

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ЛИНУС»

Коростелёв И.А.



РЕГЛАМЕНТ

Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи

Редакция № 4

г. Москва
2017

1. Сведения об Удостоверяющем центре

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНУС», именуемое в дальнейшем «Оператор Удостоверяющего центра» («Оператор»), зарегистрировано на территории Российской Федерации. Свидетельство о регистрации серия 77 № 015903957, Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1127746472534.

Реквизиты ООО «ЛИНУС»:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНУС»

Юридический адрес: 107140 г. Москва, ул. Краснопрудная дом 22-24 строение 1 эт.2 ком.208

Фактический адрес: 107140 г. Москва, ул. Краснопрудная дом 22-24 строение 1 эт.2 ком.208

Адрес для корреспонденции: 107140 г. Москва, ул. Краснопрудная дом 22-24 строение 1 эт.2 ком.208

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

- Филиал Центральный ПАО Банка «ФК Открытие» г. Москва
- БИК 044525297
- Р/с 40702810973000044692
- К/с 30101810945250000297

ИНН/КПП: 7723840011/770801001

ОГРН: 1127746472534

ОКВЭД: 62.0

ОКПО: 09887795

Контактные телефоны, факс, адрес электронной почты:

- тел./факс (495) 641-55-36; e-mail: reception@linus.su

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 16.11.1999 г. Государственным учреждением Московской регистрационной палатой, Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1037700085444 от 29.01.2003 г.).

Удостоверяющий центр в качестве профессионального участника рынка услуг по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации на основании следующих лицензий:

1. Лицензия ФСБ России рег. № 8712Х от 22 апреля 2010 г. на право осуществления технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств;
2. Лицензия ФСБ России рег. № 8713Р от 22 апреля 2010 г. на право осуществления распространения шифровальных (криптографических) средств;
3. Лицензия ФСБ России рег. № 8714У от 22 апреля 2010 г. на право предоставления услуг в области шифрования информации.

2. Термины и определения

В настоящем Регламенте используются термины и определения, установленные Федеральным законом «Об электронной подписи», а также термины и определения их дополняющие и конкретизирующие, а именно:

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи – лицо, которому в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Регламентом выдан сертификат ключа проверки электронной подписи.

Ключ электронной подписи - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.

Ключ электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий ключ электронной подписи) если:

- наступил момент времени начала действия ключа электронной подписи;
- срок действия ключа электронной подписи не истек;
- сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий данному ключу электронной подписи, действует на указанный момент времени.

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи - документ на бумажном носителе, заверенный собственноручной подписью ответственного лица Оператора Удостоверяющего центра и заверенный печатью Оператора Удостоверяющего центра. Содержательная часть копии сертификата ключа проверки электронной подписи соответствует содержательной части сертификата ключа проверки электронной подписи. Структура копии сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

*Оператор Удостоверяющего центра (Оператор) –
Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНУС»,*

(полное наименование организации)

наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по обеспечению создания ключей электронной подписи, ключей проверки электронной подписи, сертификатов ключей проверки электронной подписи, управлению (выдача, аннулирование, прекращение, приостановление и возобновление действия) сертификатами ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра и уполномоченный Удостоверяющим центром заверять копии сертификатов ключей проверки электронной подписи на бумажном носителе, выданных Оператором Удостоверяющего центра.

Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) – физическое лицо, являющееся владельцем ключа проверки электронной подписи, либо физическое лицо, действующее от имени владельца ключа проверки электронной подписи, если владелец ключа проверки электронной подписи – юридическое лицо, и указанное в сертификате ключа проверки электронной подписи наряду с наименованием этого юридического лица. Допускается не указывать в сертификате ключа проверки электронной подписи физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в том случае, если указанный сертификат используется для автоматического создания или автоматической проверки электронной подписи.

Рабочий день Оператора Удостоверяющего центра (далее – рабочий день) – промежуток времени с 09.00 по 18.00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

Сертификат ключа проверки электронной подписи - электронный документ, выданный Оператором Удостоверяющего центра или доверенным лицом Оператора Удостоверяющего центра и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

Сертификат ключа проверки электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий сертификат) если:

- наступил момент времени начала действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи не истек;
- сертификат ключа проверки электронной подписи не аннулирован, не прекратил действие и действие его не приостановлено.

Служба актуальных статусов сертификатов – сервис Удостоверяющего центра (построенный на базе протокола OCSP), с использованием которого подписываются электронной подписью и предоставляются Пользователям УЦ электронные ответы, содержащие информацию о статусе сертификатов, выданных Удостоверяющим центром.

Служба штампов времени – сервис Удостоверяющего центра (построенный на базе протокола TSP), с использованием которого подписываются электронной подписью и предоставляются Пользователям УЦ штампы времени.

Список отозванных сертификатов (COC) – электронный документ с электронной подписью Удостоверяющего центра, формируемый на определенный момент времени и включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключей проверки электронной подписи, которые на этот определенный момент времени аннулированы, действие которых прекращено и действие которых приостановлено.

Штамп времени электронного документа (штамп времени) – электронный документ, подписанный электронной подписью и устанавливающий существование определенного электронного документа на момент времени, указанный в штампе.

Электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

Cryptographic Message Syntax (CMS) – стандарт, определяющий формат и синтаксис криптографических сообщений.

Online Certificate Status Protocol (OCSP) – протокол установления статуса сертификата ключа проверки электронной подписи, реализующий RFC 2560 «X.509 Internet Public Key Infrastructure. Online Certificate Status Protocol – OCSP».

Time-Stamp Protocol (TSP) – протокол получения штампа времени, реализующий RFC 3161 «Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP)».

3. Статус Регламента

3.1. Регламент Оператора Удостоверяющего центра ООО «ЛИНУС» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, 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. Настоящий Регламент определяет условия предоставления и правила пользования услугами Оператора Удостоверяющего центра, включая права, обязанности, ответственность Сторон, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Оператора Удостоверяющего центра.

3.4. Настоящий Регламент распространяется:

в форме электронного документа:

- по адресу: URL= http://linus.su/reglament_Operatora_CA.pdf

в форме документа на бумажном носителе:

- при подаче Заявления о присоединении к Регламенту (за вознаграждение, установленное настоящим Регламентом)

4. Общие положения

4.1. Присоединение к Регламенту

4.1.1. Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется путем подписания и предоставления заинтересованным лицом Оператору Удостоверяющего центра Заявления о присоединении к Регламенту по форме Приложения № 1 настоящего Регламента.

4.1.2. С момента регистрации Заявления о присоединении к Регламенту Оператором Удостоверяющего центра лицо, подавшее Заявление, считается присоединившемся к Регламенту и является Стороной Регламента.

4.1.3. Оператор Удостоверяющего центра вправе отказать любому лицу в приёме и регистрации Заявления о присоединении к Регламенту.

4.1.4. Факт присоединения лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации Заявления о присоединении к Оператору Удостоверяющего центра. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения, вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

4.1.5. После присоединения к Регламенту Оператор Удостоверяющего центра и Сторона, присоединившаяся 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 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 Регламента

4.3.1. Внесение изменений в Регламент, включая приложения к нему, производится Оператором Удостоверяющего центра в одностороннем порядке.

4.3.2. Уведомление о внесении изменений в Регламент осуществляется Оператором Удостоверяющего центра путем обязательного размещения указанных изменений на сайте Оператора Удостоверяющего центра по адресу – http://linus.su/reglament_Operatora_CA.pdf

4.3.3. Все изменения, вносимые Оператором Удостоверяющего центра в Регламент по собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу и становятся обязательными по истечении одного месяца с даты размещения указанных изменений в Регламенте на сайте Оператора Удостоверяющего центра по адресу - http://linus.su/reglament_Operatora_CA.pdf

4.3.4. Все изменения, вносимые Оператором Удостоверяющего центра в Регламент в связи с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу одновременно с вступлением в силу нормативно-правовых актов, повлекших изменение законодательства Российской Федерации.

4.3.5. Любые изменения 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 в силу. В случае несогласия с изменениями Сторона Регламента имеет право до вступления в силу таких изменений на расторжение Регламента в порядке, предусмотренном п.4.2. настоящего Регламента.

4.3.6. Все приложения 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 осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензиями ФСБ России на право осуществления технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, распространения шифровальных (криптографических) средств, оказания услуг в области шифрования информации. С копиями указанных лицензий Сторона, присоединившаяся к Регламенту, может ознакомиться по следующему адресу в сети Интернет - <http://www.cryptopro.ru/about/licenses>.

5.2. Оператор Удостоверяющего центра вправе запросить, а Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана предоставить Оператору Удостоверяющего центра следующие документы:

- Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является юридическим лицом:
 - выписку или нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за один месяц до момента запроса Удостоверяющего центра;
 - нотариально заверенные копии учредительных документов организации;
 - нотариально заверенную копию свидетельства о внесении записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц;
 - нотариально заверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
 - документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность - для тех лиц, которые указываются в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица (либо нотариально заверенные копии этих документов);
 - иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра;
- Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является физическим лицом:
 - документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность (либо нотариально заверенные копии этих документов);
 - страховое свидетельство государственного пенсионного страхования (либо нотариально заверенную копию);
 - иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра.

6. Права и обязанности сторон

6.1. Оператор Удостоверяющего центра обязан:

6.1.1. Предоставить доступ Пользователю Удостоверяющего центра к сертификату ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в электронной форме.

6.1.2. Использовать для создания ключа электронной подписи Удостоверяющего центра и формирования электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

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

6.1.4. Организовать свою работу по московскому времени. Оператор Удостоверяющего центра обязан синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.

6.1.5. Обеспечить уникальность идентификационных данных Пользователей Удостоверяющего центра, заносимых в сертификаты ключей проверки электронной подписи.

6.1.6. Создать сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.7. Обеспечить уникальность серийных номеров создаваемых сертификатов ключей проверки электронной подписи.

6.1.8. Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в созданных сертификатах ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра.

6.1.9. Обеспечить сохранение в тайне созданного ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

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

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

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

6.1.13. Официально уведомить об аннулировании, прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, посредством публикации списка отозванных сертификатов.

6.1.14. Публиковать актуальный список отозванных сертификатов на сайте Удостоверяющего центра в ресурсе: <http://q.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 Регламента до вступления их в силу не реже одного раза в тридцать календарных дней обращаться на сайт Оператора Удостоверяющего центра по адресу http://linus.su/reglament_Operatora_CA.pdf за сведениями об изменениях в Регламенте.

6.2.2. Пользователь Удостоверяющего центра обязан:

6.2.2.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

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

6.2.2.3. Не применять ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

6.2.2.4. Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в сертификате ключа проверки электронной подписи (в расширениях Extended Key Usage, Application Policy сертификата ключа проверки электронной подписи), если такие ограничения были установлены.

6.2.2.5. Немедленно обратиться к Оператору Удостоверяющего центра с заявлением на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.

6.2.2.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на прекращение действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата Оператору Удостоверяющего центра по момент времени официального уведомления о прекращении действия сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

6.2.2.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на приостановление действия которого подано Оператору Удостоверяющего центра, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия сертификата Оператору Удостоверяющего центра по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.

6.2.2.8. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован, действие которого прекращено или приостановлено.

6.2.2.9. Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

6.3. Оператор Удостоверяющего центра имеет право:

6.3.1. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи.

6.3.2. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

6.3.3. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае, если истек установленный срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату.

6.3.4. В одностороннем порядке приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра с обязательным уведомлением владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

6.4. Пользователь Удостоверяющего центра имеет право:

6.4.1. Применять сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра для проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в сертификатах ключей проверки электронных подписей, созданных Удостоверяющим центром.

6.4.2. Применять список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, созданный Удостоверяющим центром, для установления статуса сертификатов ключей проверки электронной подписи, созданных Удостоверяющим центром.

- 6.4.3. Для хранения ключа электронной подписи применять носитель, поддерживаемый средством электронной подписи и Удостоверяющим центром.
- 6.4.4. Получить копию сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, заверенную Оператором Удостоверяющего центра.
- 6.4.5. Обратиться к Оператору Удостоверяющего центра с заявлениями на выполнение Оператором Удостоверяющего центра действий, установленных настоящим Регламентом.
- 6.4.6. Пользоваться сервисами Службы актуальных статусов сертификатов и Службы штампов времени Удостоверяющего центра.

7. Вознаграждение Оператора Удостоверяющего центра. Сроки и порядок расчетов

- 7.1. Оператор Удостоверяющего Центра оказывает Пользователям УЦ за вознаграждение следующие услуги:
 - 7.1.1. Печать на бумажном носителе и передача Пользователю УЦ Регламента Оператора УЦ.
 - 7.1.2. Создание сертификата ключа проверки электронной подписи
 - 7.1.3. Проверка подлинности электронной подписи в электронном документе
- 7.2. Стоимость, сроки и порядок расчетов за услуги, определяются Оператором Удостоверяющего Центра в одностороннем порядке и указываются в Счете – оферте. Оплата оферты Пользователем УЦ является акцептом оферты.

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

9. Разрешение споров

- 9.1. Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются Оператор Удостоверяющего центра 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) рабочих дней удовлетворить заявленные в претензии требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа.

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. Создание сертификата ключа проверки электронной подписи

Оператор Удостоверяющего центра осуществляет создание сертификатов ключей проверки электронной подписи только тем лицам, которые присоединились к настоящему Регламенту и являются Стороной настоящего Регламента.

Создание сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи. Форма заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи приведена в Приложении № 2 настоящего Регламента.

В случае создания сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу наряду с указанием в сертификате наименования юридического лица должно указываться физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Указанная доверенность должна предоставляться заявителем вместе с заявлением на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, оформляться по форме Приложения № 3 настоящего Регламента и быть действительной на момент создания сертификата ключа проверки электронной подписи. Если ключи электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи юридического лица будут использоваться для автоматического создания электронных подписей, то физическое лицо может не указываться в сертификате ключа проверки электронной подписи.

Предоставление заявительных документов для создания сертификата ключа проверки электронной подписи, а также получение сформированных Оператором Удостоверяющего центра ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлено:

- для юридического лица:
 - физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с наименованием юридического лица;
 - физическим лицом на основании доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения № 4 к настоящему Регламенту;
- для физического лица:
 - непосредственно этим физическим лицом;
 - физическим лицом на основании нотариально заверенной доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения № 4 к настоящему Регламенту.

Оператор Удостоверяющего центра на основе предоставленных заявительных документов выполняет действия по формированию ключа электронной подписи и созданию сертификата ключа проверки электронной подписи. Ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи записываются:

- либо на предоставляемый заявителем ключевой носитель;

- либо в хранилище ПАК «КриптоПРО DSS» с последующим предоставлением пользователю информации для доступа к ключу.

Оператор Удостоверяющего центра передает сформированный ключевой носитель или информацию для доступа к ключу заявителю и распечатывает на бумажном носителе информацию, содержащуюся в созданном сертификате ключа проверки электронной подписи, представленную в виде копии сертификата, оформленной по форме Приложения № 10. Заявитель под расписку ознакамливается с информацией из сертификата ключа проверки электронной подписи.

Дополнительно, по согласованию с заявителем, Оператором Удостоверяющего центра сообщается ключевая фраза, используемая для аутентификации Пользователя Удостоверяющего центра при выполнении регламентных процедур, возникающих при нарушении конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра.

Создание и выдача сертификатов ключей проверки электронной подписи Оператором Удостоверяющего центра осуществляется в день прибытия заявителя.

10.2. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

Оператор Удостоверяющего центра прекращает действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:

- при прекращении действия настоящего Регламента в отношении Стороны, присоединившейся к Регламенту, по усмотрению Оператора Удостоверяющего центра;
- по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;
- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- в связи с аннулированием сертификата ключа проверки электронной подписи по решению суда, вступившему в законную силу.
- по истечении срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи;

В случае прекращения действия настоящего Регламента, истечения срока, на который действие сертификата было приостановлено, по заявлению владельца сертификата, по решению суда, вступившего в законную силу Оператор Удостоверяющего центра официально уведомляет владельца сертификата и всех Пользователей Удостоверяющего центра о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

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

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

В случае прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи по истечению срока его действия временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время, хранящееся в поле notAfter поля Validity сертификата ключа проверки электронной подписи. В этом случае информация о сертификате, действие которого прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра признается время нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, фиксирующееся Удостоверяющим центром. При этом информация о сертификате ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в список отозванных сертификатов не заносится.

10.2.1. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца.

Подача заявления Оператору Удостоверяющего центра на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 5 настоящего Регламента.

После получения Оператором Удостоверяющего центра заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на прекращение действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Оператором Удостоверяющего центра.

В случае отказа в прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Оператор Удостоверяющего центра осуществляет прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.3. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

Оператор Удостоверяющего центра приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:

- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- по заявке владельца сертификата ключа проверки электронной подписи в устной форме в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи;
- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению Оператора Удостоверяющего центра.

Действие сертификата ключа проверки электронной подписи приостанавливается на исчисляемый в днях срок. Минимальный срок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи составляет 15 (Пятнадцать) дней.

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи действие этого сертификата не будет возобновлено, то данный сертификат прекращает своё действие.

Официальным уведомлением о факте приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи 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 электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле thisUpdate списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.3.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца.

Подача заявления Оператору Удостоверяющего центра на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 6 настоящего Регламента.

После получения Оператором Удостоверяющего центра заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на приостановление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Оператором Удостоверяющего центра.

В случае отказа в приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Оператор Удостоверяющего центра осуществляет приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.3.2. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме его владельца

Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме осуществляется исключительно при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи или подозрении в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

Заявка подается Оператору Удостоверяющего центра по телефону.

Пользователь Удостоверяющего центра должен сообщить Администратору Удостоверяющего центра следующую информацию:

- идентификационные данные, содержащиеся в сертификате ключа проверки электронной подписи, действие которого необходимо приостановить;
- серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого требуется приостановить;
- ключевую фразу Пользователя Удостоверяющего центра (ключевая фраза определяется в процессе изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи).

Заявка на приостановление действия сертификата принимается Оператором Удостоверяющего центра только в случае положительной аутентификации Пользователя Удостоверяющего центра (совпадения ключевой фразы, сообщенной Пользователем Удостоверяющего центра по телефону, и ключевой фразы, хранящейся у Оператора Удостоверяющего центра).

После принятия заявки Оператор Удостоверяющего центра принимает решение о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи, которое должно быть осуществлено в течение рабочего дня поступления данной заявки.

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь Удостоверяющего центра уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявки.

При принятии положительного решения Оператор Удостоверяющего центра приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи до окончания срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату.

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи владелец сертификата должен предоставить Оператору Удостоверяющего центра заявление на прекращение действия сертификата (в том случае, если факт нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи подтвердился), либо заявление на возобновление действия сертификата (в том случае, если нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи не было).

10.3.3. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по решению Оператора Удостоверяющего центра

Оператор Удостоверяющего центра вправе приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи в случаях нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности соответствующего ключа электронной подписи в том случае, если владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи не было известно о возможном факте нарушения конфиденциальности ключей, а также в случаях неисполнения владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи обязательств по настоящему Регламенту.

После приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра сообщает владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи о наступлении события, повлекшего приостановление действия сертификата, и уведомляет его о том, что действие сертификата приостановлено.

10.4. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Оператор Удостоверяющего центра возобновляет действие сертификата ключа проверки электронной подписи только по заявлению его владельца и только в том случае, если действие сертификата ключа проверки электронной подписи приостановлено.

Подача заявления Оператору Удостоверяющего центра на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 7 настоящего Регламента.

После получения Оператором Удостоверяющего центра заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на возобновление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Оператором Удостоверяющего центра.

В случае отказа в возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Оператор Удостоверяющего центра осуществляет возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

Официальным уведомлением о факте возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи 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 электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле thisUpdate списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point.

10.5. Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи

Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Оператором Удостоверяющего центра, осуществляется на возмездной основе на основании заявления Стороны, присоединившейся к Регламенту. Данное заявление оформляется по форме Приложения № 8 настоящего Регламента и предоставляется Оператору Удостоверяющего центра посредством почтовой либо курьерской связи.

Заявление должно содержать следующую информацию:

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

По результатам проведения работ по заявлению оформляется справка, содержащая информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, которая предоставляется заявителю.

Предоставление заявителю справки о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть осуществлено не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения Оператором Удостоверяющего центра соответствующего заявления.

10.6. Проверка подлинности электронной подписи в электронном документе

По желанию Стороны, присоединившейся к Регламенту, Оператор Удостоверяющего центра на возмездной основе осуществляет проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе.

В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то Оператор Удостоверяющего центра обеспечивает проверку подлинности электронной подписи в электронном документе. Решение о соответствии формата представления электронной подписи (формата представления электронного документа с электронной подписью) стандарту CMS принимает Оператор Удостоверяющего центра.

Для проверки подлинности электронной подписи в электронных документах Сторона, присоединившаяся к Регламенту, подает заявление Оператору Удостоверяющего центра по форме, приведенной в Приложении № 9 настоящего Регламента.

Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные владельца сертификата, электронную подпись которого необходимо проверить в электронном документе;
- дата и время формирования электронной подписи электронного документа;
- дата и время, на момент наступления которых требуется проверить подлинность электронной подписи (в том случае, если информация о дате и времени подписания электронного документа отсутствует).

Обязательным приложением к заявлению на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе является носитель, содержащий:

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

Проведение работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Оператора Удостоверяющего центра.

Результатом проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе является заключение Оператора Удостоверяющего центра.

Заключение содержит:

- состав комиссии, осуществлявшей проверку;
- основание для проведения проверки;
- данные, предоставленные комиссии для проведения проверки.
- результат проверки электронной подписи электронного документа.

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

Срок проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в одном электронном документе и предоставлении заявителю заключения по выполненной проверке составляет 3 (три) рабочих дня с момента поступления заявления Оператору Удостоверяющего центра.

В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) не соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи осуществляется в рамках заключения отдельного договора между Удостоверяющим центром и Стороной, присоединившейся к Регламенту. Перечень исходных данных для проведения экспертизы, состав и содержание отчетных документов (заключения и т.д.), сроки проведения работ, размер вознаграждения Удостоверяющего центра определяются указанным договором.

11. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, списка отозванных сертификатов и сроки действия ключевых документов

11.1. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Оператором Удостоверяющего центра

Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Оператором Удостоверяющего центра, соответствует требованиям Приказа ФСБ РФ от 27 декабря 2011 года №795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».

Дополнительно в выдаваемые сертификаты ключей проверки электронной подписи может быть занесено:

- в поле Subject (идентифицирует владельца сертификата):
- Поле E (Email) – адрес электронной почты;

- Поле T (Title) – должность полномочного представителя юридического лица, данные которого занесены в сертификат наряду с наименованием юридического лица (если владелец сертификата – юридическое лицо);
- расширение Private Key Validity Period – срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату ключа проверки электронной подписи, следующего формата:
 Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
 Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
- расширение Extended Key Usage (Улучшенный ключ, Расширенное использование ключа) – набор объектных идентификаторов, устанавливающих ограничения на применение квалифицированной электронной подписи совместно с сертификатом ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения установлены);
- расширение CRL Distribution Point (Точка распространения списка отозванных сертификатов) - набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов;
- расширение Authority Information Access (Доступ к информации о центре) – Адрес обращения к Службе актуальных статусов сертификатов, Адрес размещения сертификата Удостоверяющего центра;
- иные поля и расширения по усмотрению Удостоверяющего центра.

11.2. Форма списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание																					
Базовые поля списка отозванных сертификатов																							
Version	Версия	V2																					
Issuer	Издатель СОС	Идентификационные данные Удостоверяющего центра																					
thisUpdate	Время издания СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC																					
nextUpdate	Время, по которое действителен СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC																					
revokedCertificates	Список отозванных сертификатов	<p>Последовательность элементов следующего вида</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) 2. Время обработки события, повлекшего прекращение или приостановление действия сертификата (Time) 3. Код причины прекращения действия сертификата (Reason Code) <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>"0"</td> <td>Не указана</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"1"</td> <td>Компрометация ключа</td> <td>(нарушение конфиденциальности ключа)</td> </tr> <tr> <td>"2"</td> <td>Компрометация ЦС</td> <td>(нарушение конфиденциальности ключа Удостоверяющего центра)</td> </tr> <tr> <td>"3"</td> <td>Изменение принадлежности</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"4"</td> <td>Сертификат заменен</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"5"</td> <td>Прекращение работы</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"6"</td> <td>Приостановление действия</td> <td></td> </tr> </table> 	"0"	Не указана		"1"	Компрометация ключа	(нарушение конфиденциальности ключа)	"2"	Компрометация ЦС	(нарушение конфиденциальности ключа Удостоверяющего центра)	"3"	Изменение принадлежности		"4"	Сертификат заменен		"5"	Прекращение работы		"6"	Приостановление действия	
"0"	Не указана																						
"1"	Компрометация ключа	(нарушение конфиденциальности ключа)																					
"2"	Компрометация ЦС	(нарушение конфиденциальности ключа Удостоверяющего центра)																					
"3"	Изменение принадлежности																						
"4"	Сертификат заменен																						
"5"	Прекращение работы																						
"6"	Приостановление действия																						
signatureAlgorithm	Алгоритм электронной 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 электронной подписи Удостоверяющего Центра, на котором подписан СОС																					
SzOID_CertSrv_CA_Version	Объектный идентификатор сертификата издателя	Версия сертификата Удостоверяющего Центра																					

11.3. Сроки действия ключевых документов

11.3.1. Сроки действия ключевых документов Удостоверяющего центра

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

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

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

Срок действия ключа электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

Начало периода действия ключа электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов исчисляется с даты и времени создания сертификата ключа проверки электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

Срок действия ключа электронной подписи Службы штампов времени составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

Начало периода действия ключа электронной подписи Службы штампов времени исчисляется с даты и времени создания сертификата ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

11.3.2. Сроки действия ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

Срок действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра составляет 1 (Один) год.

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

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity» 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 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. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Удостоверяющего центра, внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра прекращает действие, Пользователи Удостоверяющего центра уведомляются об указанном факте путем рассылки соответствующего уведомления по электронной почте и публикации информации о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра на сайте Удостоверяющего центра. Все сертификаты, подписанные с использованием ключа Удостоверяющего центра, конфиденциальность которого нарушена, считаются прекратившими действие.

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

Все действовавшие на момент нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки электронной подписи, а также сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

12.3. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

Пользователь Удостоверяющего центра самостоятельно принимает решение о факте или угрозе нарушения конфиденциальности своего ключа электронной подписи.

В случае нарушения конфиденциальности или угрозы нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователь связывается с Оператором Удостоверяющего центра по телефону и приостанавливает действие сертификата, соответствующего ключу, конфиденциальность которого нарушена, посредством подачи заявления на приостановление действия сертификата в устной форме.

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь не направит в Оператору Удостоверяющего центра заявление на возобновление действия сертификата, то Оператор Удостоверяющего центра прекращает действие данного сертификата.

12.4. Конфиденциальность информации

12.4.1. Типы конфиденциальной информации

12.4.1.1. Ключ электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, являющегося владельцем соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи. Оператор Удостоверяющего центра не осуществляет хранение ключей электронных подписей Пользователей Удостоверяющего центра.

12.4.1.2. Персональная и корпоративная информация о Пользователях Удостоверяющего центра, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части сертификата ключа проверки электронной 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 Оператора Удостоверяющего центра. Место, способ и время публикации открытой информации определяется Оператором Удостоверяющего центра.

12.4.2.3. Информация, включаемая в сертификаты ключей проверки электронной подписи и списки отозванных сертификатов, издаваемые Оператором Удостоверяющего центра, не считается конфиденциальной.

12.4.2.4. Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, создаваемые Оператором Удостоверяющего центра, относятся к общедоступным персональным данным.

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

12.4.3. Исключительные полномочия Оператора Удостоверяющего центра

12.4.3.1. Оператор Удостоверяющего центра имеет право раскрывать конфиденциальную информацию третьим лицам только в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

12.5. Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи Оператором Удостоверяющего центра

Срок хранения сертификата ключа проверки электронной подписи Оператором Удостоверяющего центра осуществляется в течение всего периода его действия и 5 (Пять) лет после его прекращения действия. По истечении указанного срока хранения сертификаты ключей электронной подписи переводятся в режим архивного хранения.

12.6. Прекращение оказания услуг Оператора Удостоверяющего центра

12.6.1. В случае расторжения Регламента одной из Сторон действие всех сертификатов ключей проверки электронной подписи, владельцем которых является Сторона, присоединившаяся к Регламенту, по усмотрению Оператора Удостоверяющего центра может быть прекращено.

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 о присоединении к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи.

13.2. Приложение №2. Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

13.3. Приложение №3. Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра.

13.4. Приложение №4. Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра.

13.5. Приложение №5. Форма заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

13.6. Приложение №6. Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

13.7. Приложение №7. Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

13.8. Приложение №8. Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Оператором Удостоверяющего центра»

13.9. Приложение №9. Форма заявления на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе.

13.10. Приложение №10. Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Приложение №1
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для юридических лиц

Заявление о присоединении к Регламенту
Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи*

_____ (наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН, ИНН)

в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, условия которого определены _____ и опубликованы на сайте Оператора Удостоверяющего _____ центра _____ по _____ адресу _____.

С Регламентом Оператора Удостоверяющего центра по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации, дата подписания заявления
Печать организации

_____ (заполняется Оператором Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи зарегистрировано в реестре Оператора Удостоверяющего центра. Регистрационный № _____ от _____.20__ г.

Оператор
Удостоверяющего центра ООО «ЛИНУС»

М.П.

* Заявление о присоединении к Регламенту подается Оператору Удостоверяющего центра в двух экземплярах. После регистрации заявления один экземпляр предоставляется заявителю.

Приложение №1
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для физических лиц

Заявление о присоединении к Регламенту
Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи*

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта)

кем и когда выдан, СНИЛС)

в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, условия которого определены _____ и опубликованы на сайте Оператора Удостоверяющего _____ центра _____ по _____ адресу _____.

С Регламентом Оператора Удостоверяющего центра по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Фамилия И.О.

Подпись и Дата подписания заявления

(заполняется Оператором Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи зарегистрировано в реестре Оператора Удостоверяющего центра. Регистрационный № _____ от ____ . ____ .20__ г.

Оператор
Удостоверяющего центра ООО «ЛИНУС»

М.П.

* Заявление о присоединении к Регламенту подается Оператору Удостоверяющего центра в двух экземплярах. После регистрации заявления один экземпляр предоставляется заявителю.

Приложение №2
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

**Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи (не нужное зачеркнуть):

на предоставленный ключевой носитель;

в хранилище ПАК «КриптоПРО DSS» с последующим предоставлением пользователю информации для доступа к ключу.

В качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием в сертификате наименования нашей организации прошу указать следующего полномочного представителя, действующего от имени нашей организации – Пользователя Удостоверяющего центра:

_____ (фамилия, имя, отчество полномочного представителя)

В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

CommonName (CN)	Наименование организации
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
Organization (O)	Наименование организации
Locality (L) StreetAddress (STREET) State (S) Contry (C)	Город Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения Субъект Российской Федерации Страна=RU Адрес места нахождения организации (согласно юридического или фактического адреса - по усмотрению заявителя)
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя
Title (T)	Должность полномочного представителя (необязательное поле)
OrganizationUnit (OU)	Наименование подразделения полномочного представителя (необязательное поле)
E-Mail (E)	Адрес электронной почты полномочного представителя
СНИЛС	

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество полномочного представителя)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

соглашается с обработкой своих персональных данных ООО «ЛИНУС» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, относятся к общедоступным персональным данным.

Пользователь Удостоверяющего центра

_____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(Должность руководителя организации)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

М.П.

Приложение №2
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта

кем и когда выдан)

прошу сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки
электронный подписи (не нужное зачеркнуть):

на предоставленный ключевой носитель;

в хранилище ПАК «КриптоПРО DSS» с последующим предоставлением
пользователю информации для доступа к ключу.

В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие
идентификационные данные:

CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС
SurName (SN)	Фамилия
GivenName (GN)	Имя и Отчество
Locality (L)	Город
StreetAddress (STREET)	Улица, номер дома, корпуса, строения, квартиры
State (S)	Субъект Российской Федерации
Contry (C)	Страна=RU
	Адрес места регистрации
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество)

соглашается с обработкой своих персональных данных Оператором Удостоверяющего
центра ООО «ЛИНУС» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты
ключей подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным
персональным данным.

Пользователь Удостоверяющего центра

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение №3
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____, (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

действовать от имени _____ (полное наименование организации)

при использовании электронной подписи электронных документов, выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра и осуществлять действия в рамках Регламента Оператора Удостоверяющего центра ООО «ЛИНУС» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, установленные для Пользователя Удостоверяющего центра.

Настоящая доверенность действительна по « ____ » _____ 20__ г.

Подпись уполномоченного представителя _____ (Фамилия И.О.) _____ (Подпись)

подтверждаю.

_____ (Должность руководителя организации)

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (дата)

М.П.

Приложение №4

к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа
проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)

Для юридических лиц

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____, (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, созданные для Пользователя Удостоверяющего центра

_____ (фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по « ____ » _____ 20__ г.

Подпись уполномоченного представителя _____ (Фамилия И.О.) _____ (Подпись)

подтверждаю.

Пользователь Удостоверяющего центра

_____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (Должность руководителя организации)

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (дата)

М.П.

Приложение №4
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа
проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)

Для физических лиц

Доверенность *

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта)

_____ кем и когда выдан)

уполномочиваю _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, созданные на моё имя _____.

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по « ____ » _____ 20__ г.

Фамилия, имя, отчество заявителя

Подпись заявителя

_____ * Настоящая доверенность должна быть нотариально удостоверена

Приложение №5
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

Заявление на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____, (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит прекратить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

_____ (Должность руководителя организации)

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (дата)

М.П.

Приложение №5
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу прекратить действие моего сертификата ключа проверки электронной подписи,
содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС

Пользователь Удостоверяющего центра

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение №6
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

Заявление на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит приостановить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.
(количество прописью)

_____ (Должность руководителя организации)

_____ (подпись)

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (дата)

М.П.

Приложение №6
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу приостановить действие моего сертификата ключа проверки электронной подписи,
содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.
(количество прописью)

Пользователь Удостоверяющего центра

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение №7
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

Заявление на возобновление действия сертификата
Ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность)

_____,
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит возобновить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи,
содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

(Должность руководителя организации)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

М.П.

Приложение №7
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу возобновить действие моего сертификата ключа проверки электронной подписи,
содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС

Пользователь Удостоверяющего центра

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение №8
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на получение информации о статусе сертификата)

Для юридических лиц

Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Оператором Удостоверяющего центра

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность руководителя)

_____,
(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании _____

Просит предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Оператором Удостоверяющего центра и содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации, если владелец сертификата – юридическое лицо; Фамилия, Имя, Отчество, если владелец сертификата – физическое лицо

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

(Должность руководителя организации)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

М.П.

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 Оператором Удостоверяющего центра

Приложение №8
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на получение информации о статусе сертификата)

Для физических лиц

Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Оператором Удостоверяющего центра

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

Прошу предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Оператором Удостоверяющего центра и содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации, если владелец сертификата – юридическое лицо; Фамилия, Имя, Отчество, если владелец сертификата – физическое лицо

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

Пользователь Удостоверяющего центра

_____/_____/_____
«___» _____ 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 Оператором Удостоверяющего центра

Приложение №9
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на проверку подлинности
электронной подписи в электронном документе)

Для юридических лиц

**Заявление на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность руководителя)

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании _____

Просит проверить подлинность электронной подписи в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX;

2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX

3. Время¹ подписания электронной подписью электронного документа: «_____ : _____»
«_____ / _____ / _____»;
Час минута день месяц год

Если момент подписания электронного документа не определен, то указать время, на момент наступления которого необходимо проверить подлинность электронной подписи:

«_____ : _____» «_____ / _____ / _____»;
Час минута день месяц год

(Должность руководителя организации)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

М.П.

(дата)

¹ Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени).

Приложение №9
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на проверку подлинности
электронной подписи в электронном документе)

Для физических лиц

Заявление на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу проверить подлинность электронной подписи в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н–XXX;

2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н–XXX

3. Время¹ подписания электронной подписью электронного документа: «_____ : _____»
«_____ / _____ / _____»;
Час минута день месяц год

Если момент подписания электронного документа не определен, то указать время, на момент наступления которого необходимо проверить подлинность электронной подписи:

«_____ : _____» «_____ / _____ / _____»;
Час минута день месяц год

Пользователь Удостоверяющего центра

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

¹ Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени).

Приложение №10
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма сертификата ключа проверки электронной
подписи на бумажном носителе)

Для юридических лиц

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:

Кому выдан:

ООО "Сочинские колбасы"

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 61D0 B15A 0007 0000 007F

Издатель сертификата: CN = ООО «КРИПТО-ПРО», O = ООО "КРИПТО-ПРО", L = Москва, S = г. Москва, C = RU, E = qca@cryptopro.ru, STREET = ул. Суцёвский вал, д.16, стр.5, ИНН = 007717107991, ОГРН = 1037700085444

Срок действия:

Действителен с: 01 сентября 2012 г. 14:14:00 UTC

Действителен по: 01 сентября 2013 г. 14:24:00 UTC

Владелец сертификата: SN = Петров, G = Пётр Петрович, T = Главный администратор, STREET = Курортный пр-т, дом 98/25, CN = ООО "Сочинские колбасы", OU = Отдел по закупкам оборудования, O = ООО "Сочинские колбасы", L = Сочи, S = 23 Краснодарский край, C = RU, E = petrov@sochikolb.ru, ИНН = 002311111111, ОГРН = 1234567890777

Ключ проверки электронной подписи:

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: ГОСТ Р 34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.19

Параметры: 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03 02 02 1e 01

Значение: 0440 76B0 EA28 93AF B020 70E5 869B E005 80A5 8EED 9157 67FD 5225 2657 2D04 F722 6217 3D98 F03E 8E31 D430 84F8 5E7E A79A 6411 E431 D408 8033 30A9 8629 B926 6CCC DD8D

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, HTTP, TLS клиент (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: e6 5f ca b6 c0 d0 38 a1 eb ab 96 4d 1a 44 21 f9 d9 6b 0b 09

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=a4 58 57 89 36 5a 85 01 b2 90 f9 9b 44 35 f6 42 b7 99 c4 6b
Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN = ООО «КРИПТО-ПРО», O = ООО "КРИПТО-ПРО", L = Москва, S = г. Москва, C = RU, E = qca@cryptopro.ru, STREET = ул. Суцёвский вал, д.16, стр.5, ИНН = 007717107991, ОГРН = 1037700085444 Серийный номер сертификата=07 a8 f5 9a 9a 64 15 95 46 5f 24 b0 3b 71 d4 53

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

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

URL=http://q.cryptopro.ru/ra/cdp/A4585789365A8501B290F99B4435F642B799C46B.cr

6. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 01 сентября 2012 г. 18:14:00 Действителен по 01 сентября 2013 г. 18:14:00

7. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

Значение: Средство электронной подписи: КриптоПро CSP (версия 3.6)

8. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/121-1859 от 17.06.2012 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-1822 от 01.06.2012

9. Расширение 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC1 [2]Политика сертификата:

Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC2

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 0D47 F9D8 F0EE B4FE F915 5356 DECF F1CE 1275 A4E9 5973 1D99 F177 2453 DE0E 8DA5 1F86 B62C 024D 21F0 738F 604E 1774 DB30 91C5 B52B D14B 1727 8979 C98D 94B3 C9B9

Подпись владельца сертификата/полномочного представителя: _____/_____

"___" _____ 20__ г.

Приложение №10
к Регламенту Оператора Удостоверяющего центра
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма сертификата ключа проверки электронной
подписи на бумажном носителе)

Для физических лиц

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:

Кому выдан:

Петров Пётр Петрович

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 61D0 B15A 0007 0000 007A

Издатель сертификата: CN = ООО «КРИПТО-ПРО», O = ООО "КРИПТО-ПРО", L = Москва, S = г. Москва, C = RU, E = qca@cryptopro.ru, STREET = ул. Суцёвский вал, д.16, стр.5, ИНН = 007717107991, ОГРН = 1037700085444

Срок действия:

Действителен с: 01 сентября 2012 г. 14:14:00 UTC

Действителен по: 01 сентября 2013 г. 14:24:00 UTC

Владелец сертификата: SN = Петров, G = Пётр Петрович, CN = Петров Пётр Петрович, STREET = Курортный пр-т, дом 25, L = Сочи, S = 23 Краснодарский край, C = RU, E = petrov@sochi.ru, SNILS = 5222222222

Ключ проверки электронной подписи:

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: ГОСТ Р 34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.19

Параметры: 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03 02 02 1e 01

Значение: 0440 76B0 EA28 93AF B020 70E5 869B E005 80A5 8EED 9157 67FD 5225 2657 2D04 F722 6217 3D98 F03E 8E31 D430 84F8 5E7E A79A 6411 E431 D408 8033 30A9 8629 B926 6CCC DD8D

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, HTTP, TLS клиент (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: e6 5f ca b6 c0 d0 38 a1 eb ab 96 4d 1a 44 21 f9 d9 6b 0b 09

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=a4 58 57 89 36 5a 85 01 b2 90 f9 9b 44 35 f6 42 b7 99 c4 6b
Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN = ООО «КРИПТО-ПРО», O = ООО "КРИПТО-ПРО", L = Москва, S = г. Москва, C = RU, E = qca@cryptopro.ru, STREET = ул. Суцёвский вал, д.16, стр.5, ИНН = 007717107991, ОГРН = 1037700085444 Серийный номер сертификата=07 a8 f5 9a 9a 64 15 95 46 5f 24 b0 3b 71 d4 53

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

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

URL=http://q.cryptopro.ru/ra/cdp/A4585789365A8501B290F99B4435F642B799C46B.crl

6. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 01 сентября 2012 г. 18:14:00 Действителен по 01 сентября 2013 г. 18:14:00

7. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

Значение: Средство электронной подписи: КриптоПро CSP (версия 3.6)

8. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/121-1859 от 17.06.2012 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-1822 от 01.06.2012

9. Расширение 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC1 [2]Политика сертификата:

Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC2

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 0D47 F9D8 F0EE B4FE F915 5356 DECF F1CE 1275 A4E9 5973 1D99 F177 2453 DE0E 8DA5 1F86 B62C 024D 21F0 738F 604E 1774 DB30 91C5 B52B D14B 1727 8979 C98D 94B3 C9B9

Подпись владельца сертификата/полномочного представителя: _____/_____

"__" _____ 20__ г.