3. Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случае, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлениях Пользователя Удостоверяющего центра.

8.4. Удостоверяющий центр несет ответственность за убытки при использовании ключа подписи и сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра только в случае, если данные убытки возникли при компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра.

8.5. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями настоящего Регламента, регулируется законодательством Российской Федерации.

9. Разрешение споров

9.1. Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту.

9.2. При рассмотрении спорных вопросов, связанных с настоящим Регламентом, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Стороны будут принимать все необходимые меры к тому, чтобы в случае возникновения спорных вопросов решить их, прежде всего, в претензионном порядке.

9.4. Сторона, получившая от другой Стороны претензию, обязана в течение 20 (двадцати) дней удовлетворить заявленные в претензии требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа. К ответу должны быть приложены все необходимые документы.

9.5. Спорные вопросы между Сторонами, неурегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде города Москвы.

10. Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра

10.1. Регистрация Клиента в Удостоверяющем центре и создание первого сертификата ключа проверки ЭП

Регистрация Клиента в Удостоверяющем центре может быть осуществлена только после присоединения указанного Клиента к настоящему Регламенту.

Регистрация Клиента в Удостоверяющем центре осуществляется на основании заявки на регистрацию, формируемой в электронной форме с использованием автоматизированного рабочего места (АРМ) Пользователя Удостоверяющего центра.

Ответственное лицо Уполномоченной организации на основании полученной заявки в электронной форме регистрирует Клиента в качестве Пользователя УЦ.

Регистрация Пользователя УЦ и его уведомление о регистрации должны быть осуществлены не позднее 3-х рабочих дней, следующих за рабочим днем, в течение которого был подан запрос на регистрацию в Удостоверяющий центр в электронном виде.

После получения уведомления о регистрации в Удостоверяющем центре Пользователь УЦ с помощью АРМ пользователя Удостоверяющего центра генерирует ключ подписи и ключ проверки ЭП, формирует и направляет запрос на сертификат ключа проверки ЭП в электронной форме в Удостоверяющий центр и подает заявление на изготовление сертификата в бумажной форме по форме Приложения № 1 настоящего Регламента, которое подается в Уполномоченную организацию. Подача заявления осуществляется посредством почтовой либо курьерской связи.

После поступления заявления ответственное лицо Уполномоченной организации производит сравнение идентификационной информации, указанной в заявлении на изготовление сертификата с информацией, указанной в запросе на сертификат, поданном в электронной форме, и принимает решение об изготовлении сертификата ключа проверки ЭП.

В случае отказа в изготовлении сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения, Удостоверяющий центр осуществляет изготовление сертификата ключа проверки ЭП.

Изготовление сертификата и уведомление Пользователя об изготовлении сертификата должны быть осуществлены не позднее 3-х рабочих дней, следующих за рабочим днем, в течение которого было получено Уполномоченной организацией Заявление на изготовление сертификата ключа проверки ЭП в бумажной форме.

После получения уведомления об изготовлении сертификата пользователь с помощью АРМ пользователя Удостоверяющего центра производит установку сертификата на своем рабочем месте и подтверждает ее.

После изготовления сертификата ключа проверки ЭП пользователь распечатывает копию сертификата ключа проверки ЭП, визирует её и посредством почтовой или курьерской связи направляет в Уполномоченную организацию.

10.2. Изготовление сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ при плановой смене ключей

Изготовление сертификата ключа проверки ЭП при плановой смене ключей осуществляется Удостоверяющим центром на основании заявления на изготовление сертификата, формируемого с использованием АРМ пользователя Удостоверяющего центра.

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ в электронной форме представляет собой электронный документ формата CMS. В качестве подписываемых данных используется запрос на сертификат ключа подписи в формате PKCS#10, а электронная подпись осуществляется на действующем ключе подписи Пользователя УЦ.

После регистрации отправленного заявления в Удостоверяющем центре ответственный сотрудник Уполномоченной организации принимает по нему решение об изготовлении сертификата путем проверки данных Пользователя УЦ, необходимых для изготовления Удостоверяющим центром сертификата ключа проверки электронной подписи, на соответствие документам, представленным соответствующим Пользователем УЦ.

В случае отказа в изготовлении сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения Удостоверяющий центр изготавливает сертификат ключа проверки ЭП.

Изготовление сертификата ключа проверки ЭП и уведомление пользователя об изготовлении сертификата должны быть осуществлены не позднее 3-х рабочих дней следующих за рабочим днем, в течение которого было получено и зарегистрировано в Удостоверяющем центре заявление на изготовление сертификата ключа проверки ЭП в электронной форме.

После получения уведомления об изготовлении сертификата пользователь с помощью АРМ пользователя Удостоверяющего центра производит установку сертификата на своем рабочем месте и подтверждает ее.

После изготовления сертификата ключа проверки ЭП пользователь распечатывает копию сертификата ключа проверки ЭП, визирует её и посредством почтовой или курьерской связи направляет в Уполномоченную организацию.

10.3. Изготовление сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ при внеплановой смене ключей

Внеплановая смена ключей осуществляется Пользователем УЦ в следующих случаях:

- При компрометации ключа ЭП Пользователя Удостоверяющего центра;
- При компрометации ключа ЭП Удостоверяющего центра;

- В случае, если Пользователь УЦ по каким-либо причинам не смог осуществить плановую смену ключей ЭП в установленные для этой процедуры сроки;
- В иных случаях, вызванных форс-мажорными обстоятельствами

При наступлении события, повлекшего необходимость осуществления внеплановой смены ключей, Пользователь УЦ связывается по телефону с Уполномоченной организацией, и сообщает о необходимости проведения внеплановой смены ключей.

Ответственное лицо Уполномоченной организации формирует для Пользователя УЦ «Маркер временного доступа». «Маркер временного доступа» предоставляется Пользователю УЦ. Способ предоставления определяется Пользователем УЦ по согласованию с Уполномоченной организацией.

После получения «Маркера временного доступа» Пользователь УЦ с помощью АРМ пользователя Удостоверяющего центра генерирует ключ подписи и ключ проверки ЭП, формирует и направляет запрос на сертификат ключа проверки ЭП в электронной форме в Удостоверяющий центр и подает заявление на изготовление сертификата по форме Приложения №1 настоящего Регламента в Уполномоченную организацию. Подача заявления осуществляется посредством почтовой либо курьерской связи.

После поступления заявления ответственное лицо Уполномоченной организации производит сравнение идентификационной информации, указанной в заявлении на изготовление сертификата с информацией, указанной в запросе на сертификат, поданном в электронной форме, и в документах, предоставленных Пользователем УЦ и принимает решение об изготовлении сертификата ключа проверки ЭП.

В случае отказа в изготовлении сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения Удостоверяющий центр изготавливает сертификат ключа проверки ЭП.

Изготовление сертификата и уведомление пользователя об изготовлении сертификата должны быть осуществлены не позднее 3-х рабочих дней, следующих за рабочим днем, в течение которого было получено Уполномоченной организацией Заявление на изготовление сертификата ключа проверки ЭП в бумажной форме.

После получения уведомления об изготовлении сертификата пользователь с помощью АРМ пользователя Удостоверяющего центра производит установку сертификата на своем рабочем месте и подтверждает ее.

После изготовления сертификата ключа проверки ЭП пользователь распечатывает копию сертификата ключа проверки ЭП, визирует её и посредством почтовой или курьерской связи направляет в Уполномоченную организацию.

10.4. Прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра

Удостоверяющий центр прекращает действие сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:

- по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;
- по заявлению Пользователя Удостоверяющего центра;

- по истечении срока его действия;
- при компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра.

В случае истечения срока, на который действие сертификата ключа проверки ЭП было приостановлено, прекращения действия сертификата Пользователя УЦ по его заявлению Удостоверяющий центр должен официально уведомить Пользователя УЦ и всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, о прекращении действия сертификата не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

Официальным уведомлением о прекращении действия сертификата ключа проверки ЭП является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения об отозванном сертификате, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем прекращения действия сертификата ключа проверки ЭП признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в изданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки ЭП в расширение `CRL Distribution Point` сертификата ключа проверки ЭП.

В случае прекращения действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра по истечении срока его действия в момент прекращения действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра признается время, хранящееся в поле `notAfter` поля `Validity` сертификата ключа проверки ЭП. В данном случае информация о сертификате, действие которого было прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.

В случае компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра в момент прекращения действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра признается время компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра, фиксирующееся в реестре Удостоверяющего центра. В случае компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра информация о сертификате ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра в список отозванных сертификатов не заносится.

10.4.1. Прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ на основании заявления в электронной форме

Подача Пользователем УЦ заявления на прекращение действия сертификата в электронной форме осуществляется с использованием АРМ пользователя Удостоверяющего центра.

Заявление на прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ в электронной форме представляет собой электронный документ формата `CMS`. В качестве подписываемых данных используется запрос на отзыв сертификата ключа проверки ЭП, а электронная подпись осуществляется на ключе подписи Пользователя УЦ.

Запрос на отзыв сертификата ключа проверки ЭП представляет собой строку формата «`SN=CertificateSerialNumber, RC=ReasonCode, SC=SomeComment`», где:

- `CertificateSerialNumber` - серийный номер сертификата, действие которого требуется прекратить;

- ReasonCode - код причины отзыва из следующего перечня допустимых значений:
 - "0" Не указана
 - "1" Компрометация ключа
 - "2" Компрометация ЦС
 - "3" Изменение принадлежности
 - "4" Сертификат заменен
 - "5" Прекращение работы
- SomeComment - текстовое значение комментария владельца сертификата ключа подписи.

После регистрации отправленного заявления в Удостоверяющем центре ответственный сотрудник Уполномоченной организации принимает по нему решение по итогам проверки правильности заполнения заявления Пользователя УЦ на прекращение действия неквалифицированного сертификата ключа проверки ЭП.

В случае отказа в прекращении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения, информация об этом направляется в Удостоверяющий центр, и Удостоверяющий центр осуществляет прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП.

Прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП и официальное уведомление Пользователя УЦ о прекращении действия сертификата ключа проверки ЭП должны быть осуществлены не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого было зарегистрировано заявление в Удостоверяющем центре.

10.4.2. Прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП на основании заявления в бумажной форме

Заявление в бумажной форме предоставляется в Уполномоченную организацию по форме Приложения №2 к настоящему Регламенту посредством почтовой либо курьерской связи.

После предоставления заявления ответственное лицо Уполномоченной организации принимает решение о прекращении действия сертификата ключа проверки ЭП по итогам проверки правильности заполнения заявления Пользователя УЦ на прекращение действия неквалифицированного сертификата ключа проверки ЭП.

В случае отказа в прекращении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения, информация об этом направляется в Удостоверяющий центр, и Удостоверяющий центр осуществляет прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП.

Прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП и официальное уведомление Пользователя УЦ о прекращении действия сертификата ключа проверки ЭП должны быть осуществлены не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого было принято заявление Уполномоченной организацией.

10.5. Приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра

Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:

- по заявлению Пользователя Удостоверяющего центра в электронной форме;
- по заявлению Пользователя Удостоверяющего центра в бумажной форме;
- по заявлению Пользователя Удостоверяющего центра в устной форме в случае компрометации или подозрения в компрометации ключа подписи Пользователя Удостоверяющего центра;
- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению Удостоверяющего центра.

Действие сертификата ключа проверки ЭП приостанавливается на исчисляемый в днях срок. Минимальный срок приостановления действия сертификата ключа проверки ЭП составляет 10 (Десять) дней.

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки ЭП действие этого сертификата не будет возобновлено, то сертификат ключа проверки ЭП прекращает свое действие.

Приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП и официальное уведомление Пользователя УЦ о приостановлении действия сертификата должны быть осуществлены не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого было принято заявление Уполномоченной организацией или Удостоверяющим центром.

Официальным уведомлением о факте приостановления действия сертификата ключа проверки ЭП является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого было приостановлено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем приостановления действия сертификата ключа проверки ЭП признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в изданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки ЭП в расширение `CRL Distribution Point` сертификата ключа проверки ЭП.

10.5.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ на основании заявления в устной форме

Приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП по заявлению Пользователя Удостоверяющего центра в устной форме осуществляется исключительно при компрометации ключа подписи или подозрении в компрометации ключа подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

Заявление в устной форме подается в Уполномоченную организацию по телефону.

Заявитель должен сообщить ответственному сотруднику Уполномоченной организации следующую информацию:

- идентификационные данные владельца сертификата ключа проверки ЭП;
- серийный номер сертификата ключа проверки ЭП, действие которого требуется приостановить;
- срок, на который приостанавливается действие сертификата ключа проверки ЭП.

Ответственной сотрудник уполномоченной организации должен убедиться, что заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП подает владелец этого сертификата ключа проверки ЭП.

После принятия заявления ответственный сотрудник Уполномоченной организации принимает решение о приостановлении действия сертификата ключа проверки ЭП.

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения, информация об этом направляется в Удостоверяющий центр, и Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки ЭП.

10.5.2. Приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ на основании заявления в электронной форме

Подача Пользователем УЦ заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП в электронной форме осуществляется с использованием АРМ пользователя Удостоверяющего центра.

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ в электронной форме представляет собой электронный документ формата CMS. В качестве подписываемых данных используется запрос на приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП, а электронная подпись осуществляется на ключе подписи Пользователя УЦ.

Запрос на приостановление действия сертификата представляет собой строку формата «SN=CertificateSerialNumber, RC=ReasonCode, HD=HoldDuration, SC=SomeComment», где:

- CertificateSerialNumber - серийный номер сертификата открытого ключа, действие которого требуется приостановить;
- ReasonCode – «б» – приостановление действия;
- HoldDuration – срок, на который приостанавливается действие сертификата, в следующем формате: Y-M-W-D-H-M, где:
 - Y – число лет;
 - M – число месяцев;
 - W – число недель;
 - D – число дней;
 - H – число часов;
 - M – число минут;
- SomeComment - текстовое значение комментария владельца сертификата ключа проверки ЭП.

После регистрации отправленного заявления в Удостоверяющем центре ответственный сотрудник Уполномоченной организации принимает по нему

решение по итогам проверки правильности заполнения заявления Пользователя УЦ на приостановление действия неквалифицированного сертификата ключа проверки ЭПв электронной форме.

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения, информация об этом направляется в Удостоверяющий центр, и Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки ЭП.

10.5.3. Приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя УЦ на основании заявления в бумажной форме

Заявление в бумажной форме предоставляется в Уполномоченную организацию по форме Приложения №3 к настоящему Регламенту посредством почтовой либо курьерской связи.

После предоставления заявления ответственное лицо Уполномоченной организации принимает решение о приостановлении действия сертификата ключа проверки ЭП по итогам проверки правильности заполнения заявления Пользователя УЦ на приостановление действия неквалифицированного сертификата ключа проверки ЭП.

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения, информация об этом направляется в Удостоверяющий центр, и Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки ЭП.

10.5.4. Приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП по решению Удостоверяющего центра или Уполномоченной организации.

Удостоверяющий центр вправе приостановить действие сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра, в том числе по решению Уполномоченной организации, в случаях компрометации или подозрения в компрометации ключа подписи Пользователя Удостоверяющего центра, если Пользователю Удостоверяющего центра не было известно о возможном факте компрометации ключей, а также в случаях неисполнения обязательств Пользователя Удостоверяющего центра по настоящему Регламенту.

После приостановления действия сертификата ключа проверки ЭП Удостоверяющий центр или Уполномоченная организация сообщает Пользователю Удостоверяющего центра о наступлении события, повлекшего приостановление действие сертификата, и уведомляет его о том, что действие сертификата Пользователя Удостоверяющего центра приостановлено.

10.6. Возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра

Возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП может быть осуществлено исключительно в период приостановления действия сертификата ключа проверки ЭП.

Возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП и официальное уведомление Пользователя УЦ о возобновлении действия сертификата должны быть

осуществлены не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого было принято заявление Уполномоченной организацией.

Официальным уведомлением о факте возобновления действия сертификата ключа проверки ЭП является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, не содержащего сведения о сертификате, действие которого было возобновлено, и изданного не ранее времени предоставления заявления на возобновление действия сертификата. Временем возобновления действия сертификата ключа проверки ЭП признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящегося в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в изданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки ЭП в расширение CRL Distribution Point.

Возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП осуществляется на основании заявления в бумажной форме.

Заявление в бумажной форме предоставляется в Уполномоченную организацию по форме Приложения №4 к настоящему Регламенту посредством почтовой либо курьерской связи.

После предоставления заявления ответственное лицо Уполномоченной организации принимает решение о возобновлении действия сертификата ключа проверки ЭП по итогам проверки правильности заполнения заявления Пользователя УЦ о возобновлении действия невалифицированного сертификата ключа проверки ЭП.

В случае отказа в возобновлении действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии Уполномоченной организацией положительного решения, информация об этом направляется в Удостоверяющий центр, и Удостоверяющий центр возобновляет действие сертификата ключа проверки ЭП.

10.7. Получение информации о статусе сертификата ключа проверки ЭП, изданного Удостоверяющим центром

Получение информации о статусе сертификата ключа проверки ЭП, изданного Удостоверяющим центром осуществляется на основании заявления Пользователя Удостоверяющего центра. Данное заявление оформляется по форме Приложения №5 настоящего Регламента и предоставляется в Удостоверяющий центр посредством почтовой либо курьерской связи.

Заявление должно содержать следующую информацию:

- время и дата подачи заявления;
- время и дата (либо период времени), на момент наступления которых требуется установить статус сертификата ключа проверки ЭП;
- идентификационные данные Пользователя Удостоверяющего центра, статус сертификата ключа проверки ЭП которого требуется установить;
- серийный номер сертификата ключа проверки ЭП, статус которого требуется установить.

По результатам проведения работ по заявлению оформляется справка, содержащая информацию о статусе сертификата ключа проверки ЭП, которая предоставляется Пользователю Удостоверяющего центра.

Направление Пользователю Удостоверяющего центра справки о статусе сертификата ключа проверки ЭП должно быть осуществлено не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения Удостоверяющим центром соответствующего заявления.

10.8. Подтверждение подлинности ЭП в электронном документе

По желанию Пользователя Удостоверяющий центр осуществляет проведение экспертных работ по подтверждению подлинности электронной цифровой подписи в электронном документе.

В том случае, если формат электронного документа с ЭП соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то Удостоверяющий центр обеспечивает подтверждение подлинности ЭП в электронном документе. Решение о соответствии электронного документа с ЭП стандарту CMS принимает Удостоверяющий центр.

В данном случае для подтверждения подлинности ЭП в электронных документах Пользователь Удостоверяющего центра подает заявление в Удостоверяющий центр по форме, приведенной в Приложении № 6.

Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные Пользователя УЦ, подлинность ЭП которого необходимо подтвердить в электронном документе;
- время и дата формирования ЭП электронного документа;
- время и дата, на момент наступления которых требуется установить подлинность ЭП.

Обязательным приложением к заявлению на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе является магнитный носитель, содержащий:

- сертификат ключа проверки ЭП, с использованием которого необходимо осуществить подтверждение подлинности ЭП в электронном документе – в виде файла стандарта CMS;
- электронный документ – в виде одного файла (стандарта CMS), содержащего данные и значение ЭП этих данных, либо двух файлов: один из которых содержит данные, а другой значение ЭП этих данных (файл стандарта CMS).

Проведение работ по подтверждению подлинности ЭП в электронном документе осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Удостоверяющего центра.

Результатом проведения работ по подтверждению подлинности ЭП в электронном документе является заключение Удостоверяющего центра.

Заключение содержит:

- состав комиссии, осуществлявшей проверку;
- основание для проведения проверки;

- результат проверки ЭП электронного документа;
- данные, представленные комиссии для проведения проверки.
- отчет по выполненной проверке.

Отчет по выполненной проверке содержит:

- время и место проведения проверки;
- содержание и результаты проверки;
- обоснование результатов проверки.

Заключение Удостоверяющего центра по выполненной проверке составляется в произвольной форме в двух экземплярах, подписывается всеми членами комиссии и заверяется печатью Удостоверяющего центра. Один экземпляр заключения по выполненной проверке предоставляется заявителю.

Срок проведения работ по подтверждению подлинности одной ЭП в электронном документе и предоставлению Пользователя УЦ заключения по выполненной проверке составляет десять рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий центр.

В том случае, если формат электронного документа с ЭП не соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то проведение экспертных работ по подтверждению подлинности ЭП осуществляется в рамках заключения отдельного договора (соглашения). Перечень исходных данных для проведения экспертизы, состав и содержание отчетных документов (акты, заключения и т.д.), сроки проведения работ, размер вознаграждения Удостоверяющего центра определяются указанным договором (соглашением).

10.9. Предоставление Удостоверяющим центром сервисов Службы актуальных статусов сертификатов и Службы штампов времени

Удостоверяющий центр оказывает услуги по предоставлению актуальной информации о статусе сертификатов посредством Сервиса службы актуальных статусов сертификатов. Служба актуальных статусов сертификатов по запросам Пользователей Удостоверяющего центра формирует и предоставляет этим пользователям OCSP-ответы, которые содержат информацию о статусе запрашиваемого сертификата ключа подписи. OCSP-ответы представляются в форме электронного документа, подписанного электронной подписью с использованием сертификата ключа проверки ЭП Службы актуальных статусов сертификатов (Оператора Службы актуальных статусов сертификатов).

Адрес обращения к Службе актуальных статусов сертификатов Удостоверяющего центра – <http://ocsp.cryptopro.ru/ocsp/ocsp.srf>. Указанный адрес заносится в расширение Authority Information Access (AIA) издаваемых Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки ЭП.

Удостоверяющий центр оказывает услуги по выдаче штампов времени посредством сервиса Службы штампов времени.

Адрес обращения к Службе штампов времени Удостоверяющего центра – <http://tsp.cryptopro.ru/tsp/tsp.srf>.

11. Структура сертификатов ключей проверки ЭП и сроки действия ключевых документов

11.1. Структура сертификата ключа проверки ЭП Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля сертификата		
Version	Версия	V3
Serial Number	Серийный номер	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer	Издатель сертификата	CommonName = УЦ КРИПТО-ПРО – наименование Удостоверяющего центра Organization (Организация) = ООО КРИПТО-ПРО Locality (Город) = Москва Country (Страна) = RU Email (Электронная почта) = cpca@cryptopro.ru
Validity Period	Срок действия сертификата	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
Subject	Владелец сертификата	CommonName = УЦ КРИПТО-ПРО – наименование Удостоверяющего центра Organization (Организация) = ООО КРИПТО-ПРО Locality (Город) = Москва Country (Страна) = RU Email (Электронная почта) = cpca@cryptopro.ru
Public Key	Открытый ключ	Открытый ключ (алгоритм ГОСТ Р 34.10-2001)
Issuer Signature Algorithm	Алгоритм подписи издателя сертификата	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	ЭЦП издателя сертификата	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Дополнения сертификата		
Key Usage (critical)	Использование ключа	Неотрекаемость – невозможность осуществления отказа от совершенных действий; Подписывание сертификатов, Автономное подписание списка отзыва (CRL), Подписание списка отзыва (CRL)
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор ключа подписи Удостоверяющего Центра, соответствующего данному сертификату
BasicConstraints	Основные ограничения	SubjectType (Тип владельца сертификата) = ЦС Path Length Constraint (Ограничение на длину пути –ограничивает количество уровней иерархии при создании подчиненных Удостоверяющих центров)= Отсутствует
SzOID_CertSrv_CA_Version	Объектный идентификатор версии сертификата	Версия сертификата Удостоверяющего центра

11.2. Структура сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля сертификата		
Version	Версия	V3
Serial Number	Серийный номер	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer	Издатель сертификата	CommonName = УЦ КРИПТО-ПРО – наименование Удостоверяющего Центра Organization (Организация) = ООО КРИПТО-ПРО Locality (Город) = Москва Country (Страна) = RU Email (Электронная почта) = cpca@cryptopro.ru
Validity Period	Срок действия сертификата	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
Subject	Владелец сертификата	CommonName = Фамилия, Имя, Отчество OrganizationUnit = Подразделение Organization = Организация Title = Должность Locality = Город State = Субъект Федерации Country = Страна = RU Email = Электронная почта Компонента имени CN обязательна для заполнения, необходимость заполнения остальных значений определяется владельцем сертификата. В поле Subject сертификата могут быть добавлены дополнительные компоненты имени согласно RFC 5280
Public Key	Открытый ключ	Открытый ключ (алгоритм подписи)
Issuer Signature Algorithm	Алгоритм подписи издателя сертификата	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	ЭЦП издателя сертификата	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Расширения сертификата		
Key Usage (critical)	Использование ключа	Неотрекаемость - невозможность осуществления отказа от совершенных действий; Цифровая подпись, Шифрование ключей, Шифрование данных
Extended Key Usage	Улучшенный ключ	Набор областей использования ключей и сертификатов из перечня областей использования, зарегистрированных в Удостоверяющем центре
Application Policy	Политика применения	Набор областей использования ключей и сертификатов из перечня областей использования, зарегистрированных в Удостоверяющем центре
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор ключа подписи владельца сертификата
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя сертификата	Идентификатор ключа подписи Удостоверяющего центра, на котором подписан данный сертификат
CRL Distribution Point	Точка распространения списка отозванных сертификатов	Набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов следующего вида: URL=http://ResourceServer/Path/hex.crl, где ResourceServer – имя сервера, Path – путь к файлу списка отозванных сертификатов, hex – шестнадцатеричное значение идентификатора ключа подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого издан сертификат и список отозванных сертификатов
Authority Information Access	Адрес Службы актуальных статусов сертификатов	URL адреса web-приложения Службы актуальных статусов сертификатов. Заносится в сертификаты, статус которых может быть установлен по протоколу OCSF
		В сертификат ключа подписи могут быть добавлены дополнительные поля и расширения согласно RFC 5280

11.3. Структура списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля списка отозванных сертификатов		
Version	Версия	V2
Issuer	Издатель СОС	CommonName = УЦ КРИПТО-ПРО – наименование Удостоверяющего Центра Organization (Организация) = ООО КРИПТО-ПРО Locality (Город) = Москва Country (Страна) = RU Email (Электронная почта) = cpca@cryptopro.ru
thisUpdate	Время издания СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
nextUpdate	Время, по которое действителен СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
revokedCertificates	Список отозванных сертификатов	Последовательность элементов следующего вида <ol style="list-style-type: none"> 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) 2. Время обработки заявления на аннулирование (отзыв) сертификата (Time) 3. Код причины отзыва сертификата (Reason Code) <ul style="list-style-type: none"> "0" Не указана "1" Компрометация ключа "2" Компрометация ЦС "3" Изменение принадлежности "4" Сертификат заменен "5" Прекращение работы "6" Приостановка действия
signatureAlgorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	Подпись издателя СОС	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Расширения списка отозванных сертификатов		
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя	Идентификатор ключа подписи Удостоверяющего центра, на котором подписан СОС
SzOID_CertSrv_CA_Version	Объектный идентификатор сертификата издателя	Версия сертификата Удостоверяющего центра

11.4. Сроки действия ключевых документов

11.4.1. Сроки действия ключевых документов Удостоверяющего центра

Срок действия ключа подписи Удостоверяющего центра составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства обеспечения деятельности удостоверяющего центра, и для средства электронной цифровой подписи, с использованием которого данный ключ подписи был сформирован.

Начало периода действия ключа подписи Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени генерации ключа подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра.

Срок действия сертификата ключа проверки Удостоверяющего центра - не более максимально допустимого срока действия, установленного для применяемого Удостоверяющим центром средства электронной подписи. Время начала периода действия сертификата ключа проверки ЭП Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «notAfter» поля «Validity Period» соответственно.

11.4.2. Сроки действия ключевых документов Пользователей Удостоверяющего центра

Срок действия ключа подписи Пользователя Удостоверяющего составляет 1 (Один) год.

Начало периода действия ключа подписи Пользователя Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего сертификата ключа проверки ЭП.

Срок действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра - не более максимально допустимого срока действия, установленного для применяемого Пользователем УЦ средства электронной подписи. Время начала периода действия сертификата ключа подписи Пользователя Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

12. Дополнительные положения

12.1. Плановая смена ключей Удостоверяющего центра

Плановая смена ключа электронной подписи и соответствующего ему сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется в период действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

Процедура плановой смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:

- Удостоверяющий центр создает новый ключ электронной подписи и соответствующий ему ключ проверки электронной подписи;
- Удостоверяющий центр создает новый сертификат ключа проверки электронной подписи.

Уведомление Пользователей УЦ о проведении смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется посредством электронной почты.

Старый ключ электронной подписи Удостоверяющего центра используется в течение своего срока действия для формирования списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром в период действия старого ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

12.2. Компрометация ключевых документов Удостоверяющего центра, внеплановая смена ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра

В случае компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра сертификат Удостоверяющего центра прекращает своё действие. Все сертификаты, подписанные с использованием скомпрометированного ключа подписи Удостоверяющего центра, считаются прекратившими действие.

Уведомление Пользователей УЦ о компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра осуществляется посредством размещения данной информации на сайте Удостоверяющего центра <http://cpca.cryptopro.ru> и рассылки соответствующего сообщения по электронной почте.

После прекращения действия сертификата ключа проверки ЭП Удостоверяющего центра выполняется процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра. Процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей.

Все подписанные с использованием скомпрометированного ключа подписи Удостоверяющего центра и действовавшие на момент компрометации ключа подписи Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки ЭП, а также сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

12.3. Компрометация ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

Пользователь Удостоверяющего центра самостоятельно принимает решение о факте или угрозе компрометации своего закрытого ключа.

В случае компрометации или угрозы компрометации ключа ЭП Пользователь УЦ связывается с Уполномоченной организацией по телефону и приостанавливает действие сертификата, соответствующего скомпрометированному ключу, посредством подачи заявления на приостановление действия сертификата в устной форме.

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователь УЦ не направит в Уполномоченную организацию заявление на возобновление действия сертификата, то Удостоверяющий центр автоматически прекратит действие данного сертификата.

12.4. Конфиденциальность информации

12.4.1. Типы конфиденциальной информации

12.4.1.1. Ключ подписи, соответствующий сертификату ключа проверки ЭП является конфиденциальной информацией лица, зарегистрированного в Удостоверяющем центре. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение ключей подписей Пользователей Удостоверяющего центра.

12.4.1.2. Персональная и корпоративная информация о лицах, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, содержащаяся в Реестре Удостоверяющего центра, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части сертификата ключа подписи, считается конфиденциальной.

12.4.2. Типы информации, не являющейся конфиденциальной

12.4.2.1. Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается открытой информацией.

12.4.2.2. Открытая информация может публиковаться по решению Удостоверяющего центра. Место, способ и время публикации открытой информации определяется Удостоверяющим центром

12.4.2.3. Информация, включаемая в сертификаты ключей проверки ЭП и списки отозванных сертификатов, издаваемые Удостоверяющим центром, не считается конфиденциальной.

12.4.2.4. Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки ЭП, издаваемые Удостоверяющим центром, относятся к общедоступным персональным данным.

12.4.2.5. Информация, содержащаяся в настоящем Регламенте, не считается конфиденциальной.

12.4.3. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра

12.4.3.1. Удостоверяющий центр имеет право раскрывать конфиденциальную информацию третьим лицам только в случаях установленных законодательством Российской Федерации.

12.5. Хранение сертификатов ключей проверки ЭП в Удостоверяющем центре

Срок хранения сертификата ключа проверки ЭП в Удостоверяющем центре осуществляется в течение всего периода его действия и 5 (Пять) лет после его прекращения действия. По истечении указанного срока хранения сертификаты ключа подписи переводятся в режим архивного хранения.

12.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

12.6.1. В случае расторжения Регламента одной из Сторон все сертификаты ключей проверки ЭП, владельцами которых являются Пользователь УЦ - Сторона Регламента, прекращают своё действие.

12.7. Форс-мажор

12.7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, если это неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств, возникших после присоединения к настоящему Регламенту

12.7.2. Форс-мажорными обстоятельствами признаются чрезвычайные (т.е. находящиеся вне разумного контроля Сторон) и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства включая военные действия, массовые беспорядки, стихийные бедствия, забастовки, технические сбои функционирования аппаратно-программного обеспечения, пожары, взрывы и иные техногенные катастрофы, действия (бездействие) государственных и муниципальных органов, повлекшие невозможность исполнения Стороной/Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту

12.7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства

12.7.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему Регламенту, должна немедленно известить в письменной форме другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении форс-мажорных обстоятельств, а также представить доказательства существования названных обстоятельств

12.7.5. Не извещение или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы влечет за собой утрату права ссылаться на эти обстоятельства

12.7.6. В случае, если невозможность полного или частичного исполнения Сторонами какого-либо обязательства по настоящему Регламенту обусловлена действием форс-мажорных обстоятельств и существует свыше одного месяца, то каждая из Сторон вправе отказаться в одностороннем порядке от дальнейшего исполнения этого обязательства и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения возникших у нее убытков другой Стороной

13. Список приложений

13.1. Приложение №1. Форма заявления на изготовление сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО» (при изготовлении сертификата посредством web-интерфейса).

13.2. Приложение №2. Форма заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО».

13.3. Приложение №3. Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО».

13.4. Приложение №4. Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО».

13.5. Приложение №5. Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки ЭП, изданного Удостоверяющим центром ООО «КРИПТО-ПРО»

13.6. Приложение №6. Форма заявления на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе

13.7. Приложение №7. Форма печати копии сертификата ключа проверки ЭП, издаваемого Удостоверяющим центром ООО «КРИПТО-ПРО».

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»
(Распределенная схема обслуживания)
для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными
сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы
на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»
(Форма заявления на изготовление сертификата
при его изготовлении посредством web-интерфейса)

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки ЭП

Прошу изготовить сертификат ключа проверки ЭП в соответствии с указанными данными:

Сведения о запросе на сертификат:

Этот запрос:

Кем выпущен:

User1

Версия: 1 (0x0)

Субъект запроса на сертификат: CN = User1

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа:

Название: ГОСТ Р 34.10-94

Параметры: 3012 0607 2A85 0302 0220 0206 072A 8503 0202 1E01

Значение: 0481 80A4 5A5B 0041 B273 F51E B062 322E CE6B 0480 5702 3FFF 5312 8FBA 1163 7381 5FED 445C 7DF9 F764 7822 99AA 3C3D 1E23 FE69 B714 7062 36ED CB4A A834 7D5A 3525 BAC2 D80C 53DC 781B 4180 7CD3 ADD1 6D0E 00C9 9CA0 432F 595F 9CD3 12BE 69E6 A4D6 6133 227C DE1A 80F4 D0F1 8337 843E CAD1 561F 793B CB05 EEBB EBD4 C23F E5EA ECD9 E6B5 A9

Атрибуты запроса на сертификат X.509

1. Атрибут 1.3.6.1.4.1.311.13.2.3

Название: Версия ОС

Значение: 5.0.2195.2

2. Атрибут 1.3.6.1.4.1.311.2.1.14

Название: Расширения сертификатов

Расширения сертификата X.509

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

Значение: Цифровая подпись , Неотрекаемость , Шифрование ключей , Шифрование данных(F0)

2. Расширение 1.2.840.113549.1.9.15

Название: Возможности SMIME

Значение: [1]Возможности SMIME Идентификатор объекта=1.2.643.2.2.21

3. Расширение 2.5.29.37

Название: Улучшенный ключ

Значение: Пользователь Центра Регистрации(1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента(1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Защищенная электронная почта(1.3.6.1.5.5.7.3.4)

3. Атрибут 1.3.6.1.4.1.311.13.2.2

Название: CSP заявки

Сведения о провайдере

Назначение ключа : ОБМЕН

Название провайдера : Crypto-Pro GOST R 34.10-94 Cryptographic Service Provider

Подпись провайдера : AA03 C083 A1B5 CCDC 20A0 F6A9 29D0 F124 8374 2251 6F71 C51A 52D5 469B 684B

7B7D 342F E0D8 8DDB 09EB B3BF 8DA6 3C98 AF07 327E 7EEB A121 A372 CA57 030A 87D2 AFA9 CDBB

D3AA 7575 AA85 01B7 0AB3 79B5 98BA 8453 9B62 AA33 AA4C F07E 6043 64AB BCA5 0A4B EB59 A3D0 E55B

D306 78A8 0B0B B05E 79F0 9001 E7B1 E133 B708 C11D 6AA1 4423 0000 0000 0000 0000

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-94

Параметры: 0500

Значение: BABC 1455 ADA3 DC7F 0EC9 3A1A 5020 CODE F561 C757 2986 BB2E B180 A5B0 091A 7F0A 6FA1

1A6E EE48 A366 B904 7288 A311 D966 BB2F FC7C EB75 3F0A 49ED A651 3E10 258A

Я соглашаюсь с обработкой своих персональных данных, указанных в настоящем заявлении, ООО «КРИПТО-ПРО» и ЗАО «ТЭК-Торг» и признаю, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей подписей, владельцем которых я являюсь, относятся к общедоступным персональным данным.

Подпись владельца ключа подписи: _____ / _____
"___" _____ 20__ г.

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»
(Распределенная схема обслуживания)
для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными
сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы
на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»
(Форма заявления на прекращение действия сертификата)

Заявление на прекращение действия сертификата ключа проверки ЭП
Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

в связи с _____
(причина отзыва сертификата)

прошу прекратить действие сертификата ключа проверки ЭП, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа подписи
CommonName (CN)	Фамилия, Имя, Отчество
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Contry (C)	Страна
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «КРИПТО-ПРО»

« _____ » _____ 20__ г.

Приложение №3
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»
(Распределенная схема обслуживания)
для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными
сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы
на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»
(Форма заявления на приостановление действия сертификата)

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки ЭП
Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу приостановить действие сертификата ключа проверки ЭП, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа подписи
CommonName (CN)	Фамилия, Имя, Отчество
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Contry (C)	Страна
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.
(количество дней прописью)

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «КРИПТО-ПРО»

« _____ » _____ 20__ г.

Приложение №4
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»
(Распределенная схема обслуживания)
для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными
сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы
на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»
(Форма заявления на возобновление действия сертификата)

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки ЭП
Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу возобновить действие сертификата ключа проверки ЭП, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа подписи
CommonName (CN)	Фамилия, Имя, Отчество
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Contry (C)	Страна
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «КРИПТО-ПРО»

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение №5
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»
(Распределенная схема обслуживания)
для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными
сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы
на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»
(Форма заявления на получение информации о статусе сертификата)

Заявление на получение информации о статусе сертификата ключа проверки ЭП,
изданного Удостоверяющим центром ООО «КРИПТО-ПРО»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

Прошу предоставить информацию о статусе следующего сертификата ключа проверки ЭП:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа подписи
CommonName (CN)	Фамилия, Имя, Отчество
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Contry (C)	Страна
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

Время¹ (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата: с «_____» по «_____».

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «КРИПТО-ПРО»

_____/_____
«___» _____ 20___ г.

¹ Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то статус сертификата устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром

Приложение №6
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»
(Распределенная схема обслуживания)
для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными
сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы
на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»
(Форма заявления на подтверждение подлинности ЭП)

Заявление на подтверждение подлинности электронной подписи
в электронном документе

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу подтвердить подлинность ЭП в электронном документе на основании
следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки ЭП, с использованием которого необходимо осуществить подтверждение подлинности ЭП в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № МД–XXX;
2. Файл, содержащий подписанные ЭП данные и значение ЭП формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение ЭП формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № МД–XXX
3. Время² на момент наступления которых требуется подтвердить подлинность ЭП: « ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;

Час
минута
день
месяц
год

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «КРИПТО-ПРО»

« ____ » _____ / _____ / _____
20 ____ г.

² Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то подтверждение подлинности ЭП устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром

Приложение №7
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КРИПТО-ПРО»
(Распределенная схема обслуживания)
для физических лиц по созданию и управлению неквалифицированными
сертификатами ключей проверки электронной подписи для работы
на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»
(Форма копии сертификата ключа проверки ЭП на бумажном носителе)

Удостоверяющий центр ООО «КРИПТО-ПРО»
Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:**Кому выдан:**

Фамилия Имя Отчество

Кем выдан:

УЦ КРИПТО-ПРО

Версия: 3 (0x2)**Серийный номер:** 14F5 9CF2 0000 0000 003A**Издатель сертификата:** CN = УЦ КРИПТО-ПРО, O = ООО КРИПТО-ПРО, L = Москва, C = RU, E = cpca@cryptopro.ru**Срок действия:**

Действителен с: 15 октября 2003 г. 12:03:00 UTC

Действителен по: 15 октября 2004 г. 12:12:00 UTC

Владелец сертификата: CN = Фамилия Имя Отчество**Открытый ключ:**

Алгоритм открытого ключа:

Название: ГОСТ Р 34.10-94

Идентификатор: 1.2.643.2.2.20

Параметры: 3012 0607 2A85 0302 0220 0206 072A 8503 0202 1E01

Значение: 0481 80A4 5A5B 0041 B273 F51E B062 322E CE6B 0480 5702 3FFF 5312 8FBA 1163 7381 5FED 445C 7DF9
F764 7822 99AA 3C3D 1E23 FE69 B714 7062 36ED CB4A A834 7D5A 3525 BAC2 D80C 53DC 781B 4180 7CD3 ADD1 6DD0
00C9 9CA0 432F 595F 9CD3 12BE 69E6 A4D6 6133 227C DE1A 80F4 D0F1 8337 843E CAD1 561F 793B CB05 EEBB EBD4
C23F E5EA ECD9 E6B5 A9**Расширения сертификата X.509**

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

Значение: Цифровая подпись , Неотрекаемость , Шифрование ключей , Шифрование данных(F0)

2. Расширение 2.5.29.37

Название: Улучшенный ключ

Значение: Защищенная электронная почта(1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации(1.2.643.2.2.34.6)

Проверка подлинности клиента(1.3.6.1.5.5.7.3.2)

3. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 56BD CA83 3029 0673 CA83 3381 16D4 AF10 C3D6 9A75

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа= d1 27 44 30 15 0a de 17 fa f9 e1 9f 3f c7 1a 0d c8 45 a7 9f

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение: [1]Точка распространения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя:

URL=http://cdp.cryptopro.ru/RA/CDP/d1274430150ade17faf9e19f3fc71a0dc845a79f.crl

URL=http://cpca.cryptopro.ru/RA/CDP/d1274430150ade17faf9e19f3fc71a0dc845a79f.crl

6. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Протокол определения состояния сертификата через сеть (1.3.6.1.5.5.7.48.1) Дополнительное имя: URL=http://ocsp.cryptopro.ru/ocsp/ocsp.srf

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Параметры: 0500

Значение: 826C DDFB 331C 58C5 FD3D 9233 4A1D 2D7A B973 387C 8E8A DD3D 6FCE 0573 508A 3DC4 B29F 5961 FB6C
D1EB 1B40 37C7 8473 5B0F FECA 5E38 EA0C 3890 C77A C97E BD18 873A

Подпись владельца сертификата: _____/_____

" ___ " _____ 20__ г.