

Уведомляем о переходе удостоверяющего центра Центрального информационно-технического таможенного управления на формирование квалифицированных сертификатов ключа проверки электронной подписи по ГОСТ Р 34.10-2012

Сертификат удостоверяющего центра Центрального информационно-технического таможенного управления опубликован на сайте Ведомственного удостоверяющего центра СВУЦ ТО: [Сертификат ГВУЦ \(список отозванных сертификатов\)](#). Данный сертификат выдан уполномоченным федеральным органом в области использования электронной подписи (Минкомсвязи России).

Для установки доверительных отношений необходимо также использовать [сертификат Головного удостоверяющего центра Минкомсвязи России](#) (далее - Сертификат ГУЦ) - [\(список отозванных сертификатов\)](#)

Для работы с квалифицированными электронными подписями основанными на квалифицированном сертификате ГВУЦ СВУЦ ТО необходимо установить Сертификат ГУЦ в контейнер "Доверенных корневых центров сертификации" рабочей станции пользователя или сервера и сертификат ГВУЦ СВУЦ ТО в контейнер "Промежуточных центров сертификации" рабочей станции пользователя или сервера, а также установить указанные списки отозванных сертификатов.

В соответствии с Уведомлением об организации перехода на использование схемы электронной подписи по ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи» реализованы технические меры по ограничению использования квалифицированных сертификатов ключей электронной подписи (далее – сертификат ЭП), выданных системой ведомственных удостоверяющих центров таможенных органов, соответствующие ГОСТ Р 34.10-2001 – срок действия сертификатов ЭП ограничен 31.12.2019.

В связи с обновлением средств удостоверяющего центра Центрального информационно-технического таможенного управления 26 декабря 2016 г. обновлен сертификат Головного ведомственного удостоверяющего центра (далее - ГВУЦ)

Системы ведомственных удостоверяющих центров таможенных органов (далее - СВУЦ ТО).

Сертификат опубликован на сайте Ведомственного удостоверяющего центра СВУЦ ТО:
[Сертификат ГВУЦ](#)
[\(список отозванных сертификатов\)](#)

. Данный сертификат выдан уполномоченным федеральным органом в области использования электронной подписи (Минкомсвязи России).

Для установки доверительных отношений необходимо также использовать [сертификат](#)
[Головного удостоверяющего центра Минкомсвязи России](#)

(далее - Сертификат ГУЦ) -

[\(список отозванных сертификатов\)](#)

и

[промежуточный сертификат Минкомсвязи России](#)

(далее - Промежуточный сертификат ГУЦ) -

[\(список отозванных сертификатов\)](#)

. Для работы с квалифицированными электронными подписями основанными на квалифицированном сертификате ГВУЦ СВУЦ ТО необходимо установить Сертификат ГУЦ в контейнер "Доверенных корневых центров сертификации" рабочей станции пользователя или сервера, Промежуточный сертификат ГУЦ и сертификат ГВУЦ СВУЦ ТО в контейнер "Промежуточных центров сертификации" рабочей станции пользователя или сервера, а также установить указанные списки отозванных сертификатов.

Сообщаем, что с 15 июля 2014г. генерация и выдача сертификатов ключей проверки электронной подписи Системой ведомственных удостоверяющих центров таможенных органов в соответствии с требованиями приказа ФТС России от 24.01.2008 № 52 будет осуществляться только после подписания Дополнительного соглашения к Типовому соглашению.

Сообщаем, что сертификаты ключей электронной подписи, выданные Системой ведомственных удостоверяющих центров таможенных органов (СВУЦ ТО) с использованием программно-аппаратного комплекса «Крипто-про УЦ» версии 1.4, могут применяться в информационных системах таможенных органов до окончания срока действия. Инфраструктура электронной подписи программно-аппаратного комплекса «Крипто-про УЦ» версии 1.4 СВУЦ ТО будет функционировать до 01.03.2014.

В разделе "Система удостоверяющих центров таможенных органов" опубликовано Типовое соглашение О признании электронной подписи удостоверяющего центра и взаимодействии при осуществлении информационного обмена между участниками внешнеэкономической деятельности и лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, с таможенными органами Российской Федерации в электронном виде по информационно-телекоммуникационным сетям.

В разделе "Доверенные Удостоверяющие Центры" опубликовано новое соглашение об информационном взаимодействии "УЦ ФГУП Ростэк" и ФТС России.

Размещен новый сертификат Корневого УЦ ФГУП Ростэк.

В Рекомендуемый образец Соглашения внесены изменения.

В разделе Нормативные документы появились "Методические рекомендации по составу квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи", следовать которым при генерации соответствующих ключей настоятельно рекомендуется.

Выдача сертификатов ключей проверки электронной подписи удостоверяющим центром таможенных органов производится исключительно для целей таможенного оформления и обеспечения информационного взаимодействия с таможенными органами.

Обращаем Ваше внимание на то, что с 1 ноября 2009 г. выдача сертификатов ключей электронных подписей будет осуществляться на одной дискете в одном экземпляре. Также генерация сертификатов ключей электронных подписей возможна на предоставляемые Вами сертифицированные (сертификат №925/5 ФСТЭК России, сертификат №925/4 ФСТЭК России, сертификат Гостехкомиссии при Президенте РФ №925) ключевые носители типа USB и смарт-карты.