



**ЧЕСТНЫЙ  
ЗНАК**

НАЦИОНАЛЬНАЯ  
СИСТЕМА ЦИФРОВОЙ  
МАРКИРОВКИ

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЭП

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С ЛК МОТП

Для работы с ЛК МОТП требуется усиленная квалифицированная электронная подпись. Всё необходимое программное обеспечение и документацию по установке и настройке обычно предоставляет Удостоверяющий центр, выдавший сертификат электронной подписи. Если инструкций от Удостоверяющего центра нет, то рекомендуем воспользоваться нашей.

В документе приводится описание настройки и использования ключей электронной подписи на примере КриптоПро CSP. Если вы используете ключи электронной подписи, выпущенные на другом криптопровайдере (СКЗИ), например, VipNet CSP, рекомендуем обратиться в свой Удостоверяющий центр или к официальной документации от разработчиков используемого средства СКЗИ.

## УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ КОМПОНЕНТОВ

Пункты 1-4 нужно выполнить только если ключи электронной подписи (сертификаты) еще не установлены на компьютере, с которого планируется работа в МОТП.

1. Установка и настройка «КриптоПро CSP».  
Убедитесь, что на компьютере НЕ установлены другие криптопровайдеры.

Дистрибутив можно скачать с сайта разработчика: <https://www.cryptopro.ru/products> (пройдя предварительную регистрацию на сайте).

После успешной загрузки программы можно приступить к её установке.

**Важно!** В процессе установки потребуется принять условия лицензионного соглашения и ввести серийный номер «КриптоПро CSP», находящийся в бланке лицензии на использование программы. При вводе серийного номера нужно следить за переключателями регистра (заглавные/маленькие буквы) и раскладки клавиатуры (русский/английский язык). Если серийного номера нет, установка возможна и без него, но ПО будет работать в штатном режиме 90 дней, после чего потребуется ввод лицензионного номера для продолжения использования ПО.

**Важно!** После завершения установки необходимо перезагрузить компьютер

2. Если для хранения ключей электронной подписи используется неизвлекаемый носитель (токен), необходимо установить для него драйвер. Подробнее см. документацию на используемый носитель.

3. Скачать корневой сертификат ПАК "Головной удостоверяющий центр" по ссылке: [http://pravo.gov.ru/uc/resources\\_uc.html](http://pravo.gov.ru/uc/resources_uc.html), - и установить его в «Доверенные корневые центры сертификации» (см. рис. 7-8).

4. Установить сертификат.  
В «КриптоПро CSP» (меню «Пуск» – «Панель управления» – «КриптоПро CSP» – «Сервис») нажмите кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере» – «Обзор» – выберите нужный ключевой контейнер (сертификат) – нажмите кнопку «Далее» – «Установить».

## 5. Плагин Крипто-ПРО.

В браузере, через который будет производиться вход, следует скачать плагин по ссылке:  
<https://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin>

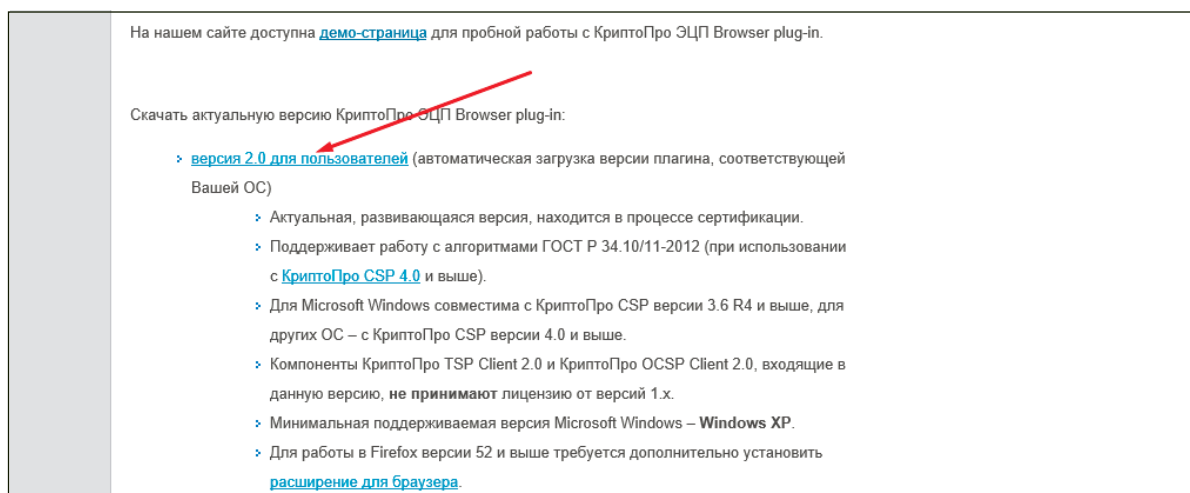


Рисунок 1

После завершения установки – перезагрузите браузер. Перейдите в расширения браузера и включите расширение. Для Google Chrome:

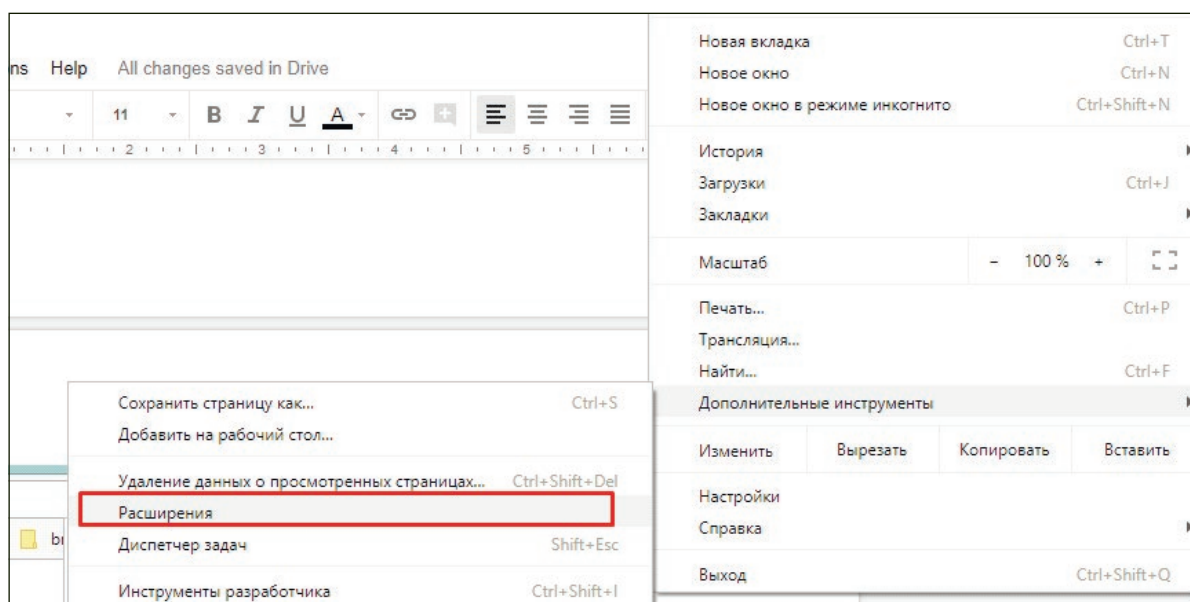


Рисунок 2

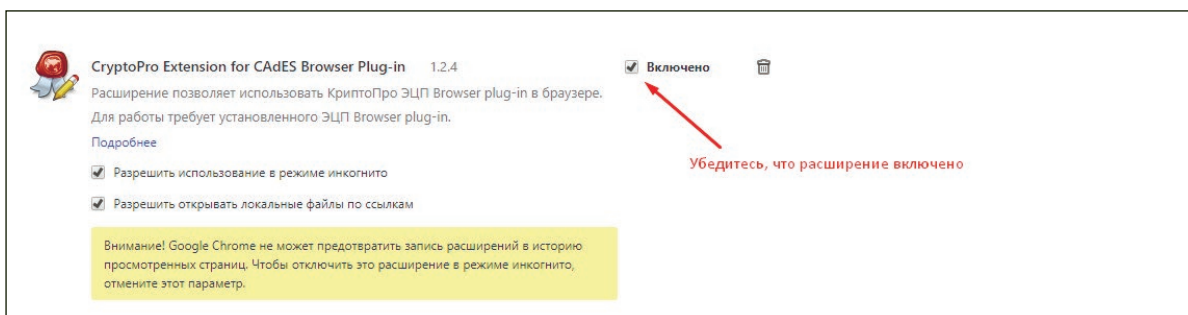


Рисунок 3

6. Переходим на страницу входа ЛК МОТП - <http://ismotp.crptech.ru>.  
Появится окно подтверждения доступа по ЭП, разрешите данную операцию.

Переходим на страницу входа ЛК МОТП - <http://ismotp.crptech.ru>.  
Появится окно подтверждения доступа по ЭП, разрешите данную операцию.

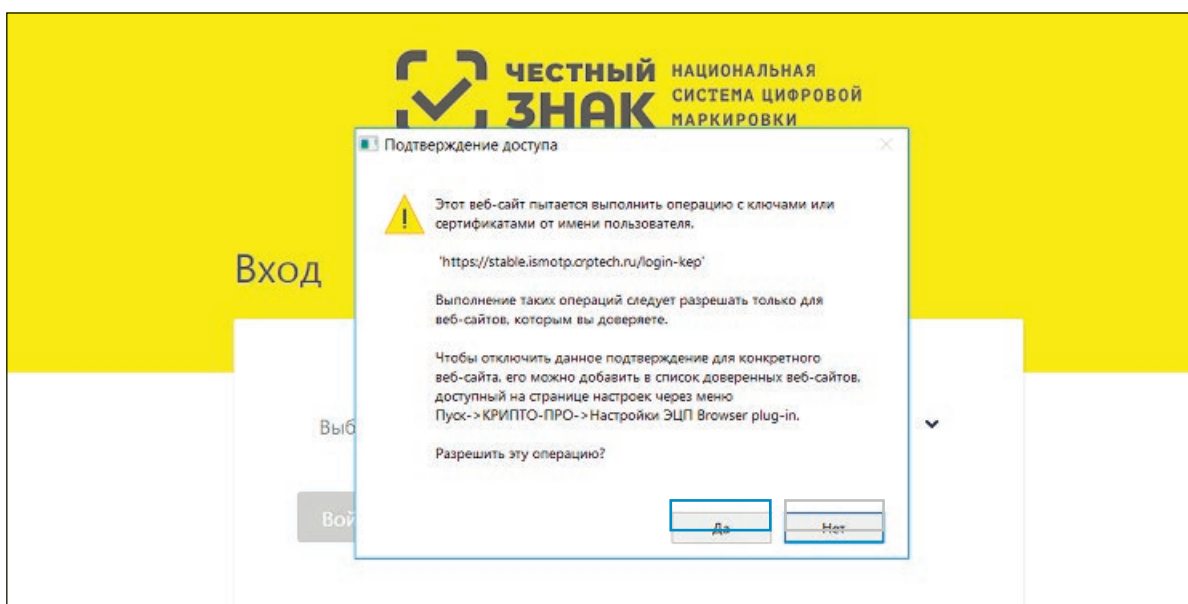


Рисунок 4

Выберите свой сертификат для регистрации/входа в ЛК МОТП.

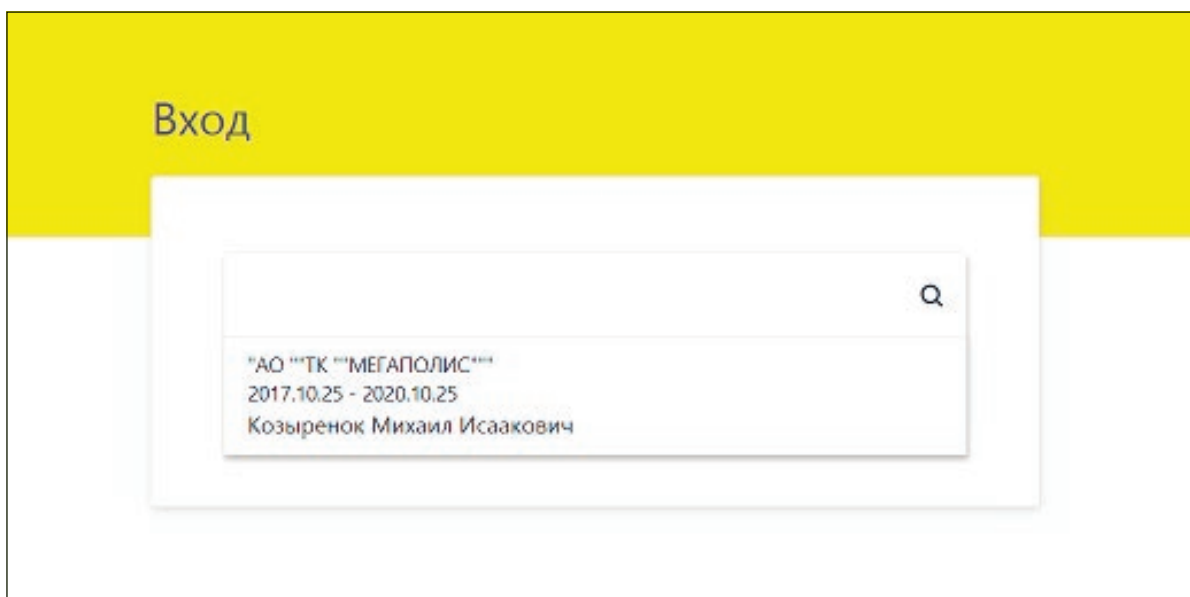


Рисунок 5

Если появится ошибка, значит не установлен корневой сертификат ГУЦ, см. п. 3.  
Необходимо открыть корневой сертификат и нажать кнопку «Установить сертификат».

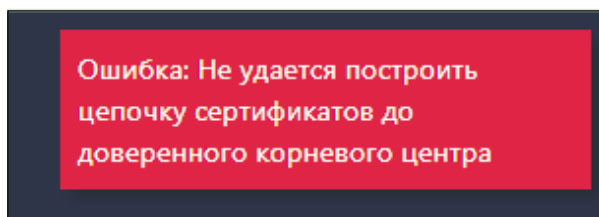


Рисунок 6

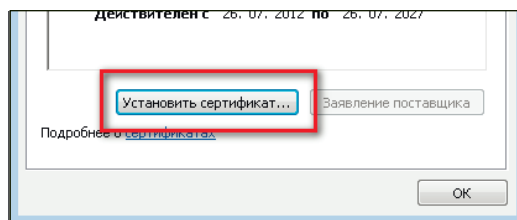


Рисунок 7

Далее следовать указаниям «Мастера импорта сертификатов».

**Важно!** На этапе импорта необходимо указать хранилище сертификатов «Доверенные корневые центры сертификации».

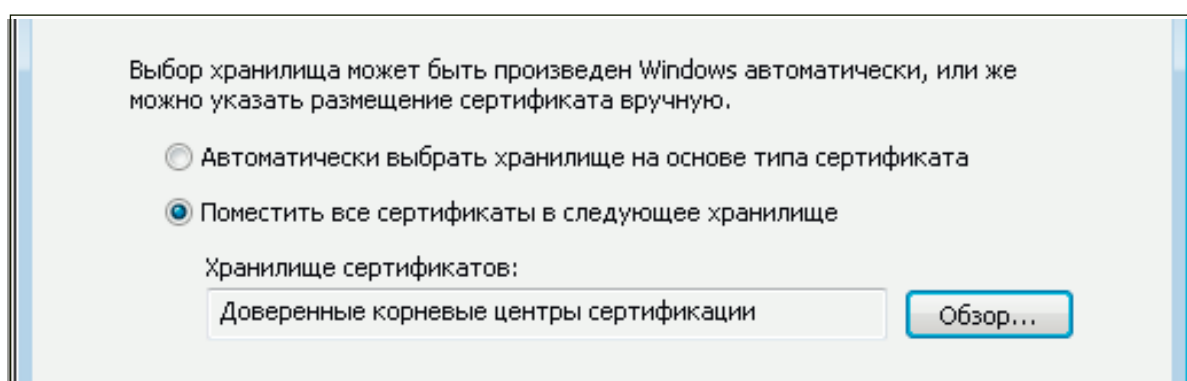


Рисунок 8