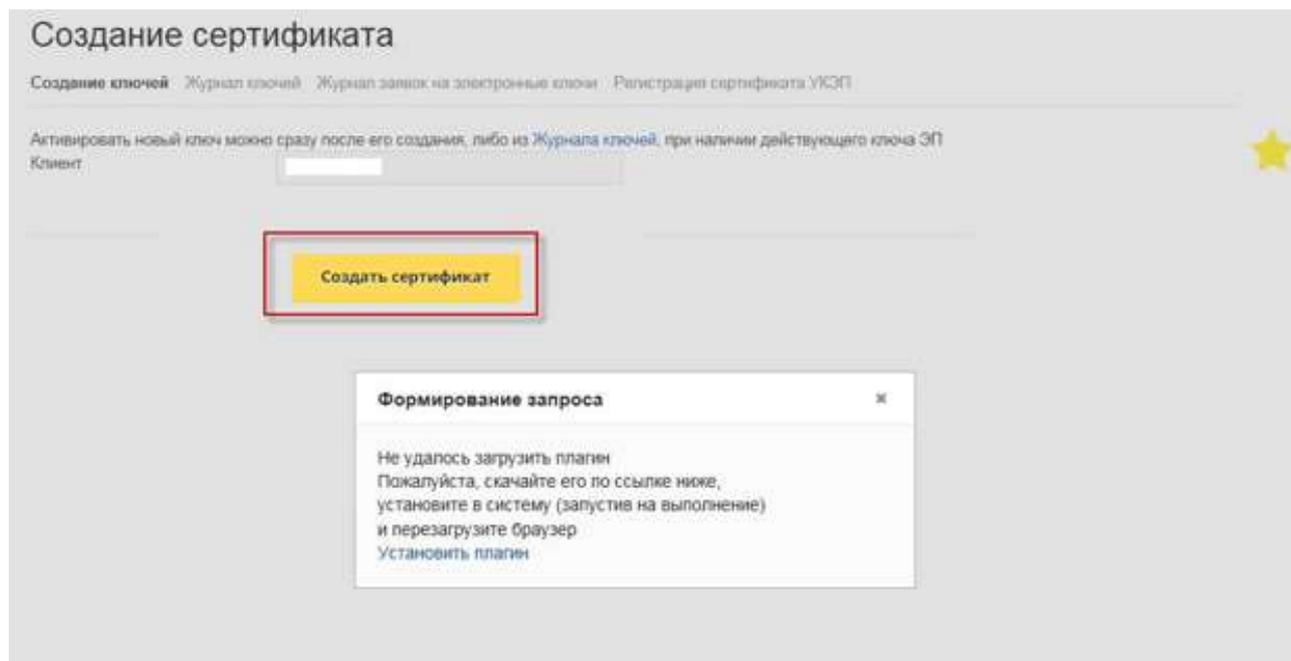


Установка плагина для создания ключей ЭП в Google Chrome.

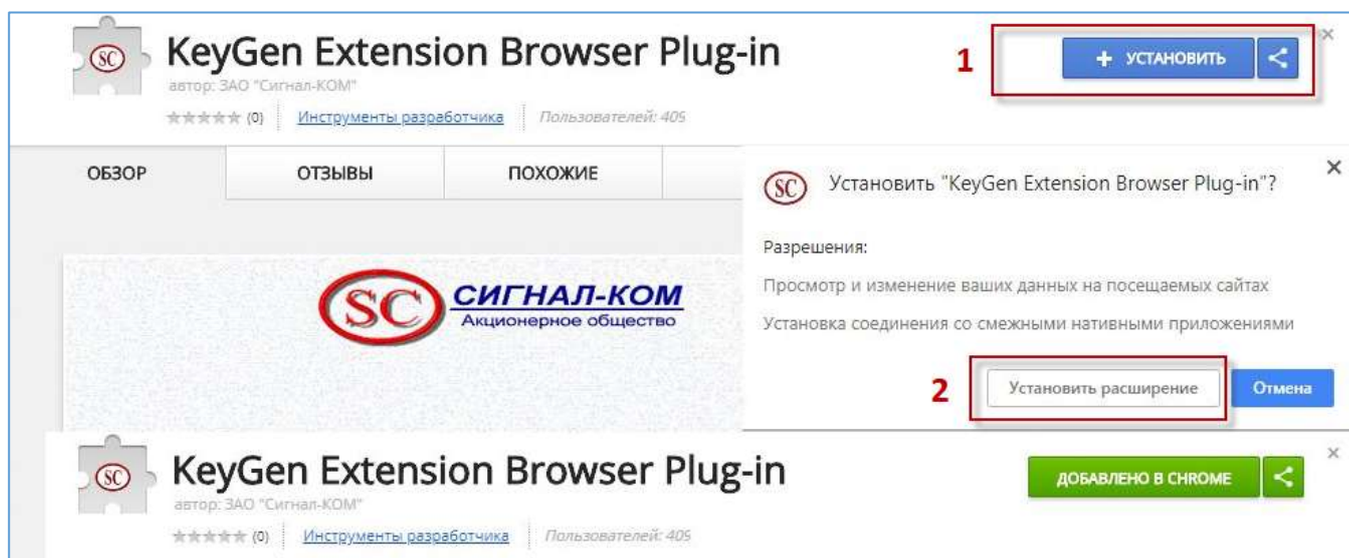
Создание ключей электронной подписи находится в разделе **Сервис / Создание ключей**.

1. Если плагин не установлен, при нажатии на кнопку **«Создать сертификат»** появляется сообщение о необходимости установки плагина для создания ключей электронной подписи. В сообщении нажимаем **«Установить плагин»**.

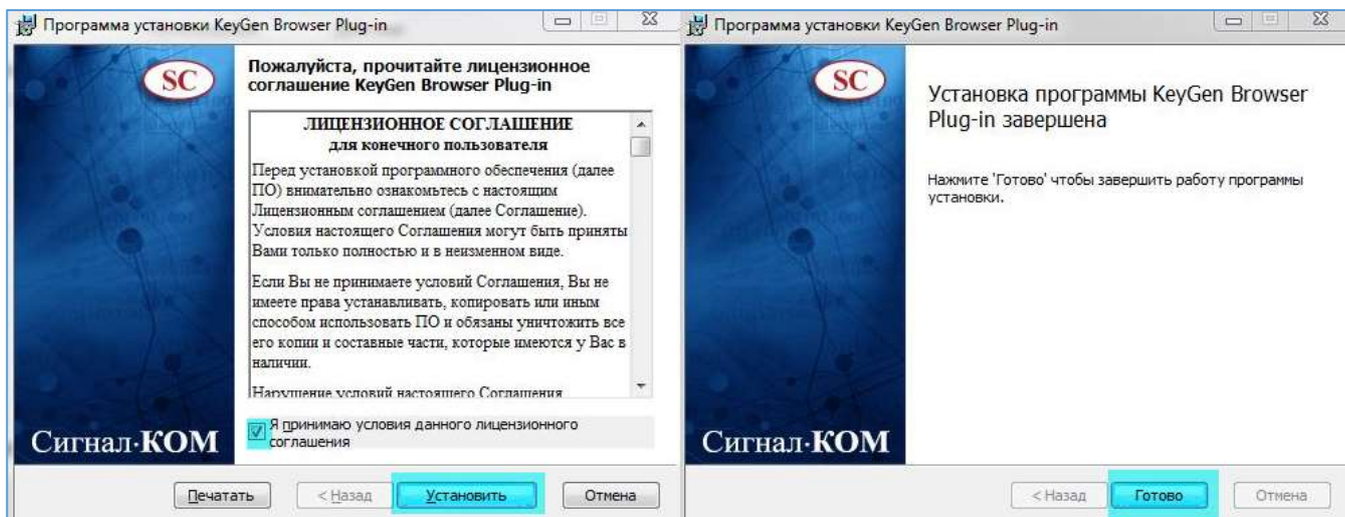
Прямая ссылка на плагин KeyGenBrowserPlug-in размещена [тут](#)



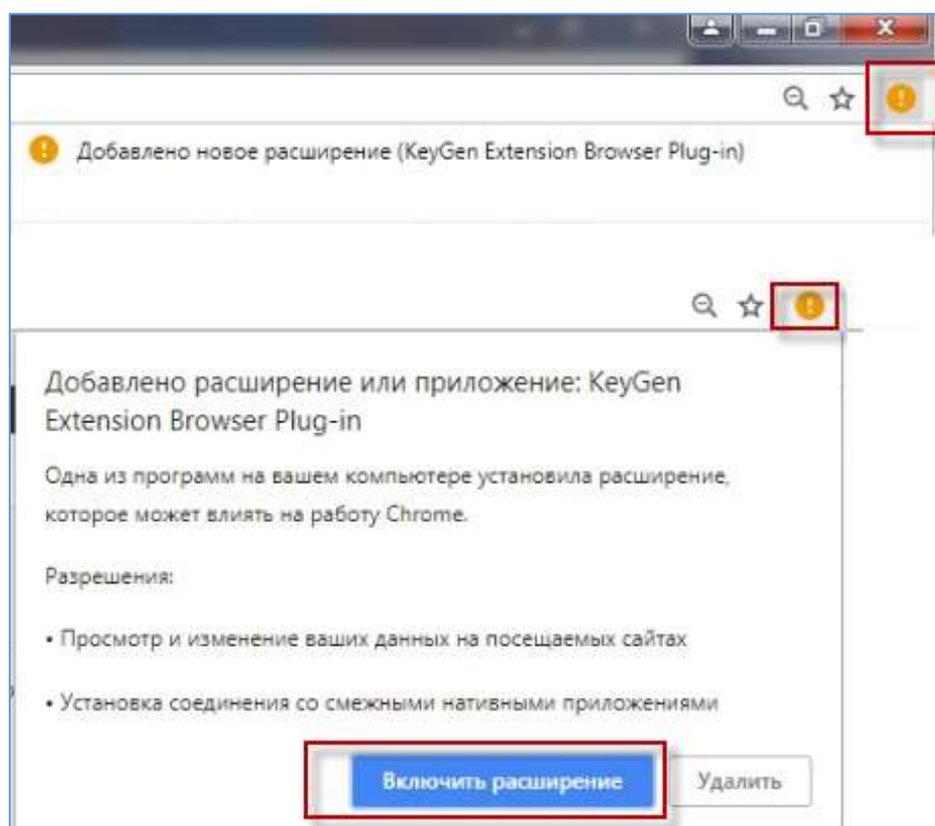
При нажатии на кнопку **«Установить плагин»** открывается новая вкладка, на которой следует установить расширение в браузере, следуя пунктам:



2. Далее следует снова открыть страницу Личного Кабинета и повторно нажать на кнопку «Установить плагин».
3. После запуска, скачанного файла необходимо пройти все шаги установки плагина



4. После установки следует обновить страницу браузера (кнопка F5) или включить расширение в правом верхнем углу, чтобы установленный плагин получил доступ к Личному Кабинету



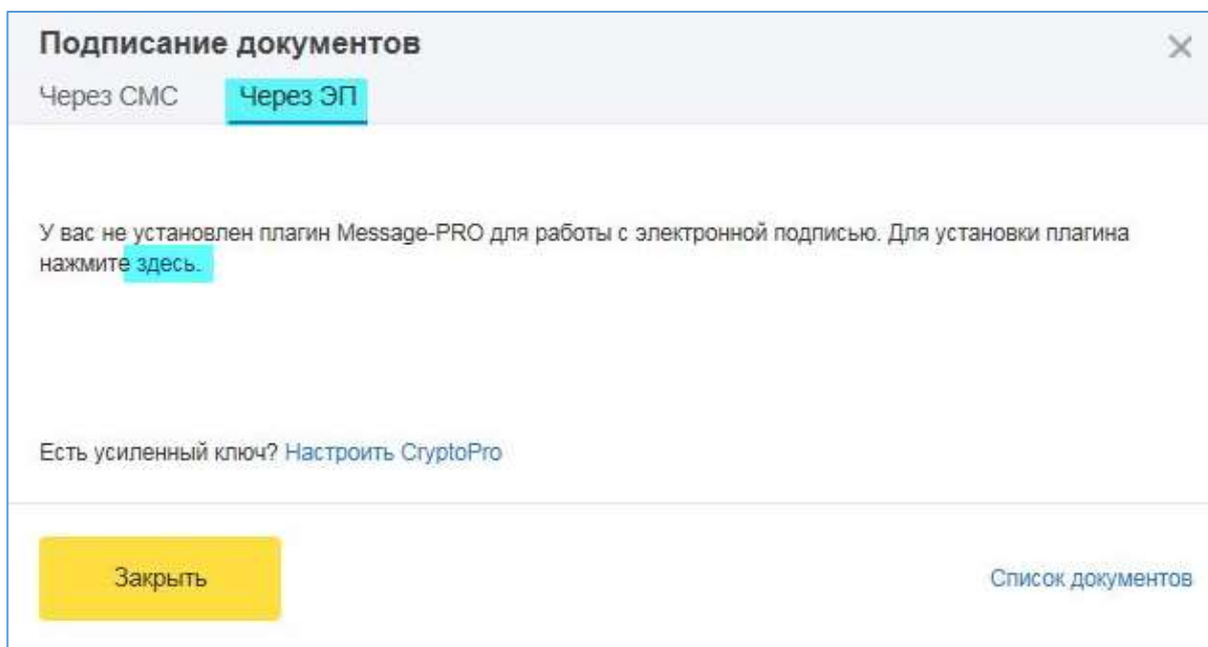
5. Если плагин успешно установлен и доступ к сайту предоставлен, появляется возможность создания нового сертификата ключа электронной подписи.
6. На этом процедура установки плагина для генерации ключей электронной подписи завершена.

Установка плагина для подписи документов в

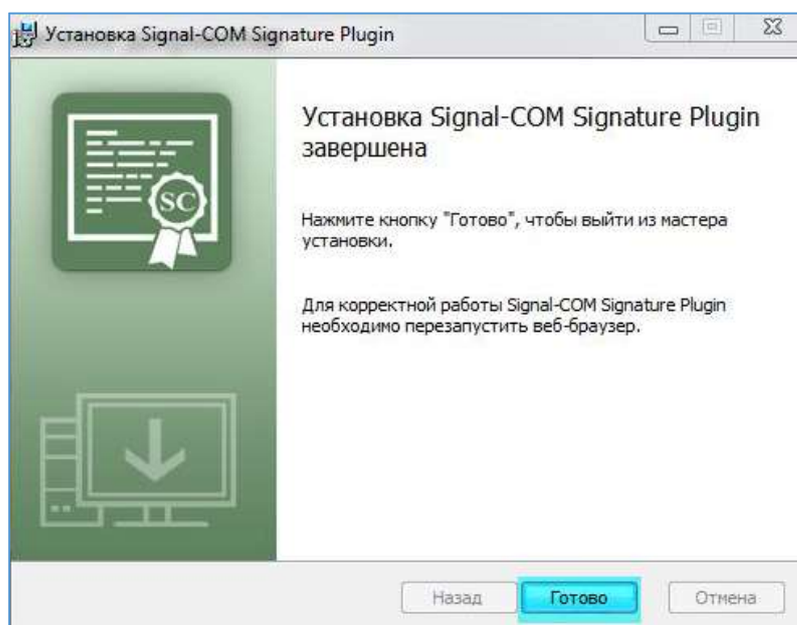
Google Chrome.

1. Если плагин не установлен, при выборе способа подписи **Через ЭП** появляется сообщение о необходимости установить плагин, нажимаем **«Скачать»**

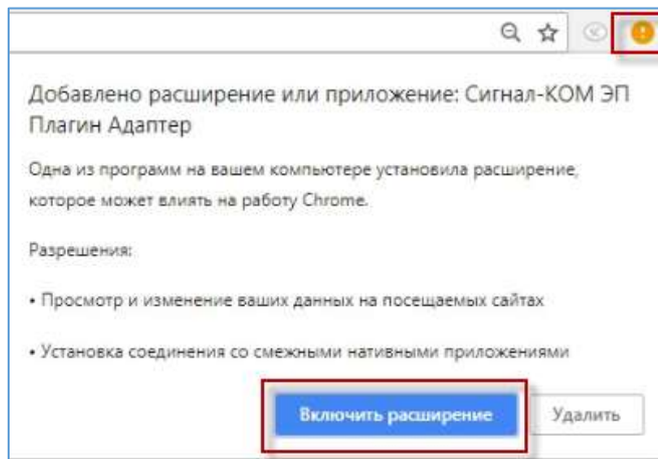
Прямая ссылка на плагин Signal-COM размещена [тут](#)



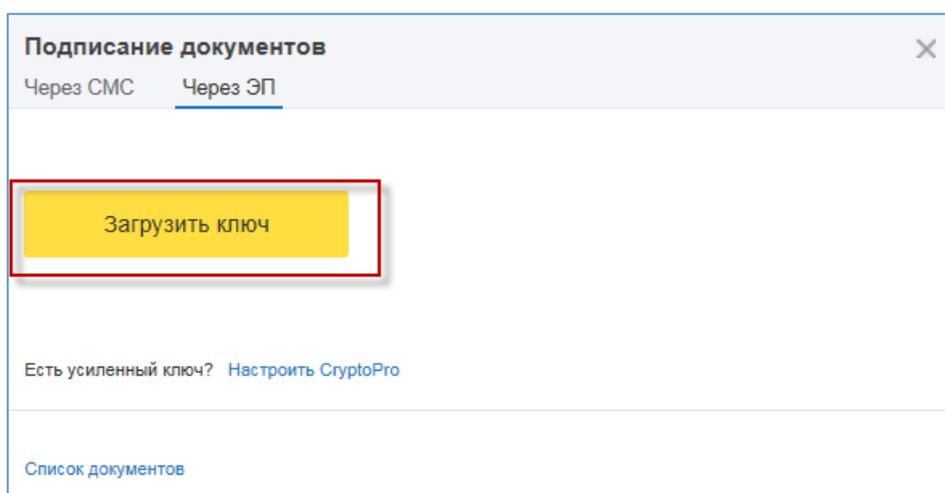
2. После запуска скачанного плагина Signal-COM необходимо пройти все шаги установки плагина



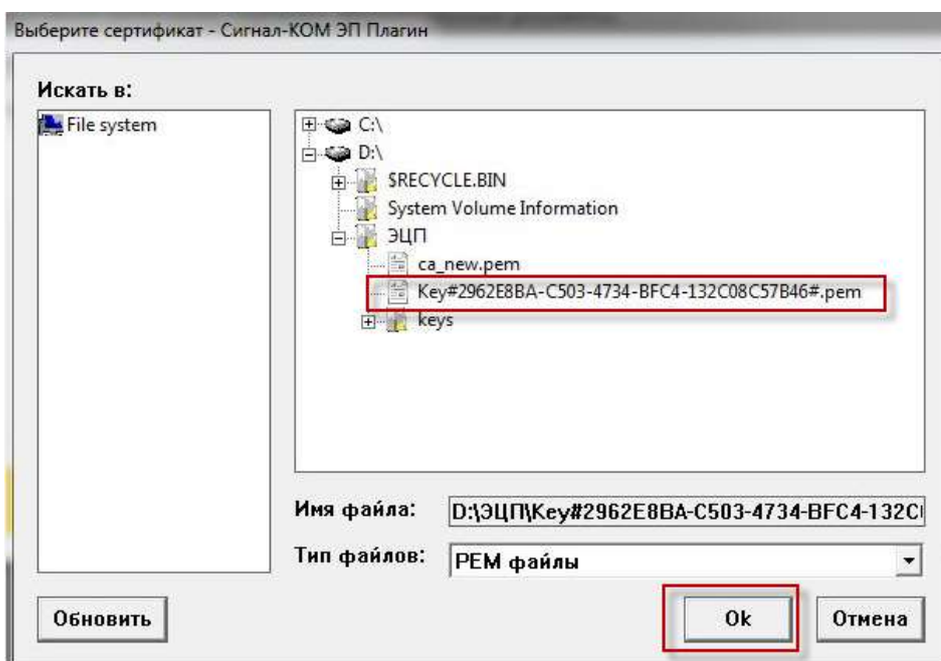
3. После установки плагина следует перезапустить браузер заново (закрыть все окна). При повторном открытии браузера в правом верхнем углу появится окно включения расширения, нажать **«Включить расширение»**.



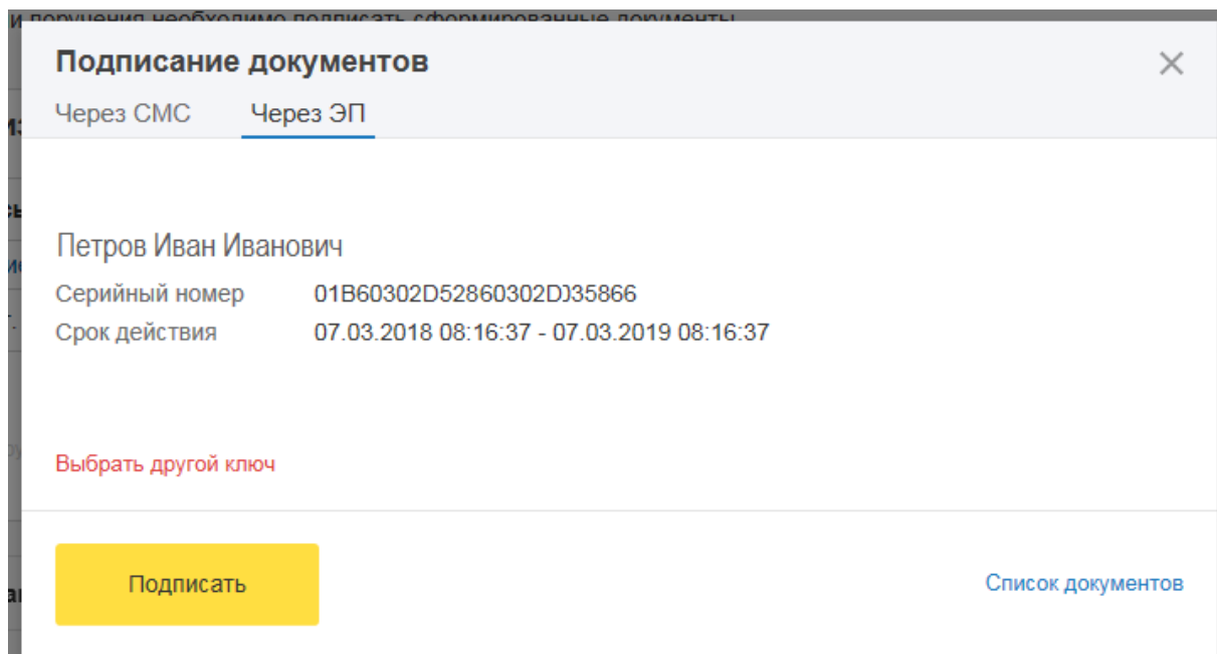
4. После включения расширения следует обновить страницу браузера (кнопка F5), чтобы установленный плагин получил доступ к Личному Кабинету.
5. После установки плагина переходим к загрузке ключа для дальнейшей подписи, нажимаем **«Загрузить ключ»**.



6. В открывшемся окне выбираем путь к папке, в которой хранятся ключи электронной подписи. Выбрав необходимую папку, следует открыть её и выбрать файл сертификата, после чего нажать **«Ок»**.
Файл сертификата имеет название Key#***#.pem, как указано на картинке ниже.**



7. Когда путь к ключу ЭП успешно сохранен, можно завершать процедуру подписи, нажав «Подписать».



Проверить необходимые расширения можно выбрав **Дополнительные инструменты / Расширения**

