

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Генеральный директор ООО «Сибтел-Крипто»



**Шаркин Н.Ю.**

**«31» марта 2009 г.**

# РЕГЛАМЕНТ

## оказания услуг удостоверяющего центра

Редакция № 005

Введен в действие Приказом № 31-УЦ от марта 2009 г.

Тюмень, 2009

стр. 1 из 26

## СОДЕРЖАНИЕ

| №    | Наименование   | Стр. |
|------|--|------|
| 1    | Сведения об Удостоверяющем Центре (УЦ)   | 3    |
| 2    | Основные понятия, используемые в Регламенте  | 3    |
| 3    | Регламент, область применения  | 4    |
| 3.1  | Общая информация   | 4    |
| 3.2  | Область применения Регламента  | 4    |
| 3.3  | Получение услуг Удостоверяющего Центра   | 4    |
| 3.4  | Присоединение к Регламенту   | 4    |
| 3.5  | Финансовые отношения   | 5    |
| 3.6  | Расторжение Договора Присоединения   | 5    |
| 3.7  | Изменения (дополнения) Регламента  | 5    |
| 3.8  | Публикация Регламента  | 5    |
| 3.9  | Срок действия Регламента   | 5    |
| 3.10 | Услуги Удостоверяющего Центра  | 5    |
| 4    | Права и обязанности Удостоверяющего Центра   | 5    |
| 4.1  | Права Удостоверяющего Центра   | 5    |
| 4.2  | Обязательства Удостоверяющего Центра   | 6    |
| 4.3  | Сведения об аннулировании  | 6    |
| 4.4  | Официальное уведомление  | 6    |
| 4.5  | Факт уничтожения персональных данных Пользователя УЦ   | 6    |
| 4.6  | Прочие обязательства   | 6    |
| 5    | Права и обязанности пользователей УЦ   | 6    |
| 5.1  | Права Пользователя УЦ  | 6    |
| 5.2  | Обязанности Пользователя УЦ  | 7    |
| 6    | Платность услуг  | 7    |
| 7    | Порядок пользования услугами Удостоверяющего Центра  | 7    |
| 7.1  | Изготовление и получение ключей подписи и сертификата открытого ключа  | 7    |
| 7.2  | Аннулирование (отзыв) сертификата открытого ключа  | 8    |
| 7.3  | Приостановление действия сертификата открытого ключа   | 8    |
| 7.4  | Возобновление действия сертификата открытого ключа   | 9    |
| 7.5  | Подтверждение подлинности ЭЦП Уполномоченного лица УЦ в выданных сертификатах ключей подписи   | 9    |
| 7.6  | Удаленное управление сертификатом ключа подписи с аутентификацией Пользователя УЦ по Кодовой фразе, связанные с этим риски   | 10   |
| 7.7  | Уничтожение персональных данных Пользователя УЦ  | 10   |
| 8    | Ответственность сторон   | 10   |
| 9    | Разрешение споров  | 10   |
| 10   | Прочие условия   | 10   |
| 10.1 | Юридические меры защиты информации   | 10   |
| 10.2 | Архивное хранение  | 11   |
| 11   | Приложение №1 Форма заявления на присоединение к Регламенту  | 12   |
| 13   | Приложение №2 Форма заявления на изготовление сертификата ключа подписи  | 13   |
| 14   | Приложение №3 Форма копии сертификата ключа подписи на бумажном носителе   | 14   |
| 15   | Приложение №4 Форма заявления на аннулирование сертификата ключа подписи   | 15   |
| 16   | Приложение №5 Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа подписи  | 16   |
| 17   | Приложение №6 Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа подписи  | 17   |
| 18   | Приложение №7 Форма заявления на подтверждение ЭЦП Уполномоченного лица УЦ в сертификате ключа подписи   | 18   |
| 19   | Приложение №8 Структура сертификата ключа подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра  | 19   |
| 20   | Приложение №9 Структура сертификата ключа подписи Пользователя УЦ  | 20   |
| 21   | Приложение №10 Структура Списка отозванных сертификатов  | 21   |
| 22   | Приложение №11 Список идентификаторов (OID), определяющих отношения, при которых электронный документ с электронной цифровой подписью будет иметь юридическое значение | 22   |
| 23   | Приложение №12 Форма Соглашения о договорной цене на услуги Удостоверяющего Центра   | 23   |
| 24   | Приложение №13 Анкета юридического лица  | 24   |
| 25   | Приложение № 14 к Регламенту Форма заявления на отзыв согласия на обработку персональных данных  | 25   |
| 26   | Приложение № 15 к Регламенту Форма уведомления об уничтожении персональных данных  | 26   |

## 1. Сведения об Удостоверяющем Центре

Общество с ограниченной ответственностью «Сибтел-Крипто», именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий Центр» (сокращенно - УЦ), зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Тюмени. Свидетельство о регистрации юридического лица серия 72 №001323295, выдано 22 марта 2005г. ИФНС России по г. Тюмени №3.

Удостоверяющий Центр в качестве участника рынка услуг по изготовлению и выдаче сертификатов ключей подписи осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации на основании следующих лицензий:

- Лицензия РУ ФСБ России по Тюменской области Б337438 рег.№7У от 01.05.2005г. на право предоставления услуг в области шифрования информации.
- Лицензия РУ ФСБ России по Тюменской области Б337436 рег. №6Х от 01.06.2005г. на право технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств.
- Лицензия РУ ФСБ России по Тюменской области Б337437 рег. №5Р от 18.01.2005г. на право распространения шифровальных (криптографических) средств.

Удостоверяющий Центр ООО «Сибтел-Крипто» зарегистрирован в Едином государственном реестре УФО под номером П44-05-12-45 от 24.04.2006 (<http://www.reestr-pki.ru>)

**Юридический адрес:** 625013, г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.62А

**Фактическое местонахождение:** 6250007, г. Тюмень, ул. Широтная 29, к2/2

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

- ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ (ОАО)
- БИК 047102651
- ИНН 7203158243
- КПП 720301001
- р/с 40702810867100006860
- к/с 30101810800000000651

Контактные телефоны, факс, адрес электронной почты:

тел./факс: (3452) 34-96-13, 34-96-14, e-mail: [ca@s-crypto.ru](mailto:ca@s-crypto.ru)

## 2. Основные понятия, используемые в Регламенте.

- 2.1 **Владелец сертификата ключа подписи** - физическое лицо, на имя которого удостоверяющим центром выдан сертификат ключа подписи и который владеет соответствующим закрытым ключом электронной цифровой подписи, позволяющим с помощью средств электронной цифровой подписи создавать свою электронную цифровую подпись в электронных документах (подписывать электронные документы).
- 2.2 **Пользователь Удостоверяющего центра** (далее Пользователь) - физическое лицо, присоединившееся к регламенту и зарегистрированное в Удостоверяющем центре (в случае присоединения к Регламенту юридического лица – физическое лицо, являющееся уполномоченным представителем юридического лица).
- 2.3 **Уполномоченное лицо УЦ** - физическое лицо, являющееся сотрудником Удостоверяющего Центра и наделенное полномочиями по заверению сертификатов ключей подписи Пользователей УЦ и Списков отозванных сертификатов.
- 2.4 **Оператор Удостоверяющего Центра** – физическое лицо, являющееся сотрудником Удостоверяющего Центра, занимающееся рассмотрением и обработкой заявлений на изготовление, аннулирование (отзыв), приостановление/возобновление действия сертификатов ключей подписи.
- 2.5 **Электронный документ** - документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме;
- 2.6 **Электронная цифровая подпись (ЭЦП)** - реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе.
- 2.7 **Средства электронной цифровой подписи** - аппаратные и (или) программные средства, обеспечивающие реализацию хотя бы одной из следующих функций - создание электронной цифровой подписи в электронном документе с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи, подтверждение с использованием открытого ключа электронной цифровой подписи подлинности электронной цифровой подписи в электронном документе, создание закрытых и открытых ключей электронных цифровых подписей.

- 2.8 **Сертификат средств электронной цифровой подписи** - документ на бумажном носителе, выданный в соответствии с правилами системы сертификации для подтверждения соответствия средств электронной цифровой подписи установленным требованиям.
- 2.9 **Закрытый ключ электронной цифровой подписи** - уникальная последовательность символов, известная владельцу сертификата ключа подписи и предназначенная для создания в электронных документах электронной цифровой подписи с использованием средств электронной цифровой подписи.
- 2.10 **Открытый ключ электронной цифровой подписи** - уникальная последовательность символов, соответствующая закрытому ключу электронной цифровой подписи, доступная любому пользователю информационной системы и предназначенная для подтверждения с использованием средств электронной цифровой подписи подлинности электронной цифровой подписи в электронном документе.
- 2.11 **Сертификат ключа подписи** - документ на бумажном носителе или электронный документ с электронной цифровой подписью уполномоченного лица удостоверяющего центра, которые включают в себя открытый ключ электронной цифровой подписи и которые выдаются удостоверяющим центром участнику информационной системы для подтверждения подлинности электронной цифровой подписи и идентификации владельца сертификата ключа подписи. Формат сертификата определен в рекомендациях ITU-T 1997 года X.509 и рекомендациях IETF 1999 года RFC 2459.
- 2.12 **Подтверждение подлинности электронной цифровой подписи в электронном документе** - положительный результат проверки соответствующим сертифицированным средством электронной цифровой подписи с использованием сертификата ключа подписи принадлежности электронной цифровой подписи в электронном документе владельцу сертификата ключа подписи и отсутствия искажений в подписанном данной электронной цифровой подписью электронном документе;
- 2.13 **Запрос на сертификат** - Сообщение, содержащее необходимую информацию для получения сертификата.
- 2.14 **Запрос на отзыв сертификата** - Сообщение, содержащее необходимую информацию для отзыва сертификата.
- 2.15 **Ключ (криптографический ключ)** - конкретное секретное состояние некоторых параметров алгоритма криптографического преобразования данных, обеспечивающее выбор одного преобразования из совокупности всевозможных для данного алгоритма преобразований.
- 2.16 **Ключевой носитель** - носитель, содержащий один или несколько ключей.
- 2.17 **Компрометация ключа** - установленные Удостоверяющим центром обстоятельства, влекущие утрату доверия к тому, что используемые ключи обеспечивают безопасность информации.
- 2.18 **Плановая смена ключей** - смена ключей с установленной в системе периодичностью, не вызванная компрометацией ключей.
- 2.17 **Список отозванных сертификатов (COC)** - Созданный УЦ список сертификатов, отозванных до окончания срока их действия.
- 2.18 **Public Key Cryptography Standarts (PKCS)** - стандарты криптографии с открытым ключом, разработанные компанией RSA Security; *Удостоверяющий Центр* осуществляет свою работу в соответствии со следующими стандартами PKCS:
- PKCS#7 - стандарт, определяющий формат и синтаксис криптографических сообщений; *Удостоверяющий Центр* использует описанный в PKCS#7 тип данных PKCS#7 Signed - подписанные данные;
  - PKCS#10 - стандарт, определяющий формат и синтаксис запроса на сертификат ключа подписи
- 2.19 **Персональные данные** - любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, дата и место рождения, другая информация.

### **3. Регламент, область применения.**

#### **3.1 Общая информация**

Настоящий Регламент определяет механизмы и условия предоставления и использования услуг Удостоверяющего Центра ООО «Сибтел-Крипто», включая обязанности Пользователей УЦ (владельцев сертификатов ключей подписи), протоколы работы, принятые форматы данных.

#### **3.2 Область применения Регламента**

Настоящий Регламент предназначен служить соглашением, налагающим обязательства ко всем вовлеченным сторонам, а также средством официального уведомления и информирования всех сторон во взаимоотношениях, возникающих в процессе предоставления и использования услуг УЦ.

3.3 **Получение услуг Удостоверяющего Центра** Пользователем осуществляется путем присоединения к Регламенту в целом в порядке, предусмотренном статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.4 **Присоединение к Регламенту** производится путем подписания Пользователем УЦ Заявления на

присоединение к Регламенту, указанного в Приложении № 1, что означает заключение договора между УЦ и Пользователем УЦ. После присоединения к Регламенту, Стороны вступают в договорные отношения на срок действия Регламента.

**3.5 Финансовые отношения** устанавливаются путем подписания Соглашения об услугах (Приложение № 12 к Регламенту). Счета на услуги УЦ пользователям УЦ выставляются на основании подписанного Соглашения.

### **3.6 Расторжение договора присоединения.**

3.6.1 Пользователь УЦ имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор о присоединении к Регламенту, письменно уведомив об этом Удостоверяющий Центр за один месяц до дня расторжения. Уведомление о расторжении договора, полученное Удостоверяющим Центром от Пользователя УЦ, является основанием для обязательного аннулирования (отзыва) сертификатов ключей подписи Пользователя УЦ.

3.6.2 Датой аннулирования указанных сертификатов ключей подписи Пользователя УЦ будет дата расторжения договора о присоединении к Регламенту.

### **3.7 Изменения (дополнения) Регламента.**

3.7.1 Внесение изменений (дополнений) в Регламент, в том числе в приложения к нему, производится Удостоверяющим Центром в одностороннем порядке.

3.7.2 Уведомление Пользователей УЦ о внесении изменений (дополнений) в Регламент осуществляется Удостоверяющим Центром путем размещения указанных изменений (дополнений) на сайте УЦ по адресу <http://ca.s-crypto.ru>.

3.7.3 Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим Центром в Регламент и не связанные с изменением законодательства РФ, вступают в силу и становятся обязательными для Сторон по истечении 10 (Десяти) календарных дней с даты размещения указанных изменений и дополнений в Регламенте на сайте Удостоверяющего Центра по адресу <http://ca.s-crypto.ru>

3.7.4 Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим Центром в Регламент в связи с изменением законодательства РФ, регулирующего деятельность удостоверяющих центров, вступают в силу одновременно с вступлением в силу законодательных актов.

3.7.5 Любые изменения и дополнения в Регламенте с момента вступления в силу равно распространяются на всех Пользователей УЦ, присоединившихся к Регламенту, в том числе присоединившихся к Регламенту ранее даты вступления изменений (дополнений) в силу.

### **3.8 Публикация Регламента.**

Регламент опубликован по адресу: <http://ca.s-crypto.ru> Любое заинтересованное лицо может ознакомиться с Регламентом на сайте УЦ либо, либо получить его копию в офисе УЦ на предоставленном данным лицом электронном носителе бесплатно или на бумажном носителе за плату, согласно Прайса УЦ.

### **3.9 Срок действия Регламента.**

Настоящий Регламент вступает в силу со дня его публикации.

Срок действия Регламента – 6 лет.

Если Удостоверяющий Центр официально не уведомит Пользователей УЦ о прекращении действия Регламента, Регламент автоматически пролонгируется на следующие 6 лет.

### **3.10 Услуги, предоставляемые Удостоверяющим Центром**

Удостоверяющий Центр предоставляет потребителям (Пользователям УЦ) следующие виды услуг:

3.10.1. изготовление сертификатов открытых ключей пользователей УЦ в электронной форме;

3.10.2. изготовление копии сертификатов открытых ключей пользователей УЦ на бумажном носителе;

3.10.3. предоставление копий сертификатов открытых ключей в электронной форме, находящихся в реестре изготовленных сертификатов, по запросам пользователей УЦ;

3.10.4. аннулирование (отзыв) сертификатов открытых ключей ;

3.10.5. приостановление и возобновление действия сертификатов открытых ключей;

3.10.6. предоставление пользователям УЦ сведений об аннулированных и приостановленных сертификатах открытых ключей;

3.10.7. подтверждение подлинности электронных цифровых подписей в документах, представленных в электронной форме;

3.10.8. подтверждение подлинности электронных цифровых подписей уполномоченного лица Удостоверяющего центра в изготовленных им сертификатах открытых ключей по обращениям пользователей УЦ.

## **4. Права и обязанности Удостоверяющего Центра.**

### **4.1 Удостоверяющий Центр имеет право:**

4.1.1 запросить у Пользователя УЦ, а Пользователь УЦ обязан предоставить Удостоверяющему Центру

документы, подтверждающие следующую информацию:

Наименование, основной государственный регистрационный номер, банковские реквизиты юридического лица. (Форма Анкеты юридического лица приведена в Приложении №13 к Регламенту)

4.1.2 Отказать Пользователю УЦ в изготовлении, аннулировании, приостановлении или возобновлении действия сертификата ключа подписи в случае ненадлежащего оформления заявления на указанные действия, а также в случае, если истек срок действия закрытого ключа, соответствующего этому сертификату.

4.1.3 Аннулировать (отозвать) сертификат ключа подписи Пользователя УЦ в случае установленного факта компрометации соответствующего закрытого ключа, с уведомлением владельца аннулированного сертификата ключа подписи и указанием обоснованных причин.

4.1.4 Приостановить действие сертификата ключа подписи Пользователя УЦ с уведомлением владельца сертификата ключа подписи, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

#### **4.2 Удостоверяющий Центр обязан:**

4.2.1 Использовать в своей работе, в том числе для издания сертификатов и формирования ЭЦП только сертифицированные средства криптографической информации.

4.2.2 Организовать работу своих Служб по GMT (Среднее Время по Гринвичскому Меридиану) с учетом часового пояса города Тюмени и синхронизировать по времени все программные и технические средства по назначению.

4.2.3 Не распространять регистрационную информацию пользователей УЦ, за исключением информации, используемой для идентификации владельцев сертификатов открытых ключей, заносимой в изготавливаемые сертификаты.

4.2.4 По заявлению зарегистрированного пользователя изготовить закрытый и открытый ключ с использованием средств электронной цифровой подписи, обеспечить сохранение в тайне закрытого ключа пользователя УЦ.

4.2.5 Записать ключ на отчуждаемый магнитный носитель, в соответствии с требованиями по эксплуатации программного и/или аппаратного средства, выполняющего процедуру генерации ключей.

4.2.6 Внести изготавливаемые сертификаты ключей подписи Пользователей УЦ в реестр изготовленный ключей подписи.

4.2.7 Осуществлять выдачу копий сертификатов открытых ключей в электронной форме, находящихся в реестре УЦ, всем участникам обмена электронными документами, обратившимся за указанными копиями в УЦ.

4.2.8 По заявлению владельца сертификата открытого ключа:

- Аннулировать (отозвать) сертификат открытого ключа;
- Приостановить действие сертификат открытого ключа ;
- Исключить сведения о приостановленном сертификате из списка отозванных сертификатов;
- Уничтожить его персональные данные.

4.3 **Сведения об аннулировании**, приостановлении, а также исключение сведений о приостановлении в течении трех суток заносятся в список отозванных сертификатов с указанием даты, времени и причины события.

4.4 **Официальным уведомлением о фактах аннулирования сертификата**, приостановления действия сертификата, возобновления действия сертификата является публикация списка отозванных сертификатов.

4.5 **Фактом уничтожения персональных данных Пользователя УЦ** является официальное уведомление владельца сертификата открытого ключа. (Приложение №15)

#### **4.6 Прочие обязательства.**

Удостоверяющий Центр обязан уведомлять владельца сертификата открытого ключа о фактах, которые стали известны Удостоверяющему Центру и которые существенным образом могут сказаться на возможности дальнейшего использования сертификата открытого ключа.

### **5. Права и обязанности Пользователей УЦ.**

#### **5.1 Пользователь УЦ имеет право:**

5.1.1 Получить список отозванных сертификатов открытых ключей, изготовленный Удостоверяющим Центром.

5.1.2 Получить сертификат открытого ключа уполномоченного лица УЦ.

5.1.3 Применять сертификат открытого ключа уполномоченного лица УЦ для проверки электронной

цифровой подписи уполномоченного лица УЦ в сертификатах открытого ключа, изготовленных УЦ.

5.1.4 Применять сертификат открытого ключа Пользователя УЦ для проверки электронной цифровой подписи электронных документов в соответствии со сведениями, указанными в сертификате открытого ключа Пользователя УЦ.

5.1.5 Применять список отозванных сертификатов открытых ключей, изготовленный УЦ, для проверки статуса сертификатов открытых ключей.

5.1.6 Сформировать открытые и закрытые ключи на своем рабочем месте с использованием средства электронной цифровой подписи, поставленного УЦ или приобретенным самостоятельно.

5.1.7 Обратиться в УЦ :

- за подтверждением подлинности электронных цифровых подписей в электронных документах;
- за подтверждением подлинности электронных цифровых подписей уполномоченного лица УЦ в изготовленных им сертификатах открытых ключей;
- за отзывом сертификата открытого ключа в течение срока действия соответствующего закрытого ключа;
- для приостановления действия сертификата открытого ключа в течение срока действия соответствующего закрытого ключа;
- для возобновления действия сертификата открытого ключа в течение срока действия соответствующего закрытого ключа и срока, на который действие сертификата было приостановлено;
- для отзыва согласия на обработку своих персональных данных.

## **5.2 Пользователь УЦ обязан:**

5.2.1 Хранить в тайне закрытый ключ, принимать все возможные меры для предотвращения его потери, раскрытия, модифицирования или несанкционированного использования.

5.2.2 Немедленно обратиться в Удостоверяющий Центр с заявлением на аннулирование (отзыв) сертификата открытого ключа при наличии оснований полагать, что тайна закрытого ключа электронной подписи нарушена.

5.2.3 Не использовать для электронной цифровой подписи личные закрытые ключи электронной цифровой подписи если подано заявление об отзыве или приостановлении действия сертификата связанного с личным закрытым ключом либо если сертификат, связанный с закрытым ключом пользователя аннулирован (отозван) или действие его приостановлено.

5.2.4 Извещать Удостоверяющий Центр об изменениях в документах, приведенных в п.4.1.1. и предоставлять их по требованию Удостоверяющего Центра в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента регистрации изменений.

5.2.5 С целью обеспечения гарантированного ознакомления 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://ca.s-crypto.ru> за сведениями об изменениях и дополнениях, внесенных в Регламент.

## **6. Платность услуг.**

6.1 Оплата Удостоверяющего Центра по услугам, предоставляемым в соответствии с п.3.10 Регламента, устанавливается в соответствии с прайс-листом, утверждаемым приказом Генерального директора ООО «Сибтел-Крипто». Действующий прайс-лист можно посмотреть на сайте УЦ <http://ca.s-crypto.ru> или получить по запросу с адреса [ca@s-crypto.ru](mailto:ca@s-crypto.ru), а так же в офисе Удостоверяющего Центра.

6.2 Оплата услуг Удостоверяющего Центра осуществляется в российских рублях в безналичном порядке.

6.3 Общая стоимость услуг определяется по факту подписания Соглашения об Услугах, являющегося неотъемлемой частью настоящего Регламента. Форма соглашения об Услугах приведена в Приложении № 12.

## **7. Порядок пользования услугами Удостоверяющего Центра.**

### **7.1 Изготовление и получение ключей подписи и сертификата открытого ключа.**

7.1.1 Изготовление ключей подписи и сертификата открытого ключа Пользователя УЦ осуществляется при плановой и внеплановой смене закрытого ключа подписи Пользователя УЦ, а также при изготовлении нового сертификата открытого ключа Пользователя УЦ.

7.1.2 Формирование ключей подписи и сертификата открытого ключа Пользователя УЦ осуществляется Пользователем УЦ на своем рабочем месте или Удостоверяющим Центром на основании заявления на изготовление сертификата открытого ключа при личном прибытии Пользователя УЦ в офис

Удостоверяющего Центра.

7.1.3 Форма заявления на изготовление ключей подписи и/или сертификата открытого ключа приведена в Приложении № 2 к настоящему Регламенту.

7.1.4 В случае, если Пользователь УЦ не может прибыть лично в офис Удостоверяющего центра, он должен выдать лицу, прибывающему в офис Удостоверяющего центра для получения ключей и сертификата открытого ключа, Доверенность на получение ключей и/или сертификата открытого ключа соответствующего Пользователя УЦ.

7.1.5 Сотрудник Удостоверяющего Центра выполняет процедуру идентификации Пользователя УЦ или доверенного лица путем установления личности по паспорту или иному документу удостоверяющему личность.

7.1.6 Заявление на изготовление ключей подписи и сертификата открытого ключа рассматривается уполномоченному сотрудником Удостоверяющего Центра в течение 1 (Одного) часа с момента поступления.

7.1.7 В случае мотивированного отказа в изготовлении ключей подписи и сертификата открытого ключа, заявление на изготовление ключей подписи и сертификата открытого ключа вместе с приложениями возвращается заявителю с отметкой уполномоченного сотрудника Удостоверяющего Центра.

7.1.9 При принятии положительного решения, сотрудник Удостоверяющего Центра незамедлительно изготавливает ключи (только в случае желания Пользователя УЦ изготовить ключи в Удостоверяющем центре) и записывает сертификат открытого ключа на предоставляемый Пользователем УЦ или доверенным лицом ключевой носитель.

7.1.10 Сотрудник Удостоверяющего Центра изготавливает две копии сертификата открытого ключа на бумажном носителе по форме определенной Приложением № 3 к настоящему Регламенту. Все копии сертификата открытого ключа на бумажном носителе заверяются собственноручной подписью Пользователя УЦ, или собственноручной подписью доверенного лица, а также собственноручной подписью уполномоченного лица Удостоверяющего Центра и печатью Удостоверяющего Центра.

По окончании процедуры изготовления ключей подписи и сертификата открытого ключа Пользователю УЦ или доверенному лицу выдаются:

- ключи, записанные на ключевой носитель (только в случае факта изготовления ключей в Удостоверяющем центре);
- сертификат открытого ключа в электронной форме, соответствующий закрытому ключу;
- копия сертификата открытого ключа на бумажном носителе;
- копия сертификата открытого ключа в электронной форме уполномоченного лица Удостоверяющего Центра.

7.1.11 Указанные выше данные, передаваемые Пользователю УЦ или доверенному лицу в электронной форме, записываются в виде файлов на дискету 3,5" или иной ключевой носитель, предоставляемой Пользователем УЦ или доверенным лицом.

## **7.2 Аннулирование (отзыв) сертификата открытого ключа.**

7.2.1 Для аннулирования сертификата открытого ключа Пользователь УЦ подает заявление по форме, определенной Приложением №4 к Регламенту в Удостоверяющий Центр.

7.2.2 Заявление на аннулирование сертификата открытого ключа заверяется собственноручной подписью владельца сертификата (Пользователя УЦ) и печатью и подается в офис Удостоверяющего Центра.

7.2.3 Обработка заявления на аннулирование сертификата и оповещение Пользователя УЦ об аннулировании сертификата должны быть осуществлены не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого было подано заявление в Удостоверяющий Центр.

7.2.4 Временем аннулирования сертификата открытого ключа признается время официального уведомления Пользователя УЦ об аннулировании данного сертификата.

## **7.3 Приостановление действия сертификата открытого ключа**

7.3.1. Для приостановления действия сертификата открытого ключа Пользователь УЦ подает заявление по форме Приложения №5 Регламента в Удостоверяющий Центр. Заявление на приостановление действия сертификата открытого ключа заверяется собственноручной подписью владельца сертификата (Пользователя УЦ) и печатью.

7.3.2 Приостановление действия сертификата открытого ключа пользователя осуществляется Удостоверяющим центром на основании заявления, поступающего установленным порядком в Удостоверяющий Центр в бумажной форме.

7.3.3 Обработка заявления на приостановление действия сертификата и оповещение Пользователя УЦ о приостановлении действия сертификата должны быть осуществлены не позднее 1 (Одного) рабочего дня,



следующего за рабочим днем, в течение которого было подано заявление в Удостоверяющий Центр.

7.3.4 Временем приостановления действия сертификата открытого ключа признается время официального уведомления пользователя о приостановлении действия данного сертификата.

7.3.5 В случае, если в течение срока приостановления действия сертификата открытого ключа Пользователя УЦ в Удостоверяющий Центр не поступает заявление от Пользователя УЦ о возобновлении действия сертификата, сертификат аннулируется (отзывается) Удостоверяющим Центром.

#### **7.4 Возобновление действия сертификата открытого ключа.**

7.4.1 Для возобновления действия сертификата открытого ключа Пользователь УЦ подает заявление по форме Приложения №6 в Удостоверяющий Центр. Заявление на возобновление действия сертификата открытого ключа в бумажной форме заверяется собственноручной подписью владельца сертификата (Пользователя УЦ) и печатью.

7.4.2 Возобновление действия сертификата открытого ключа Пользователя УЦ осуществляется Удостоверяющим Центром на основании заявления, поступающего в Удостоверяющий Центр в бумажной форме.

7.4.3 Обработка заявления на возобновление действия сертификата и оповещение Пользователя УЦ о возобновлении действия сертификата должны быть осуществлены не позднее 1 (Одного) рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого было подано заявление в Удостоверяющий Центр.

7.4.4 Временем возобновления действия сертификата открытого ключа признается время официального уведомления Пользователя УЦ о возобновлении действия данного сертификата.

7.4.5 Возобновление действия сертификата открытого ключа возможно только в течение срока, на который было приостановлено действие сертификата.

#### **7.5 Подтверждение подлинности ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в выданных сертификатах ключей подписи**

7.5.1 Для подтверждения подлинности ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в изданном им сертификате ключа подписи Пользователь УЦ подает в офис УЦ заявление на подтверждение подлинности ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в сертификате ключа подписи Пользователя УЦ. Форма заявления на подтверждение подлинности ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в сертификате ключа подписи Пользователя УЦ приведена в Приложении №7 к Регламенту.

7.5.2 Обязательным приложением к заявлению на подтверждение подлинности ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в сертификате ключа подписи Пользователя УЦ является сменный магнитный носитель, содержащий файл сертификата ключа подписи Пользователя УЦ формата PKCS#7 в кодировке Base64, подвергающегося процедуре проверки.

7.5.3 Уполномоченный сотрудник ЦР выполняет процедуру идентификации Пользователя УЦ путем установления личности по паспорту или иному документу, удостоверяющему личность.

После положительной идентификации Пользователя УЦ Уполномоченный сотрудник УЦ принимает заявление на подтверждение подлинности ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в сертификате ключа подписи Пользователя УЦ и передает содержащуюся в нем информацию на рассмотрение комиссии.

7.5.4 Проведение работ по подтверждению подлинности ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в сертификате ключа подписи Пользователя УЦ осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Удостоверяющего Центра.

7.5.5 Срок проведения работ по подтверждению подлинности ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в сертификате ключа подписи Пользователя УЦ составляет 15 (Пятнадцать) рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий Центр.

7.5.6 Результатом проведения работ по подтверждению подлинности ЭЦП Уполномоченного лица УЦ в сертификате ключа подписи Пользователя УЦ является заключение *Удостоверяющего Центра* в письменной форме, подписанное всеми членами комиссии и заверенное печатью *Удостоверяющего Центра*. Заключение содержит:

- результат проверки ЭЦП Уполномоченного лица УЦ (ЭЦП Уполномоченного лица УЦ в сертификате ключа подписи Пользователя УЦ верна/неверна);
- на момент времени, указанный в заявлении, сертификат ключа подписи *Пользователя УЦ* действовал/не действовал;
- отчет по выполненной проверке.

7.5.7 Отчет по выполненной проверке содержит:

- время и место проведения проверки;
- состав комиссии, осуществлявшей проверку;

- основание для проведения проверки;
- содержание и результаты проверки с указанием примененных методов;
- обоснование результатов проверки;
- данные, представленные для проведения проверки.

Отчет по выполненной проверке составляется в простой письменной форме и заверяется собственноручными подписями всех членов комиссии и высылается курьерской почтой Пользователю УЦ.

#### **7.6 Уничтожение персональных данных .**

7.6.1 В случае отзыва Пользователем согласия на обработку своих персональных данных (Приложение №14 к Регламенту), УЦ прекращает обработку персональных данных Пользователя.

7.6.2 Заявление на отзыв согласия на обработку персональных данных Пользователя заверяется собственноручной подписью владельца сертификата (Пользователя УЦ) и печатью и подается в офис Удостоверяющего Центра.

7.6.3 Уничтожение персональных данных производится в срок, не превышающий трех рабочих дней с даты поступления заявления в Удостоверяющий Центр.

7.6.4 Временем удаления персональных данных Пользователя из базы данных УЦ признается время официального уведомления Пользователя УЦ об уничтожении персональных данных.

#### **8. Ответственность сторон.**

8.1 Если Пользователь УЦ нарушил какое-либо положение настоящего Регламента, Удостоверяющий Центр не несет какой-либо ответственности за убытки, причиненные Пользователю в связи с исполнением и/или прекращением договорных обязательств, включая, но не ограничиваясь случаями наличия в заявлении либо иных документах, предоставленных Пользователем, недостоверных и/или неполных сведений.

8.2 В остальных случаях Удостоверяющий Центр несет ответственность за свои виновные действия в виде неустойки, размер которой не может быть выше платы за предоставление услуг УЦ по настоящему Регламенту, внесенной Пользователем в течение года, предшествующего году, в котором произошло нарушение обязательств. По настоящему Регламенту допускается взыскание только неустойки, но не убытков (п.1 ст.394 Гражданского кодекса Российской Федерации).

#### **9. Разрешение споров.**

9.1 При возникновении споров, стороны предпринимают все необходимые шаги для урегулирования спорных вопросов, которые могут возникнуть в рамках настоящего Регламента, путем переговоров.

9.2 Стороны должны принять все необходимые меры для того, чтобы в случае возникновения спорных вопросов решить их, прежде всего, в претензионном порядке

9.3 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

9.4 Споры между сторонами, связанные с действием настоящего Регламента, не урегулированные в процессе переговоров, должны рассматриваться в арбитражном суде по месту нахождения Удостоверяющего Центра.

#### **10. Прочие условия.**

##### **10.1 Юридические меры защиты информации**

10.1.1 Удостоверяющий Центр имеет разрешения (лицензии) по всем видам деятельности, связанным с предоставлением услуг.

10.1.2 Системы безопасности Удостоверяющего Центра и защиты информации созданы и поддерживаются на договорной основе с юридическими лицами, осуществляющими свою деятельность на основании лицензий, полученных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.1.3 Все меры по защите информации на Удостоверяющем Центре введены в действие приказами руководителя Удостоверяющего Центра.

10.1.4 Для обеспечения деятельности Удостоверяющий Центр использует средства электронной цифровой подписи и криптографической защиты информации, сертифицированные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.1.5 Права на информационные ресурсы Удостоверяющего Центра принадлежат Удостоверяющему Центру.

10.1.6 Пользователям УЦ предоставляются неисключительные права на пользование копиями сертификатов и списками отозванных сертификатов, изготавливаемыми Удостоверяющим Центром, при осуществлении не запрещенной законодательством деятельности в объеме и пределах согласно статьи 3.10 настоящего

Регламента.

10.1.7 Регламент устанавливает возможность использования факсимиле подписи (клише с подписи) Уполномоченного лица УЦ на подписание сертификатов ключей подписи Операторов и Пользователей УЦ, списков отозванных сертификатов. Документы, подписанные факсимиле Уполномоченного лица имеют такую же юридическую силу, какую бы имели документы, подписанные Уполномоченным лицом собственноручно.

## 10.2 *Архивное хранение*

Документы Удостоверяющего Центра на бумажных носителях хранятся в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об архивах и архивном деле.

Перечень документов Удостоверяющего Центра, подлежащих архивному хранению:

- Аннулированные (отозванные) сертификаты ключей подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра;
- Аннулированные (отозванные) сертификаты ключей подписи Пользователей УЦ;
- Заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего Центра;
- Заявления на изготовление сертификатов ключей подписи Пользователей УЦ;
- Копии сертификатов ключей подписи Пользователей УЦ на бумажном носителе;
- Заявления на аннулирование (отзыв) сертификатов ключей подписи Пользователей УЦ;
- Заявления на приостановление действия сертификатов ключей подписи Пользователей УЦ;
- Заявления на возобновление действия сертификатов ключей подписи Пользователей УЦ;
- Служебные документы Удостоверяющего Центра.

Документы Удостоверяющего Центра, подлежащие архивному хранению, являются документами временного хранения. Срок хранения архивных документов – 5 (Пять) лет.

Выделение архивных документов к уничтожению и их уничтожение осуществляется комиссией, формируемой из числа сотрудников Удостоверяющего Центра.

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К РЕГЛАМЕНТУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА**

Я \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. полностью)  
паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(где, кем, когда),

1. Присоединяюсь к Регламенту оказания услуг Удостоверяющего Центра (далее – *Регламент*) и становлюсь Стороной Регламента с момента передачи ООО «Сибтел-Крипто» настоящего заявления. С положениями Регламента, характеристиками и особенностями оказываемых по Регламенту услуг ознакомлен и согласен.

2. Соглашаюсь с тем, что изменения в Регламент вносятся в одностороннем порядке ООО «Сибтел-Крипто».

\_\_\_\_\_  
/Фамилия И.О./

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_г.

**Удостоверяющий Центр ООО «Сибтел-Крипто»**

**Бланк запроса на сертификат открытого ключа электронной цифровой подписи**

Прошу изготовить сертификат ключа подписи в соответствии с указанными в настоящем заявлении данными:

**Сведения о владельце ключа:**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ФИО                       |  |
| ИНН                       |  |
| Должность                 |  |
| Паспорт серия             |  |
| Номер                     |  |
| Кем выдан                 |  |
| Дата выдачи               |  |
| e-mail                    |  |
| Наименование организации: |  |
| Город                     |  |
| Область                   |  |
| Страна                    |  |

Настоящим заявлением даю согласие на обработку и распространение идентификационных данных в качестве общедоступных персональных данных оператору ООО «Сибтел-Крипто» (юридический адрес: 625013, г. Тюмень, ул. Энергетиков 62а.; фактический адрес: 625007, г. Тюмень, ул. Широтная 29 к 2/2), для использования Фамилии, Имени, Отчества, ИНН физического лица в сертификате открытого ключа ЭЦП на срок необходимый для проверки ЭЦП в документах, подписанных этим сертификатом.

Владелец ключа: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О)

=====

*Настоящим подтверждаю, что Заявление на изготовление сертификата ключа подписи получено, личность*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

*идентифицирована, сведения, указанные в Заявлении, проверены.*

*Уполномоченный сотрудник Центра Регистрации:*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**Удостоверяющий Центр ООО «Сибтел-Крипто»**  
**Бланк сертификата ключа подписи**

**Сведения о сертификате:**

**Этот сертификат:**

Подтверждает удаленному компьютеру идентификацию вашего компьютера  
Защищает сообщения электронной почты

**Кому выдан:**

Иванов Иван Иванович

**Кем выдан:**

Sibtel-CryptoCA

**Действителен:** с \_ июля 200\_ г. 12:12:00 UTC по \_ июля 200\_ г. 12:21:00 UTC

**Версия:** 3 (0x2)

**Серийный номер:** 0000 0000 0000 0000 0000

**Алгоритм подписи:**

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Параметры: 05 00

**Издатель сертификата:** CN = Sibtel-CryptoCA, O = Sibtel-Crypto, L = Tyumen, C = RU, E = ca@s-crypto.ru

**Срок действия:**

Действителен с: 8 июля 2005 г. 12:12:00 UTC

Действителен по: 8 июля 2006 г. 12:21:00 UTC

**Владелец сертификата:** SN = Иванов Иван Иванович, Неструктурированное имя = 0000000000-0000000000-000000000000, CN = Ivanov I.I., O = ООО Иванов и Ко., L = Тюмень, S = Тюменская область, C = RU, E = ivanov@mail.org

**Открытый ключ:**

Алгоритм ключа подписи:

Название: ГОСТ Р 34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.19

Параметры: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Значение: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

**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: Область Применения 1(1.2.3.4.5.1) Область Применения 2(1.2.3.4.5.2)

3. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

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://s-crypto.ru/ca/cdp/sibtel-crypto-2006.crl

6. Расширение 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://s-crypto.ru/ca/sibtel-cryptoca-2006.crt

**Подпись Удостоверяющего центра:**

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Параметры: 05 00

Значение: 5BA9 C047 5C55 2BC5 F575 B248 FD9E 12CC E7C4 627A 7179 2881 2599 ED2F 3B2C C4D8 6CEA EBD5 26E0 56EB C97C  
0457 C9A7 E072 74B2 C9F7 1EE5 BD38 BA04 5524 859A 5949

Владелец сертификата: \_\_\_\_\_ / Фамилия И.О. /  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Уполномоченное лицо Удостоверяющего Центра: \_\_\_\_\_ / Куминов А.В. /

Подписанный бланк сертификата открытого ключа следует переслать в  
ООО Сибтел-Крипто по адресу:  
625007, Тюмень, ул. Широтная 29, к2/2  
Администратору Удостоверяющего Центра

МП УЦ

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА АННУЛИРОВАНИЕ (ОТЗЫВ) СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА  
ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ**

Прошу аннулировать (отозвать) сертификат ключа электронной цифровой подписи  
серийный номер:

\_\_\_\_\_ /  
выданный на имя

\_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О. владельца сертификата)

В СВЯЗИ С

\_\_\_\_\_ /  
(причина аннулирования (отзыва) сертификата ключа подписи: компрометация закрытого ключа,  
прекращение работы и, повреждение носителя и т.д.).

Владелец сертификата ключа подписи:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

М.П.

=====

*Настоящим подтверждаю, что Заявление на аннулирование (отзыв) сертификата ключа  
подписи получено, личность*

\_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

*идентифицирована, сведения, указанные в Заявлении проверены.*

*Уполномоченный сотрудник Центра Регистрации:*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ  
ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ**

Прошу приостановить действие сертификата ключа электронной цифровой подписи,  
серийный номер:

\_\_\_\_\_ /  
выданного на имя

\_\_\_\_\_ /  
(ФИО владельца сертификата)

в связи с

\_\_\_\_\_ /  
(причина приостановления действия сертификата ключа подписи).

Срок приостановления действия сертификата ключа подписи \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ / дней (количество дней прописью).

Владелец сертификата ключа подписи:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О)

=====  
*Настоящим подтверждаю, что Заявление на приостановление действия сертификата  
ключа подписи получено, личность*

\_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

*идентифицирована, сведения, указанные в Заявлении проверены.*

Уполномоченный сотрудник Центра Регистрации:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.



**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ  
СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ**

Прошу возобновить действие сертификата ключа электронной цифровой подписи,  
серийный номер:

\_\_\_\_\_ /  
выданного на имя  
\_\_\_\_\_

Владелец сертификата ключа подписи:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

=====

*Настоящим подтверждаю, что Заявление на возобновление действия сертификата ключа  
подписи получено, личность*

\_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)  
*идентифицирована, сведения, указанные в Заявлении проверены.*

*Уполномоченный сотрудник Центра Регистрации:*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЭЦП  
УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА  
В СЕРТИФИКАТЕ КЛЮЧА ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ**

Прошу подтвердить подлинность ЭЦП Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра в сертификате ключа подписи серийный номер:

\_\_\_\_\_ /  
выданного на имя

\_\_\_\_\_ /  
(ФИО владельца сертификата, подвергаемого проверке),  
и установить статус этого сертификата (действовал/не действовал) на момент

\_\_\_\_\_ /  
(дата и время, на момент наступления которых требуется установить статус сертификата).

Заявитель (Пользователь УЦ):

\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_г.

**Приложение № 8 к Регламенту**

Структура сертификата ключа ЭЦП Уполномоченного лица  
Удостоверяющего Центра

| Название                        | Описание   | Содержание  |
|---------------------------------|--|---|
| <b>Базовые поля сертификата</b> |  |   |
| Version                         | Версия   | V3  |
| Serial Number                   | Серийный номер   | 3a e4 27 86 6d e3 25 9b 40 06 4c 69 6b a3 4f ff   |
| Signature Algorithm             | Алгоритм подписи   | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001   |
| Issuer                          | Издатель сертификата                                       | CN = Sibtel-CryptoCA<br>O = Sibtel-Crypto<br>L = Tyumen<br>C = RU<br>E = ca@s-crypto.ru   |
| Validity Period                 | Срок действия сертификата                                  | Действителен с: 14 апреля 2006 г. 11:38:34 GMT<br>Действителен по: 14 апреля 2013 г. 11:47:20 GMT   |
| Subject                         | Владелец сертификата                                       | CN = Sibtel-CryptoCA<br>O = Sibtel-Crypto<br>L = Tyumen<br>C = RU<br>E = ca@s-crypto.ru   |
| Public Key                      | Открытый ключ  | Открытый ключ (алгоритм ГОСТ Р 34.10-2001)<br>04 40 b9 67 07 f6 04 f2 2f 19 77 26 83 e5 6c 77 a5 38 12 3a 79 5b<br>65 b4 39 d9 66 f3 07 ef d0 3c ec 46 f1 94 b3 22 c9 c8 bc 39 f6 0e<br>2c a8 ca ea d7 dc 59 14 01 0a 3a 8f 94 6e 6c 77 00 93 07 06 aa b0 |
| Issuer Signature Algorithm      | Алгоритм подписи издателя сертификата                      | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001   |
| Issuer Sign                     | ЭЦП издателя сертификата                                   | Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001   |
| <b>Расширения сертификата</b>   |  |   |
| Key Usage (critical)            | Использование ключа  | Неотрекаемость – невозможность осуществления отказа от совершенных действий; Цифровая подпись; Подписание сертификатов; Автономное подписание списка отзыва (CRL); Подписание списка отзыва (CRL)   |
| Subject Key Identifier          | Идентификатор ключа владельца сертификата                  | Идентификатор закрытого ключа <i>Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра</i> , соответствующего данному сертификату   |
| CRL Distribution Points         | Точки распространения списка отозванных сертификатов (CRL) | <a href="http://s-crypto.ru/ca/cdp/sibtel-crypto-2006.crl">http://s-crypto.ru/ca/cdp/sibtel-crypto-2006.crl</a>   |
| Certificate Policies            | Политика УЦ  | <a href="http://ca.s-crypto.ru">http://ca.s-crypto.ru</a>   |
| CA Version                      | Объектный идентификатор сертификата                        | Версия сертификата <i>Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра</i>   |

**Приложение № 9 к Регламенту**  
Структура сертификата ключа ЭЦП Пользователя УЦ

| Название                        | Описание   | Содержание   |
|---------------------------------|--|--|
| <b>Базовые поля сертификата</b> |  |  |
| Version                         | Версия   | V3   |
| Serial Number                   | Серийный номер   | Уникальный серийный номер сертификата  |
| Signature Algorithm             | Алгоритм подписи   | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001  |
| Issuer                          | Издатель сертификата   | CN = Sibtel-CryptoCA<br>O = Sibtel-Crypto<br>L = Tyumen<br>C = RU<br>E = ca@s-crypto.ru  |
| Validity Period                 | Срок действия сертификата  | Действителен с: дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT<br>Действителен по: дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT  |
| Subject                         | Владелец сертификата   | SN = Фамилия = Фамилия Имя Отчество владельца<br>UN = Неструктурированное Имя = идентификатор пользователя<br>CN = Общее имя = понятное пользователю имя<br>OU = Подразделение = наименование подразделения<br>O = Организация = наименование организации<br>L = Город = наименование населенного пункта<br>S = Область = наименование субъекта Федерации<br>C = Страна/Регион = RU<br>E = Электронная почта = адрес электронной почты |
| Public Key                      | Открытый ключ  | Открытый ключ (алгоритм ГОСТ Р 34.10-2001)   |
| Issuer Signature Algorithm      | Алгоритм подписи издателя сертификата  | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001  |
| Issuer Sign                     | ЭЦП издателя сертификата   | Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001  |
| <b>Расширения сертификата</b>   |  |  |
| Key Usage (critical)            | Использование ключа  | Неотрекаемость – невозможность осуществления отказа от совершенных действий; Цифровая подпись; Шифрование ключей; Шифрование данных  |
| Enhanced Key Usage              | Улучшенный ключ  | Набор идентификаторов (OID), определяющий отношения, при осуществлении которых электронный документ с электронной цифровой подписью будет иметь юридическое значение; список возможных значений приведен в Приложении № 12 к Регламенту  |
| Subject Key Identifier          | Идентификатор ключа владельца сертификата                                      | Идентификатор закрытого ключа владельца сертификата  |
| Authority Key Identifier        | Идентификатор ключа издателя сертификата                                       | Идентификатор закрытого ключа <i>Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра</i> , которым подписан данный сертификат  |
| CRL Distribution Points         | Точки распространения списка отозванных сертификатов (CRL)                     | <a href="http://s-crypto.ru/ca/cdp/sibtel-crypto-2006.crl">http://s-crypto.ru/ca/cdp/sibtel-crypto-2006.crl</a>  |
| Authority Information Access    | Точки распространения сертификата ключа подписи <i>Уполномоченного лица УЦ</i> | <a href="http://s-crypto.ru/ca/sibtel-cryptoca-2006.crt">http://s-crypto.ru/ca/sibtel-cryptoca-2006.crt</a>  |

**Приложение № 10 к Регламенту**  
Структура Списка отозванных сертификатов

| Название   | Описание                           | Содержание  |
|--|------------------------------------|---|
| <b>Базовые поля списка отозванных сертификатов</b> |                                    |   |
| Version  | Версия                             | V2  |
| Issuer   | Издатель СОС                       | CN = Sibtel-CryptoCA<br>O = Sibtel-Crypto<br>L = Tyumen<br>C = RU<br>E = ca@s-crypto.ru   |
| Effective date                                     | Время издания СОС                  | дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT   |
| Next update  | Время, по которое действителен СОС | дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT   |
| Revoked Certificates                               | Список отозванных сертификатов     | Последовательность элементов следующего вида<br>Серийный номер сертификата (Serial Number)<br>Время обработки заявления на аннулирование (отзыв) или приостановление действия сертификата (Revokation Date)<br>Код причины отзыва сертификата (CRL Reason Code):<br>"0" Не указана<br>"1" Компрометация ключа<br>"2" Компрометация ЦС<br>"3" Изменение принадлежности<br>"4" Сертификат заменен<br>"5" Прекращение работы<br>"6" Приостановление действия |
| Signature algorithm                                | Алгоритм подписи                   | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001   |
| Issuer Sign  | Подпись издателя СОС               | Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001   |
| <b>Расширения списка отозванных сертификатов</b>   |                                    |   |
| Authority Key Identifier                           | Идентификатор ключа издателя       | Идентификатор закрытого ключа <i>Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра</i> , которым подписан СОС   |
| CA Version   | Версия сертификата издателя        | Версия сертификата <i>Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра</i>   |

**Приложение № 11 к Регламенту**  
Список идентификаторов (OID), определяющих отношения,  
при которых электронный документ с электронной  
цифровой подписью будет иметь юридическое значение

|   | OID                             | Область применения   |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | <a href="#">1.2.643.3.7.1</a>   | Подписание документов в рамках системы «Контур-Экстерн».<br>Подписание документов уполномоченным представителем. |
| 2 | <a href="#">1.2.643.3.7.3.2</a> | Подписание документов в рамках автоматизированной системы<br>МБКИ (Межбанковское Бюро Кредитных Историй)         |

**Приложение № 12 к Регламенту**  
Форма соглашения о договорной цене  
на услуги Удостоверяющего центра

**Соглашение**  
о договорной цене на услуги Удостоверяющего Центра

Мы, нижеподписавшиеся, Генеральный директор Удостоверяющего Центра ООО «Сибтел-Крипто» Шаркин Н.Ю с одной стороны, и

\_\_\_\_\_ как Пользователь УЦ с другой стороны, составили настоящее Соглашение о договорной цене на услуги Удостоверяющего Центра ООО «Сибтел-Крипто»:

Стоимость услуг Удостоверяющего Центра определяется исходя из действующего прайс-листа УЦ (публикуется на сайте sa.s-crypto.ru) и следующей таблицы:

| № п/п | Наименование услуги | Цена, руб. | Кол-во | Стоимость, руб. |
|-------|---------------------|------------|--------|-----------------|
|       |                     |            |        |                 |

Общая стоимость Услуг Удостоверяющего Центра составляет

\_\_\_\_\_ руб.

Данная сумма следует к перечислению на расчетный счет ООО «Сибтел-Крипто».

Реквизиты сторон:

|   |  |
|---|--|
| ООО «Сибтел-Крипто»<br>ИНН 7203158243<br>КПП 720301001<br>625013, г.Тюмень, ул.Энергетиков, 62А<br>Тел/факс: 34-96-13, 34-96-14<br>Р/с 40702810867100006860 в ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ<br>БАНКЕ СБЕРБАНКА РФ г. ТЮМЕНЬ<br>к/с 30101810800000000651,<br>БИК 047102651 |  |
|---|--|

**От Удостоверяющего центра**

**От Пользователя УЦ**

\_\_\_\_\_ Н.Ю. Шаркин

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.

М.П.





**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ОТЗЫВ СОГЛАСИЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ  
ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ УЦ**

В связи \_\_\_\_\_,  
(отсутствием необходимости в ЭЦП, окончания действия договора и т.д.)

отзываю свое согласие на обработку персональных данных, выданное мной в запросе на  
выдачу сертификата открытого ключа от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Прошу уничтожить персональные данные, отраженные в сертификате ключа  
электронной цифровой подписи, серийный номер:

\_\_\_\_\_  
выданного на имя: \_\_\_\_\_

Владелец сертификата ключа подписи:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

=====

*Настоящим подтверждаю, что Заявление на отзыв согласия на обработку персональных  
данных пользователя получено, личность*

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

*идентифицирована, сведения, указанные в Заявлении проверены.*

*Уполномоченный сотрудник Центра Регистрации:*

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Пользователю УЦ

---

Исх.№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УВЕДОМЛЕНИЕ  
ОБ УНИЧТОЖЕНИИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ УЦ**

Настоящим уведомляю, что Ваше заявление по поводу отзыва согласия на обработку персональных данных, отраженных в Вашем сертификате ЭЦП, выданном Удостоверяющим центром ООО «Сибтел-Крипто», РАССМОТРЕНО.

Персональные данные УНИЧТОЖЕНЫ.

Генеральный директор ООО «Сибтел-Крипто»

\_\_\_\_\_ /Н.Ю.Шаркин/

М.П.