

Требования к рабочему месту пользователя для корректной работы с сайтом Федресурс

Единый федеральный реестр юридически значимых сведений о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности (Федресурс), в том числе Единый федеральный реестр сведений о банкротстве, представлены в виде WEB интерфейса, для работы с которым требуется только интернет-браузер. Для корректной работы рекомендуется использовать наиболее популярные браузеры актуальных версий, такие как:

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Яндекс Браузер

Однако, обращаем Ваше внимание, что серверные операционные системы, в целях безопасности, могут накладывать определенные ограничения на функционирование браузеров. Так, может быть отключена возможность добавления расширений или выполнения каких-либо скриптов на интернет-ресурсах. В связи с этим, для работы с Федресурсом, рекомендуем использовать только пользовательские операционные системы.

Для корректной работы с функционалом сайта Федресурс с использованием сертификата электронной подписи (ЭП) необходимо соблюдение следующих условий:

- I. На компьютере должно быть установлено необходимое ПО
 1. Для работы с ключом электронной подписи необходим крипто провайдер (CSP). С использованием какого крипто провайдера создавался ключ должны сообщить в удостоверяющем центре, выпускающем сертификат. Чаще всего встречаются:
 - i. Крипто про CSP – лицензия приобретается. Описание, дистрибутив для скачивания и инструкция по установке доступны на официальном сайте
 - ii. ViPNet CSP – распространяется бесплатно по запросу на сайте. Описание, дистрибутив для скачивания и инструкция по установке доступны на официальном сайте
 - iii. Signal-COM CSP - лицензия приобретается отдельно. Описание, дистрибутив для скачивания и инструкция по установке доступны на официальном сайте
 2. Для использования сертификата ЭП на интернет-ресурсах необходимо специализированное расширение для браузера – плагин. На сайте Федресурс используется «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in». Распространяется бесплатно. Описание, дистрибутив для скачивания и инструкция по установке доступны на официальном сайте.
 3. Если электронная подпись хранится на защищенном носителе – токене, то на компьютер необходимо установить специализированное ПО для работы с данным носителем. Инструкции по установке и дистрибутивы для скачивания всегда расположены на официальных сайтах производителей токенов. Их можно найти с использованием поисковых инструментов в сети Интернет.
- II. На имя пользователя должен быть выпущен квалифицированный сертификат электронной подписи

Сертификаты квалифицированной электронной подписи выпускают аккредитованные Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации удостоверяющие центры (УЦ). Актуальный список аккредитованных УЦ размещен на сайте министерства.

Для получения сертификата ЭП необходимо выбрать подходящий УЦ в своем регионе и обратиться туда с документами, удостоверяющими личность. Сотрудники УЦ помогут оформить заявление на выпуск сертификата и проинструктируют по порядку действий для установки сертификата и цепочки доверия.