Настройка браузера для работы с электронной подписью

Содержание

[1 Браузеры, в которых допускается работа с электронной подписью 2](#_Toc499391888)

[2 Настройка Яндекс.Браузера для работы с электронной подписью 3](#_Toc499391889)

[3 Настройка Google Chrome для работы с электронной подписью 7](#_Toc499391890)

[4 Настройка Mozilla Firefox для работы с электронной подписью 11](#_Toc499391891)

# Браузеры, в которых допускается работа с электронной подписью

Версии браузеров, в которых допускается работа с электронной подписью:

* Google Chrome - 62.0 и выше;
* Mozilla Firefox - 57.0 и выше;
* Яндекс.Браузер - 17.10.0 и выше.

# Настройка Яндекс.Браузера для работы с электронной подписью

## Запустите Яндекс.Браузер.

## Перейдите в меню «Дополнения» (Рисунок 1).



Рисунок . Переход в меню «Дополнения»

## Перейдите в каталог расширений Яндекс.Браузера (Рисунок 2).



Рисунок . Переход в каталог расширений Яндекс.Браузера

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



Рисунок . Поиск расширения

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



Рисунок . Результат поиска расширения

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

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



Рисунок . Добавление расширения

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



Рисунок . Установка расширения

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



Рисунок . Установка расширения завершена

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



Рисунок 8. Переход в меню «Дополнения»

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



Рисунок 9. Статус дополнения

# Настройка Google Chrome для работы с электронной подписью

## Запустите Google Chrome.

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



Рисунок . Переход в меню «Расширения»

## Перейдите по ссылке «Еще расширения» (Рисунок 11).



Рисунок . Переход в каталог расширений Google Chrome

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



Рисунок . Поиск расширения

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



Рисунок . Результат поиска расширения

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



Рисунок . Установка расширения

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



Рисунок . Установка расширения

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



Рисунок . Установка расширения завершена

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



Рисунок . Переход в меню «Расширения»

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



Рисунок . Статус расширения

# Настройка Mozilla Firefox для работы с электронной подписью

## Запустите Mozilla Firefox.

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

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

## Перейдите по ссылке www.cryptopro.ru/sites/default/files/products/cades/extensions/firefox\_cryptopro\_extension\_latest.xpi.

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



Рисунок 19. Добавление «CryptoPro Extension for CAdES Browser Plug-in»

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



Рисунок 20. Перейдите в меню «Дополнения»

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



Рисунок 21. Переход на вкладку «Расширения»

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



Рисунок 22. Статус расширения