Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального фонда  
 обязательного медицинского страхования

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. № \_\_\_\_\_

Регламент

взаимодействия Удостоверяющего центра

электронной подписи

автоматизированных информационных систем

единого информационного пространства

системы обязательного медицинского страхования и

Оператора Удостоверяющего центра

электронной подписи

автоматизированных информационных систем

единого информационного пространства

системы обязательного медицинского страхования

г. Москва

2014 г.

# **Сведения об Удостоверяющем центре**

Удостоверяющий центр электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования (далее - Удостоверяющий центр) – Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, который совокупностью штатных, организационных, программных и технических мероприятий, обеспечивает деятельность по созданию, выдаче и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронных подписей участников автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования и выполнение целевых функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронной подписи на основании следующей лицензии:

Лицензия Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России ЛСЗ № 0010615 Рег.№ 13780 Н от 21 августа 2014 г. на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

Удостоверяющий центр аккредитован федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи – Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – уполномоченный федеральный орган). Свидетельство об аккредитации удостоверяющего центра регистрационный № 297 от 21 августа 2013 года.

Информация для обращения в Удостоверяющий центр:

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Юридический адрес: 101481, город Москва, ГСП-4, улица Новослободская, дом 37.

Адрес для корреспонденции: 127994, город Москва, ГСП-4, улица Новослободская, дом 37, корпус 4а.

Контактные телефоны: +7 (499) 973-44-55.

Факс: +7 (495) 987-03-80 добавочный 75-16.

e-mail: general@ffoms.ru.

www: ffoms.ru.

# **Термины и определения**

В настоящем Регламенте используются термины и определения, установленные Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», а также термины и определения их дополняющие и конкретизирующие, а именно:

*Автоматизированное рабочее место администратора Центра регистрации (АРМ администратора ЦР) –* специализированное программное обеспечение, предоставляемое Оператору Удостоверяющего центра для регистрации пользователей, принятия решений по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронной подписи пользователей Удостоверяющего центра.

*Администратор Удостоверяющего центра –* ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по осуществлению действий по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронной подписи Операторов Удостоверяющего центра и уполномоченный Удостоверяющим центром расписываться собственноручной подписью в копиях сертификатов ключей проверки электронной подписи на бумажном носителе, созданных Удостоверяющим центром.

*АРМ пользователя –* файл программы для ЭВМ, формируемый Оператором Удостоверяющего центра с использованием программной компоненты «АРМ администратора Центра Регистрации» для зарегистрированных Пользователей Удостоверяющего центра. АРМ пользователя реализует возможность генерации ключей электронной подписи и создания файла запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи в формате PKCS#10 и последующей подписи файла запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи с использованием действующих ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

*Владелец сертификата ключа проверки электронной* *подписи* – лицо, которому в соответствии с настоящим Регламентом выдан сертификат ключа проверки электронной подписи

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

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

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

*Ключ электронной подписи Удостоверяющего центра* - ключ электронной подписи, соответствующий сертификату ключа проверки электронной подписи (корневому сертификату) Удостоверяющего центра.

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

*Ключевая информация –* ключи электронной подписи и проверки электронной подписи, предназначенные для создания/проверки электронной подписи, действующие в течение определенного срока.

*Ключевой носитель -* физический носитель определенной структуры, содержащий ключевую информацию, а при необходимости - контрольную, служебную и технологическую информацию.

*Копия сертификата ключа проверки электронной подписи* - документ на бумажном носителе с подписью Оператора Удостоверяющего центра, содержащего существенную информацию из соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром.

*Оператор Удостоверяющего центра (Оператор УЦ) –* ответственный работник Уполномоченной организации, наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по осуществлению действий по выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей Пользователей Удостоверяющего центра и уполномоченный Удостоверяющим центром расписываться собственноручной подписью в копиях сертификатов ключей проверки электронных подписей на бумажном носителе, созданных Удостоверяющим центром.

*Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ)* – физическое лицо или, выступающее в лице своего уполномоченного представителя, юридическое лицо, внесенное в реестр удостоверяющего центра.

*Рабочий день Уполномоченной организации* *(далее – рабочий день)* – промежуток времени с 10:00 по 18:00 (время по месту нахождения Уполномоченной организации) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

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

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

* реестр заявлений о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра;
* реестр заявлений на регистрацию в Удостоверяющем центре;
* реестр заявлений на создание и выдачу сертификатов ключей проверки электронных подписей;
* реестр заявлений на прекращение действия (аннулирование) сертификатов ключей проверки электронных подписей;
* реестр заявлений на приостановление/возобновление действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;
* реестр заявлений на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе.

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

* реестр зарегистрированных пользователей Удостоверяющего центра;
* реестр сертификатов ключей проверки электронных подписей;
* реестр изготовленных списков отозванных сертификатов.

*Сертификат ключа проверки электронной подписи -* электронный документ, выданный Удостоверяющим центром или Уполномоченной организацией и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

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

*Сертификат ключа проверки электронной подписи (корневой сертификат) Удостоверяющего центра* - Сертификат ключа проверки электронной подписи, владельцем которого является Удостоверяющий центр, и соответствующий которому ключ электронной подписи применяется для подписания сертификатов ключей проверки электронной подписи, создаваемых Удостоверяющим центром.

*Список отозванных сертификатов (СОС)* – электронный документ с электронной подписью Удостоверяющего центра, включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключей проверки электронной подписи, которые на определенный момент времени были аннулированы или действие которых было приостановлено.

*Средство криптографической защиты информации (СКЗИ)* – средство вычислительной техники, осуществляющее криптографические преобразования информации для обеспечения ее безопасности.

*Средство электронной подписи* – средство криптографической защиты информации (СКЗИ) «КриптоПро CSP», используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций - создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи.

*Удостоверяющий центр –* Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, осуществляющий выполнение целевых функций Удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Удостоверяющий центр с момента аккредитации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере использования электронной подписи осуществляет создание, выдачу и управление квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи.

*Уполномоченная организация –* Территориальный фонд ОМС \_\_\_\_\_, выполняющее следующие основные функции по управлению сертификатами ключей проверки электронных подписей:

* создает ключи электронных подписей с гарантией сохранения в тайне ключа электронной подписи;
* обеспечивает создание, приостановление/возобновление и прекращение действия (аннулирование) сертификатов ключей проверки электронных подписей;
* ведет реестр Оператора Удостоверяющего центра, обеспечивает его актуальность;
* выдает сертификаты ключей проверки электронных подписей с информацией об их действии;
* осуществляет подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе.

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

*Электронная подпись (ЭП)* - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

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

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

*Public Key Cryptography Standarts (PKCS)* – стандарты криптографии с открытым ключом, разработанные компанией RSA Security. Удостоверяющий центр 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.

# **Статус Регламента**

## Регламент взаимодействия Удостоверяющего центра электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования и Оператора Удостоверяющего центра электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования, именуемый в дальнейшем «Регламент»*,* разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.

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

## Настоящий Регламент определяет порядок регистрации Оператора Удостоверяющего центра, создания, выдачи и управления сертификатами ключей проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра, а также права, обязанности, ответственность Сторон Регламента и Оператора Удостоверяющего центра, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Удостоверяющего центра.

# **Общие положения**

## Присоединение к Регламенту.

### Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется путем подписания и предоставления в Удостоверяющий центр Территориальным фондом обязательного медицинского страхования заявления о присоединении к Регламенту по форме Приложения № 15 настоящего Регламента.

### С момента регистрации заявления о присоединении к Регламенту в Удостоверяющем центре Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, подавший заявление, считается присоединившимся к Регламенту и является Стороной Регламента.

### Удостоверяющий центр вправе отказать в приеме и регистрации заявления о присоединении к Регламенту.

### Факт присоединения Территориального фонда обязательного медицинского страхования к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации заявления о присоединении в реестре Удостоверяющего центра. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения (дополнения), вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

### После присоединения к Регламенту Удостоверяющий центр и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, присоединившийся к Регламенту, вступают в соответствующие договорные отношения на неопределённый срок.

## Порядок расторжения Регламента.

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

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

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

### 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).

## Изменение (дополнения) Регламента.

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

### Информирование о внесении изменений (дополнений) в Регламентосуществляется Удостоверяющим центромпутем обязательного размещения указанных изменений (дополнений) по адресу – <http://____________________________>.

### Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в Регламентпо собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации вступают в силу и становятся обязательными по истечении одного месяца с даты размещения указанных изменений и дополнений в Регламенте по адресу - <http://____________________________>.

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

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

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

# **Права и обязанности сторон**

## Удостоверяющий центр обязан:

### Предоставить Оператору Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи (корневой сертификат) Удостоверяющего центра.

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

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

### Организовать свою работу по московскому времени. Удостоверяющий центр обязан синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.

### Обеспечить регистрацию Оператора в Удостоверяющем центре по заявлению на регистрацию в Удостоверяющем центре в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

### Обеспечить занесение регистрационной информации Пользователя Удостоверяющего центра в Реестр Удостоверяющего центра и обеспечить уникальность регистрационной информации всех зарегистрированных в Удостоверяющем центре лиц, используемой для идентификации владельцев сертификатов ключей проверки электронной подписи.

### Создать и выдать сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра по заявлению на создание и выдачу сертификата в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

### Обеспечить создание сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

### Обеспечить уникальность серийных номеров изготавливаемых сертификатов ключей проверки электронной подписи.

### Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в создаваемых сертификатах ключей проверки электронной подписи.

### Прекратить действие (аннулировать), приостановить и возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра по соответствующему заявлению на прекращение действия (аннулирование), приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

### Обеспечить прекращение действия (аннулирование), приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

### Прекратить действие (аннулировать) сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора и Пользователя Удостоверяющего центра, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.

### Прекратить действие (аннулировать) сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора и Пользователя Удостоверяющего центра в случае компрометации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи.

### Уведомить о прекращении действия (аннулировании), приостановлении и возобновлении действия сертификатов ключей проверки электронной подписи всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре.

### Публиковать актуальный список отозванных сертификатов. Адрес размещения списка отозванных сертификатов заносится в создаваемые Удостоверяющим центром сертификаты. Период публикации списка отозванных сертификатов в рабочее время Удостоверяющего центра – 1 (один) час.

### Предоставить Оператору предоставления услуг Удостоверяющего Центра необходимые средства и права по осуществлению регистрации пользователей в Удостоверяющем центре, созданию и управлению сертификатами ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра.

## Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, присоединившийся к Регламенту, обязан:

### Утвердить и принять к исполнению Регламент Оператора Удостоверяющего центра, подготовленный на основе рекомендованного Федеральным фондом типового Регламента Оператора Удостоверяющего центра.

### Утвердить и принять к исполнению функциональную инструкцию Оператора Удостоверяющего центра, подготовленную на основе рекомендованной Федеральным фондом типовой функциональной инструкции Оператора Удостоверяющего центра.

### Оператор Удостоверяющего Центра, являющийся полномочным представителем Территориального фонда обязательного медицинского страхования, обязан:

#### Формировать ключи электронной подписи и проверки электронной подписи только с использованием средства электронной подписи и программного обеспечения, предоставленного Удостоверяющим центром.

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

#### Применять для формирования электронной подписи только действующий персональный ключ электронной подписи.

#### Не применять персональный ключ электронной подписи, если ему стало известно, что этот ключ используется или использовался ранее другими лицами.

#### Применять персональный ключ электронной подписи только в соответствии с областями использования, указанными в соответствующем данному ключу сертификате ключа проверки электронной подписи (расширения Key Usage, Extended Key Usage сертификата ключа проверки электронной подписи).

#### Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на приостановление действия сертификата ключа электронной подписи в случае потери, раскрытия, искажения персонального ключа электронной подписи, а так же в случае, если Оператору Удостоверяющего центра стало известно, что этот ключ используется или использовался ранее другими лицами.

#### Не использовать персональный ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на прекращение действия (аннулирование) которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия (аннулирование) сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о прекращении действия (аннулировании) сертификата, либо об отказе в прекращении действия (аннулировании).

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

#### Не использовать персональный ключ электронной подписи до предоставления в Удостоверяющий центр подписанного сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, соответствующего данному ключу электронной подписи.

## Удостоверяющий центр имеет право:

### Отказать в регистрации в Удостоверяющем центре Оператору Удостоверяющего центра, в случае ненадлежащего оформления необходимых регистрационных документов.

### Отказать в изготовлении сертификата ключа подписи Оператора Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления заявления на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи.

### Отказать в прекращении действия (аннулировании), приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на прекращение действия (аннулирование), приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

### По согласованию с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора и Пользователя Удостоверяющего центра с обязательным уведомлением владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

### Отказать в создании и выдаче сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора и Пользователя Удостоверяющего центра в случае, если использованное Оператором и Пользователем Удостоверяющего центра для формирования запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи средство электронной подписи (средство криптографической защиты информации) не поддерживается Удостоверяющим центром.

## Территориальный фонд обязательного медицинского страхования имеет право:

### Заверять своей печатью копии созданных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра.

### Оператор Удостоверяющего центра имеет право:

#### Применять сертификат ключа проверки электронной подписи (корневой сертификат) Удостоверяющего центра для проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в сертификатах ключей проверки электронной подписи, создаваемых Удостоверяющим центром.

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

#### Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи.

#### Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение действия (аннулирование) и приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого он является, в течение срока действия соответствующего ключа электронной подписи.

#### Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого он является, в течение срока действия соответствующего ключа электронной подписи и срока, на который действие сертификата было приостановлено.

#### Обратиться в Удостоверяющий центр за получением информации о статусе сертификатов ключей проверки электронной подписи и их действительности на определенный момент времени.

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

#### Регистрировать в Удостоверяющем центре пользователей и заносить регистрационную информацию в Реестр Удостоверяющего центра.

#### Принимать по заявлению на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра решение по созданию и выдаче сертификата ключа подписи.

#### Являясь уполномоченным представителем Удостоверяющего центра, расписываться собственноручной подписью на копиях созданных сертификатов ключей подписей, решение по созданию которых было принято данным Оператором Удостоверяющего центра.

#### Прекращать действие (аннулировать) сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в течение срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату.

#### Приостанавливать действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в течение срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату.

#### Возобновлять действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в течение срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату, и срока, на который действие сертификата было приостановлено.

# **Ответственность сторон.**

## Ответственность Сторон Регламента регулируется законодательством Российской Федерации.

## Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлениях Оператора Удостоверяющего центра.

## Удостоверяющий центр несет ответственность при использовании Пользователем и Оператором Удостоверяющего центра своего ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи только в случае компрометации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

## Вся ответственность по регистрации Пользователей Удостоверяющего центра, занесению данных в сертификаты ключей проверки электронной подписи, принятию решений по созданию, выдаче и управлению сертификатами ключей проверки электронной подписи, формированию копий сертификатов ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра полностью возлагается на Оператора Удостоверяющего центра, являющегося полномочным лицом Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

# **Разрешение споров**

## Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются Удостоверяющий центр и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

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

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

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

# **Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего Центра**

## Регистрация Оператора Удостоверяющего центра.

Регистрация Оператора Удостоверяющего центра осуществляется на основании заявления на регистрацию по форме Приложения № 2 настоящего Регламента. Предоставление документов может быть осуществлено при личном прибытии Оператора в Удостоверяющий центр (либо его полномочного представителя) по предварительному согласованию с Администратором Удостоверяющего центра, либо посредством почтовой или курьерской связи.

Для регистрации в Удостоверяющем центре и подтверждения достоверности информации, указываемой в создаваемых сертификатах, Оператор предоставляет следующий пакет документов включающий:

* Заявление на регистрацию Оператора Удостоверяющего центра;
* Доверенность, выданная на имя лица, регистрирующегося в Удостоверяющем центре, и уполномочивающая указанное лицо выступать в роли Оператора Удостоверяющего центра и совершать действия, определенные положениями настоящего Регламента для Оператора Удостоверяющего центра. Оформляется по форме Приложения № 3 настоящего Регламента;
* Выписку или нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за один месяц до момента запроса Удостоверяющего центра;
* Нотариально заверенные копии учредительных документов организации;
* Нотариально заверенную копию свидетельства о внесении сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц;
* Нотариально заверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
* Нотариально заверенные копии документов, признаваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность Оператора Удостоверяющего центра;
* Нотариально заверенную копию страхового свидетельства государственного пенсионного страхования Оператора Удостоверяющего центра;

После осуществления регистрации Удостоверяющий центр сообщает Оператору секретную ключевую фразу и предоставляет:

* URL адреса подключения к Удостоверяющему центру для Оператора Удостоверяющего центра;
* Файл сертификата ключа проверки электронной подписи (корневого сертификата) Удостоверяющего центра.

Регистрация Оператора Удостоверяющего центра должна быть осуществлена в течение рабочего дня предоставления заявительных документов.

После успешной регистрации Оператор Удостоверяющего центра должен обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи.

## Генерация ключей и формирование первого сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра

Генерация ключей и формирование первого сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра может быть осуществлена в двух режимах (по выбору Оператора Удостоверяющего центра):

1. Формирование сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра с генерацией ключей в Удостоверяющем центре;
2. Формирование сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра с генерацией ключей на рабочем месте Оператора (с использованием АРМ администратора ЦР).

### Формирование сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра с генерацией ключевой информации в Удостоверяющем центре.

Формирование сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра с генерацией ключевой информацией в Удостоверяющем центре осуществляется при личном прибытии в Удостоверяющий центр Оператора (либо его полномочного представителя) по предварительному согласованию с Администратором Удостоверяющего центра, и производится в течение рабочего дня прибытия Оператора (либо его полномочного представителя) в Удостоверяющий центр.

Оператор подает в Удостоверяющий центр заявление на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи по форме Приложения № 5 и предоставляет носитель ключа электронной подписи, поддерживаемый средством электронной подписи и Удостоверяющим центром.

На основании предоставленного заявления Администратор Удостоверяющего центра осуществляет генерацию ключевой информации, запись закрытого ключа подписи на предоставленный носитель, изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи, запись сертификата ключа проверки электронной подписи на предоставленный носитель и распечатывает по форме Приложения № 13 сертификат ключа проверки электронной подписи в двух экземплярах.

Два экземпляра сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора на бумажном носителе визируются уполномоченным на это лицом Удостоверяющего центра, заверяются печатью и предоставляются Оператору Удостоверяющего центра. Оператор (либо его полномочный представитель) подписывает собственноручной подписью два экземпляра сертификата ключа проверки электронной подписи и один экземпляр возвращает Администратору Удостоверяющего центра.

### Формирование сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра с генерацией ключевой информации на рабочем месте Оператора (с использованием АРМ администратора ЦР).

После установки и настройки АРМ администратора ЦР в соответствии с предоставленной эксплуатационной документацией Оператор Удостоверяющего Центра осуществляет генерацию пары ключей (электронной подписи и проверки электронной подписи) и формирование запроса на создание сертификата ключа проверки электронной подписи в файл формата PKCS#10 в кодировке Base64.

Оператор подает в Удостоверяющий центр заявление на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе по форме Приложения №6, включающее текст запроса на создание сертификата, и направляет в Удостоверяющий центр по электронной почте сообщение, содержащее:

* Subject (Тема письма): «Запрос на создание сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора УЦ»;
* Body (Тело письма): «Прошу выдать сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора УЦ по запросу на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащемуся в настоящем сообщении»;
* файл запроса на создание сертификата формата PKCS#10 в кодировке Base64 в виде вложения.

Предоставление заявления на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора на бумажном носителе осуществляется посредством почтовой или курьерской связи.

Администратор Удостоверяющего центра осуществляет сравнение содержимого полученного по электронной почте файла запроса на создание сертификата с текстом запроса на сертификат, содержащимся в заявлении на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора на бумажном носителе.

В случае идентичности предоставленных данных Администратор Удостоверяющего центра осуществляет сравнение идентификационных данных, указанных в запросе на создание сертификата с идентификационными данными, указанными в заявлении на создание и выдачу сертификата. При совпадении идентификационной информации Администратор Удостоверяющего центра создает сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора и распечатывает по форме Приложения №13 два экземпляра копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Два экземпляра копии сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора на бумажном носителе визируются уполномоченным на это лицом Удостоверяющего центра, заверяются печатью и посредством почтовой или курьерской связи предоставляются Оператору Удостоверяющего центра.

Администратор Удостоверяющего центра уведомляет сообщением по электронной почте Оператора о создании сертификата ключа проверки электронной подписи, а также в виде вложения этого сообщения направляет ему файл, содержащий созданный сертификат ключа проверки электронной подписи.

Создание сертификата ключа проверки электронной подписи и уведомление Оператора о создании сертификата должны быть осуществлены не позднее 5-ти рабочих дней следующих за рабочим днем, в течение которого было принято заявление на создание и выдачу сертификата. Заявление на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора считается принятым Удостоверяющим центром, если получено собственно заявление на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора и получено сообщение, направленное по электронной почте и содержащее файл запроса на создание сертификата.

После получения двух экземпляров копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе и уведомления о создании сертификата, содержащего созданный сертификат, Оператор подписывает собственноручной подписью два экземпляра копии сертификата ключа проверки электронной подписи и один экземпляр направляет посредством почтовой или курьерской связи в Удостоверяющий центр. С помощью предоставленного Удостоверяющим центром программного обеспечения Оператор производит установку сертификата на своем рабочем месте.

После подтверждения получения Удостоверяющим центром завизированной Оператором копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, Оператор приступает к выполнению возложенных на него обязанностей.

## Плановая смена ключей Оператора Удостоверяющего центра.

За 14 календарных дней до окончания срока действия ключа электронной подписи Оператора Удостоверяющий центр по электронной почте уведомляет Оператора о необходимости осуществления плановой смены ключей.

Удостоверяющий центр осуществляет создание нового сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора по заявлению на создание и выдачу сертификата не ранее 14-ти календарных дней и не позднее 5-ти календарных дней до окончания срока действия ключа электронной подписи Оператора Удостоверяющего Центра.

Заявления, поступившие в Удостоверяющий центр ранее или позднее установленного срока, рассмотрению не подлежат.

Оператор Удостоверяющего центра с помощью АРМ администратора ЦР осуществляет генерацию новой пары ключей (электронной подписи и проверки электронной подписи), формирование и предоставление в Удостоверяющий центр заявления на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи в электронном виде. Заявление на создание и выдачу сертификата в электронном виде представляет собой электронный документ формата CMS. В качестве подписываемых данных используется запрос на создание сертификата ключа проверки электронной подписи в формате PKCS#10, а электронная подпись осуществляется на действующем ключе электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

Администратор Удостоверяющего Центра на основании поступившего заявления на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи создает сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора и распечатывает по форме Приложения №13 два экземпляра копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Два экземпляра копии сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора на бумажном носителе визируются уполномоченным на это лицом Удостоверяющего центра, заверяются печатью и посредством почтовой или курьерской связи предоставляются Оператору Удостоверяющего центра.

Создание сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется не позднее 5-ти рабочих дней следующих за рабочим днем, в течение которого было принято заявление на создание и выдачу сертификата.

После получения двух экземпляров копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, Оператор подписывает их собственноручной подписью и один экземпляр направляет посредством почтовой или курьерской связи в Удостоверяющий центр.

После подтверждения получения Удостоверяющим центром завизированной Оператором копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, Оператор может использовать для выполнения возложенных на него обязанностей новый сертификат ключа проверки электронной подписи и соответствующий ему ключ электронной подписи.

## Внеплановая смена ключей Оператора Удостоверяющего центра.

Внеплановая смена ключей осуществляется Оператором Удостоверяющего центра в следующих случаях:

* При компрометации ключа электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра;
* При компрометации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра;
* В случае, если Оператор Удостоверяющего центра по каким-либо причинам не смог осуществить плановую смену ключей в установленные для этой процедуры сроки;

Генерация ключевой информации и формирование сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра осуществляется в соответствии с пунктом 8.2 настоящего Регламента.

## Прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

Удостоверяющий центр прекращает действие (аннулирует) сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра в следующих случаях:

* в случае прекращения действия настоящего Регламента в отношении Оператора предоставления услуг Удостоверяющего центра;
* в случае отзыва доверенности Оператора Удостоверяющего центра;
* по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;
* по заявлению Оператора Удостоверяющего центра;
* по истечении срока его действия;
* в случае прекращения деятельности Удостоверяющего центра без перехода его функций другим лицам;
* по решению суда, вступившему в законную силу, в частности, если решением суда установлено, что сертификат ключа проверки электронной подписи содержит недостоверную информацию.
* при компрометации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

В случае прекращения действия настоящего Регламента, отзыва доверенности Оператора, истечения срока, на который действие сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено, отзыва сертификата Оператора по его заявлению Удостоверяющий центр должен официально уведомить Оператора и всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, о прекращении действия (аннулировании) сертификата не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

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

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

В случае прекращения действия (аннулирования) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра по истечении срока его действия временем прекращения действия (аннулирования) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра признается время, хранящееся в поле notAfter поля Validity сертификата ключа проверки электронной подписи. В данном случае информация о прекращении действия (аннулировании) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра в список отозванных сертификатов не заносится.

В случае компрометации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра временем прекращения действия (аннулирования) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра признается время компрометации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, фиксирующееся в реестре Удостоверяющего центра. В случае компрометации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра информация о сертификате ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра в список отозванных сертификатов не заносится.

### Прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра по заявлению Оператора Удостоверяющего центра.

Подача заявления на прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется Оператором Удостоверяющего центра посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 7.

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

В случае отказа в прекращении действия (аннулировании) сертификата ключа подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом Оператора Удостоверяющего центра.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра аннулирует сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

### Прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра по заявлению на отзыв доверенности.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, присоединившийся к Регламенту, вправе отозвать сертификаты ключей проверки электронной подписей своего полномочного представителя – Оператора Удостоверяющего центра, путем подачи заявления на отзыв доверенности Оператора Удостоверяющего центра.

Форма заявления на отзыв доверенности приведена в Приложении № 8 к настоящему Регламенту.

После получения Удостоверяющим центром заявления на отзыв доверенности Оператора Удостоверяющего центра Администратор Удостоверяющего центра осуществляет ее рассмотрение и обработку. Обработка заявления на отзыв доверенности должна быть осуществлена не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

В случае отказа в прекращении действия (аннулировании) сертификатов ключей проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом Оператора предоставления услуг Удостоверяющего центра.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра аннулирует сертификаты ключей проверки электронной подписей Оператора Удостоверяющего центра.

### Прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра по решению суда.

После получения Удостоверяющим центром официального уведомления о вступлении в законную силу решения суда, обязывающего к аннулированию созданного Удостоверяющим центром сертификата, в частности, если решением суда установлено, что сертификат ключа проверки электронной подписи содержит недостоверную информацию, Удостоверяющий центр в течение не более одного рабочего дня с момента получения официального уведомление, аннулирует созданный им сертификат ключа проверки электронной подписи путем внесения записи о его аннулировании в реестр сертификатов. До внесения в реестр сертификатов информации об аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет владельца сертификата ключа проверки электронной подписи об аннулировании его сертификата ключа проверки электронной подписи путем направления документа на бумажном носителе по адресу местонахождения или электронного документа по адресу электронной почты, содержащихся в аннулируемом сертификате.

## Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

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

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

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

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи действие этого сертификата не будет возобновлено, то действие данного сертификата прекращается (сертификат аннулируется) Удостоверяющем центром.

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

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

### Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра по заявлению в бумажной форме.

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра оформляется по форме Приложения № 9 настоящего Регламента и предоставляется в Удостоверяющий центр посредством почтовой либо курьерской связи.

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

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом Оператора Удостоверяющего центра.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

### Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра по заявлению в устной форме.

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

Заявление подается в Удостоверяющий центр по телефону.

Оператор Удостоверяющего центра должен сообщить Администратору Удостоверяющего центра следующую информацию:

* идентификационные данные, содержащиеся в сертификате ключа проверки электронной подписи, действие которого необходимо приостановить;
* серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого требуется приостановить;
* срок, на который приостанавливается действие сертификата ключа проверки электронной подписи;
* ключевую фразу Оператора Удостоверяющего центра (ключевая фраза определяется в процессе регистрации Оператора Удостоверяющего центра).

Заявление Удостоверяющим центром принимается только в случае положительной аутентификации Оператора Удостоверяющего центра (совпадения ключевой фразы, переданной в заявлении с информацией из реестра зарегистрированных пользователей Удостоверяющего центра).

После принятия заявления Администратор Удостоверяющего центра принимает решение о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи. Принятие решения о приостановлении действия сертификата должно быть осуществлено в течение рабочего дня поступления данного заявления.

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа подписи Оператор Удостоверяющего центра уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявления.

При принятии положительного решения, Администратор Удостоверяющего центра приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи.

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра должен предоставить в Удостоверяющий центр заявление о прекращении действия (аннулировании) сертификата ключа проверки электронной подписи в бумажной форме (в том случае, если факт компрометации ключа электронной подписи подтвердился), либо заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (в том случае, если компрометации ключа электронной подписи не было).

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

Удостоверяющий центр вправе приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра в случаях компрометации или подозрения в компрометации ключа электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра в том случае, если Оператору Удостоверяющего центра не было известно о возможном факте компрометации ключей, а также в случаях неисполнения обязательств Оператора Удостоверяющего центра по настоящему Регламенту.

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

## Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

Удостоверяющий центр возобновляет действие сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра только по заявлению Оператора Удостоверяющего центра.

Подача заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется Оператором Удостоверяющего центра посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения №10.

Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи и официальное уведомление Оператора и всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре о возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи должны быть осуществлены не позднее 5-ти рабочих дней следующих за рабочим днем, в течение которого было подано заявление в Удостоверяющий центр.

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

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

Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи возможно только в течение срока, на который действие сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено.

## Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром.

Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром осуществляется на основании заявления, направляемого Оператором Удостоверяющего центра. Данное заявление оформляется по форме Приложения № 11 настоящего Регламента и предоставляется в Удостоверяющий центр посредством почтовой либо курьерской связи.

Заявление должно содержать следующую информацию:

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

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

Предоставление Оператору Удостоверяющего центра справки о статусе сертификата ключа подписи должно быть осуществлено не позднее десяти рабочих дней с момента получения Удостоверяющим центром соответствующего заявления.

## Подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе

В случае необходимости, Удостоверяющий центр осуществляет проведение экспертных работ по подтверждению электронной подписи в электронном документе.

Для подтверждения подлинности ЭП в электронных документах Оператор удостоверяющего центра подает заявление в Удостоверяющий центр по форме, приведенной в Приложении № 12.

Заявление должно содержать следующую информацию:

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

Обязательным приложением к заявлению на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе является USB- или CD(DVD)-носитель, содержащий:

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

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

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

Заключение содержит:

* состав комиссии, осуществлявшей проверку;
* основание для проведения проверки;
* результат проверки ЭП электронного документа;
* данные, представленные комиссии для проведения проверки.
* отчет по выполненной проверке.

Отчет по выполненной проверке содержит:

* время и место проведения проверки;
* содержание и результаты проверки;

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

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

## Компрометация ключевых документов Оператора Удостоверяющего центра.

Оператор Удостоверяющего центра самостоятельно принимает решение о факте или угрозе компрометации своего ключа электронной подписи.

В случае компрометации или угрозы компрометации ключа электронной подписи Оператор связывается с Администратором Удостоверяющего центра по телефону и приостанавливает действие сертификата, соответствующего скомпрометированному ключу, посредством подачи заявления на приостановление действие сертификата в устной форме.

Оператор Удостоверяющего центра осуществляет внеплановую смену ключей в соответствии положениями настоящего Регламента.

## Регистрация и управление сертификатами ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра.

Регистрация Пользователей Удостоверяющего центра, принятие решений по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронной подписи и управлению сертификатами ключей проверки электронной подписи, формирование копий сертификатов ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра производится Оператором Удостоверяющего центра и осуществляется в соответствии с типовым Регламентом Оператора Удостоверяющего центра.

Удостоверяющий центр выполняет действия по созданию сертификатов ключей проверки электронной подписи, прекращению действия сертификатов ключей проверки электронной подписи, приостановлению и возобновлению действий сертификатов ключей проверки электронной подписи на основании заявлений в электронной форме, подписанных ЭП, и направляемых Оператором Удостоверяющего центра с использованием АРМ администратора ЦР. Выполнение указанных действий осуществляется Удостоверяющим центром при одновременном выполнении следующих условий:

* Подтверждена подлинность ЭП Оператора Удостоверяющего центра;
* Сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра на момент получения заявления Удостоверяющим центром действителен;
* Ключ электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра на момент формирования ЭП заявления действителен;
* Сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра содержит в расширении Extended Key Usage область использования – Оператор Центра Регистрации (1.2.643.2.2.34.5).

## Прочие условия.

### Регистрация Оператора в Удостоверяющем центре и подача заявления на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра может быть осуществлена уполномоченным представителем Оператора Удостоверяющего центра, действующим на основании соответствующим образом оформленной доверенности. Форма доверенности на осуществление регистрации Оператора в Удостоверяющем центре и получения ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра приведена в Приложении № 4 настоящего Регламента.

# **Структура** **сертификатов ключей проверки электронной подписи и сроки действия ключевой информации**

## Структура сертификатов ключей проверки электронной подписи.

### Структура сертификатов ключей проверки электронной подписи, создаваемых Удостоверяющим центром, соответствует требованиям Приказа ФСБ России от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.01.2012, Рег. № 23041).

### Структура сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром, приведены в Приложении № 14 настоящего Регламента.

## Сроки действия ключевой информации.

### Срок действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра составляет 3 (три) года и определяется максимально допустимым сроком действия, установленным для применяемого средства обеспечения деятельности удостоверяющего центра, и для средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ был сформирован.

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

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

### Срок действия ключа электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра составляет 1 (один) год.

Начало периода действия ключа электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра исчисляется со времени начала действия соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

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

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

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

## Расширения Key Usage, Extended Key Usage, Application Policy сертификата ключа проверки электронной подписи содержат сведения об ограничениях использования сертификата. Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре и определяющих ограничения использования сертификата, при которых электронный документ с электронной подписью будет иметь юридическое значение, приведен в Приложении № 1 настоящего Регламента.

# **Дополнительные положения**

## Плановая смена ключей электронной подписи Удостоверяющего Центра.

Плановая смена ключевой информации Удостоверяющего центра выполняется в период действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

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

## Компрометация ключевой информации Удостоверяющего центра, внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра.

В случае компрометации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра действие сертификата ключа проверки электронной подписи (корневого сертификата) Удостоверяющего центра прекращается (сертификат аннулируется). Все сертификаты, подписанные с использованием скомпрометированного ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, считаются аннулированными.

После прекращения действия (аннулирования) сертификата ключа проверки электронной подписи (корневого сертификата) Удостоверяющего центра выполняется процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра. Процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра соответствует процедуре плановой смены ключей Удостоверяющего центра.

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

## Конфиденциальность информации.

### Типы конфиденциальной информации.

#### Ключ электронной подписи, соответствующий сертификату ключа проверки электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, зарегистрированного в Удостоверяющем центре. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение ключей электронной подписи Операторов и Пользователей Удостоверяющего центра.

#### Персональная и корпоративная информация о лицах, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, содержащаяся в Удостоверяющем центре, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части сертификата ключа проверки электронной подписи, считается конфиденциальной.

### Типы информации, не являющейся конфиденциальной.

#### Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается общедоступной (открытой) информацией.

#### Общедоступная (открытая) информация может публиковаться по решению Удостоверяющего центра. Место, способ и время публикации общедоступной (открытой) информации определяется Удостоверяющим центром.

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

#### Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки электронной подписей, издаваемые Удостоверяющим центром, относятся к общедоступным персональным данным.

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

### Исключительные полномочия Удостоверяющего центра.

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

## Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре.

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

## Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром.

### В случае расторжения Регламента одной из Сторон действие всех сертификатов ключей проверки электронной подписи, владельцем которых является Уполномоченная организация (Оператор УЦ) - Сторона Регламента, прекращается Удостоверяющим центром (сертификаты аннулируются).

## Завершение деятельности Удостоверяющего центра.

## Деятельность Удостоверяющего центра прекращается:

* по решению Федерального фонда обязательного медицинского страхования или в связи с прекращением деятельности организации;
* в связи с передачей обязательств Удостоверяющего центра другому удостоверяющему центру.

## В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» в случае прекращения своей деятельности Удостоверяющий центр:

* сообщает об этом в уполномоченный федеральный орган (не позднее, чем за один месяц до даты прекращения деятельности);
* передает в уполномоченный федеральный орган реестр квалифицированных сертификатов и прочую информацию, подлежащую хранению в аккредитованном удостоверяющем центре.

## В соответствии с частью 6 статьей 13 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» в случае прекращения своей деятельности Удостоверяющего центра:

* отзывает сертификаты, не переданные в другой удостоверяющий центр, и информирует об этом владельцев сертификатов в письменной форме не менее чем за один месяц до даты о прекращении деятельности;
* уничтожает внесенную в реестр информацию о неквалифицированных сертификатах, не переданных в другой удостоверяющий центр;
* передает информацию, внесенную в реестр сертификатов, лицу, к которому перешли функции удостоверяющего центра, и информирует о прекращении своей деятельности пользователей сертификатов, срок действия которых еще не закончен, в письменной форме не менее чем за один месяц до даты о прекращении деятельности.

## Форс-мажор.

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

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

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

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

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

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

# **Список приложений**

## Приложение № 1. Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре, определяющих ограничения использования сертификатов ключей проверки электронной подписи, при выполнении которых электронный документ с электронной подписью будет иметь юридическое значение.

## Приложение № 2. Форма заявления на регистрацию Оператора Удостоверяющего центра.

## Приложение № 3. Форма доверенности Оператора Удостоверяющего центра.

## Приложение № 4. Форма доверенности на предоставление заявительных документов и получения ключей электронной подписи и сертификата Оператора Удостоверяющего центра.

## Приложение № 5. Форма заявления на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра (при генерации ключевой информации в Удостоверяющем центре).

## Приложение № 6. Форма заявления на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра (при генерации ключевой информации на рабочем месте Оператора).

## Приложение № 7. Форма заявления на прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

## Приложение № 8. Форма заявления на отзыв доверенности Оператора Удостоверяющего центра.

## Приложение № 9. Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

## Приложение № 10. Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра.

## Приложение № 11. Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром.

## Приложение № 12. Форма заявления на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе.

## Приложение № 13. Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, издаваемого Удостоверяющим центром.

## Приложение № 14. Формат сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром.

## Приложение № 15. Форма заявления о присоединении к Регламенту.

Приложение № 1

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре ООО «КРИПТО-ПРО», определяющих ограничения использования сертификатов ключей проверки электронной подписи, при которых электронный документ с электронной подписью будет иметь юридическое значение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | OID | Область применения |
|  | 1.2.643.2.2.34.5 | Оператор Центра Регистрации – формирование электронной подписи электронных документов, определенных Регламентом для Оператора Удостоверяющего центра |

Приложение № 2

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на регистрацию Оператора Удостоверяющего центра)

Заявление на регистрацию Оператора

Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Просит зарегистрировать уполномоченного представителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

в Реестре Удостоверяющего центра и наделить полномочиями Оператора Удостоверяющего центра, установленными Регламентом взаимодействия Удостоверяющего центра и Оператора Удостоверяющего центра.

Регистрационные данные уполномоченного представителя:

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| Title (T) | Должность |
| SNILS | СНИЛС полномочного представителя |
| OrganizationUnit (OU) | Наименование подразделения |
| Organization (O) | Наименование организации |
| StreetAdrdess (STREET) | Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения[[1]](#footnote-1) |
| Locality (L) | Город |
| State (S) | Субъект Российской Федерации |
| Contry (C) | RU |
| E-Mail (E) | Адрес электронной почты полномочного представителя |

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным персональным данным.

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 3

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма доверенности Оператора Удостоверяющего центра)

Доверенность

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

уполномочивает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

выступать в роли Оператора Удостоверяющего центра и осуществлять действия в рамках Регламента взаимодействия Удостоверяющего центра и Оператора Удостоверяющего центра, установленные для Оператора Удостоверяющего центра.

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах Удостоверяющего центра для исполнения поручений, определенных настоящей Доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Подпись уполномоченного представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.) (Подпись)

подтверждаю.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 4

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма доверенности на предоставление заявительных

документов и получения ключа электронной подписи и сертификата

Оператора Удостоверяющего центра)

Доверенность

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

уполномочивает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

1. Предоставить в Удостоверяющий центр необходимые документы, определенные Регламентом Удостоверяющего центра для регистрации, генерации ключевой информации и создания сертификата ключа подписи своего полномочного представителя - Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество Оператора Удостоверяющего центра)

1. Получить сертификат ключа проверки электронной подписи (корневой сертификат) Удостоверяющего центра и иные документы, определенные Регламентом Удостоверяющего центра
2. Получить сформированный ключевой носитель, содержащий ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество Оператора Удостоверяющего центра

Представитель наделяется правом расписываться в копии сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра на бумажном носителе и в соответствующих документах Удостоверяющего центра для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Подпись   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждаю.

(Фамилия И.О. уполномоченного лица)

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 5

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на создание и выдачу сертификата

при генерации ключевой информации в Удостоверяющем центре)

Заявление на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи

Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Просит сформировать и записать ключ электронной подписи на предоставленный ключевой носитель и выдать сертификат ключа проверки электронной подписи своего уполномоченного представителя – Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

в соответствии с указанными в настоящем заявлении идентификационными данными и ограничениями использования сертификата:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | |
| Title (T) | Должность | |
| SNILS | СНИЛС полномочного представителя | |
| OrganizationUnit (OU) | Наименование подразделения | |
| Organization (O) | Наименование организации | |
| StreetAdrdess (STREET) | Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения[[2]](#footnote-2) | |
| Locality (L) | Город | |
| State (S) | Субъект Российской Федерации | |
| Contry (C) | RU | |
| E-Mail (E) | Адрес электронной почты полномочного представителя | |
| Extended Key Usage | Проверка подлинности клиента  Оператор Центра Регистрации | (1.3.6.1.5.5.7.3.2)  (1.2.643.2.2.34.5) |

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 6

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на изготовление сертификата при генерации ключевой

информации на рабочем месте Оператора Удостоверяющего центра

Заявление на создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи

Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Просит создать и выдать сертификат ключа проверки электронной подписи своего уполномоченного представителя – Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

в соответствии с указанными в настоящем заявлении идентификационными данными и ограничениями использования сертификата:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | |
| Title (T) | Должность | |
| SNILS | СНИЛС полномочного представителя | |
| OrganizationUnit (OU) | Наименование подразделения | |
| Organization (O) | Наименование организации | |
| StreetAdrdess (STREET) | Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения[[3]](#footnote-3) | |
| Locality (L) | Город | |
| State (S) | Субъект Российской Федерации | |
| Contry (C) | RU | |
| E-Mail (E) | Адрес электронной почты полномочного представителя | |
| Extended Key Usage | Проверка подлинности клиента  Оператор Центра Регистрации | (1.3.6.1.5.5.7.3.2)  (1.2.643.2.2.34.5) |

и сформированным запросом на создание сертификата ключа проверки электронной подписи формата PKCS#10 в кодировке Base64.

**Текст запроса на создание сертификата ключа проверки электронной** **подписи формата PKCS#10 в кодировке Base64:**

-----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST-----

MIIC4jCCAo8CAQAwgYAxITAfBgkqhkiG9w0BCQEWEml2YW5vdkBtLXJlZXN0ci5y

dTELMAkGA1UEBhMCUlUxDzANBgNVBAcTBk1vc2NvdzEVMBMGA1UEChMMT3JnYW5p

emF0aW9uMQ0wCwYDVQQLEwREZXB0MRcwFQYDVQQDEw5JdmFuIEkuIEl2YW5vdjBj

MBwGBiqFAwICEzASBgcqhQMCAiQABgcqhQMCAh4BA0MABEBog51WRaScCe7qMJ3g

2s+zrO8y4G5VhcaIdxWIYKWmcHL8AHKGC2pmOWCmE/XzUZorhycAYrUaH0gstA9C

nz17oIIBoDAaBgorBgEEAYI3DQIDMQwWCjUuMC4yMTk1LjIwYwYKKwYBBAGCNwIB

DjFVMFMwDgYDVR0PAQH/BAQDAgTwMBkGCSqGSIb3DQEJDwQMMAowCAYGKoUDAgIV

MCYGA1UdJQQfMB0GCCsGAQUFBwMCBggrBgEFBQcDBAYHKoUDAgIiBjCCARsGCisG

AQQBgjcNAgIxggELMIIBBwIBAR52AEMAcgB5AHAAdABvAC0AUAByAG8AIABHAE8A

UwBUACAAUgAgADMANAAuADEAMAAtADIAMAAwADEAIABDAHIAeQBwAHQAbwBnAHIA

YQBwAGgAaQBjACAAUwBlAHIAdgBpAGMAZQAgAFAAcgBvAHYAaQBkAGUAcgOBiQAk

ofCLPzGSbmXMEex/cq9WymQT+3kQlCRX0bRnOsMlGVV4AxJLfMS5x1PX/wWKxIv9

vnjdFdnXcklLJ5cw8g9kkpMzdNEcEMgPYEi0xttZ9r3aTsIEjBEn7+1h8IgY+yDy

deR9DgPvC/QFS0diXCWYESkt2PiiAyAY/4WmVS1NSwAAAAAAAAAAMAoGBiqFAwIC

AwUAA0EAixD6RSeDYbF/VVjPfi+H+klhKaz5MbFNRa9BVIViFS3ccRvNZVpEfUFx

HriROkQQa3/9hfEWRAupRwMye/3CMg==

-----END NEW CERTIFICATE REQUEST-----

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 7

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на прекращение действия (аннулирование) сертификата)

Заявление на прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Просит аннулировать сертификат ключа проверки электронной подписи своего уполномоченного представителя – Оператора Удостоверяющего центра:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

содержащий следующие идентификационные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| SerialNumber (SN) | Серийный номер сертификата ключа подписи |
| CommonName (CN) | Наименование организации |
| INN | ИНН организации |
| OGRN | ОГРН организации |
| SurName (SN) | Фамилия полномочного представителя |
| GivenName (GN) | Имя и Отчество полномочного представителя |
| Title (T) | Должность |
| SNILS | СНИЛС полномочного представителя |
| OrganizationUnit (OU) | Наименование подразделения |
| Organization (O) | Наименование организации |
| StreetAdrdess (STREET) | Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения |
| Locality (L) | Город |
| State (S) | Субъект Российской Федерации |
| Contry (C) | RU |
| E-Mail (E) | Адрес электронной почты полномочного представителя |

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 8

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на отзыв доверенности)

Заявление на отзыв доверенности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявляет, что отзывает Доверенность №\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года, выданную для представления в Удостоверяющий центр своему полномочному представителю – Оператору Удостоверяющего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

и просит аннулировать сертификаты ключей подписей, содержащие область использования - Оператор Центра Регистрации (1.2.643.2.2.34.5), владельцем которых является данный Оператор Удостоверяющего центра.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 9

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на приостановление действия сертификата)

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Просит приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи своего полномочного представителя – Оператора Удостоверяющего центра:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

содержащего следующие идентификационные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| SerialNumber (SN) | Серийный номер сертификата ключа подписи |
| CommonName (CN) | Наименование организации |
| INN | ИНН организации |
| OGRN | ОГРН организации |
| SurName (SN) | Фамилия полномочного представителя |
| GivenName (GN) | Имя и Отчество полномочного представителя |
| Title (T) | Должность |
| SNILS | СНИЛС полномочного представителя |
| OrganizationUnit (OU) | Наименование подразделения |
| Organization (O) | Наименование организации |
| StreetAdrdess (STREET) | Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения |
| Locality (L) | Город |
| State (S) | Субъект Российской Федерации |
| Contry (C) | RU |
| E-Mail (E) | Адрес электронной почты полномочного представителя |

Срок приостановления действия сертификата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней.

(количество дней прописью)

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 10

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на возобновление действия сертификата)

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператора Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Просит возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи своего полномочного представителя – Оператора Удостоверяющего центра:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

содержащий следующие идентификационные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| SerialNumber (SN) | Серийный номер сертификата ключа подписи |
| CommonName (CN) | Наименование организации |
| INN | ИНН организации |
| OGRN | ОГРН организации |
| SurName (SN) | Фамилия полномочного представителя |
| GivenName (GN) | Имя и Отчество полномочного представителя |
| Title (T) | Должность |
| SNILS | СНИЛС полномочного представителя |
| OrganizationUnit (OU) | Наименование подразделения |
| Organization (O) | Наименование организации |
| StreetAdrdess (STREET) | Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения |
| Locality (L) | Город |
| State (S) | Субъект Российской Федерации |
| Contry (C) | RU |
| E-Mail (E) | Адрес электронной почты полномочного представителя |

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 11

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на получение информации о статусе сертификата)

Заявление на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром

Оператор Удостоверяющего центра - полномочный представитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

Просит предоставить информацию о статусе следующего сертификата ключа проверки электронной подписи:

|  |  |
| --- | --- |
| SerialNumber (SN) | Серийный номер сертификата ключа подписи |
| CommonName (CN) | Наименование организации |
| INN | ИНН организации |
| OGRN | ОГРН организации |
| SurName (SN) | Фамилия полномочного представителя |
| GivenName (GN) | Имя и Отчество полномочного представителя |
| Title (T) | Должность |
| SNILS | СНИЛС полномочного представителя |
| OrganizationUnit (OU) | Наименование подразделения |
| Organization (O) | Наименование организации |
| StreetAdrdess (STREET) | Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения |
| Locality (L) | Город |
| State (S) | Субъект Российской Федерации |
| Contry (C) | RU |
| E-Mail (E) | Адрес электронной почты полномочного представителя |

Время[[4]](#footnote-4) (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» по «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Приложение № 12

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма заявления на подтверждение подлинности ЭП)

Заявление на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Территориальный фонд обязательного медицинского страхования)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Файл формата, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить подтверждение подлинности ЭП в электронном документе на прилагаемом к заявлению USB- (*или CD-*) носителе – рег. № МД–ХХХ;

2. Файл, содержащий подписанные ЭП данные и значение ЭП формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение ЭП, на прилагаемом к заявлению USB- (*или CD-*) носителе – рег. № МД–ХХХ

3. Время[[5]](#footnote-5) на момент наступления которых требуется подтвердить подлинность ЭП: «\_\_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»;

      час      минута        день месяц год

Оператор Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя ТФОМС

Подпись руководителя ТФОМС, дата подписания заявления

Печать ТФОМС

Приложение № 13

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

(Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе)

Удостоверяющий центр электронной подписи

автоматизированных информационных систем

единого информационного пространства

системы обязательного медицинского страхования

Сертификат ключа проверки электронной подписи

**Сведения о сертификате:**

**Кому выдан:**

Фамилия Имя Отчество

**Кем выдан:**

УЦ ФОМС

**Версия:** 3 (0x2)

**Серийный номер:** 611E B45A 0000 0000 0005

**Издатель сертификата:** CN = \_\_, O = \_\_, L = \_\_, C = RU, E = \_\_ (Содержимое поле Subject сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра)

**Срок действия:**

Действителен с: 15 сентябрь 2014 г. 12:03:00 UTC

Действителен по: 15 декабрь 2014 г. 12:12:00 UTC

**Владелец сертификата:** CN = Наименование организации

**Ключ проверки электронной подписи:**

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: ГОСТ Р 34.10-94

Идентификатор: 1.2.643.2.2.20

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

Значение: 0440 FE47 5396 2091 6766 EA0A 811C 5491 5530 B645 E214 7CAA 2EEF D8BF 8B3C A77D B261 7436 EA76 7AB4 5F69 0934 FDAA D9A6 D9D1 9288 838D DF57 219E 77FA 899D E98D B34E

**Расширения сертификата X.509**

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

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

2. Расширение 2.5.29.37

Название: Улучшенный ключ

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

3. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: de de 4e 83 dc 07 96 50 db 22 d9 60 a6 7f 4a a2 66 e9 2f e5

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

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

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение: [1]Точка распространения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL=http://Имя\_Сервера\_1/RA/CDP/d1274430150ade17faf9e19f3fc71a0dc845a79f.crl URL=http://Имя\_Сервера\_2/RA/CDP/d1274430150ade17faf9e19f3fc71a0dc845a79f.crl

**Подпись Удостоверяющего центра:**

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Параметры: 0500

Значение: DAE9 31CA 50B1 758E A968 F03D 0DB7 1C0D 446F 02A9 F41C 1840 8D66 868A 3497 312C 1DFF 26E9 302B A221 F138 8703 32D7 1279 3686 15F3 4411 E4D4 93ED E6C7 202C A9B5

Подпись владельца сертификата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись Оператора Удостоверяющего центра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Приложение № 14

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра

Структура сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром

Структура сертификата ключа проверки электронной подписи (корневого сертификата) Удостоверяющего центра

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Описание** | **Содержание** |
| **Базовые поля сертификата** | | |
| Version | Версия | V3 |
| Serial Number | Серийный номер | Уникальный серийный номер сертификата |
| Signature Algorithm | Алгоритм подписи | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 |
| Issuer | Издатель сертификата | СommonName = CA FFOMS ROOT  О = Федеральный фонд обязательного медицинского страхования  L = г. Москва  R = 77 город Москва  C = RU  StreetAddress = ул. Новослободская, д. 37  E = [ca@ffoms.ru](mailto:ca@ffoms.ru)  INN = 7727032382  OGRN = 1027739712857 |
| Validity Period | Срок действия сертификата | Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT  Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT |
| Subject | Владелец сертификата | СommonName = УЦ ФОМС  О = Федеральный фонд обязательного медицинского страхования  L = г. Москва  R = 77 город Москва  C = RU  StreetAddress = ул. Новослободская, д. 37  E = [ca@ffoms.ru](mailto:ca@ffoms.ru)  INN = 7727032382  OGRN = 1027739712857 |
| 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 | ЭП издателя сертификата | Подпись издателя в соответствии с  ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 |
| **Дополнения сертификата** | | |
| CRL Distribution Point | Точки распространения списков отзыва (CRL) | Список точек распространения списка отзыва |
| Key Usage | Использование ключа | Неотрекаемость – невозможность осуществления отказа от совершенных действий;  Подписывание сертификатов, Автономное подписание списка отзыва (CRL), Подписание списка отзыва (CRL) |
| Certificate Policies | Сведения о классе средств ЭП | 1.2.643.100.113.1, 1.2.643.100.113.2, 1.2.643.100.113.3 (КС1, КС2, КС3) |
| IssuerSignTool | Наименования  средств ЭП и средств аккредитованного УЦ | *signTool* = "Атликс HSM"  *cATool =* Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5  *signToolCert* = Сертификат на средство ЭП № СФ/124-2274 от 01.06.2013  *cAToolCert* = Сертификат на средство УЦ СФ/128-2130 от 13.05.2013 (Исполнение 4) |
| SubjectSignTool | Наименования  используемого средства ЭП | СКЗИ "КриптоПро CSP" |
| Subject Key Idendifier | Идентификатор ключа владельца сертификата | Идентификатор ключа электронной подписи Удостоверяющего Центра, соответствующего данному сертификату |
| BasicConstraints | Основные ограничения | SybjectType (Тип владельца сертификата) =ЦС  Path Length Constraint (Ограничение на длину пути –ограничивает количество уровней иерархии при создании подчиненных удостоверяющих центров)= Отсутствует |
| SzOID\_CertSrv\_CA\_Version | Объектный идентификатор версии сертификата | V0.0 |
|  | | В сертификат ключа проверки электронной подписи могут быть добавлены дополнительные поля и расширения согласно RFC 3280 и RFC 5280 |

Структура списка отозванных сертификатов Удостоверяющего центра

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Описание** | **Содержание** |
| **Базовые поля списка отозванных сертификатов** | | |
| Version | Версия | V2 |
| Issuer | Издатель СОС | СommonName = УЦ ФОМС  О = Федеральный фонд обязательного медицинского страхования  L = г. Москва  R = 77 город Москва  C = RU  StreetAddress = ул. Новослободская, д. 37  E = [ca@ffoms.ru](mailto:ca@ffoms.ru)  INN = 7727032382  OGRN = 1027739712857 |
| thisUpdate | Время издания СОС | дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT |
| nextUpdate | Время, по которое действителен СОС | дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT |
| revokedCertificates | Список отозванных сертификатов | Последовательность элементов следующего вида   * + - 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber)       2. Время обработки заявления на аннулирование (отзыв) сертификата (Time)       3. Код причины отзыва сертификата (Reson Code)   "0" Не указана  "1" Компрометация ключа  "2" Компрометация ЦС  "3" Изменение принадлежности  "4" Сертификат заменен  "5" Прекращение работы  "6" Приостановка действия |
| signatureAlgorithm | Алгоритм подписи | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 |
| Issuer Sign | Подпись издателя СОС | Подпись издателя в соответствии с  ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 |
| **Расширения списка отозванных сертификатов** | | |
| Authority Key Identifier | Идентификатор ключа издателя | Идентификатор ключа электронной подписи Удостоверяющего Центра, на котором подписан СОС |
| SzOID\_CertSrv\_CA\_Version | Объектный идентификатор сертификата издателя | Версия сертификата Удостоверяющего Центра |

Структура сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | | **Описание** | **Содержание** | |
| **Базовые поля сертификата** | | | | |
| Version | Версия | | V3 | |
| Serial Number | Серийный номер | | Уникальный серийный номер сертификата | |
| Signature Algorithm | Алгоритм подписи | | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 или ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 | |
| Issuer | Издатель сертификата | | СommonName = УЦ ФОМС  О = Федеральный фонд обязательного медицинского страхования  L = г. Москва  R = 77 город Москва  C = RU  StreetAddress = ул. Новослободская, д. 37  E = [ca@ffoms.ru](mailto:ca@ffoms.ru)  INN = 7727032382  OGRN = 1027739712857 | |
| Validity Period | Срок действия сертификата | | Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT  Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT | |
| Subject | Владелец сертификата | | CommonName = Фамилия, Имя, Отчество (для сертификата физического лица) или Наименование организации (для сертификата юридического лица).  OrganizationUnit = Подразделение (для сертификата юридического лица)  Оrganization = Наименование организации (для сертификата юридического лица)  SurName = Фамилия  GivenName = Имя и Отчество (если имеется)  Title = Должность (для сертификата юридического лица)  StreetAddress = Адрес местонахождения организации (для сертификата юридического лица)  Locality = Город  State = Субъект Федерации (с двухзначным кодом)  Country = Страна = RU  Email = Электронная почта  INN = ИНН (для юридического и физического лица)  OGRN = ОГРН (для сертификата юридического лица)  SNILS = СНИЛС  OGRNIP = ОГРНИП (для сертификата физического лица – индивидуального предпринимателя)  В случае использования ключа ЭП для автоматического создания ЭП в информационной системе в сертификате дополнительно указываются следующие данные:  UnstructuredName = Название автоматизированной системы или другое отображаемое имя по требованиям информационной системы.  Компонента имени CN обязательна для заполнения, необходимость заполнения остальных значений определяется владельцем сертификата. В поле Subject сертификата могут быть добавлены дополнительные компоненты имени согласно RFC 3280 и RFC 5280  Возможные дополнительные компоненты имени владельцев сертификатов:   |  |  | | --- | --- | | Initials | Инициалы | | UnstructuredName | Неструктурированное имя | | UnstructuredAddress | Неструктурированный адрес | | DeviceSerialNumber | Серийный номер устройства | | DomainComponent | Компонента доменного имени | | |
| Public Key | Открытый ключ | | Ключ проверки электронной подписи (алгоритм подписи) | |
| Issuer Signature Algorithm | Алгоритм подписи издателя сертификата | | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 | |
| Issuer Sign | ЭП издателя сертификата | | Подпись издателя в соответствии с  ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 | |
| **Дополнения сертификата** | | | | |
| Key Usage (critical) | Использование ключа | | | Неотрекаемость - невозможность осуществления отказа от совершенных действий;  Цифровая подпись, Шифрование ключей, Шифрование данных |
| Extended Key Usage | Улучшеный ключ | | | Набор областей использования ключей и сертификатов из перечня областей использования, зарегистрированных в Удостоверяющем центре за исключением области использования – Проверка подлинности сервера (1.3.6.1.5.5.7.3.1) |
| Application Policy | Политика применения | | | Набор областей использования ключей и сертификатов из перечня областей использования, зарегистрированных в Удостоверяющем центре за исключением области использования – Проверка подлинности сервера (1.3.6.1.5.5.7.3.1) |
| Certificate Policies | Сведения о классе средств ЭП | | | 1.2.643.100.113.1, 1.2.643.100.113.2, (КС1, КС2) |
| IssuerSignTool | Наименования  средств ЭП и средств аккредитованного УЦ | | | *signTool* = "Атликс HSM"  *cATool =* Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5  *signToolCert* = Сертификат на средство ЭП № СФ/124-2274 от 01.06.2013  *cAToolCert* = Сертификат на средство УЦ СФ/128-2130 от 13.05.2013 (Исполнение 4) |
| SubjectSignTool | Наименования  используемого средства ЭП | | | СКЗИ "КриптоПро CSP" |
| Subject Key Idendifier | Идентификатор ключа владельца сертификата | | | Идентификатор ключа электронной подписи владельца сертификата |
| Authority Key Identifier | Идентификатор ключа издателя сертификата | | | Идентификатор ключа электронной подписи Удостоверяющего Центра, на котором подписан данный сертификат |
| CRL Distribution Point | Точка распространения списка отозванных сертификатов | | | Набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов следующего вида:  URL=http://ResourceServer/Path/hex.crl, где ResourceServer – имя сервера, Path – путь к файлу списка отозванных сертификатов, hex – шестнадцатеричное значение идентификатора ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого издан сертификат и список отозванных сертификатов |
| Authority Information Access | Адрес Службы актуальных статусов сертификатов | | | URL адреса web-приложения Службы актуальных статусов сертификатов. Заносится в сертификаты, статус которых может быть установлен по протоколу OCSP |
|  |  | | | В сертификат ключа проверки электронной подписи могут быть добавлены дополнительные поля и расширения согласно RFC 3280 |

Приложение № 15

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

и Оператора Удостоверяющего центра   
(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для территориальных фондов обязательного  
медицинского страхования

Заявление о присоединении

к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра

электронной подписи

автоматизированных информационных систем

единого информационного пространства

системы обязательного медицинского страхования и

Оператора Удостоверяющего центра

электронной подписи

автоматизированных информационных систем

единого информационного пространства

системы обязательного медицинского страхования[[6]](#footnote-6)\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту предоставления услуг Удостоверяющего центра электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования, условия которого определены Федеральным фондом обязательного медицинского страхования и опубликованы по адресу <http://____________________________>.

С Регламентом взаимодействия Удостоверяющего центра электронной подписи

автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования и Оператора Удостоверяющего центра электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

(заполняется Оператором Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту взаимодействия Удостоверяющего центра электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования и

Оператора Удостоверяющего центра электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования зарегистрировано в реестре Удостоверяющего центра.

Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Оператор

Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

1. Адрес места нахождения организации (согласно уставным документам) [↑](#footnote-ref-1)
2. Адрес места нахождения организации (согласно уставным документам) [↑](#footnote-ref-2)
3. Адрес места нахождения организации (согласно уставным документам) [↑](#footnote-ref-3)
4. 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 [↑](#footnote-ref-4)
5. Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то подтверждение подлинности ЭП устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром [↑](#footnote-ref-5)
6. \* Заявление о присоединении к Регламенту подается в двух экземплярах. После регистрации заявления Оператором Удостоверяющего центра один экземпляр предоставляется заявителю [↑](#footnote-ref-6)