### Порядок работы с полученной электронной подписью

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Синий и серый прямоугольник.Дистрибутивы программного обеспечения необходимые для работы электронной подписи:  **ViPNet CSP 4** - *https://infotecs.ru/product/vipnet-csp.html#soft*  **КриптоПро CSP** 4.0 или 5.0-  *https://www.cryptopro.ru/downloads*  **Драйвера для ключевых носителей**  *https://www.aladdin-rd.ru/support/downloads*  или  *https://www.rutoken.ru/support/download/*  **КриптоПро ЭЦП Browser plug-in** - https://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin  Так же плагин можно установить в расширениях браузера  Порядок установки:   1. Необходимо установить на компьютер один из представленных выше криптопровайдеров ViPNet CSP или КриптоПро CSP.   Для этого запустите скачанный файл установки и установите программу в режиме по умолчанию, либо следуйте руководству пользователя программного обеспечения, если вам необходимы конкретные настройки программы.   1. Перезагрузите компьютер после установки криптопровайдера. 2. Запустите скачанный файл установки драйвера вашего ключевого носителя | для установки в системе необходимых компонентов работы носителя.  Подтвердите кнопкой «**Готово**» завершение установки драйверов.   1. Вставьте ваш ключевой носитель с электронной подписью в USB порт вашего компьютера.   Дождитесь, когда ваш компьютер определит и установит в систему носитель.   1. Зайдите через меню программ в ваш криптопровайдер и установите полученный сертификат. 2. Возможно, потребуется установить корневые и промежуточные сертификаты, которые вы можете скачать по адресу https://www.nalog.ru/rn77/about\_fts/uc\_fns/ и запустить на установку. 3. Для установки  **CAdES Browser Plug-in** запустите установочный файл и дождитесь установки плагина. 4. Для установки плагина для работы с электронной подписью через интернет необходимо установить плагин через расширение браузера. Для этого в вашем браузере в меню расширения найдите необходимое расширение: **CAdES Browser Plug-in** и нажмите установить. Рекомендуется сразу установить **расширение для портала госуслуг**. 5. Зайдите на портал Госуслуг по адресу: gosuslugi.ru, выберите внизу страницы пункт вход с помощью электронной подписи. Запуститься поиск сертификатов | и проверка компонентов, которых,  возможно не хватает на вашем компьютере для полноценной работы электронной подписи.   1. Если проверка завершилась успешно, то вам будет предложено выбрать сертификат для входа. В противном случае вам будет предложено установить   недостающие компоненты на вашем компьютере и пройти проверку заново.   1. После успешного входа в личный кабинет на сайте Госуслуг, ваш компьютер с установленной в него подписью готов к работе   Важно! При работе на других порталах вы можете столкнуться с нехваткой некоторых компонентов программного обеспечения, необходимых для работы электронной подписи и предложениями по их установке.  Необходимо устанавливать рекомендованные компоненты, либо обновлять уже существующие только с проверенных сайтов и порталов.  В противном случае может произойти компрометация вашей электронной подписи Абстрактный графический объект оформления вытянутыми фигурами зеленого, серого и синего цветов.или заражение вредоносной программой компьютера. |