

Подготовка рабочего места для использования ЭП

Руководство пользователя



Оглавление	2
1.Понятия, используемые в Руководстве пользователя	3
2.Общие положения	4
3.Установка КриптоПРО CSP и плагина КриптоПРО ЭП	5
4.Установка драйверов ruToken	6
5. Установка личного сертификата пользователя	8
6. Установка сертификата головного удостоверяющего центра	13
7 Контакты	19



1. Понятия, используемые в Руководстве пользователя

- 1.1. Электронная торговая площадка ONLINECONTRACT (ЭТП) это комплекс программ для ЭВМ, предназначенный для проведения ТЗП.
- 1.2. Система ONLINECONTRACT (Система) информационная система, доступ к которой осуществляется посредством сети Интернет по адресу www.onlinecontract.ru
- 1.3. Оператор системы (далее Оператор) Общество с ограниченной ответственностью «МХ 1» (ОГРН:1041621001696), обеспечивающее функционирование ЭТП ONLINECONTRACT.
- 1.4. Клиент юридическое лицо, независимо от его организационно-правовой формы и форм собственности, индивидуальный предприниматель или дееспособное физическое лицо, зарегистрированные в Системе и прошедшие премодерацию.
- 1.5. Пользователь ЭТП (Пользователь) лицо, указанное в качестве Пользователя (Представителя) при регистрации (аккредитации) Клиента или добавлении нового Пользователя Клиента, данные о котором хранятся в составе информации о Клиенте в его Личном кабинете, использующее логин и пароль для входа (авторизации) в Личный кабинет Клиента и работы на ЭТП и осуществляющее действия от имени Клиента в рамках торговогозакупочных процедур (ТЗП), проведение которых возможно с использованием ЭТП в соответствии с положениями Правил работы в Системе ONLINECONTRACT.
- 1.6. Электронная подпись (ЭП) - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной образом, (подписываемой информации) или иным связана с такой информацией которая используется для определения лица, подписывающего информацию. Для работы в ТЗП по 223-ФЗ в Системе используется усиленная квалифицированная электронная подпись (УКЭП).



2. Общие положения

- 2.1. Данное руководство предназначено для Клиента ЭТП и описывает порядок подготовки рабочего места для использования ЭП (Электронная Подпись).
- 2.2. Ha ЭТП УКЭП принята К использованию (Усиленная Квалифицированная Электронная Подпись). Главным отличием УКЭП от обычной ЭП является то, что она создается с помощью подтвержденных ФСБ средств криптографических И имеет сертификат аккредитованного удостоверяющего центра, выступающего гарантом ее подлинности.
- 2.3. Для получения УКЭП необходимо обратиться в аккредитованный удостоверяющий центр, занимающийся выдачей ЭП.
- 2.4. Для работы с ЭП пользователю требуется следующее предустановленное программное обеспечение:
 - КриптоПро CSP версии не ниже 4.0
 - CryptoPro Extension for CAdES Browser Plug-in
 - Установленные драйверы ruToken
- Установленный сертификат «Головного удостоверяющего центра»

Рабочее место должно удовлетворять требованиям, предъявляемым к программно-аппаратному комплексу Клиента, отраженным в разделе 23 Правил работы в Системе, доступных на сайте ЭТП по адресу http://www.onlinecontract.ru/, в разделе «Еще», подразделе «Документы»

Внимание! Установка программного обеспечения на ПК должна производиться только пользователем, наделенным полномочиями локального администратора.



3. Установка КриптоПРО CSP и плагина КриптоПРО ЭП

КриптоПро является платным криптопровайдером. Для установки данного программного обеспечения требуется приобретение лицензии.

Приобрести лицензию можно на сайте КриптоПро, находящемуся по адресу https://www.cryptopro.ru/.

Документация по установке данного программного обеспечения доступна на сайте КриптоПро в разделе «Поддержка», подраздел «Документация».

После установки КриптоПро требуется установить КриптоПро ЭП Browser plug-in. Этот плагин необходим для создания и проверки электронной подписи на веб-страницах с использованием КриптоПро CSP. Дистрибутив для установки плагина можно скачать на сайте КриптоПро.

Запустите программу установки плагина и следуйте ее указаниям. Нажмите на кнопку «да» в окне подтверждения установки плагина, отображенном на рис. 1.

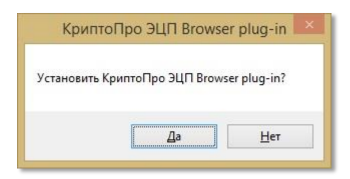


Рисунок 1. Окно подтверждения установки КриптоПро ЭП Browser plug-in.

Когда плагин будет успешно установлен на ваш персональный компьютер, появится окно, отображенное на рис. 2.

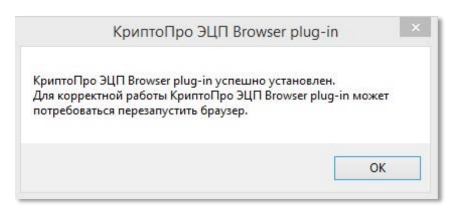


Рисунок 2. Окно завершения установки КриптоПро ЭП Browser plug-in.

После установки плагина желательно перезапустить браузер.



4. Установка драйверов ruToken

RuToken - это компактное USB-устройство, предназначенное для двухфакторной аутентификации пользователей, защищенного хранения ключей шифрования и ключей электронной подписи, а также цифровых сертификатов и иной информации. Установка драйверов ruToken необходима для корректной работы ruToken.

Скачивание актуальной версии драйверов доступно на сайте ruToken по следующей ссылке https://www.rutoken.ru/support/download/rutoken-for-cp/. Запустите программу установки драйверов и следуйте ее указаниям. Нажмите на кнопку «Установить» в окне подтверждения (Рис. 3) установки драйверов.

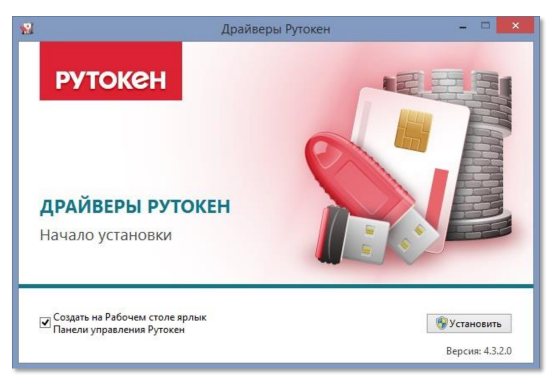


Рисунок 3. Окно подтверждения установки драйверов ruToken.

Дождитесь окончания процесса установки. Когда установка драйвера будет завершена, нажмите на кнопку «Закрыть» на появившемся окне завершения установки, отображенном на рис. 4.



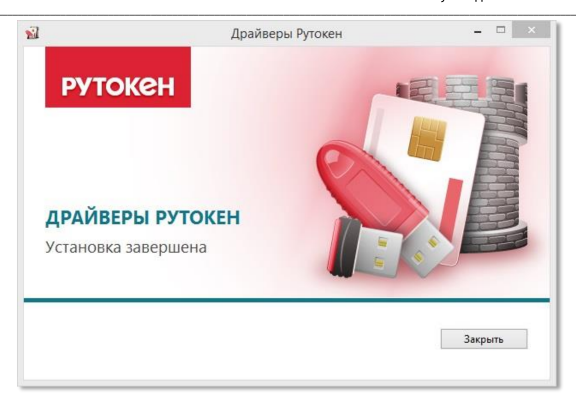


Рисунок 4. Окно завершения установки драйвера ruToken.

После завершения установки драйверов ruToken подсоедините полученный вами в Удостоверяющем Центре ключевой носитель, выглядящий как USB-флэш-накопитель и отображенный на рис. 5, к USB-порту своего персонального компьютера.



Рисунок. 5. Внешний вид ключевого носителя.



5. Установка личного сертификата пользователя

Сертификат ключа проверки - электронный документ, который выдаётся удостоверяющим центром и подтверждает, что ключ подписи действительно принадлежит владельцу сертификата.

Для установки личного сертификата найдите в списке программ установленную программу КриптоПро CSP и запустите ее. В открывшемся рабочем пространстве, отображенном на рис. 6, выберите вкладку «Сервис» и нажмите на нее.

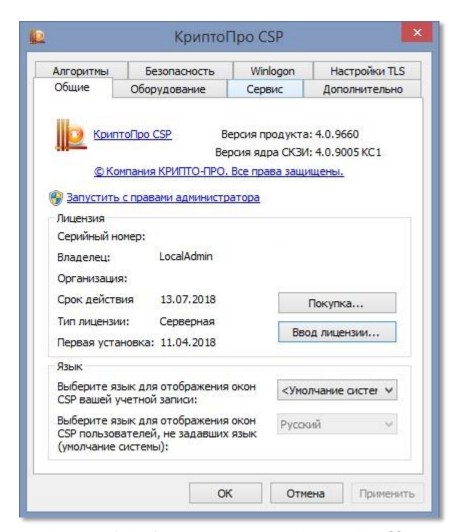


Рисунок 6. Рабочее пространство КриптоПро CSP.

На вкладке «Сервис», отображенной на рис. 7, нажмите на кнопку «Посмотреть сертификаты в контейнере».



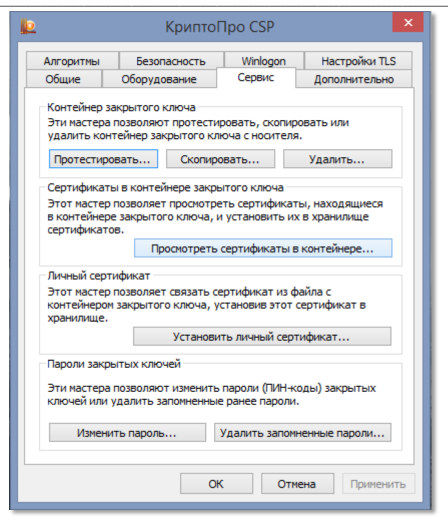


Рисунок 7. Вкладка «Сервис» КриптоПро CSP.

В открывшемся окне, отображенном на рис. 8, нажмите на кнопку «Обзор».



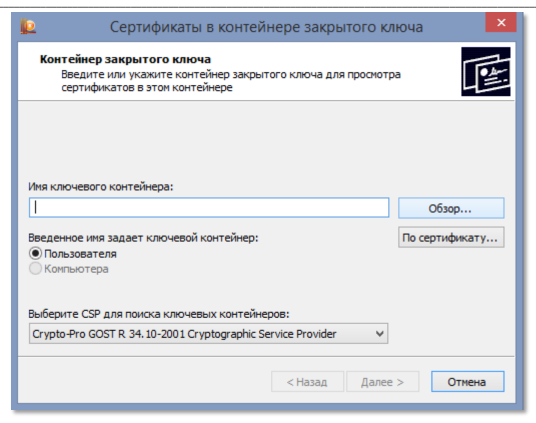


Рисунок 8. Окно «сертификаты в контейнере закрытого ключа».

В открывшемся контейнере для просмотра списка сертификатов, отображенном на рис. 9, выберите из списка ваш сертификат и нажмите на кнопку «Ок».

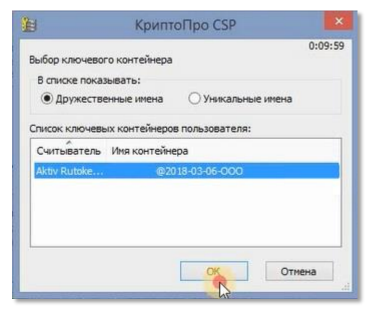


Рисунок 9. Контейнер для просмотра списка сертификатов.

Когда сертификат будет выбран и отобразится в поле «имя ключевого контейнера», как видно на рис. 10, нажмите на кнопку «далее».



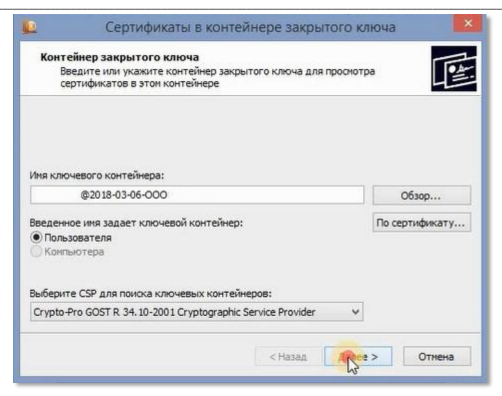


Рисунок 10. Окно «сертификаты в контейнере закрытого ключа» с выбранным сертификатом.

В открывшемся окне с информацией о выбранном сертификате, отображенном на рис. 11, нажмите на кнопку «установить».



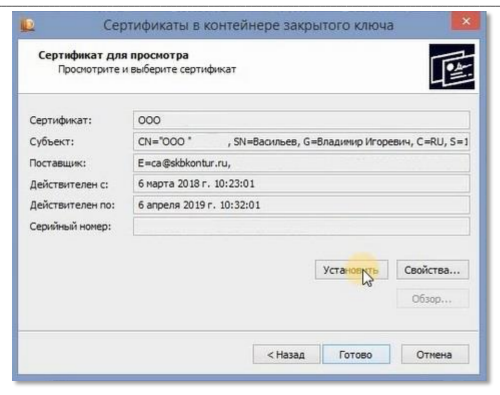


Рисунок 11. Окно «сертификаты в контейнере закрытого ключа» с заполненной информацией о выбранном сертификате.

После успешной установки личного сертификата на экране компьютера отобразится уведомление, отображенное на рис. 12, о том, что сертификат был установлен. Нажмите на кнопку «Ок» для завершения установки личного сертификата пользователя.

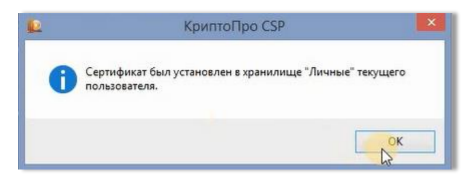


Рисунок 12. Окно завершения установки личного сертификата пользователя.



6. Установка сертификата головного удостоверяющего центра

Для установки сертификата головного удостоверяющего центра зайдите на сайт головного удостоверяющего центра и скачайте сертификат на ваш персональный компьютер. Это можно сделать на сайте портала уполномоченного федерального органа в области использования электронной подписи по следующей ссылке https://e-trust.gosuslugi.ru/mainca

Сертификат головного удостоверяющего центра будет доступен для загрузки по ссылке отпечатка сертификата ключа проверки ЭП. Его местонахождение отображено на рис. 13.



Рисунок 13. Ссылка на скачивание сертификата головного удостоверяющего центра.

Для установки корневого сертификата запустите его двойным щелчком мыши. Отобразиться окно, показанное на рис. 14. Нажмите на кнопку «установить сертификат»



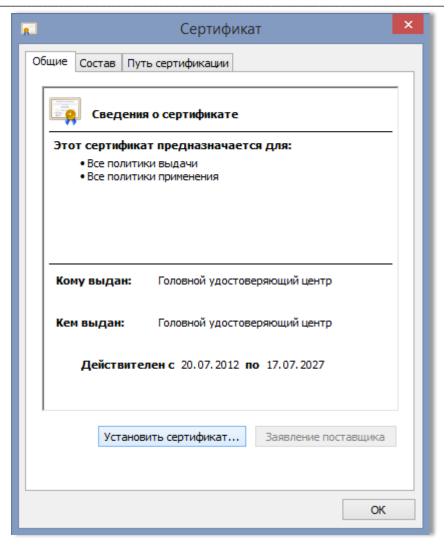


Рисунок 14. Сертификат головного удостоверяющего центра.

Запустится окно мастера импорта сертификатов, отображенное на рис. 15. Нажмите на кнопку «далее».



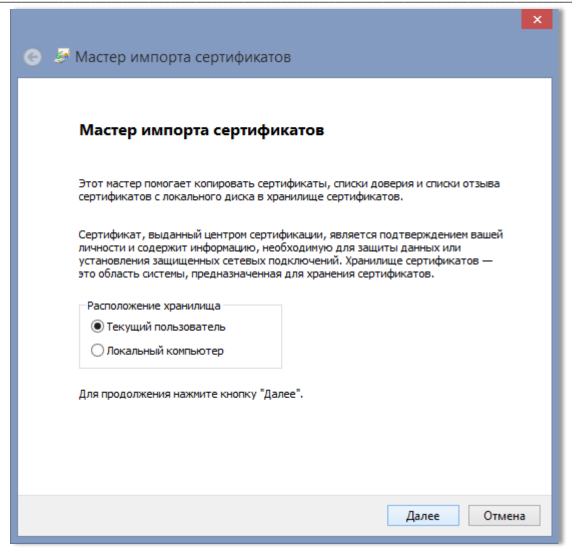


Рисунок 15. Окно мастера импорта сертификатов.

В промежуточном окне мастера импорта сертификатов, отображенном на рис. 16, нажмите на кнопку «Далее».



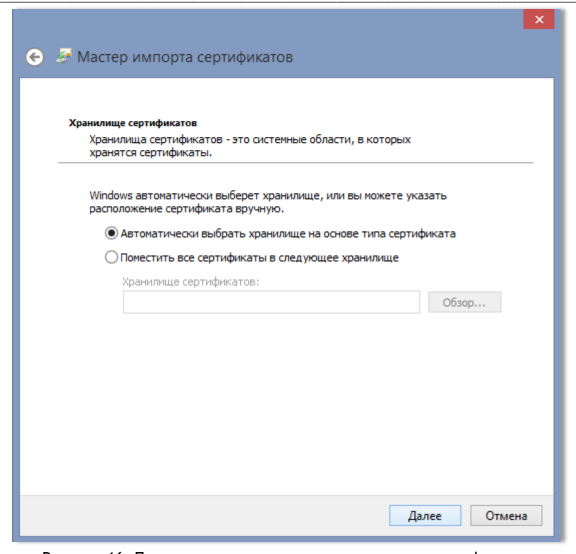


Рисунок 16. Промежуточное окно мастера импорта сертификатов.

В открывшемся окне завершения мастера импорта сертификатов, отображенном на рис. 17, нажмите на кнопку «готово».



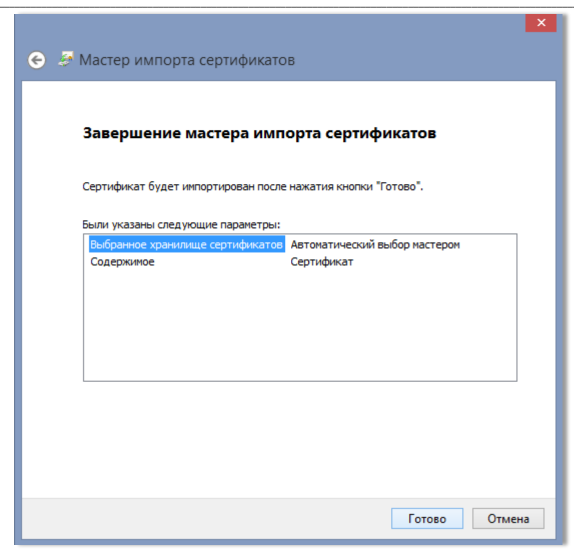


Рисунок 17. Окно завершения импорта сертификатов.

После успешного завершения импорта сертификата головного удостоверяющего центра на экране компьютера отобразится уведомление, отображенное на рис. 18. Нажмите на кнопку «Ок» для завершения импорта сертификата головного удостоверяющего центра.



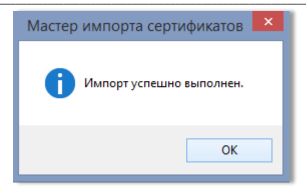


Рисунок 18. Окно завершения импорта сертификата головного удостоверяющего центра.

После установки необходимого программного обеспечения и указанных в данном кратком руководстве пользователя сертификатов, клиент может приступить к работе с ЭП на сайте ЭТП.

Проверить действительность ЭП можно по следующей ссылке. http://onlinecontract.ru/digital-signature.



7. Контакты

По всем вопросам работы электронной торговой площадки ONLINECONTRACT можно обращаться по:

• многоканальным телефонам

+7 (843) 2-696-696 8-800-555-39-39 (звонок бесплатный по РФ)

• электронная почта

sis@onlc.ru

Бесплатная консультационная поддержка осуществляется в рабочие дни с 8:30 до 17:30 (время московское).