

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Веб Информ»

С. С. Рощупкин

« 06 » _____ 2016 г.



РЕГЛАМЕНТ

Удостоверяющего центра

ООО «Веб Информ»

Редакция 2

Липецк

2016

1. Сведения об удостоверяющем центре

Общество с ограниченной ответственностью «Веб Информ» (ООО «Веб Информ»), именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий центр», зарегистрировано на территории Российской Федерации (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1084823005684 от 03.04.2008 г.).

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

1. Лицензия Управления ФСБ России по Липецкой области ЛСЗ №0006843 рег. №14 от 23 июня 2016 г. на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

Реквизиты ООО «Веб Информ»:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Веб Информ»
Юридический адрес: 398016, г. Липецк, пер. Попова, д.5, пом. 16
Местонахождение удостоверяющего центра: 398016, г. Липецк, пер. Попова, д.5, пом. 16
ИНН/КПП: 4825057421/482501001
ОГРН: 1084823005684
Контактные телефоны, адрес электронной почты:
тел. (4742) 51-57-25, (4742) 51-58-93, (4742) 51-57-24;
e-mail: info@ooowebinform.ru

Адрес в сети Интернет: <http://ooowebinform.ru>

2. Термины и определения

2.1. Администратор Удостоверяющего центра (Администратор УЦ) - ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по обеспечению создания ключей электронной подписи, ключей проверки электронной подписи, сертификатов

ключей проверки электронной подписи, управлению (выдача, аннулирование, прекращение, приостановление и возобновление действия) сертификатами ключей проверки электронной подписи Пользователей УЦ и уполномоченный Удостоверяющим центром заверять копии сертификатов ключей проверки электронной подписи на бумажном носителе, выданных УЦ.

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

2.3. 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.

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

2.5. Копия сертификата ключа проверки электронной подписи - документ на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченным на это действие сотрудником Удостоверяющего центра и заверенный печатью 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.

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

2.7. Рабочий день Удостоверяющего центра (далее - рабочий день) - промежуток времени с 09:00 по 18:00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

2.8. Сертификат ключа проверки электронной подписи – электронный документ или документ на бумажном носителе, выданный Удостоверяющим

центром и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

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.

2.9. 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.

2.10. Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (далее – Сертификат) - сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный аккредитованным удостоверяющим центром или доверенным лицом аккредитованного удостоверяющего центра либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи

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

2.12. Удостоверяющий центр - ООО «Веб Информ» - юридическое лицо, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом «Об электронной подписи».

3. Статус Регламента

3.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.

3.2. Настоящий Регламент вступает в действие с момента размещения на сайте организации : <http://ooowebinform.ru>.

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

3.4. 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.

- 3.5. Настоящий Регламент распространяется:
в форме электронного документа на сайте УЦ:
• по адресу: URL <http://ooowebinform.ru>;

4. Общие положения

4.1. Присоединение к Регламенту

4.1.1. Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется путем заключения заинтересованным лицом с Удостоверяющим центром Договора на выполнение работ по изготовлению квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи (далее – Договор).

4.1.2. Факт присоединения лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент заключения Договора с Удостоверяющим центром. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения, вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

4.2. Порядок прекращения действия Регламента

4.2.1. Действие настоящего Регламента может быть прекращено по инициативе одной из Сторон в случаях, определенных соответствующим Договором.

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

4.3. Изменение Регламента

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

4.3.2. Уведомление о внесении изменений в Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем публикации новой редакции Регламента на сайте УЦ по адресу - <http://ooowebinform.ru>.

4.3.3. Все изменения, вносимые Удостоверяющим центром в Регламент по собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации вступают в силу и становятся обязательными по истечении двух недель с даты размещения указанных изменений в Регламенте на сайте УЦ по адресу - <http://ooowebinform.ru>.

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

4.3.5. Любые изменения в Регламенте с момента вступления в силу равно распространяются на всех лиц, присоединившихся к Регламенту, в том числе присоединившихся к Регламенту ранее даты вступления изменений в силу. В случае несогласия с изменениями Сторона Регламента имеет право

до вступления в силу таких изменений на расторжение Регламента в порядке, предусмотренном п.4.2. настоящего Регламента.

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

5. Вознаграждение Удостоверяющего центра

5.1. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность на платной основе.

5.2. Стоимость и состав услуг Удостоверяющего центра определены на сайте Удостоверяющего центра.

5.3. Сроки и порядок расчетов за услуги, оказываемые Удостоверяющим центром, регулируются условиями договора между Удостоверяющим центром и Пользователем.

5.4. В случае выполнения внеплановой смены Ключа электронной подписи Удостоверяющего центра Удостоверяющий центр безвозмездно издает Сертификаты для всех Владельцев Сертификатов, чьи Сертификаты прекращают действие в связи с внеплановой заменой.

5.5. Удостоверяющий центр безвозмездно представляет Сертификаты в форме электронных документов из Реестра выданных сертификатов Удостоверяющего центра, а также безвозмездно публикует Списки отозванных сертификатов.

6. Права и обязанности сторон

6.1. Удостоверяющий центр обязан:

6.1.1. Предоставить Пользователю УЦ Сертификат УЦ в электронной форме.

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

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

6.1.4. Принять меры по защите ключа электронной подписи УЦ от несанкционированного доступа.

6.1.5. Организовать свою работу по московскому времени. УЦ обязан синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.

6.1.6. Обеспечить уникальность идентификационных данных Пользователей УЦ, заносимых в Сертификаты.

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

6.1.8. Обеспечить уникальность серийных номеров создаваемых Сертификатов.

6.1.9. Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в созданных Сертификатах Пользователей УЦ.

6.1.10. Обеспечить сохранение в тайне созданного ключа электронной подписи Пользователя УЦ.

6.1.11. Прекратить, приостановить и возобновить действие Сертификата Пользователя УЦ по соответствующему заявлению на прекращение, приостановление и возобновление действия Сертификата, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.12. Прекратить действие Сертификата Пользователя УЦ, если истек установленный срок, на который действие данного Сертификата было приостановлено.

6.1.13. Прекратить действие Сертификата Пользователя УЦ в случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ.

6.1.14. Официально уведомить об аннулировании, прекращении, приостановлении и возобновлении действия Сертификата всех лиц, зарегистрированных в УЦ посредством публикации списка отозванных сертификатов.

6.1.15. Публиковать актуальный список отозванных сертификатов на сайте Удостоверяющего центра: <http://ooowebinform.ru>. Период публикации списка отозванных сертификатов – не более 1 месяца.

6.2. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана:

6.2.1. С целью обеспечения гарантированного ознакомления Стороны, присоединившейся к Регламенту, с полным текстом изменений Регламента до вступления их в силу не реже одного раза в неделю обращаться на сайт Удостоверяющего центра по адресу <http://ooowebinform.ru> за сведениями об изменениях в Регламенте.

6.2.2. Пользователь УЦ обязан:

6.2.2.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

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

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

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

6.2.2.5. Немедленно обратиться в УЦ с заявлением на прекращение или приостановление действия Сертификата в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.

6.2.2.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с Сертификатом, заявление на прекращение действия которого подано в УЦ, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата в УЦ по момент времени официального уведомления о прекращении действия Сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

6.2.2.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с Сертификатом, заявление на приостановление действия которого подано в УЦ, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия Сертификата в УЦ по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.

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

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

6.3. Удостоверяющий центр имеет право:

6.3.1. Отказать в создании Сертификата Пользователя УЦ в случае ненадлежащего оформления заявления на создание Сертификата.

6.3.2. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия Сертификата Пользователя УЦ в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на прекращение, приостановление и возобновление действия Сертификата.

6.3.3. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия Сертификата Пользователя УЦ в случае, если истек установленный срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату.

6.3.4. В одностороннем порядке приостановить действие Сертификата Пользователя УЦ с обязательным уведомлением владельца Сертификата, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

6.4. Пользователь УЦ имеет право:

6.4.1. Применять Сертификат УЦ для проверки электронной подписи УЦ в Сертификатах, созданных УЦ.

6.4.2. Применять список отозванных сертификатов, созданный УЦ, для установления статуса Сертификатов, созданных УЦ.

6.4.3. Для хранения ключа электронной подписи применять ключевой носитель, поддерживаемый средством электронной подписи, определённым Сертификатом, соответствующим ключу электронной подписи.

6.4.4. Получить Сертификат на бумажном носителе, заверенную УЦ.

6.4.5. Обратиться в УЦ с заявлениями на выполнение УЦ действий, установленных настоящим Регламентом.

7. Ответственность сторон

7.1. Ответственность Сторон за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Регламенту определяется соответствующим Договором.

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

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

8. Разрешение споров

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

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

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

8.4. Сторона, получившая от другой Стороны претензию, обязана в течение 30 (Тридцати) рабочих дней удовлетворить заявленные в претензии требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа.

8.5. Спорные вопросы между Сторонами, неурегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде города Воронежа и Воронежской области.

9. Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра

9.1. Создание Сертификата

УЦ осуществляет создание Сертификатов только тем лицам, которые присоединились к настоящему Регламенту и являются Стороной настоящего Регламента.

Создание Сертификата осуществляется на основании заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи. Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи приведена в Приложении №1 настоящего Регламента.

В случае выдачи Сертификата юридическому лицу в качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Допускается не указывать в качестве владельца Сертификата физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в Сертификате, 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. Владельцем такого Сертификата признается юридическое лицо, информация о котором содержится в таком Сертификате.

Предоставление заявительных документов для создания Сертификата, а также получение сформированных УЦ ключа электронной подписи и Сертификата может быть осуществлено:

- для юридического лица:
 - физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с наименованием юридического лица;
 - физическим лицом на основании доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №2 к настоящему Регламенту;
- для физического лица:
 - непосредственно этим физическим лицом;
 - физическим лицом на основании нотариально заверенной доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №2 к настоящему Регламенту.

Администратор УЦ на основе предоставленных заявительных документов выполняет действия по формированию ключа электронной подписи и созданию Сертификата. Ключ электронной подписи и Сертификат записываются на предоставляемый заявителем ключевой носитель.

Администратор УЦ передает сформированный ключевой носитель заявителю и распечатывает на бумажном носителе информацию, содержащуюся в созданном Сертификате, представленную в виде копии Сертификата, оформленной по форме Приложения №7. Заявитель под расписку ознакомляется с информацией из Сертификата.

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

Создание и выдача Сертификатов УЦ осуществляется в день прибытия заявителя. День прибытия заявителя согласовывается с Администратором

УЦ. Удостоверяющий центр вправе отказать в создании Сертификатов по заявлениям, поступившим в УЦ без согласования дня прибытия заявителя.

9.2. Прекращение действия Сертификата

УЦ прекращает действие Сертификата Пользователя УЦ в следующих случаях:

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

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, УЦ официально уведомляет владельца Сертификата и всех Пользователей УЦ о прекращении действия Сертификата не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

Официальным уведомлением о факте прекращения действия Сертификата 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 признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле **thisUpdate** списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные УЦ Сертификаты в расширение **CRL Distribution Point** Сертификата.

В случае прекращения действия Сертификата по истечению срока его действия временем прекращения действия Сертификата признается время, хранящееся в поле **notAfter** поля **Validity** Сертификата. В этом случае информация о Сертификате, действие которого прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ временем прекращения действия Сертификата Пользователя УЦ признается время нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ, фиксирующееся УЦ. При этом информация о Сертификате Пользователя УЦ в список отозванных сертификатов не заносится.

9.2.1. Прекращение действия Сертификата по заявлению его владельца

Подача заявления в УЦ на прекращение действия Сертификата быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения №3 настоящего Регламента.

После получения УЦ заявления на прекращение действия Сертификата Администратор УЦ 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 УЦ.

В случае отказа в прекращении действия Сертификата УЦ уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор УЦ осуществляет прекращение действия Сертификата.

9.3. Приостановление действия Сертификата

УЦ приостанавливает действие Сертификата в следующих случаях:

- по заявлению владельца Сертификата;
- по заявке владельца Сертификата в устной форме в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи;
- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению УЦ.

Действие Сертификата приостанавливается на исчисляемый в днях срок.

Максимальный срок приостановления действия Сертификата составляет 15 (Пятнадцать) дней.

Если в течение срока приостановления действия Сертификата 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 признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле **thisUpdate** списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные УЦ Сертификаты в расширение **CRL Distribution Point** сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.3.1. Приостановление действия Сертификата по заявлению его владельца

Подача заявления в УЦ на приостановление действия Сертификата может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения №4 настоящего Регламента.

После получения УЦ заявления на приостановление действия Сертификата Администратор УЦ 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 УЦ.

В случае отказа в приостановление действия Сертификата УЦ уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор УЦ осуществляет приостановление действия Сертификата.

9.3.2. Приостановление действия Сертификата по заявке в устной форме его владельца

Приостановление действия Сертификата по заявке в устной форме осуществляется исключительно при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи или подозрении в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователя УЦ.

Заявка подается в УЦ по телефону.

Пользователь УЦ должен сообщить Администратору УЦ следующую информацию:

- идентификационные данные, содержащиеся в Сертификате, действие которого необходимо приостановить;
- серийный номер Сертификата, действие которого требуется приостановить;
- парольную фразу Пользователя УЦ (парольная фраза определяется в процессе изготовления Сертификата).

Заявка на приостановление действия Сертификата принимается УЦ только в случае положительной аутентификации Пользователя УЦ (совпадения ключевой фразы, сообщенной Пользователем УЦ телефону, и ключевой фразы, хранящейся в УЦ).

После принятия заявки Администратор УЦ принимает решение о приостановлении действия Сертификата, которое должно быть осуществлено в течение рабочего дня поступления данной заявки.

В случае отказа в приостановлении действия Сертификата Пользователь УЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявки.

При принятии положительного решения Администратор УЦ приостанавливает действие Сертификата до окончания срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату.

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

9.3.3. Приостановление действия Сертификата по решению УЦ

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

После приостановления действия Сертификата Администратор УЦ сообщает владельцу Сертификата о наступлении события, повлекшего приостановление действия Сертификата, и уведомляет его о том, что действие Сертификата приостановлено.

9.4. Возобновление действия Сертификата

УЦ возобновляет действие Сертификата только по заявлению его владельца и только в том случае, если действие Сертификата было приостановлено.

Подача заявления в УЦ на возобновление действия Сертификата может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения №5 настоящего Регламента.

После получения УЦ заявления на возобновление действия Сертификата Администратор УЦ 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 УЦ.

В случае отказа в возобновлении действия Сертификата УЦ уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор УЦ осуществляет возобновление действия Сертификата.

Официальным уведомлением о факте возобновления действия Сертификата 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 признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные УЦ Сертификаты в расширение `CRL Distribution Point`.

9.5. Получение информации о статусе Сертификата

Получение информации о статусе Сертификата, созданного УЦ осуществляется на основании заявления Стороны, присоединившейся к Регламенту.

Данное заявление оформляется по форме Приложения №6 настоящего Регламента и предоставляется в УЦ посредством почтовой либо курьерской связи.

Заявление должно содержать следующую информацию:

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

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

Предоставление заявителю справки о статусе Сертификата должно быть осуществлено не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения УЦ соответствующего заявления.

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

10.1. Форма Сертификата, выдаваемого УЦ

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

Дополнительно в выдаваемые Сертификаты может быть занесено:

- в поле Subject (идентифицирует владельца Сертификата):
 - Поле E (Email) - адрес электронной почты;
 - Поле СНИЛС (SNILS) - СНИЛС 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, следующего формата:
 - Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
 - Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
- расширение Extended Key Usage (Улучшенный ключ, Расширенное использование ключа) - набор объектных идентификаторов, устанавливающих ограничения на применение квалифицированной электронной подписи совместно с сертификатом ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения установлены);
- расширение CRL Distribution Point (Точка распространения списка отозванных сертификатов) - набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов;
- расширение Authority Information Access (Доступ к информации о центре) - Адрес обращения к Службе актуальных статусов сертификатов, Адрес размещения сертификата УЦ;
- иные поля и расширения по усмотрению УЦ.

10.2. Форма списка отозванных сертификатов (CRL) УЦ

| Название | Описание | Содержание |
|----------------------------------------------------|--------------|--------------------------|
| Базовые поля списка отозванных сертификатов | | |
| Version | Версия | V2 |
| Issuer | Издатель СОС | Идентификационные данные |

| | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Удостоверяющего центра |
| thisUpdate | Время издания СОС | дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC |
| nextUpdate | Время, по которое действителен СОС | дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC |
| revokedCertificates | Список отозванных сертификатов | 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 34.10-2001 |
| Issuer Sign | Подпись издателя СОС | Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р34.10-2001 |
| Расширения списка отозванных сертификатов | | |
| Authority Key Identifier | Идентификатор ключа издателя | Идентификатор ключа электронной подписи Удостоверяющего Центра, на котором подписан СОС |
| SzOID_CertSrv_CA_Version | Объектный идентификатор сертификата издателя | Версия сертификата Удостоверяющего Центра |

10.3. Сроки действия ключевых документов

10.3.1. Сроки действия ключевых документов УЦ

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

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

Срок действия Сертификата УЦ не превышает 15 (пятнадцати) лет. Время начала периода действия Сертификата УЦ и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

10.3.2. Сроки действия ключевых документов Пользователя УЦ

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

Начало периода действия ключа электронной подписи пользователя УЦ исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего Сертификата.

Срок действия Сертификата пользователя УЦ не превышает 15 (пятнадцати) месяцев. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя УЦ и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity» соответственно.

11. Дополнительные положения

11.1. Плановая смена ключей УЦ

Плановая смена ключа электронной подписи и соответствующего ему Сертификата УЦ выполняется в период действия ключа электронной подписи УЦ.

Процедура плановой смены ключей УЦ осуществляется в следующем порядке:

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

Уведомление пользователей о проведении смены ключей УЦ осуществляется посредством публикации нового Сертификата на сайте УЦ по адресу – <http://ooowebinform.ru>.

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

11.2. Нарушение конфиденциальности ключевых документов УЦ, внеплановая смена ключей УЦ

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

После прекращения действия Сертификата УЦ выполняется процедура внеплановой смены ключей УЦ. Процедура внеплановой смены ключей УЦ выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей УЦ.

Все действовавшие на момент нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ Сертификаты, а также Сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

11.3. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя УЦ

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

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

Если в течение срока приостановления действия Сертификата Пользователь не направит в УЦ заявление на возобновление действия сертификата, то УЦ прекращает действие данного сертификата.

11.4. Конфиденциальность информации

11.4.1. Типы конфиденциальной информации

11.4.1.1. Ключ электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, являющегося владельцем соответствующего Сертификата. УЦ не осуществляет хранение ключей электронных подписей Пользователей УЦ.

11.4.1.2. Персональная и корпоративная информация о Пользователях УЦ, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части Сертификата, считается конфиденциальной.

11.4.2. Типы информации, не являющейся конфиденциальной

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

11.4.2.2. Открытая информация может публиковаться по решению УЦ. Место, способ и время публикации открытой информации определяется УЦ.

11.4.2.3. Информация, включаемая в Сертификаты и списки отозванных сертификатов, издаваемые УЦ, не считается конфиденциальной.

11.4.2.4. Персональные данные, включаемые в Сертификаты, создаваемые УЦ, относятся к общедоступным персональным данным.

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

11.4.3. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра

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

11.5. Хранение Сертификатов в УЦ

Срок хранения Сертификата в УЦ осуществляется в течение всего периода его действия и 5 (Пять) лет после его прекращения действия. По истечении указанного срока хранения Сертификаты переводятся в режим архивного хранения.

11.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

11.6.1. В случае расторжения Договора одной из Сторон действие всех Сертификатов, владельцем которых является Сторона, присоединившаяся к Регламенту, по усмотрению УЦ может быть прекращено.

12.Список приложений

12.1. Приложение №1. Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

12.2. Приложение №2. Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра ООО «Веб Информ».

12.3. Приложение №3. Форма заявления на прекращение действия квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

12.4. Приложение №4. Форма заявления на приостановление действия квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

12.5. Приложение №5. Форма заявления на возобновление действия квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

12.6. Приложение №6. Форма заявления на получение информации о статусе квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО «Веб Информ».

12.7. Приложение №7. Форма квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

Заявление на создание сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ ,
(наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН, ИНН)
в лице _____ ,
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____

Просит сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи на предоставленный ключевой носитель.

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

_____ (фамилия, имя, отчество полномочного представителя)
В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

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

_____ (фамилия, имя, отчество пользователя)
_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

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

Пользователь Удостоверяющего центра _____

«___» _____ 201__ г.

С Регламентом Удостоверяющего центра ООО «Веб Информ» и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на создание сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта)

(кем и когда выдан)

прошу сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи на предоставленный ключевой носитель.

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

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CommonName (CN) | Фамилия Имя Отчество |
| SNILS | СНИЛС |
| SurName (SN) | Фамилия |
| GivenName (GN) | Имя и Отчество |
| Locality (L) | Адрес места регистрации в виде: Город Улица, номер дома, корпуса, строение, квартира Наименование Субъекта Российской Федерации Страна=RU |
| StreetAddress (STREET) | |
| State (S) | |
| Contry (C) | |
| INN | Личный ИНН (опционально) |
| E-Mail (E) | Адрес электронной почты (опционально) |

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество)

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

С Регламентом Удостоверяющего центра ООО «Веб Информ» и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Пользователь удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ» _____

« ___ » _____ 201__ г.

(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и
квалифицированного сертификата ключа проверки электронной
подписи за Пользователя УЦ)

Для юридических лиц

Доверенность

г. Липецк

«___» _____ 20__ г.

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

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

(фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

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

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

Подпись уполномоченного представителя _____

(Фамилия И.О.) (Подпись)

подтверждаю.

Пользователь удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»

«___» _____ 201__ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и
квалифицированного сертификата ключа проверки электронной
подписи за Пользователя УЦ)

Для физических лиц

Доверенность*

г. Липецк

«___» _____ 20__ г.

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта)

_____ (кем и когда выдан)

уполномочиваю _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта)

получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи,
созданные на моё имя ООО «Веб Информ».

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

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

Фамилия, имя, отчество заявителя

Подпись заявителя

*Настоящая доверенность должна быть нотариально удостоверена

(Форма заявления на прекращение действия квалифицированного
сертификата ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

Заявление на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи

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

в лице _____

_____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

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

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

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №3
к Регламенту Удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»
(Форма заявления на прекращение действия квалифицированного
сертификата ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи
Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

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

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

Пользователь удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»

_____ 201__ г.
«__» _____

(Форма заявления на приостановление действия квалифицированного
сертификата ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

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

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

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.
(количество прописью)

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

(Форма заявления на приостановление действия квалифицированного
сертификата ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

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

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

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.
(количество прописью)

Пользователь удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»

_____ 201__ г.
«__» _____

(Форма заявления на возобновление действия квалифицированного
сертификата ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

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

в лице _____

_____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

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

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

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №5
к Регламенту Удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»
(Форма заявления на возобновление действия квалифицированного
сертификата ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

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

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

Пользователь удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»

_____ 201__ г.
«__» _____

Для юридических лиц

Заявление на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного удостоверяющим центром ООО «Веб Информ»

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

в лице _____

_____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного удостоверяющим центром ООО «Веб Информ» и содержащего следующие данные:

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

Время¹ (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата:

с « _____ » по « _____ ».

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

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

Приложение №6
к Регламенту Удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»
(Форма заявления на получение информации о статусе
квалифицированного сертификата)

Для физических лиц

Заявление на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного удостоверяющим центром ООО «Веб Информ»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

Прошу предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного удостоверяющим центром ООО «Веб Информ» и содержащего следующие данные:

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

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

Пользователь удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»

_____ 201__ г.
«__» _____

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

Приложение №7
к Регламенту Удостоверяющего центра
ООО «Веб Информ»
(Форма квалифицированного сертификата ключа проверки
электронной подписи на бумажном носителе)

Для юридических лиц

**Общество с ограниченной ответственностью «Веб Информ»
Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи**

Сведения о сертификате:

Кому выдан:

Петров Александр Владимирович

Кем выдан:

УЦ Веб Информ

Действителен с 24 октября 2014 г. 8:30:00 UTC по 24 октября 2015 г. 8:40:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 611E 0463 0000 0000 0005

Издатель сертификата: CN = УЦ Веб Информ, OU = Удостоверяющий центр, O = ООО Веб Информ, L = г. Липецк, S = 48 Липецкая область, C = RU, E = uc@ooowebinform.ru, STREET = 398059 Липецк ул. Октябрьская д.32, ИНН = 004825057421, ОГРН = 1084823005684

Срок действия:

Действителен с: 24 октября 2014 г. 8:30:00 UTC

Действителен по: 24 октября 2015 г. 8:40:00 UTC

Владелец сертификата: SN = Петров, G = Александр Владимирович, T = Генеральный директор, Неструктурированное имя = КПП=482501001, STREET = ул. Московская, д. 81, CN = Петров Александр Владимирович, OU = 0, O = ООО «Петров и сыновья», L = г.Липецк, S = 48 Липецкая область, C = RU, E = petrov@e-mail.com, ИНН = 004825111111, ОГРН = 111481111111, СНИЛС = 12345678901

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 765B B11E 8D86 B362 28B6 1E6F 902B 1433 9CB0 078A 1952 8EFA 63F6 5841 E02E A089 7E31 4054 381A E5B7 CA0A DC7E A176 15C0 7A92 417F 0ADB D3DF 50D2 E4BA 5544 7303

Расширения сертификата X.509

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

Значение: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

2. Расширение 2.5.29.37

Название: Улучшенный ключ

Значение: Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

3. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 41 de 8a e3 25 ca 8a 3a 1f c5 61 b6 55 54 23 1c 37 c7 d5 a8

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=e7 5b e6 47 d1 7d 39 24 f6 cd 19 70 17 4f bd 86 05 ec 9c e2 Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=УЦ Веб Информ OU=Удостоверяющий центр O=ООО Веб Информ L=г. Липецк S=48 Липецкая область C=RU E=uc@ooowebinform.ru STREET=398059 Липецк ул. Октябрьская д.32 ИНН=004825057421 ОГРН=1084823005684 Серийный номер сертификата=7b 48 93 2e f7 31 9c a9 43 02 fb 62 14 70 51 65

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

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

URL=http://ooowebinform.ru/ca/webinform2014.crl [2]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL=http://81.20.203.179:8080/webinform2014.crl

6. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации

(1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя: URL=http://ooowebinform.ru/ca/ooowebinform2014.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://81.20.203.179:8080/ooowebinform2014.cer

7. Расширение 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1 [2]Политика сертификата:

Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2

8. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

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

9. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/124-2238 от 04.10.2013 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-2351 от 15.04.2014

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 11B6 F83D 9241 E3FD 7E3A 99B0 9590 F804 3036 E977 7411 E77A E0AD 72FB D054 3A40 FC09 1BF0 B79C F66E 1C47 EEE6 5D43 AF5B 70EF A55C 5C88 1BEC 7C77 17FE 7BBF 2E33

Удостоверяющий Центр:

Владелец сертификата:

_____/_____

_____/_____

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

М. П.

М. П.

Для физических лиц

**Общество с ограниченной ответственностью «Веб Информ»
Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи**

Сведения о сертификате:

Кому выдан:

Сотников Игорь Викторович

Кем выдан:

УЦ Веб Информ

Действителен с 24 октября 2014 г. 7:42:00 UTC по 24 октября 2015 г. 7:52:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 1518 143D 0000 0000 0004

Издатель сертификата: CN = УЦ Веб Информ, OU = Удостоверяющий центр, O = ООО Веб Информ, L = г. Липецк, S = 48 Липецкая область, C = RU, E = uc@ooowebinform.ru, STREET = 398059 Липецк ул. Октябрьская д.32, ИНН = 004825057421, ОГРН = 1084823005684

Срок действия:

Действителен с: 24 октября 2014 г. 7:42:00 UTC

Действителен по: 24 октября 2015 г. 7:52:00 UTC

Владелец сертификата: SN = Сотников, G = Игорь Викторович, STREET = ул. Ленина, д. 13, CN = Сотников Игорь Викторович, L = г. Липецк, S = 48 Липецкая область, C = RU, E = siv12345@yandler.net, ИНН = 48240000002, СНИЛС = 01111111111

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 23 01 06 07 2a 85 03 02 02 1e 01

Значение: 0440 92E3 02BF D041 8077 5F9D 5643 80C4 0630 D337 292C 8124 4B02 4D40 8086 602F E2D3 5CBF 9D1A 8B33 68F7 7AB5 B233 01F5 44D2 C7E8 FD4A 43C4 910F 66F3 9968 8B78 5688

Расширения сертификата X.509

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

Значение: Цифровая подпись, Неотрекаемость (c0)

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, НТТР, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

3. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 19 a4 0e 82 4b b7 83 3d 42 1c 74 6e f9 b0 e8 8c d3 a7 1d 4c

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=e7 5b e6 47 d1 7d 39 24 f6 cd 19 70 17 4f bd 86 05 ec 9c e2 Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=УЦ Веб Информ OU=Удостоверяющий центр O=ООО Веб Информ L=г. Липецк S=48 Липецкая область C=RU E=uc@ooowebinform.ru STREET=398059 Липецк ул. Октябрьская д.32 ИНН=004825057421 ОГРН=1084823005684 Серийный номер сертификата=7b 48 93 2e f7 31 9c a9 43 02 fb 62 14 70 51 65

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение: [1]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL=http://ooowebinform.ru/ca/webinform2014.crl [2]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL=http://81.20.203.179:8080/webinform2014.crl

6. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя: URL=http://ooowebinform.ru/ca/ooowebinform2014.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://81.20.203.179:8080/ooowebinform2014.cer

7. Расширение 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1 [2]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2

8. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

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

9. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/124-2238 от 04.10.2013 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-2351 от 15.04.2014

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 6257 2A04 EDCC C1EE 477E F4A8 B13F DD2E 8FF4 6D29 A04B 8D15 6158 5825 7031 60EB 4FFC 90B5 4D0F 72DA CD52 5DA7 B1BD E248 4EDA 2ED0 10A3 01D0 FB8E A337 A443 9A43

Удостоверяющий Центр:

Владелец сертификата:

_____/_____

_____/_____

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

М. П.