

## Порядок замены квалифицированного сертификата





Аккредитованный Удостоверяющий центр InfoTrust ООО НПП «Ижинформпроект» на основании Устава, [лицензии](#) Управления ФСБ России по Удмуртской Республике на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) от 11.10.2016 № 110Н и [Свидетельства](#) Минкомсвязи России об аккредитации удостоверяющего центра от 21.08.2017 № 794 предоставляет услуги удостоверяющего центра по изготовлению квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи для информационных систем общего пользования в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», приказом ФСБ России от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении требований к форме электронного сертификата ключа электронной подписи» и «Методическими рекомендациям по составу квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи» Минкомсвязи России с использованием сертифицированных средств криптографической защиты информации, а также услуги по поставке и техническому обслуживанию средств защиты информации.


Настоящий порядок описывает последовательность действий при плановой или внеплановой замене квалифицированного сертификата.

### **Порядок действий пользователя информационных систем общего пользования и корпоративных информационных систем (далее — Система):**


**1** Обеспечивает выполнение требований по использованию средств криптографической защиты информации и обеспечению безопасности, установленных нормативными документами органов государственного регулирования и Оператора/Организатора Системы.




*Примечание. Некоторые информационные системы предъявляют дополнительные требования к составу и функциональности квалифицированного сертификата, которые реализуются удостоверяющим центром путем расширения области применения сертификата и/или его регистрацией в информационной системе с дополнительной оплатой данных услуг. Настоятельно рекомендуется до заключения договора и оформления заявлений учитывать требования таких информационных систем.*


**2** При проведении **ВНЕПЛАНОВОЙ** замены сертификата оформляет **Заявление об аннулировании (отзыве) сертификата Пользователя Удостоверяющего центра InfoTrust**  или  с указанием причины аннулирования сертификата. В случае если полномочия владельца заменяемого сертификата прекращены, то вместо него можно оформить **Заявление об отзыве/прекращении полномочий Пользователя Удостоверяющего центра InfoTrust**  или .




В случае если информация о Пользователе УЦ, ВНЕСЕННАЯ В ЗАМЕНЯЕМЫЙ СЕРТИФИКАТ, уже не является актуальной (изменилась должность, наименование, адрес, реквизиты и т.п.), то далее необходимо руководствоваться Порядком получения квалифицированного сертификата для случая регистрации нового пользователя .

**3** Оформляет **Заявление об изготовлении сертификата Пользователя Удостоверяющего центра InfoTrust**

— для юридического лица .

— сертификат «Квалифицированный-ЮЛ/ИС»  или [в электронном виде с действующим сертификатом в системе КриптоВеб](#), «Квалифицированный-VPN» , «Квалифицированный-ЕГАИС» .


— для индивидуального предпринимателя или физического лица .



— сертификат «Квалифицированный-ИП/ФЛ»  или [в электронном виде с действующим сертификатом в системе КриптоВеб](#), «Квалифицированный-VPN» , «Квалифицированный-ЕГАИС» .



с требуемыми приложениями и указанием используемого средства криптографической защиты информации и его класса защиты.


*Примечание. Перечень представляемых документов и их копий для организаций с обособленными подразделениями, управляющими компаниями и т.п., определяется индивидуально и согласовывается с Удостоверяющим центром InfoTrust.*

*Примечание. При оформлении заявления необходимо выбрать в соответствии с требованиями информационных систем дополнительно оплаченные расширения области применения сертификата и/или его регистрацию в информационной системе.*

*Примечание. По просьбе пользователей портала Росреестра внесение в квалифицированный сертификат объектных идентификаторов производится в соответствии с Перечнем объектных идентификаторов и соответствующих им ограничениям использования (Приложение к распоряжению Росреестра от 20.05.2019 № Р/0083) . Расширение указывается в виде Росреестр-№, где № — номер согласно данному Перечню.*

**4** Услуги удостоверяющего центра предоставляются по публичному договору-оферте . Акцептом данного договора обычно является оплата выставленного счета на услуги удостоверяющего центра (при необходимости акцепт договора может быть совершен дополнительной формой ).

**5** При необходимости поставки средств защиты информации и оказания услуг по их внедрению и технической поддержке данные услуги могут быть предоставлены по публичному договору-оферте . Акцептом данного договора обычно является оплата выставленного счета (при необходимости акцепт договора может быть совершен дополнительной формой ).

*Примечание. Квалифицированный сертификат рекомендуется размещать на сертифицированных по требованиям безопасности информации носителях (сертифицированный USB-ключ/смарт-карта сопровождается документом с голографической маркой со знаком соответствия ФСТЭК России). Такой носитель может быть приобретен у представителя Удостоверяющего центра InfoTrust или использован имеющийся. В случае поручения Удостоверяющему центру на формирование ключей электронной подписи на имеющийся носитель оформляется **Заявление Пользователя Удостоверяющего центра InfoTrust о предоставлении сертифицированного носителя криптографических ключей** .*

**6** Передает в Удостоверяющий центр InfoTrust или его регистрационное отделение все подготовленные документы с приложениями.



**7** Оплачивает счет(а). В случае отсутствия в платежном документе ссылок на счет требуется письменное подтверждение назначения платежа, подписанное руководителем и главным бухгалтером организации, заверенное печатью организации.

**8** Получает ключевые носители, квалифицированный сертификат, бухгалтерские документы, а также средства защиты информации. В случае заказа услуг по внедрению, передачу осуществляет представитель Удостоверяющего центра InfoTrust на территории пользователя при внедрении.

**Перед тем, как приехать в офис представителя Удостоверяющего центра InfoTrust, убедитесь, что у Вас есть все перечисленные документы, оформленные надлежащим образом.**


**Внимание! Оказание услуг Удостоверяющего центра InfoTrust будет осуществляться только при оплате полученного счета(ов).**

Для получения квалифицированного сертификата и средств защиты информации требуется **Доверенность на получение материальных ценностей (форма М-2). Наличие паспорта обязательно!**

Стоимость услуг и средств защиты информации установлена **Прейскурантом на услуги Удостоверяющего центра InfoTrust**  и **Прейскурантом на поставку и техническое обслуживание средств защиты информации** .

Дополнительная информация:

— **Форма журнала поэкземплярного учета** 

— **Порядок использования квалифицированной электронной подписи** 

— **Руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи** 