

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ

работа в государственной информационной системе

Региональная информационная система в сфере закупок

Оренбургской области

НАЧАЛО РАБОТЫ В СИСТЕМЕ

НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА

Содержание

1	Начало работы в ГИС РИС	3
2	Настройка Яндекс.Браузера для работы с электронной подписью	4
3	Настройка Google Chrome для работы с электронной подписью	8
4	Настройка Mozilla Firefox для работы с электронной подписью	13

1 Начало работы в ГИС РИС

1.1. Краткое описание возможностей ГИС РИС

Государственная информационная система Региональная информационная система в сфере закупок Оренбургской области (далее – ГИС РИС), автоматизирует процесс закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд.

1.2. Основные понятия

- Открытая часть ГИС РИС – часть системы, которая доступна всем пользователям;
- Закрытая часть ГИС РИС – часть системы, которая доступна только зарегистрированным в ГИС РИС пользователям.

1.3. Требования к рабочей станции пользователя

- Операционная система: Windows Win7 и выше, Linux
- Средство криптографической защиты информации Crypto Pro 4.0 и выше.
- Браузер:
 - Google Chrome - 62.0 и выше;
 - Mozilla Firefox - 57.0 и выше;
 - Яндекс.Браузер - 17.10.0 и выше;
 - Любой другой, который базируется на программном обеспечении Chromium

2 Настройка Яндекс.Браузера для работы с электронной подписью

- 2.1 Запустите Яндекс.Браузер.
- 2.2 Перейдите в меню «Дополнения» (Рисунок 1).

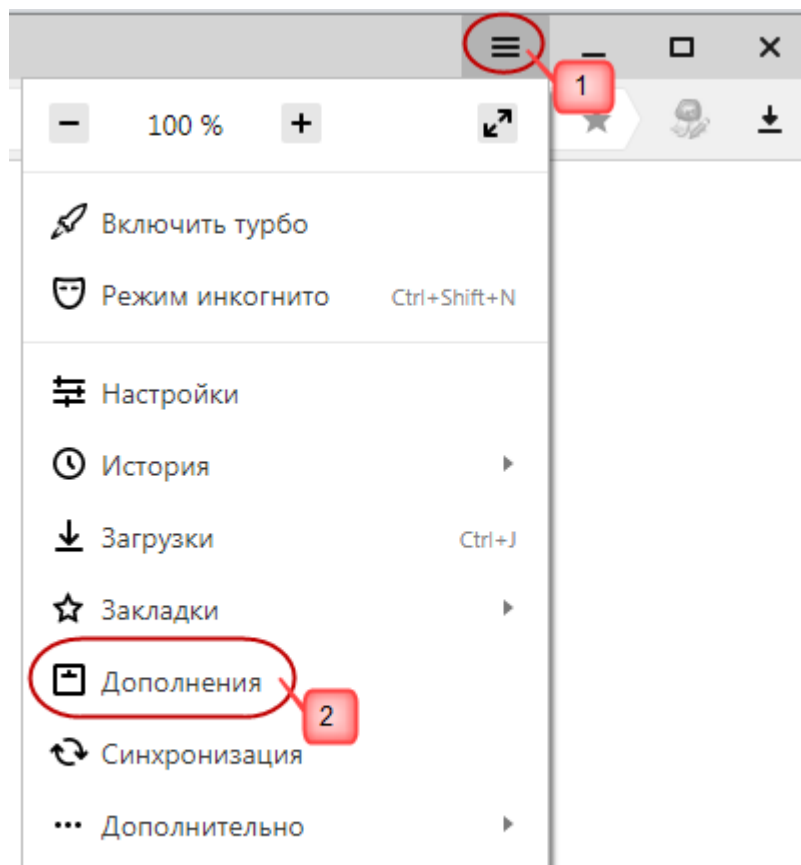


Рисунок 1. Переход в меню «Дополнения»

- 2.3 Перейдите в каталог расширений Яндекс.Браузера (Рисунок 2).

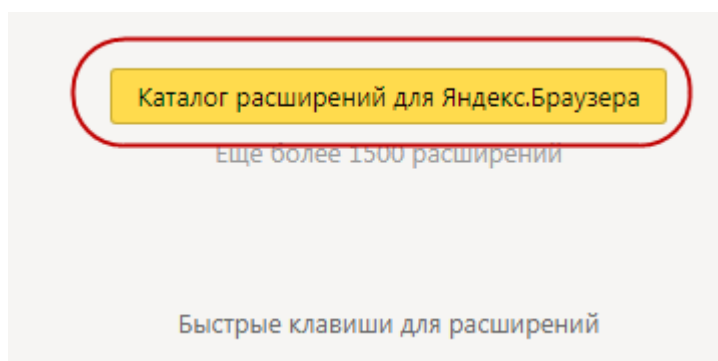


Рисунок 2. Переход в каталог расширений Яндекс.Браузера

2.4 В строке поиска укажите «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» и нажмите кнопку «Поиск» (Рисунок 3).

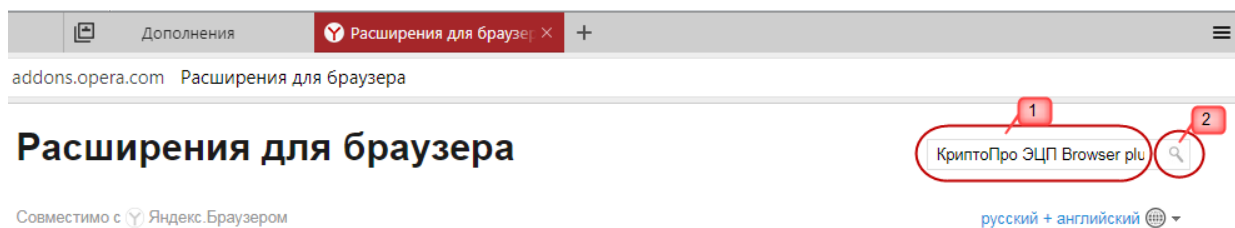


Рисунок 3. Поиск расширения

2.5 В результате поиска отобразится дополнение «CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in» (Рисунок 4).

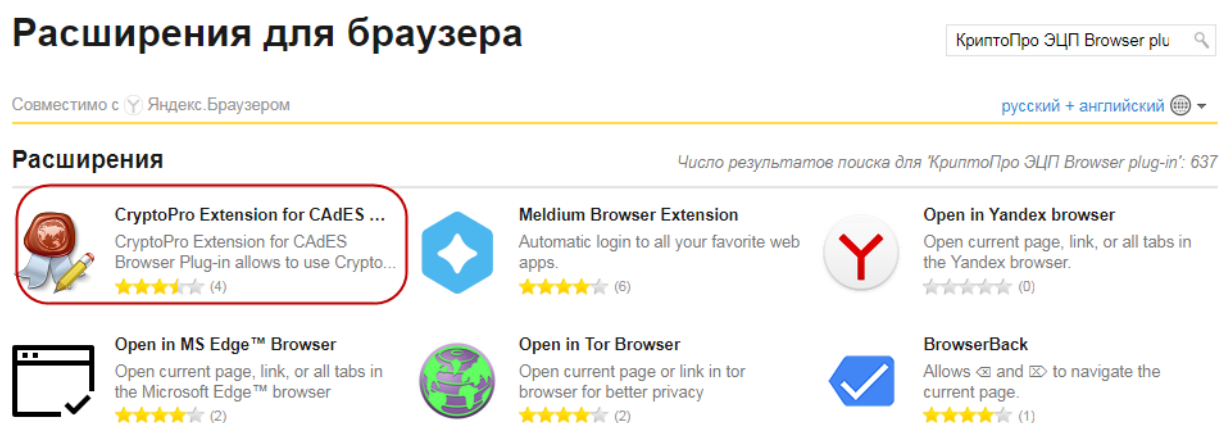


Рисунок 4. Результат поиска расширения

2.6 Нажмите на указанное дополнение, в результате откроется страница с информацией о выбранном дополнении.

2.7 На данной странице нажмите кнопку «Добавить в Яндекс.Браузер» (Рисунок 5).

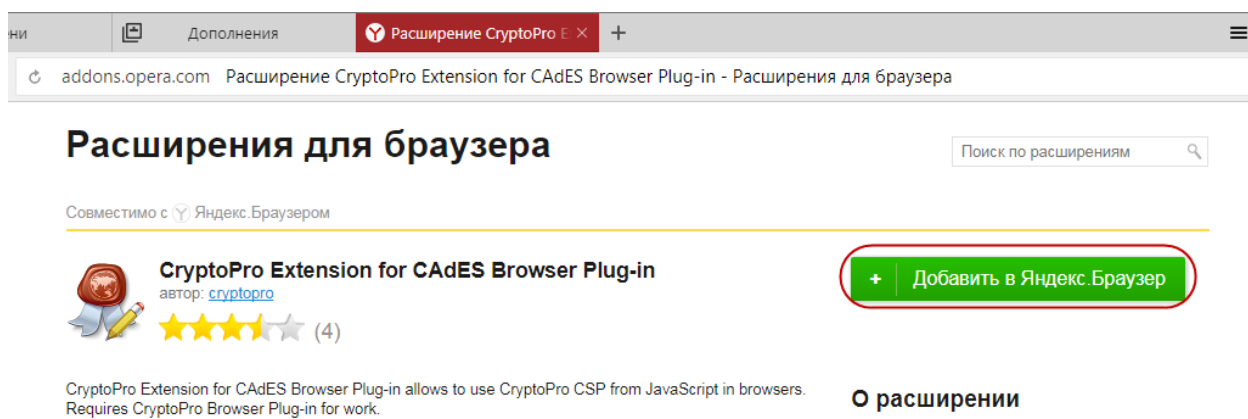


Рисунок 5. Добавление расширения

2.8 В открывшемся окне нажмите кнопку «Установить расширение» (Рисунок 6).

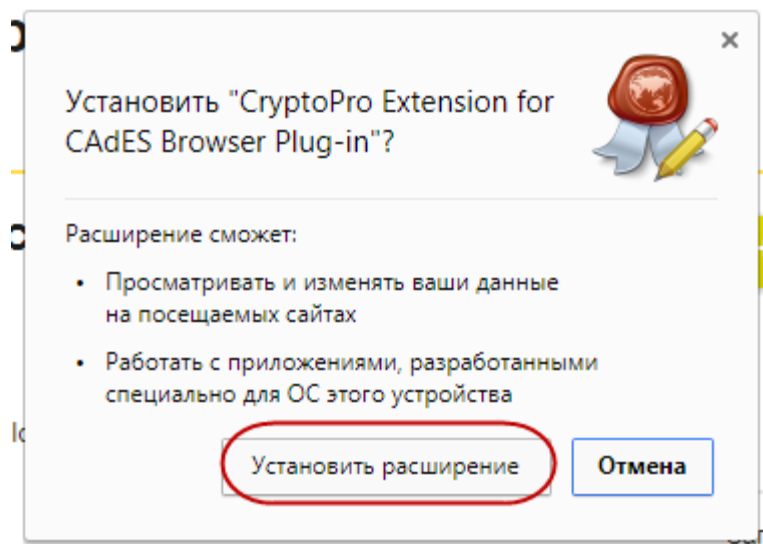


Рисунок 6. Установка расширения

2.9 При завершении установки будет выдано сообщение (Рисунок 7).

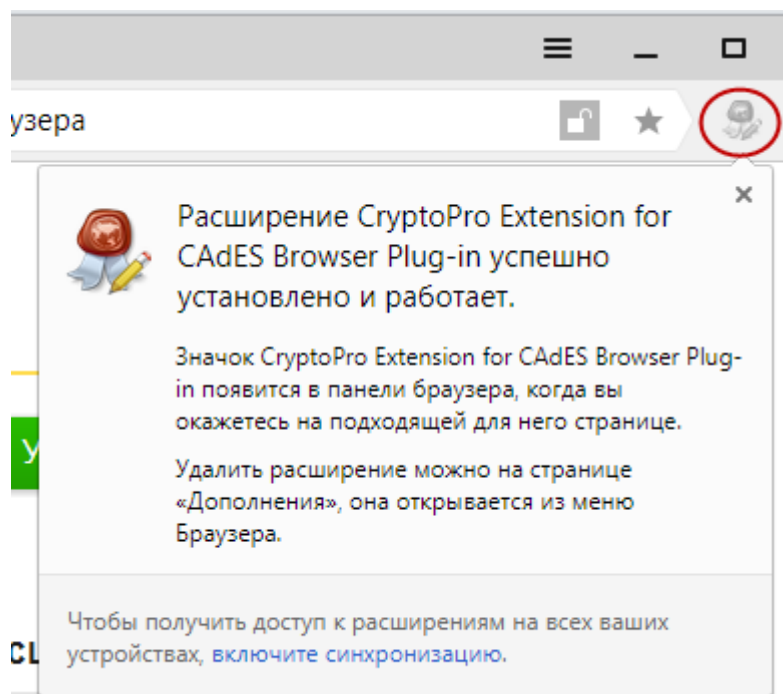


Рисунок 7. Установка расширения завершена

2.10 Перейдите в меню «Дополнения» (Рисунок 8).

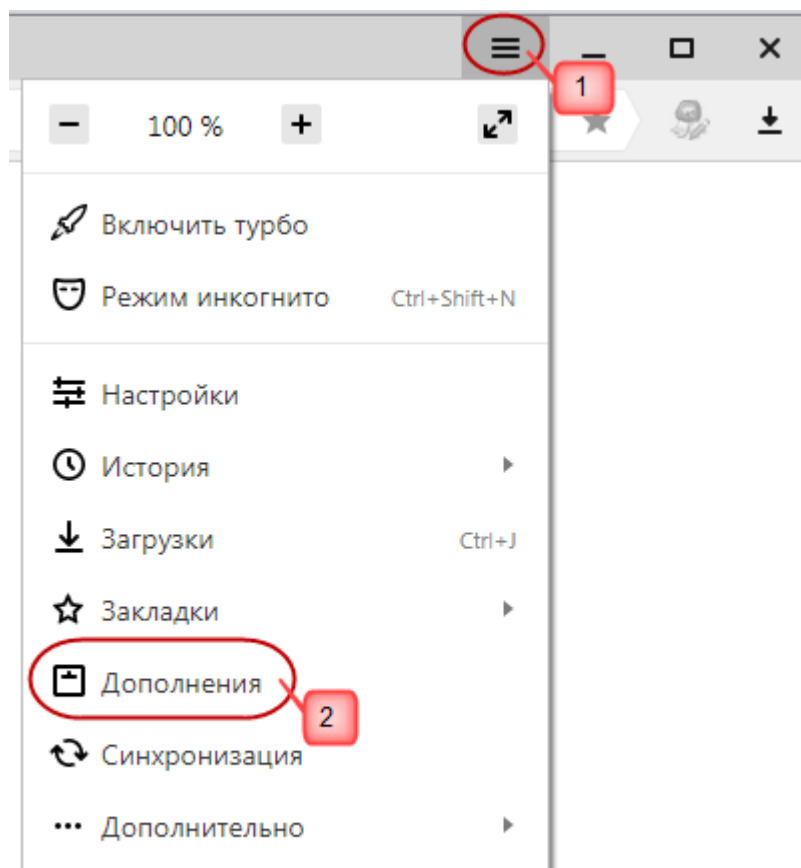


Рисунок 8. Переход в меню «Дополнения»

2.11 В перечне дополнений найдите «CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in» и убедитесь, что дополнение включено (Рисунок 9).

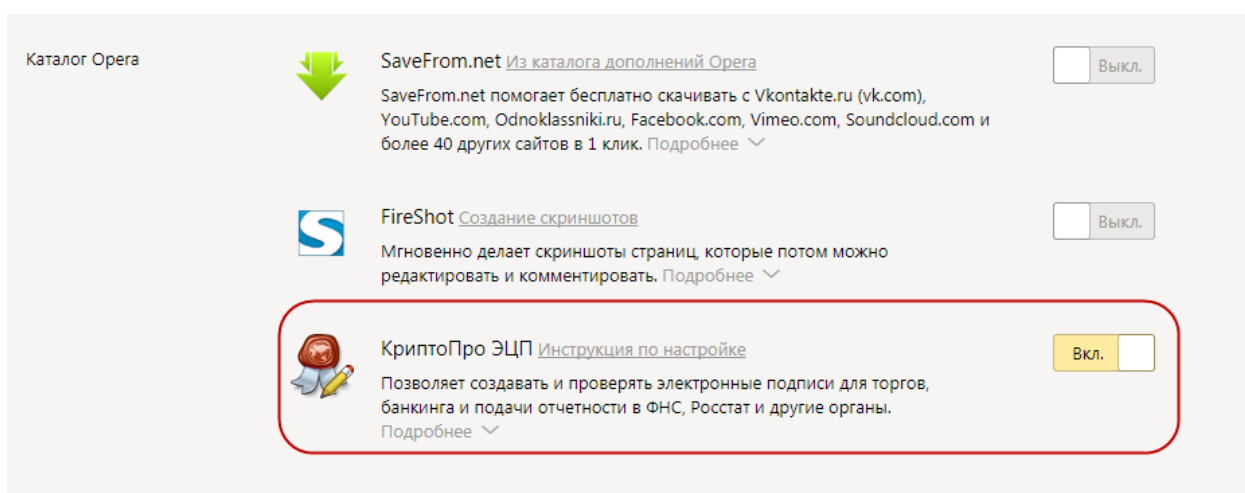


Рисунок 9. Статус дополнения

3 Настройка Google Chrome для работы с электронной подписью

3.1 Запустите Google Chrome.

3.2 Перейдите в меню «Дополнительные инструменты» и выберите пункт «Расширения» (Рисунок 10).

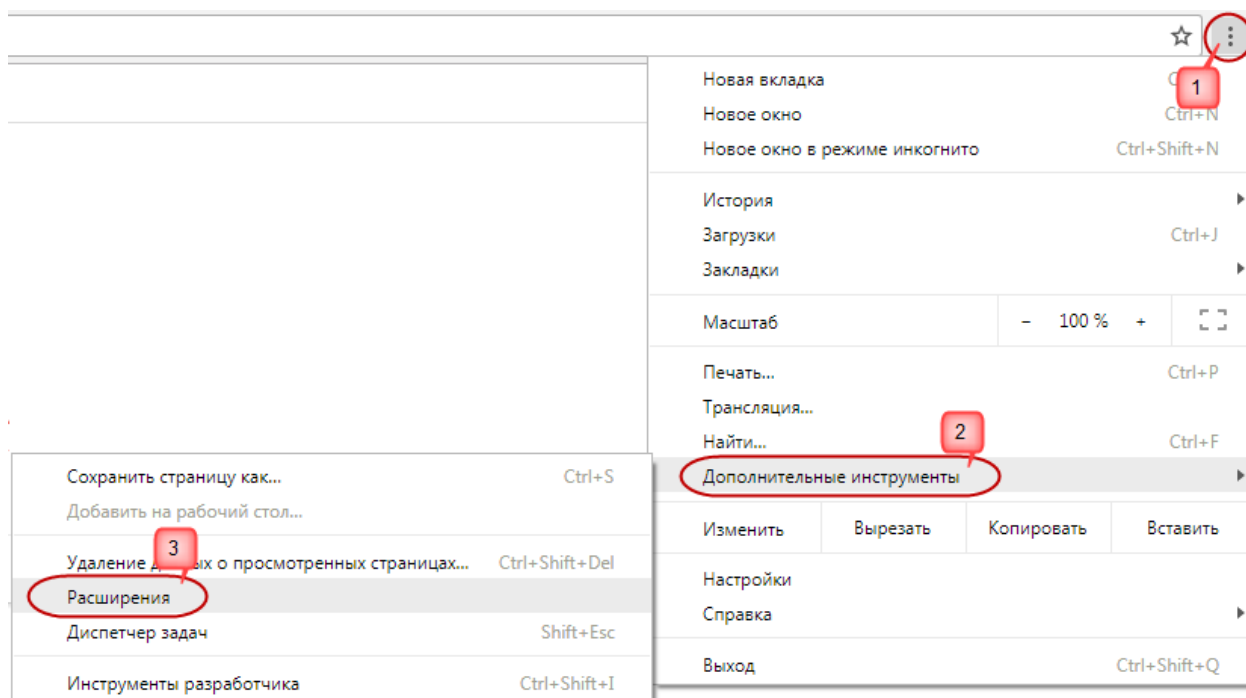


Рисунок 10. Переход в меню «Расширения»

3.3 Перейдите по ссылке «Еще расширения» (Рисунок 11.1). Рисунок 11.1 соответствует Google Chrome версии 80. Если у вас версия браузера ниже,

то после перехода в пункт «Расширения» перейдите по ссылке Открыть Интернет-магазин Chrome (Рисунок 11.2).

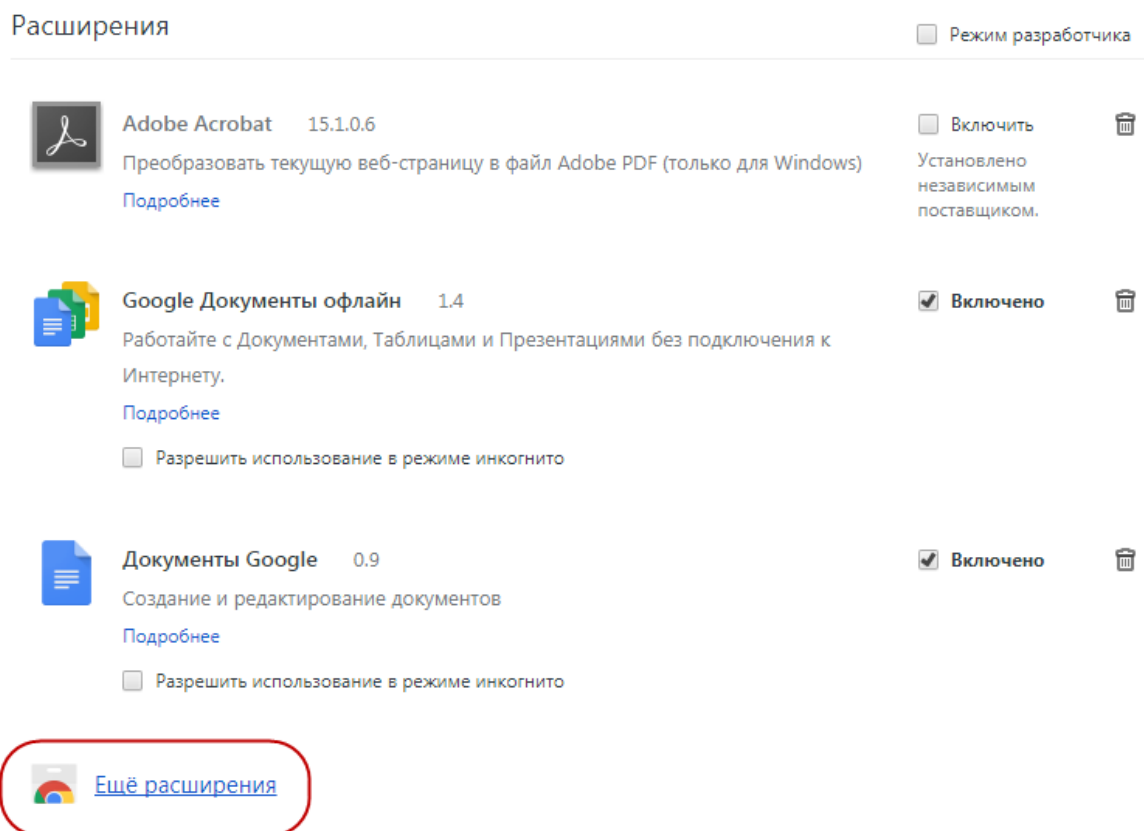


Рисунок 11. Переход в каталог расширений Google Chrome

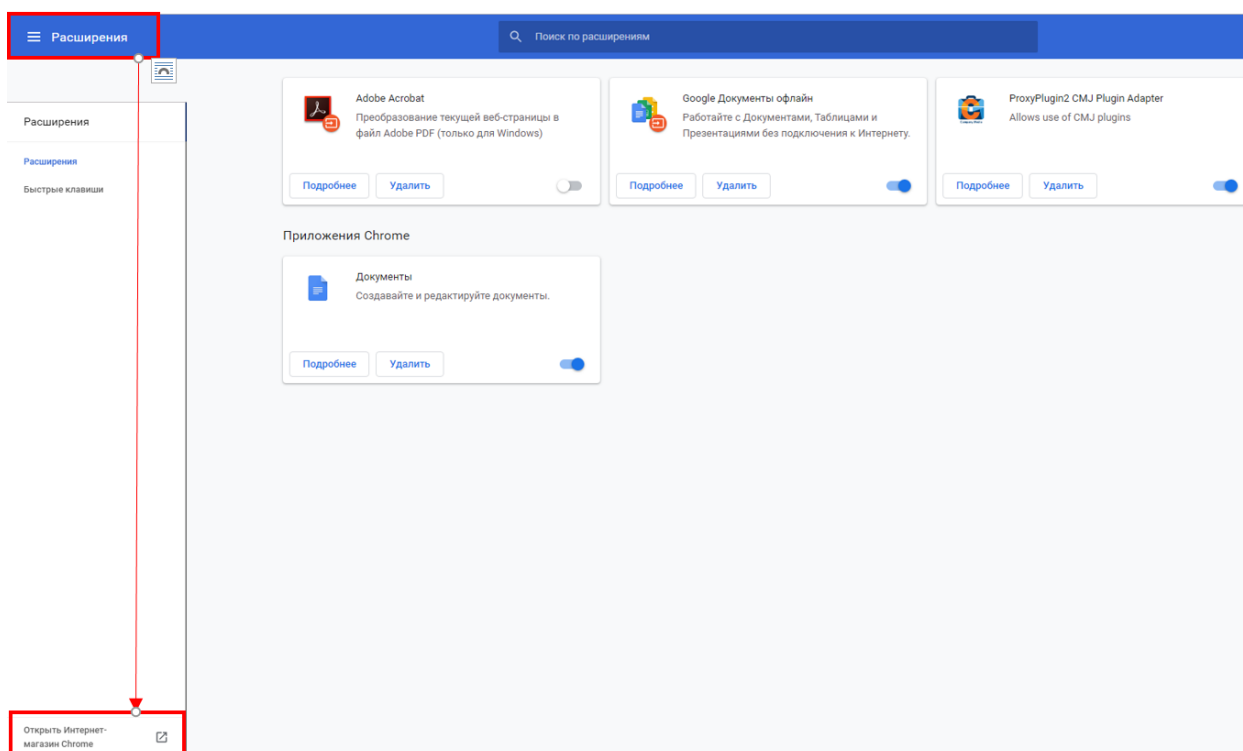


Рисунок 12.2. Переход в Интернет-магазин Chrome

3.4 В строке поиска укажите «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» и нажмите кнопку «Enter» (Рисунок 12).

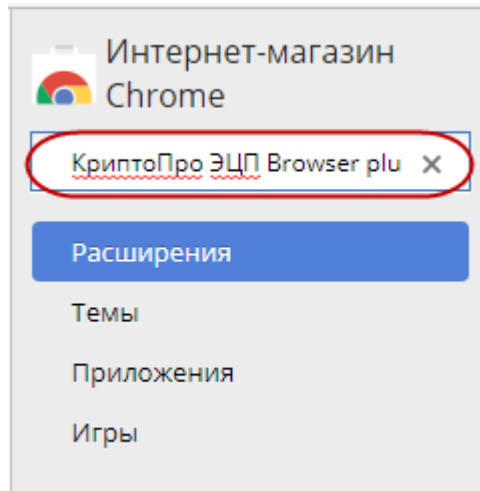


Рисунок 13. Поиск расширения

3.5 В результате поиска отобразится расширение «CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in» (Рисунок 13).

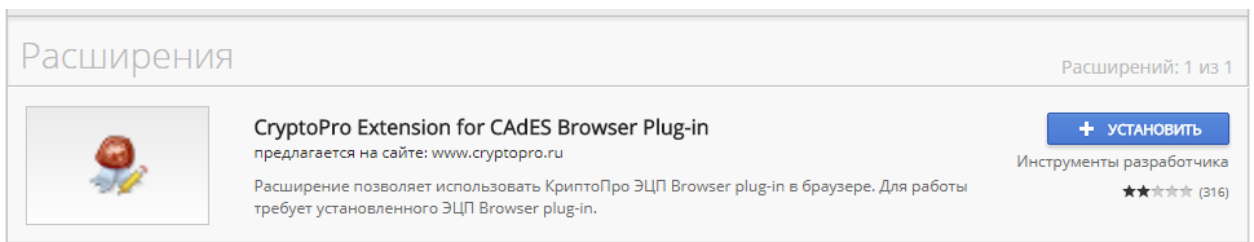


Рисунок 14. Результат поиска расширения

3.6 Нажмите на кнопку «Установить» (Рисунок 14).

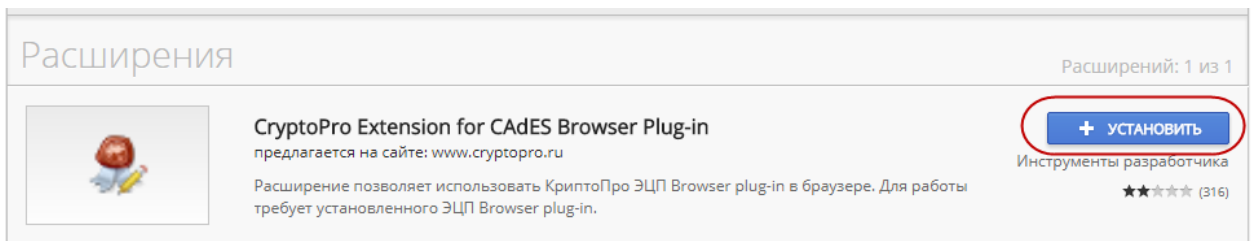


Рисунок 15. Установка расширения

3.7 В открывшемся окне нажмите кнопку «Установить расширение» (Рисунок 15).

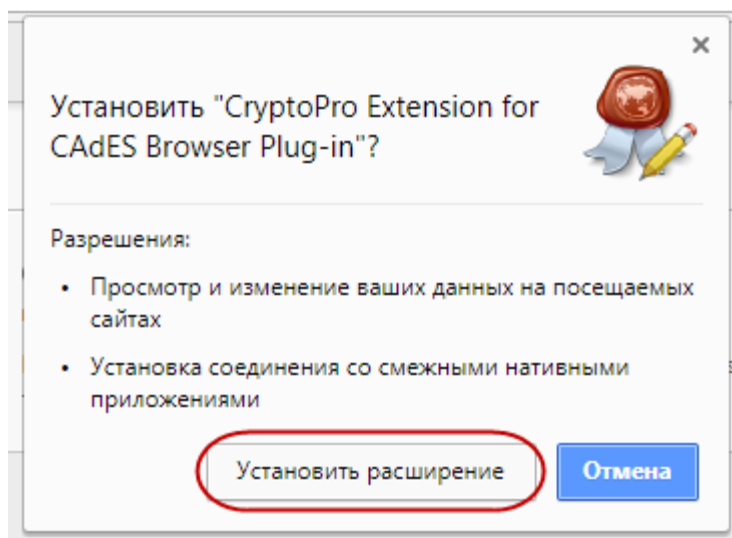


Рисунок 16. Установка расширения

3.8 При завершении установки будет выдано сообщение (Рисунок 16).

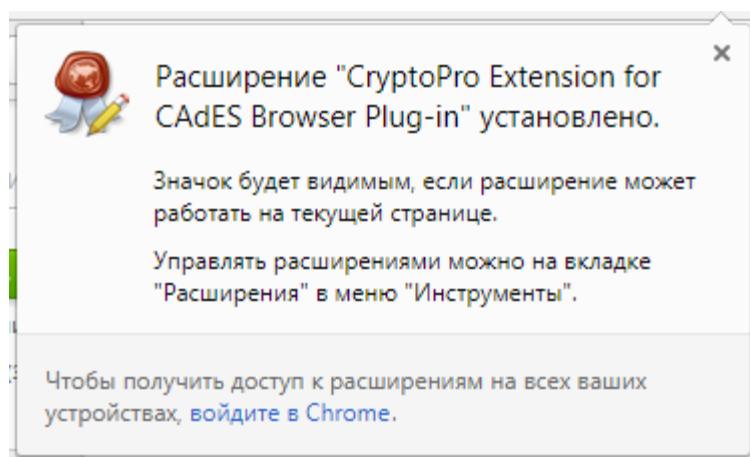


Рисунок 17. Установка расширения завершена

3.9 Перейдите в меню «Расширения» (Рисунок 17).

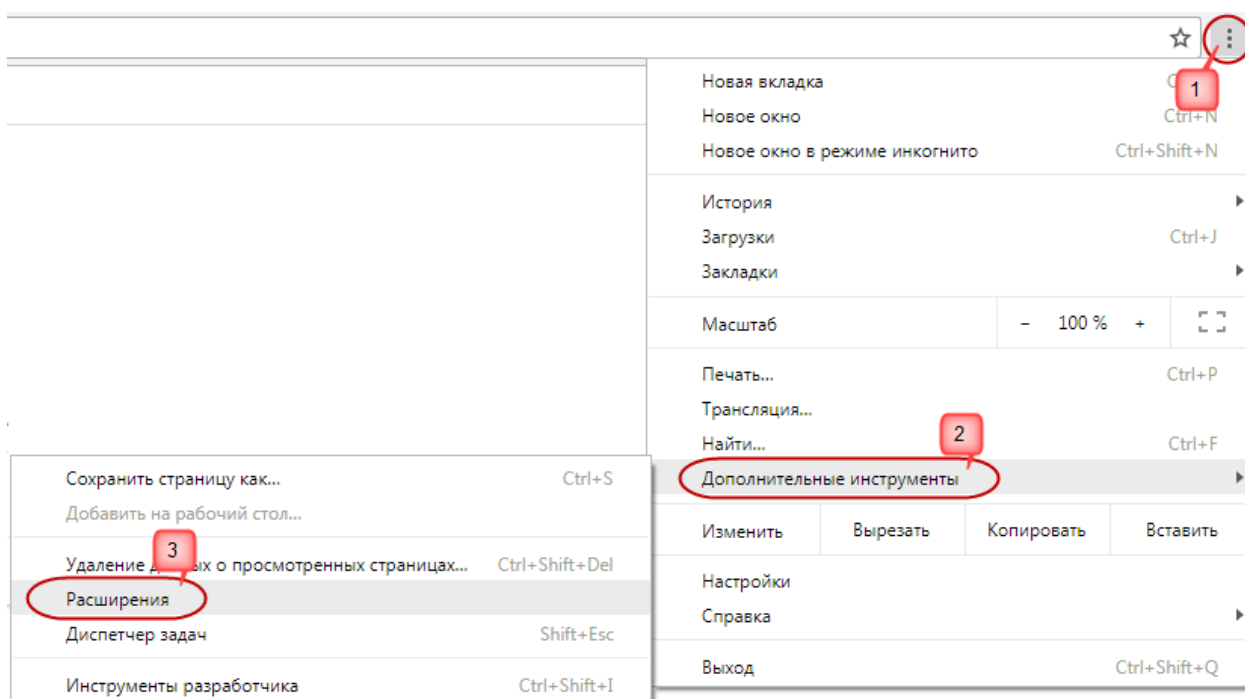


Рисунок 18. Переход в меню «Расширения»

3.10 В перечне расширений найдите «CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in» и убедитесь, что расширение включено (Рисунок 18).

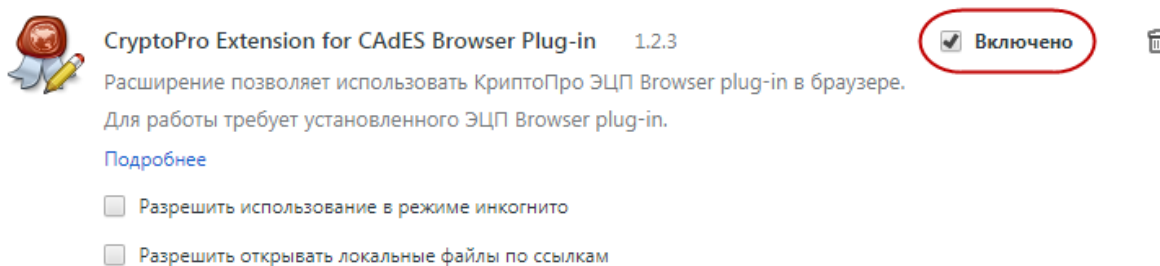


Рисунок 19. Статус расширения

4 Настройка Mozilla Firefox для работы с электронной подписью

4.1 Запустите Mozilla Firefox.

4.2 Перейдите по ссылке

<https://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin/> и загрузите «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in».

4.3 Запустите загруженный файл, затем следуйте инструкциям мастера установки и дождитесь окончания установки.

4.4 Перейдите по ссылке

www.cryptopro.ru/sites/default/files/products/cades/extensions/firefox_cryptopro_extension_latest.xpi.

4.5 В появившемся окне нажмите на кнопку «Добавить» (Рисунок 19).

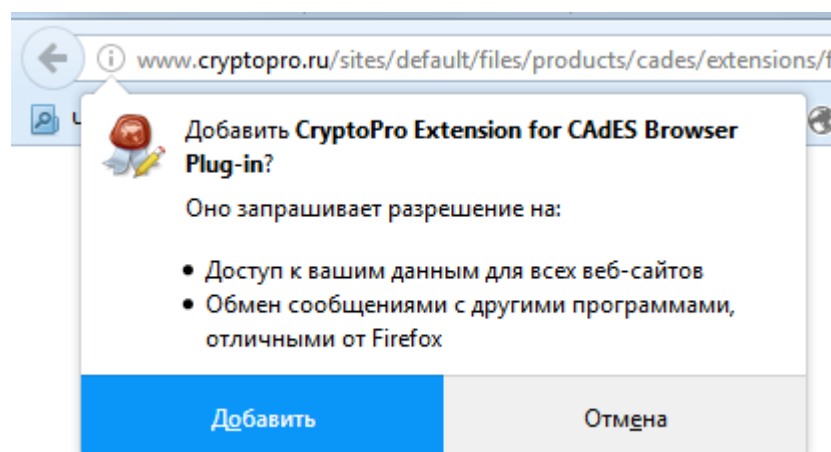


Рисунок 20. Добавление «CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in»

4.6 Перейдите в меню «Дополнения» (Рисунок 20).

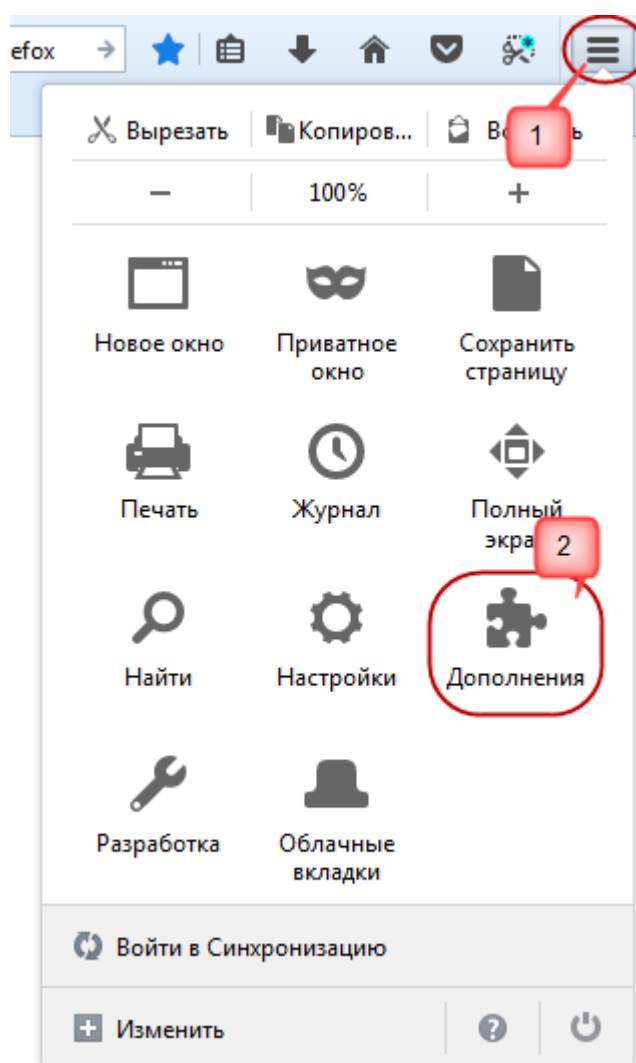


Рисунок 21. Перейдите в меню «Дополнения»

4.7 Перейдите на вкладку «Расширения» (Рисунок 21).

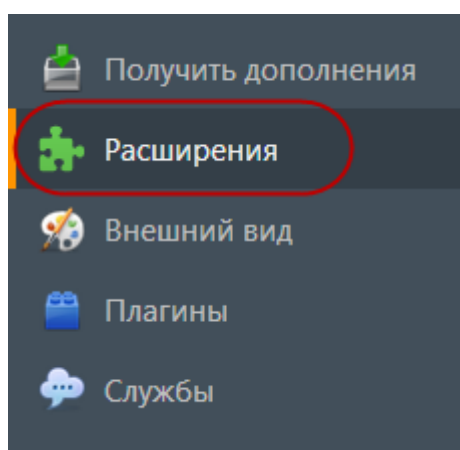


Рисунок 22. Переход на вкладку «Расширения»

4.8 В перечне расширений найдите «CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in» и убедитесь, что расширение включено (Рисунок 22).

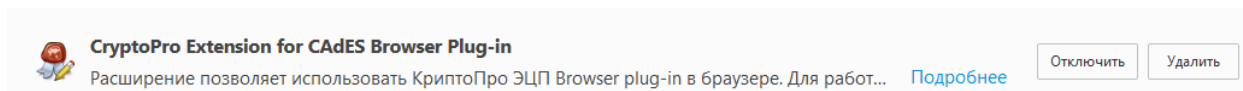


Рисунок 23. Статус расширения