

Утвержден
Приказом ООО «Гвард-Информ»
№1/01 от 23.01.2017 г.

РЕГЛАМЕНТ
Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)

Редакция №1

г. Тула
2017

1. Сведения об Удостоверяющем центре

Общество с ограниченной ответственностью «Гвард-Информ», именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий центр», зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Тула. Свидетельство о регистрации № ГТ 003657, выдано 01.03.2002г. Тульской городской регистрационной палатой, Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1027100971182 от 01.03.2002г.

Удостоверяющий центр в качестве профессионального участника рынка услуг по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи осуществляет свою деятельность на основании **свидетельства об аккредитации удостоверяющего центра №99**, выданного Минкомсвязи России (федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи) и **лицензии выданной УФСБ России по Тульской области ЛСЗ №0004004 Рег.№974Н** на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

Реквизиты ООО «Гвард-Информ»:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Гвард-Информ»

Юридический адрес: 300046 г. г.Тула, пр. Ленина д.46 оф.322.

Фактический адрес: 300046 г. г.Тула, пр. Ленина д.46 оф.407.

Адрес для корреспонденции: 300046 г. г.Тула, пр. Ленина д.46 оф.407.

Банковские реквизиты р/с 40702810802000018701 в Ярославском филиале ПАО "Промсвязьбанк" г. Ярославль БИК 047888760 к/с 30101810300000000760

ИНН/КПП: 7107065081/710701001

ОГРН: 1027100971182

Контактные телефоны, факс, адрес электронной почты:

- тел./факс (4872) 361-300; e-mail: qca@ginf.ru, info@ginf.ru

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:

Абонент – физическое либо юридическое лицо, заключившее с Представителем договор на обеспечение получения сертификата ключа проверки электронной подписи согласно настоящего Регламента.

Авторизованный Представитель Удостоверяющего центра (Представитель) – юридическое лицо, заключившее с Удостоверяющим центром Договор Представителя.

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

Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (возобновление действия сертификата) – отмена приостановления действия сертификата проверки электронной подписи и признание его действительным. Порядок возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

Договор Представителя – договор юридического лица с Удостоверяющим центром на оказание услуг по обеспечению создания и вручения сертификатов ключа проверки электронной подписи согласно настоящего Регламента, наделяющий данное юридическое лицо в т.ч. следующими полномочиями и обязанностями:

- Правом присоединяться к настоящему Регламенту в качестве Представителя;
- Правом по заключению с лицами, желающими стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, договоров, предусматривающих создание Удостоверяющим Центром сертификатов ключа проверки электронной подписи согласно настоящего Регламента;
- Обязанностью по установлению личности заявителей и лиц, выступающих от имени заявителей по обращениям за получением сертификатов ключа проверки электронной подписи, а также их полномочий;
- Правом по приему от Абонентов документов, требуемых для присоединения к настоящему Регламенту и получению услуг Удостоверяющего центра (выпуска сертификатов ключа проверки электронной подписи);
- Обязанностью по проверке принятых от Абонентов документов и передачи их в Удостоверяющий центр для предоставления Абоненту услуг Удостоверяющего центра (выпуска сертификатов ключа проверки электронной подписи);
- Обязанностью по передаче Пользователям Удостоверяющего центра сертификатов ключей проверки электронной подписи выпущенных Удостоверяющим центром согласно настоящему Регламенту и правом заверять их копии на бумажном носителе.

Запрос на сертификат ключа проверки электронной подписи (Запрос на сертификат) – электронный файл содержащий данные запрашиваемые для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи, в том числе запрашиваемые ограничения использования сертификата ключа проверки электронной подписи, так же следующие данные, относящиеся к лицу, желающему стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи:

- ключ проверки электронной подписи, связанный с ключом электронной подписи, которым владеет данное лицо;
- идентификационные данные лица, подлежащие внесению в 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.

Ключ электронной подписи Удостоверяющего центра – ключ электронной подписи, используемый Удостоверяющим центром для создания сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

Ключ проверки электронной подписи - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи.

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи – документ на бумажном носителе, заверенный Удостоверяющим центром или Авторизованным Представителем 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.

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 качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в сертификате ключа проверки электронной подписи, используемом для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, а также в иных случаях, предусмотренных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами.

Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (приостановление действия сертификата) – признание Удостоверяющим центром сертификата ключей проверки электронной подписи недействительным на определенный промежуток времени при сохранении возможности восстановления его действия. Порядок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

Рабочий день Удостоверяющего центра (далее – рабочий день) – промежуток времени с 9:30 по 17:30 (время Московское) каждого дня недели, за исключением выходных и праздничных дней.

Сертификат ключа проверки электронной подписи - электронный документ, выданный Удостоверяющим центром или доверенным лицом 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.

Сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра – сертификат ключа проверки электронной подписи, использующийся для проверки подлинности электронной подписи Удостоверяющего центра в созданных им сертификатах ключей проверки электронной подписи и списках отозванных сертификатов.

Список отозванных сертификатов (СОС) – электронный документ с квалифицированной 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. Сертификаты ключей проверки электронной подписи, чьи серийные номера присутствуют в СОС, считаются недействительными на указанный в СОС момент времени.

Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) – средства вычислительной техники, осуществляющие криптографические преобразования информации для обеспечения ее безопасности, а также ключевые документы – документы, содержащие ключевую информацию ограниченного доступа для криптографического преобразования информации

Сертификат ключа проверки электронной подписи и Копия сертификата ключа проверки электронной подписи не являются ключевыми документами и как следствие СКЗИ, т.к. содержит публичную информацию.

Удостоверяющий центр – ООО «Гвард-Информ» в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи». Удостоверяющий центр с момента аккредитации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере использования электронной подписи осуществляет создание и выдачу квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи.

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.

Public Key Cryptography Standarts (PKCS) – стандарты криптографии с открытым ключом, разработанные компанией RSA Security. Удостоверяющий центр осуществляют свою работу в соответствии со следующим стандартом PKCS - PKCS#10 – стандарт, определяющий формат и синтаксис запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи.

3. Общие положения

3.1. Регламент Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с авторизованными представителями), именуемый в дальнейшем «Регламент», разработан Удостоверяющим центром в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.

3.2. Настоящий регламент распространяется в форме электронного документа в сети Интернет по адресу: http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_representative.pdf

3.3. Настоящий Регламент определяет условия предоставления и правила пользования услугами Удостоверяющего центра, включая права, обязанности, ответственность Сторон, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Удостоверяющего центра.

3.4. Настоящий Регламент одновременно является многосторонней сделкой, Сторонами которой являются Удостоверяющий центр, Абонент и Представитель.

3.4.1. Сделка между Сторонами заключается путем безоговорочного присоединения Представителя и Абонента к настоящему Регламенту с целью выпуска одного сертификата ключа проверки электронной подписи. Одновременно между сторонами может быть заключено неограниченное количество сделок.

3.5. Присоединение к Регламенту

3.5.1. Присоединение Абонента к настоящему Регламенту осуществляется путем подписания и предоставления Абонентом в офис Представителя Заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи по форме Приложения №1 настоящего Регламента (далее – Заявление на сертификат).

3.5.2. Присоединение Представителя к настоящему Регламенту, осуществляется путем подписания уже подписанного Абонентом Заявления на сертификат.

3.5.3. Присоединение к Регламенту осуществляется при подписании каждого Заявлению на сертификат и действует только в отношении данного Заявления на сертификат и выпущенного по нему сертификата ключа проверки электронной подписи.

3.5.4. Факт присоединения к Регламенту является полным принятием условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент присоединения. Абонент и Представитель, присоединившиеся к Регламенту, принимают дальнейшие изменения (дополнения), вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

3.6. Порядок прекращения действия Регламента:

3.6.1. Действие настоящего Регламента отношении Заявления на сертификат (а также выпущенного по нему сертификата проверки электронной подписи если он был выпущен) может быть прекращено в следующих случаях:

- если по каким-либо причинам в течении 30 календарных дней с момента присоединения Абонента к Регламенту по Заявлению на сертификат не был выпущен сертификат ключей проверки электронной подписи;
- в случае прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи, выпущенного по Заявлению на сертификат – за исключением приостановления его действия;
- по инициативе Удостоверяющего Центра, в случаях, предусмотренных настоящим Регламентом;
- в иных случаях, установленных законодательством;

3.7. Изменение (дополнения) Регламента

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

3.7.2. Уведомление о внесении изменений (дополнений) в Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем обязательного размещения указанных изменений (дополнений) на сайте Удостоверяющего центра по адресу – <http://qca.ginf.ru/reglament/>

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

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

3.7.5. Любые изменения и дополнения в Регламенте с момента вступления в силу равно распространяются на Абонентов и Представителей, присоединившихся к Регламенту, в том числе присоединившихся к Регламенту ранее даты вступления изменений (дополнений) в силу. В случае несогласия с изменениями (дополнениями), Абонент имеет право до вступления в силу таких изменений (дополнений) на расторжение Регламента в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом.

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

3.8. Применение Регламента

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

3.9.2. 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.

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

3.10. Удостоверяющий центр приступает к выполнению своих обязанностей согласно настоящего Регламента в отношении Абонента, только после выполнения Абонентом и Представителем обязанностей, указанных в настоящем Регламенте.

4. Предоставление информации

4.1. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность в качестве аккредитованного удостоверяющего центра на основании решения Минкомсвязи России, являющегося федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи. С информацией по аккредитации Удостоверяющего центра Абонент может ознакомиться на официальном сайте Минкомсвязи России.

4.2. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензией, выданной УФСБ России по Тульской области ЛСЗ №0004004 Рег.№974Н на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя). С копией указанной лицензии Абонент может ознакомиться по следующему адресу в сети Интернет - <http://ginf.ru>

4.3. Удостоверяющий центр и Представитель вправе получить от Абонента следующие документы:

Если Абонент является юридическим лицом:

- выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, сформированную не ранее, чем за месяц до момента предоставления в Удостоверяющий центр. Выписка может быть предоставлена на бумажном носителе, прошитая и заверенная печатью ФНС России, либо в электронной форме, подписанная электронной подписью ФНС России;
- надлежащим образом заверенную копию Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ;
- надлежащим образом заверенную копию Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- нотариально заверенную копию документа, признаваемого в соответствии с законодательством Российской Федерации документом, удостоверяющим личность - для того физического лица, которое указывается в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица, либо заверенную самим физическим лицом копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию страхового свидетельства обязательного (государственного) пенсионного страхования - для того физического лица, которое указывается в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица, либо заверенную самим физическим лицом копию с предъявлением оригинала;
- иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра;

Если Абонент является физическим лицом – индивидуальным предпринимателем:

- выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, сформированную не ранее, чем за месяц до момента предоставления в Удостоверяющий центр. Выписка может быть предоставлена на бумажном носителе, прошитая и заверенная печатью ФНС

России, либо в электронной форме, подписанная электронной подписью ФНС России;

- нотариально заверенную копию Свидетельства о постановки на учет в налоговом органе физического лица, либо заверенную Абонентом копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, либо заверенную Абонентом копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию документа, признаваемого в соответствии с законодательством Российской Федерации документом, удостоверяющим личность, либо заверенную Абонентом копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию страхового свидетельства обязательного (государственного) пенсионного страхования, либо заверенную Абонентом копию с предъявлением оригинала;
- иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра;

Если Абонент является физическим лицом:

- нотариально заверенную копию Свидетельства о постановки на учет в налоговом органе физического лица, либо заверенную Абонентом копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию документа, признаваемого в соответствии с законодательством Российской Федерации документом, удостоверяющим личность, либо заверенную Абонентом копию с предъявлением оригинала;
- нотариально заверенную копию страхового свидетельства обязательного (государственного) пенсионного страхования, либо заверенную Абонентом копию с предъявлением оригинала;
- иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра;

4.3.1. Указанные в п.4.3. документы Абонент обязан предоставить Представителю, а Представитель обязан передать эти документы в Удостоверяющий центр.

4.3.2. В случае предъявления Абонентом оригиналов документов, указанных в п.4.3, а также дополнительных документов, Представитель вправе сделать с них копии.

5. Права и обязанности сторон

5.1. Удостоверяющий центр обязан:

5.1.1. Предоставить Пользователю Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в электронной форме.

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

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

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

5.1.5. Организовать свою работу по московскому времени.

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

5.1.7. Создать сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по Запросу на сертификат в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

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

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

5.1.10. 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.

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

5.1.12. 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.

5.1.13. 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.

5.1.14. Обеспечить публикацию актуального списка отозванных сертификатов по адресам: <http://qca.ginf.ru/cdp/> и <http://ginf-qca.ru/cdp/>. Период публикации списка отозванных сертификатов – 7 календарный дней.

5.2. Представитель обязан:

5.2.1. Соблюдать положения настоящего Регламента и Договора Представителя;

5.2.2. Осуществлять прием от Абонента Заявления на сертификат, Запроса на сертификат и иных документов, требуемых для получения услуг Удостоверяющие центра.

5.2.3. Осуществлять проверку принятых от Абонента документов и Запроса на сертификат, соответствия указанных в них сведений.

5.2.3. Осуществлять действия по установлению личности заявителей и лиц, выступающих от имени заявителей по обращениям за получением сертификатов ключа проверки электронной подписи, а также их полномочий;

5.2.4. Передавать принятые от Абонента документы в Удостоверяющий центр, за исключением

случаев, оговоренных настоящим Регламентом.

5.2.5. Передать Пользователю Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи, заверить его копию на бумажном носителе и под роспись ознакомить с ней Пользователя Удостоверяющего центра.

5.2.6. Одновременно с передачей сертификата ключа проверки электронной подписи, передать Пользователю Удостоверяющего центра руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи

5.3. Абонент обязан:

5.3.1. С целью обеспечения гарантированного ознакомления Абонента с полным текстом изменений и дополнений Регламента до вступления их в силу не реже одного раза в тридцать календарных дней обращаться на сайт Удостоверяющего центра по адресу http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_representative.pdf за сведениями об изменениях и дополнениях в Регламента.

5.3.2. Пользователь Удостоверяющего центра обязан:

5.3.2.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

5.3.2.2. Сформировать с использованием одного ключа электронной подписи только один Запрос на сертификат.

5.3.2.3. Использовать Запрос на сертификат только для однократного получения сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре и не применять его для иных целей.

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

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

5.3.2.6. 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.

5.3.2.7. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение или приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.

5.3.2.8. 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 в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о прекращении действия сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

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

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

5.3.2.11. 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.

5.3.2.12. Уничтожить личный закрытый ключ в соответствии с эксплуатационной документацией на СКЗИ сразу по окончании срока его действия.

5.3.2.13. Предоставить Представителю для создания сертификата ключа проверки электронной

подписи Пользователя Удостоверяющего центра Запрос на сертификат в формате, поддерживаемом Удостоверяющим центром.

5.4. Удостоверяющий центр имеет право:

5.4.1. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:

- не предоставления и/или ненадлежащего предоставления документов, установленных п. 4.3 настоящего Регламента;
- отсутствия подтверждения от Представителя об установлении личности заявителя либо лица, выступающего от имени заявителя по обращению за получением сертификата ключа проверки электронной подписи, либо его полномочий;
- не предоставления и/или ненадлежащего оформления Заявления на сертификат;
- отсутствия подтверждения данных, указанных в Запросе на сертификат, в государственных информационных ресурсах, в которых Удостоверяющий центр обязан запрашивать сведения для проверки;
- несоответствия данных, указанных в Запросе на сертификат, документам, предоставленным согласно п. 4.3. настоящего Регламента;
- несоответствия данных, указанных в Заявлении сертификат данным, указанным в Запросе на сертификат;
- несоответствия Запроса на сертификат стандарту PKCS#10;
- несоответствия данных, содержащихся в Запросе на сертификат разделу 10 и приложению 10 настоящего Регламента;
- в случаях, предусмотренных Договором Представителя;
- в иных случаях, по усмотрению Удостоверяющего центра.

5.4.2. 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.

5.4.3. 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.

5.4.4. В одностороннем порядке приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае, если Удостоверяющим центром не получена копия этого сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе с росписью пользователя об ознакомлении.

5.4.5. 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.

5.5.. Представитель имеет право:

5.5.1. Отказать Абоненту в приеме и передаче в Удостоверяющий центр документов, требуемых для присоединения к настоящему Регламенту и получению услуг Удостоверяющие центра, а также Запроса на сертификат, в следующих случаях:

- не предоставления и/или ненадлежащего предоставления документов, установленных п. 4.3 настоящего Регламента;
- невозможности установления личности заявителя либо лица, выступающего от имени заявителя по обращению за получением сертификата ключа проверки электронной подписи либо его полномочий;
- не предоставления и/или ненадлежащего оформления Заявления на сертификат;
- несоответствия данных указанных в Заявлении на сертификат документам, предоставленным согласно п. 4.3. настоящего Регламента;

- несоответствия данных, указанных в Заявлении на сертификат данным, указанным в Запросе на сертификат;
- в случаях, предусмотренных условиями договора Представителя с Абонентом на обеспечение получения сертификата ключа проверки электронной подписи.

5.5.2. Заверить копию выпущенного Удостоверяющим центром сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе и требовать от Пользователя Удостоверяющего центра под роспись ознакомиться с ней.

5.5.3. Отказать Абоненту в выдаче сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:

- невозможности установления личности заявителя либо лица, выступающего от имени заявителя по обращению за получением сертификата ключа проверки электронной подписи либо его полномочий;
- в случае невыполнения Абонентом положений настоящего Регламента;
- в случаях, предусмотренных условиями договора Представителя с Абонентом на обеспечение получения сертификата ключа проверки электронной подписи.

5.5.4. Оказывать Абоненту дополнительные услуги, не противоречащие настоящему Регламенту.

5.6. Пользователь Удостоверяющего центра имеет право:

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

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

5.6.3. Для хранения ключа электронной подписи применять ключевой носитель, поддерживаемый средством электронной подписи, определённым сертификатом ключа проверки электронной подписи, соответствующим ключу электронной подписи.

5.6.4. Получить копию сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, заверенную Представителем.

5.6.5. Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлениями на выполнение Удостоверяющим центром действий, установленных настоящим Регламентом.

6. Оплата

6.1. Оплата Абонентом получения сертификата ключа проверки подписи согласно настоящего Регламента осуществляется Представителю, на условиях, определенных договором на обеспечение получения сертификата ключа проверки электронной подписи заключенным между Абонентом и Представителем.

6.2. Удостоверяющий центр получает оплату своих услуг от Представителя по Договору Представителя.

7. Ответственность сторон

7.1. Ответственность перед Абонентом по настоящему Регламенту, в т.ч. за действия Удостоверяющего центра, несет Представитель, с учетом условий заключенного между Абонентом и Представителем договора.

7.2. Взаимная ответственность Удостоверяющего центра и Представителя определяется Договором Представителя.

7.3. Ни одна из Сторон не отвечает за неполученные доходы (упущенную выгоду), которые бы получила другая Сторона.

7.4. Ответственность за использование закрытых ключей электронной цифровой подписи Пользователя Удостоверяющего центра полностью несет Абонент.

7.5. 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.

7.6. Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки у любой Стороны в случае, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в предоставленных ему документах и заявлениях.

8. Разрешение споров

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

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

8.3. Сторона, получившая от другой Стороны претензию, обязана в течение 20 (двадцати) дней удовлетворить заявленные в претензии требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа.

8.4. Спорные вопросы с участием Удостоверяющего Центра, не урегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде Тульской области.

9. Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра

9.1. Подача заявительных документов на создание сертификатов ключей проверки электронной подписи

Подача заявительных документов осуществляется Абонентом в офисе Представителя. День, время и дополнительные условия прибытия Абонента согласовываются им с Представителем с учетом заключенного между ними договора.

Прием и проверка заявительных документов осуществляются на основании Заявления на сертификат надлежащим образом оформленного Абонентом.

В случае, если Представитель согласен присоединиться к Регламенту в отношении предоставленного Абонентом Заявления на сертификат, он подписывает его и приступает к приему и проверке заявительных документов.

Абонентом должен быть предоставлен Запрос на сертификат в формате стандарта PKCS#10 и Сведения о выпускаемом сертификате по форме Приложения №2, которые должны совпадать со сведениями, содержащимися в Запросе на сертификат (в т.ч. ключ проверки электронной подписи, связанный с ключом электронной подписи, которым владеет Абонент).

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 и может быть оформлена либо по форме Приложения №3 к настоящему Регламенту, либо в иной форме, подтверждающей полномочия на получение сертификата ключа проверки электронной подписи и последующее подписание от имени юридического лица любых документов в пределах ограничений, содержащихся в Заявлении на сертификат. Допускается не указывать в качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в сертификате ключа проверки электронной подписи, используемом для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, а также в иных случаях, предусмотренных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами.

Предоставление заявительных документов для создания 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 подачу заявительных документов и получения сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №4 к настоящему Регламенту;

- для физического лица, в т.ч. индивидуального предпринимателя:

- непосредственно этим физическим лицом;
- физическим лицом на основании нотариально заверенной доверенности на подачу заявительных документов и получения сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №4 к настоящему Регламенту.

Представитель осуществляет установление личности заявителя – физического лица, после чего проводит проверку всего комплекта предоставленных заявительных документов.

В случае положительного результата проверки Представитель передает в Удостоверяющий центр Запрос на сертификат и копии полученных документов, а также выполняет иные действия, требуемые для выпуска сертификата ключа проверки электронной подписи согласно Договору Представителя.

В случае отрицательного результата проверки, Представитель сообщает Абоненту о причинах отрицательной проверки и возвращает предоставленный комплект.

9.2. Создание сертификата ключа проверки электронной подписи

Создание сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании переданного Представителем в Удостоверяющий центр Запроса на сертификат и копий документов.

Сотрудник Удостоверяющего центра, получив Запрос на сертификат и копии документов осуществляет контроль, выполнения Представителем условий Договора Представителя, после чего приступает к анализу поступившего комплекта либо сообщает Представителю о невыполненных условиях и ожидает их исполнения.

Приступив к анализу поступившего комплекта, сотрудник Удостоверяющего центра осуществляет проверку файла Запроса на сертификат и предоставленных копий документов, осуществляет запрос информации в государственных информационных ресурсах, после чего принимает решение о создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователю Удостоверяющего центра.

В случае отказа в создании сертификата ключа проверки электронной подписи об этом уведомляется Представитель, который должен доводит полученную информацию до Абонента.

При принятии положительного решения, сотрудник Удостоверяющего центра выполняет действия по созданию сертификата ключа проверки электронной подписи и направляет созданный сертификат ключа проверки электронной подписи Представителю для вручения Пользователю Удостоверяющего центра.

9.3. Вручение сертификата ключа проверки электронной подписи

Вручение сертификата ключа проверки электронной подписи его владельцу осуществляется Представителем. После получения от Удостоверяющего центра созданного сертификата ключа проверки электронной подписи Представитель согласует с Абонентом время его выдачи.

Вручение сертификата ключа проверки электронной подписи может осуществляться:

- для юридического лица:

- физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с наименованием юридического лица;
- физическим лицом на основании доверенности на подачу заявительных документов и получения сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №4 к настоящему Регламенту;

- для физического лица, в т.ч. индивидуального предпринимателя:

- непосредственно этим физическим лицом;
- физическим лицом на основании нотариально заверенной доверенности на подачу заявительных документов и получения сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №4 к настоящему Регламенту.

Представитель осуществляет установление личности заявителя – физического лица, после чего выполняет следующие действия:

- записывает выдаваемый сертификата ключа проверки электронной подписи на носитель, предоставленный заявителем;
- распечатывает в двух экземплярах на бумажном носителе информацию, содержащуюся в выдаваемом сертификате ключа проверки электронной подписи, представленную в виде копии сертификата, оформленной по форме Приложения №8. Заявитель под расписку ознакомливается с информацией из сертификата ключа проверки электронной подписи и возвращает подписанный экземпляр сотруднику Представителя;
- передает заявителю руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи;

Получив подписанные Абонентом документы, Представитель обязан передать в Удостоверяющий центра их копии, а позднее оригиналы, вместе с оригиналами заявительных документов. Сроки и порядок передачи документов определяются Договором Представителя.

В случае, если Удостоверяющий центр своевременно не получит копии подписанных Абонентом документов, а позднее их оригиналы, это может расцениваться как нарушение

Регламента при вручении сертификата ключа проверки электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра может быть приостановлен.

9.4. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи

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

- при прекращении действия настоящего Регламента в отношении Абонента;
- 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 Удостоверяющий центр официально уведомляет владельца сертификата и всех Пользователей Удостоверяющего центра о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

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.

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

Заявление на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи предоставляется в Удостоверяющий центр по форме Приложения №5 настоящего Регламента.

После получения Удостоверяющим центром заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр 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 Удостоверяющим центром.

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

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

9.5. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:

- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению 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.

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

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи предоставляется в Удостоверяющий центр по форме Приложения №6 настоящего Регламента. Так же заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи имеет право принять, с последующей передачей в Удостоверяющий Центр, Представитель.

После получения Удостоверяющим центром заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи сотрудник 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 Удостоверяющим центром.

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

При принятии положительного решения Удостоверяющий центр осуществляет приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

Удостоверяющий центр 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;
- иных случаях, предусмотренных настоящим Регламентом.

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

9.6. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр возобновляет действие сертификата ключа проверки электронной подписи только в том случае, если действие сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено.

Действие сертификата ключа проверки электронной подписи, приостановленного по решению Удостоверяющего центра, может быть возобновлено новым решением Удостоверяющего центра.

Действие сертификата ключа проверки электронной подписи, приостановленного по заявлению его владельца, может быть возобновлено по заявлению его владельца на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи предоставляется в Удостоверяющий центр по форме Приложения №7 настоящего Регламента (в случае, если заявление на приостановление сертификата ключа проверки электронной подписи подавалось Абонентом Представителю, заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи так же может быть подано в Представителю).

После получения Удостоверяющим центром заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи сотрудник 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 Удостоверяющим центром.

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

При принятии положительного решения Удостоверяющий центр 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. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, списка отозванных сертификатов и сроки действия ключевых документов

10.1. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром

Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром, соответствует требованиям Приказа ФСБ РФ от 27 декабря 2011 года №795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи», с учетом технических ограничений на длину полей, указанных в Приложении 10.

Дополнительно в выдаваемые сертификаты ключей проверки электронной подписи может быть занесена следующая информация:

- 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
 - Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
- расширение Extended Key Usage (Улучшенный ключ, Расширенное использование ключа) - набор объектных идентификаторов (OID), 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 размещения сертификата Удостоверяющего центра;
- иные расширения по усмотрению Удостоверяющего центра.

По согласованию сторон, в выдаваемые сертификаты так же может заноситься иная информация о владельце квалифицированного сертификата путем использования стандартных атрибутов имени, описанные в справочнике выбранных типов атрибутов.¹ Для включения в квалифицированный сертификат информации о владельце квалифицированного сертификата, для которой не предусмотрены соответствующие стандартные атрибуты имени, по согласованию сторон может быть использовано дополнение subjectAlternativeName

¹ Выбранные типы атрибутов определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-98 "Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов" и в международном стандарте КОЛЕС 9594-6:2008 "Information technology - Open systems interconnection - The Directory: Selected attribute types", опубликованном по адресу в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: <http://www.itu.int/rec/T-REC-X.520-200811-I/en>.

10.2. 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	дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
nextUpdate	Время, по которому действителен	дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
revokedCertificates	Список отозванных сертификатов	Последовательность элементов следующего вида 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) 2. Время обработки события, повлекшего прекращение или приостановление действия сертификата (Time) 3. Код причины прекращения действия сертификата (Reason Code) "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 центра сертификации, которым подписан данный СОС
CRL Number	Порядковый номер	Некритическое рекомендуемое расширение, содержащее порядковый номер списка отозванных сертификатов
Next Publication	Время издания СОС	Дата и время следующей плановой публикации СОС
szOID_CERTSRV_CA_VERSION	Объектный идентификатор сертификата издателя	Версия сертификата Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра

10.3. Сроки действия ключевых документов

10.3.1. 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 устанавливается уполномоченным федеральным органом, осуществляющим функции головного удостоверяющего центра в отношении аккредитованных удостоверяющих центров.

10.3.2. Сроки действия ключевых документов Пользователей 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 составляет 1 (Один) год. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «notAfter» поля «Validity» соответственно.

11. Дополнительные положения

11.1. Плановая смена ключей Удостоверяющего центра

Плановая смена ключа электронной подписи и соответствующего ему сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется на основании решения, принимаемого Удостоверяющим центром.

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 получает новый сертификат ключа проверки электронной подписи в уполномоченном федеральным органе, осуществляющем функции головного удостоверяющего центра в отношении аккредитованных удостоверяющих центров.

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 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 прекращает или приостанавливает действие сертификата, соответствующего ключу, конфиденциальность которого нарушена или находится под угрозой нарушения, посредством подачи соответствующего заявления согласно настоящему Регламенту.

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь не направит в Удостоверяющий центр заявление на возобновление действия сертификата, то Удостоверяющий центр 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.

12.4.2. Типы информации, не являющейся конфиденциальной

12.4.2.1. Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается открытой

информацией

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

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

12.4.2.4. Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, создаваемые Удостоверяющим центром, относятся к общедоступным персональным данным.

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

12.4.3. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра

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

12.5. Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре
Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре осуществляется в течении всего срока деятельности удостоверяющего центра, если более короткий срок не установлен нормативными правовыми актами.

12.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

12.6.1. В случае прекращения действия Регламента действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по усмотрению 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.

13. Список приложений

- 13.1. Приложение №1 Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.2. Приложение №2 Форма подачи сведений для выпуска сертификата.
- 13.2. Приложение №3 Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра.
- 13.3. Приложение №4 Форма доверенности на подачу заявительных документов и получения сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра.
- 13.4. Приложение №5 Форма заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.5. Приложение №6 Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.6. Приложение №7 Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.9. Приложение №8 Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.
- 13.10. Приложение №9 Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре ООО «Гвард-Информ» и, определяющих ограничения использования квалифицированного сертификата.
- 13.11. Приложение №10 Технические ограничения на длину полей сертификата.

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **юридических** лиц

Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи

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

в лице _____, действующего на основании _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

Просит создать сертификат ключа проверки электронной подписи, для чего полностью и безусловно присоединяется в качестве Абонента к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с авторизованными представителями), условия которого определены ООО «Гвард-Информ» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по адресу http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_representative.pdf (далее - Регламент)

В выпускаемом сертификате прошу установить следующие ограничения его использования:

Сертификат, _____
(указываются ограничения из списка, зарегистрированного в Удостоверяющем центре)

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

_____, СНИЛС _____
(фамилия, имя, отчество пользователя удостоверяющего центра)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

Запрос на сертификат и содержащиеся в нем Сведения для выпуска сертификата будут предоставлены согласно Регламента.

Пользователь Удостоверяющего центра соглашается с обработкой Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» (г. Тула, проспект Ленина, дом 46) своих персональных данных, указанных в Сведениях для выпуска сертификата и лично заверенных копиях представленных документов, путем совершения любых действий с целью создания сертификата ключа проверки электронной подписи, а также исполнения иных функций, возложенных на Удостоверяющий центр федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ и подзаконными актами.

Пользователь Удостоверяющего центра _____
(Подпись)

Должность и Ф.И.О. руководителя Абонента

Подпись руководителя Абонента, дата подписания заявления

Печать Абонента

_____,
(наименование Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра, включая организационно-правовую форму)

в лице _____, действующего на основании _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

подтверждает готовность участвовать в выпуске сертификата ключа проверки электронной подписи на основании настоящего заявления, для чего полностью и безусловно присоединяется в качестве Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра к Регламенту.

Должность и Ф.И.О. руководителя Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра

Подпись руководителя Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра, дата подписания заявления

Печать Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц - индивидуальных предпринимателей

Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, индивидуальный предприниматель _____
(фамилия, имя, отчество)

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

СНИЛС _____, ИНН _____

Адрес регистрации: _____

Прошу создать для меня сертификат ключа проверки электронной подписи, для чего полностью и безусловно присоединяюсь в качестве Абонента к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с авторизованными представителями), условия которого определены ООО «Гвард-Информ» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по адресу http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_representative.pdf (далее - Регламент)

В выпускаемом сертификате прошу установить следующие ограничения его использования:

Сертификат, _____
(указываются ограничения из списка, зарегистрированного в Удостоверяющем центре)

Запрос на сертификат и содержащиеся в нем Сведения для выпуска сертификата будут предоставлены согласно Регламента.

Настоящим я соглашаюсь с обработкой Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» (г. Тула, проспект Ленина, дом 46) и Авторизованным Представителем Удостоверяющего центра своих персональных данных, указанных в Сведениях для выпуска сертификата и лично заверенных копиях представленных документов, путем совершения любых действий с целью создания сертификата ключа проверки электронной подписи, а также исполнения иных функций, возложенных на Удостоверяющий центр федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ и подзаконными актами.

Ф.И.О. , подпись, дата подписания заявления

(наименование Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра, включая организационно-правовую форму)

в лице _____, действующего на основании _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

подтверждает готовность участвовать в выпуске сертификата ключа проверки электронной подписи на основании настоящего заявления, для чего полностью и безусловно присоединяется в качестве Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра к Регламенту.

Должность и Ф.И.О. руководителя Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра

Подпись руководителя Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра, дата подписания заявления

Печать Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(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)

СНИЛС _____, ИНН _____

Адрес регистрации: _____

Прошу создать для меня сертификат ключа проверки электронной подписи, для чего полностью и безусловно присоединяюсь в качестве Абонента к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с авторизованными представителями), условия которого определены ООО «Гвард-Информ» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по адресу http://qca.ginf.ru/reglament/reglament_representative.pdf (далее - Регламент)

В выпускаемом сертификате прошу установить следующие ограничения его использования:

Сертификат, _____
(указываются ограничения из списка, зарегистрированного в Удостоверяющем центре)

Запрос на сертификат и содержащиеся в нем Сведения для выпуска сертификата будут предоставлены согласно Регламента.

Настоящим я соглашаюсь с обработкой Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» (г. Тула, проспект Ленина, дом 46) и Авторизованным Представителем Удостоверяющего центра своих персональных данных, указанных в Сведениях для выпуска сертификата и лично заверенных копиях представленных документов, путем совершения любых действий с целью создания сертификата ключа проверки электронной подписи, а также исполнения иных функций, возложенных на Удостоверяющий центр федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ и подзаконными актами.

Ф.И.О. , подпись, дата подписания заявления

(наименование Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра, включая организационно-правовую форму)

в лице _____, действующего на основании _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

подтверждает готовность участвовать в выпуске сертификата ключа проверки электронной подписи на основании настоящего заявления, для чего полностью и безусловно присоединяется в качестве Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра к Регламенту.

Должность и Ф.И.О. руководителя Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра

Подпись руководителя Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра, дата подписания заявления

Печать Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма предоставления сведений для выпуска сертификата)

Сведения для выпуска сертификата:

Субъект:

CN=ООО "Ромашка"
O=ООО "Ромашка"
SN=Иванов
G=Иван Иванович
T=Руководитель
СНИЛС=06861980104
ИНН=005101007322
ОГРН=1037556120337
E=123@test.ru
STREET=ул.Строителей, д.5
L=Тула
S=71 Тульская область
C=RU

Ключ проверки электронной подписи:

0000 04 40 4d 26 06 a9 6a b8 0c e3 f9 ea 8c 1d d7 58
0010 fa 5a 4b b6 c0 20 79 e0 be b2 13 45 55 1f eb e6
0020 47 ee f1 75 83 36 49 13 82 c2 ac 88 34 d3 cf f0
0030 b0 60 27 6b 21 b0 1c 8a 1c 24 ce 02 a4 28 4a ca
0040 e9 7b

Корректность указанных сведений подтверждаю: _____/_____/_____
(ФИО, подпись)

Личность заявителя установлена. Данные соответствуют информации из заявительных
документов _____/_____

(ФИО сотрудника Авторизованного Представителя Удостоверяющего центра, подпись)

М.П.

Приложение №3

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра)

Доверенность

Г. _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

(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 подписании электронных документов электронной подписью, с учетом установленных в сертификате ключей проверки электронной подписи ограничений, а так же выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с авторизованными представителями), установленные для Пользователя Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ».

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

Подпись уполномоченного представителя _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

подтверждаю.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №4

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма доверенности на подачу заявительных документов и получения сертификата
ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)

Для **юридических** лиц

Доверенность

Г. _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

(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)

выполнить следующие действия, предусмотренные Регламентом Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с авторизованными представителями):

- предоставить Авторизованному Представителю Удостоверяющего центра заявительные документы на создание сертификата ключа проверки электронной подписи;
- предоставить Авторизованному Представителю Удостоверяющего центра Запрос на сертификат и заверить содержащиеся в нем Сведения для выпуска сертификата;
- получить сертификат ключа проверки электронной подписи, ознакомившись с его содержанием.

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

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

Подпись доверенного лица _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

подтверждаю.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Настоящим я соглашаюсь с обработкой Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» (г. Тула, проспект Ленина, дом 46) и Авторизованным Представителем Удостоверяющего центра своих персональных данных содержащихся в настоящей доверенности и моем паспорте, путем совершения любых действий с целью удостоверения моей личности при проведении действий, определенных настоящей доверенностью, а также исполнения иных функций, возложенных на Удостоверяющий центр федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ и подзаконными актами.

(фамилия, имя, отчество доверенного лица)

(подпись)

Приложение №4

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа
проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)
(заверяется нотариально)

Для **физических** лиц, в т.ч. **индивидуальных предпринимателей**

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)

выполнить следующие действия, предусмотренные Регламентом Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с авторизованными представителями):

- предоставить Авторизованному Представителю Удостоверяющего центра заявительные документы на создание сертификата ключа проверки электронной подписи на мое имя;
- предоставить Авторизованному Представителю Удостоверяющего центра Запрос на сертификат и заверить содержащиеся в нем Сведения для выпуска сертификата на мое имя;
- получить сертификат ключа проверки электронной подписи, выпущенный на мое имя, ознакомившись с его содержанием.

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

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

Фамилия Имя Отчество Заявителя, Подпись Заявителя, Дата

Настоящим я соглашаюсь с обработкой Удостоверяющим центром ООО «Гвард-Информ» (г. Тула, проспект Ленина, дом 46) и Авторизованным Представителем Удостоверяющего центра своих персональных данных содержащихся в настоящей доверенности и моем паспорте, путем совершения любых действий с целью удостоверения моей личности при проведении действий, определенных настоящей доверенностью, а также исполнения иных функций, возложенных на Удостоверяющий центр федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ и подзаконными актами.

_____ (фамилия, имя, отчество доверенного лица)

_____ (подпись)

Приложение №5

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма заявления на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

Заявление на прекращение действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

(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 или ФИО уполномоченного лица
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №5

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма заявления на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц, в т.ч. индивидуальных предпринимателей

Заявление на прекращение действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

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

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

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ»

«__» _____ 20__ г.

Приложение №6

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма заявления на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **юридических** лиц

**Заявление на приостановление действия
сертификата ключа проверки электронной подписи**

(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 или ФИО уполномоченного лица
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.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №6

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма заявления на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **физических** лиц, в т.ч. **индивидуальных предпринимателей**

Заявление на приостановление действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

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

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

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ» _____

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение №7

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма заявления на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для **юридических** лиц

Заявление на возобновление действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

(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 или ФИО уполномоченного лица
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

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

Приложение №7

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма заявления на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц, в т.ч. индивидуальных предпринимателей

Заявление на возобновление действия
сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

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

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

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО «Гвард-Информ» _____

«__» _____ 20__ г.

Приложение №8
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма сертификата ключа проверки электронной подписи на
бумажном носителе)

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Для юридических лиц

Сведения о сертификате:

Кому выдан: ООО «Рога и копыта»

Кем выдан: ООО «Гвард-Информ»

Действителен с 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC по 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 5446 C8D7 0000 0000 0002

Издатель сертификата: CN = ООО "Гвард-Информ", C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, O = ООО "Гвард-Информ", STREET = пр-кт Ленина д. 46, ОГРН = 1027100971182, ИНН = 007107065081

Срок действия:

Действителен с: 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC

Действителен по: 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Владелец сертификата: CN = ООО "Рога и копыта", SN = Иванов, G = Иван Иванович, C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, STREET = ул. Ленина, д. 5, оф. 70, O = ООО «Рога и копыта», OU = Отдел снабжения, T = Начальник отдела, ОГРН = 1234567890123, СНИЛС=12345678901, ИНН = 1234567890

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 1B94 ABF7 05B1 FC40 E4C0 3FEF 4AEF 4FF9 4BC0 5EFF 3B6F D799 B0B6 F1F4 A934 B0B3 3BF2 4D91 8B85 75E0 23A0 4954 4A5B 62D6 1E9C 9E85 38FF 5AA7 9FB8 BC00 1965 E825

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 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC1 [2]Политика сертификата:Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC2

4. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

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

5.Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 81 4d 19 d4 bf a9 3e b1 04 82 5b 7f 27 6f e6 fd 24 63 14 8b

6. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=42 c7 6c ab 78 59 89 f3 a7 3d 90 d2 d1 14 fd 4c 4f 01 5c 25 Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=ООО "Гвард-Информ" C=RU S=71 Тульская область L=Тула O=ООО "Гвард-Информ" STREET=пр-кт Ленина д. 46 ОГРН=1027100971182 ИНН=007107065081 Серийный номер сертификата=6a 5d e9 bf fa f7 d6 8b 45 ba ae 5e 68 bd 93 82

7. 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://qca.ginf.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl [2]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl

8. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя:

URL=http://qca.ginf.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer [2]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer

9. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 01 июля 2013 г. 18:33:00 Действителен по 1 июля 2014 г. 18:33:00

10. 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: СФ/124-1543 от 04 октября 2010 г. Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: СФ/128-1658 от 01 мая 2011 г.

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 970C B533 48F5 2174 2940 4757 4F43 821A 75FA 852E 6EA4 EBE2 E480 D276 1438 6CFA 3C8D 7D17 4841 39F8 B322 7412 7986 762A 5F07

ES3E 9C1E 8A78 EA0A E78E 5363 1D22

Авторизованный представитель Удостоверяющего центра: _____/_____

Владелец сертификата либо его доверенный представитель: _____/_____

" " _____ 20 ____ г.
М. П.

Приложение №8
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма сертификата ключа проверки электронной подписи на
бумажном носителе)

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Для физических лиц – индивидуальных предпринимателей

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Иванов Иван Иванович

Кем выдан: ООО "Гвард-Информ"

Действителен с 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC по 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 5446 C8D7 0000 0000 0002

Издатель сертификата: CN = ООО "Гвард-Информ", C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, O = ООО "Гвард-Информ", STREET = пр-кт Ленина д.

46, ОГРН = 1027100971182, ИНН = 007107065081

Срок действия:

Действителен с: 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC

Действителен по: 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Владелец сертификата: CN = Иванов Иван Иванович, SN = Иванов, G = Иван Иванович, C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, STREET = ул.

Ленина, д. 5, кв. 71, ОГРНИП = 123456789012345, СНИЛС=12345678901, ИНН = 123456789012

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 1B94 ABF7 05B1 FC40 E4C0 3FEF 4AEF 4FF9 4BC0 5EFF 3B6F D799 B0B6 F1F4 A934 B0B3 3BF2 4D91 8B85 75E0 23A0 4954 4A5B 62D6 1E9C 9E85 38FF 5AA7 9FB8 BC00 1965 E825

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 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC1 [2]Политика сертификата:Идентификатор политик и=Класс средства ЭП KC2

4. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

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

5.Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 81 4d 19 d4 bf a9 3e b1 04 82 5b 7f 27 6f e6 fd 24 63 14 8b

6. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=42 c7 6c ab 78 59 89 f3 a7 3d 90 d2 d1 14 fd 4c 4f 01 5c 25 Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=ООО "Гвард-Информ" C=RU S=71 Тульская область L=Тула O=ООО "Гвард-Информ" STREET=пр-кт Ленина д. 46 ОГРН=1027100971182 ИНН=007107065081

Серийный номер сертификата=6a 5d e9 bf fa f7 d6 8b 45 ba ea 5e 68 bd 93 82

7. 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://qca.ginf.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl [2]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения:

Полное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl

8. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя:

URL=http://qca.ginf.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer [2]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer

9. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 1 июля 2013 г. 18:33:00 Действителен по 1 июля 2014 г. 18:33:00

10. 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: СФ/124-1543 от 04 октября 2010 г. Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: СФ/128-1658 от 01 мая 2011 г.

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 970C B533 48F5 2174 2940 4757 4F43 821A 75FA 852E 6EA4 EBE2 E480 D276 1438 6CFA 3C8D 7D17 4841 39F8 B322 7412 7986 762A 5F07

ЕСЗЕ 9С1Е 8А78 ЕА0А Е78Е 5363 1D22

Авторизованный представитель Удостоверяющего центра: _____/_____

Владелец сертификата либо его доверенный представитель: _____/_____

"___" _____ 20__ г.

М. П.

Приложение №8
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Форма сертификата ключа проверки электронной подписи на
бумажном носителе)

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Для физических лиц

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Иванов Иван Иванович

Кем выдан: ООО "Гвард-Информ"

Действителен с 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC по 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 5446 C8D7 0000 0000 0002

Издатель сертификата: CN = ООО "Гвард-Информ", C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, O = ООО "Гвард-Информ", STREET = пр-кт Ленина д. 46, ОГРН = 1027100971182, ИНН = 007107065081

Срок действия:

Действителен с: 01 июля 2013 г. 14:33:00 UTC

Действителен по: 01 июля 2014 г. 14:43:00 UTC

Владелец сертификата: CN = Иванов Иван Иванович, SN = Иванов, G = Иван Иванович, C = RU, S = 71 Тульская область, L = Тула, STREET = ул. Ленина, д. 5, кв. 71, СНИЛС=12345678901, ИНН = 123456789012

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 1B94 ABF7 05B1 FC40 E4C0 3FEF 4AEF 4FF9 4BC0 5EFF 3B6F D799 B0B6 F1F4 A934 B0B3 3BF2 4D91 8B85 75E0 23A0 4954 4A5B 62D6 1E9C 9E85 38FF 5AA7 9FB8 BC00 1965 E825

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 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC1 [2]Политика сертификата:Идентификатор политики=Класс средства ЭП KC2

4. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

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

5.Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 81 4d 19 d4 bf a9 3e b1 04 82 5b 7f 27 6f e6 fd 24 63 14 8b

6. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=42 c7 6c ab 78 59 89 f3 a7 3d 90 d2 d1 14 fd 4c 4f 01 5c 25 Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=ООО "Гвард-Информ" C=RU S=71 Тульская область L=Тула O=ООО "Гвард-Информ" STREET=пр-кт Ленина д. 46 ОГРН=1027100971182 ИНН=007107065081

Серийный номер сертификата=6a 5d e9 bf fa f7 d6 8b 45 ba ae 5e 68 bd 93 82

7. 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://qca.ginf.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl [2]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения:

Полное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cdp/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.crl

8. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя:

URL=http://qca.ginf.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer [2]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик

центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя: URL=http://ginf-qca.ru/cacert/42c76cab785989f3a83d90d2d114fd4c4f025c25.cer

9. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 1 июля 2013 г. 18:33:00 Действителен по 1 июля 2014 г. 18:33:00

10. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средства электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: СФ/124-1543 от 04 октября 2010 г. Средство УЦ:

"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: СФ/128-1658 от 01 мая 2011 г.

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 970C B533 48F5 2174 2940 4757 4F43 821A 75FA 852E 6EA4 EB2E E480 D276 1438 6CFA 3C8D 7D17 4841 39F8 B322 7412 7986 762A 5F07

EC3E 9C1E 8A78 EA0A E78E 5363 1D22

Авторизованный представитель Удостоверяющего центра: _____ /

Владелец сертификата либо его доверенный представитель: _____ /

" " _____ 20 ____ г.
М. П.

Приложение №9

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (схема обслуживания с авторизованными представителями) (Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре ООО «Гвард-Информ» и определяющих ограничения использования квалифицированного сертификата)

Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре ООО «Гвард-Информ» и определяющих ограничения использования квалифицированного сертификата.

№ п/п	OID	Наименование	Ограничение
1	1.2.643.3.91.4.1	Не для операций с недвижимостью либо заключения сделок.	Сертификаты содержащие данное ограничение не могут быть использованы: <ul style="list-style-type: none"> • для совершения каких-либо операций с недвижимостью; • для заключения каких-либо сделок;
2	1.2.643.5.1.28.2	Только для использования в информационных системах Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка	Сертификаты содержащие данное ограничение могут быть использованы только в рамках информационных систем Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка
3	1.2.643.5.1.28.3	Только для использования в информационных системах Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка	Сертификаты содержащие данное ограничение могут быть использованы только в рамках информационных систем Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка
4	1.2.643.5.1.28.4	Только для использования в информационных системах Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка	Сертификаты содержащие данное ограничение могут быть использованы только в рамках информационных систем Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка
5	1.2.643.3.91.6.1	Только для регистрации кассовой техники в ФНС и взаимодействия с ОФД.	Сертификаты содержащие данное ограничение могут быть использованы только в целях регистрации кассовой техники и взаимодействия с оператором фискальных данных (в терминах федерального закона 22.05.2003 №54-ФЗ)

Приложение №10

к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Гвард-Информ» по
созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(схема обслуживания с авторизованными представителями)
(Технические ограничения на длину полей сертификата)

Технические ограничения на длину полей сертификата.

Наименование поля сертификата	Описание поля	Максимальное количество символов, включая пробелы, шт.
(CN)	ФИО - для физического лица, Наименование ЮЛ или ФИО уполномоченного лица - для юридического лица	64
INN	ИНН	12
OGRN	ОГРН	13
(O)	Наименование организации	64
(L)	Город	128
(STREET)	Часть адреса места нахождения, включающую наименование улицы, номер дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения.	30
(S)	Субъект Российской Федерации	128
(C)	Двухсимвольный код страны	2
(SN)	Фамилия	40
(GN)	Имя и Отчество	32
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета	11
(T)	Наименование должности лица (необязательное поле)	64
(OU)	Наименование подразделения юридического лица (необязательное поле)	64