

**Инструкция по настройке автоматизированного рабочего места для  
работы с порталом Федеральной службы государственной  
регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)**

Листов 6

## Оглавление

<b>I. ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>II. ПОЛУЧЕНИЕ И УСТАНОВКА ГОСТ СКЗИ.....</b>	<b>4</b>
<b>III. НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА INTERNET EXPLORER И УСТАНОВКА ПЛАГИНА .....</b>	<b>5</b>
А. Настройка браузера Internet Explorer .....	5
Б. Установка «КриптоПро ЭЦП Brower plug-in» .....	5
<b>IV. ПОЛУЧЕНИЕ, УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА СРЕДСТВА ЭП VIPNET CRYPTOFILE.....</b>	<b>6</b>

## I. Введение

- ✓ Документ предназначен для пользователей, осуществляющих самостоятельную установку средства криптографической защиты информации (СКЗИ) ViPNet CSP либо КриптоПро CSP, средства электронной подписи ViPNet CryptoFile и настройку автоматизированного рабочего места для работы с электронной подписью с использованием интернет-обозревателя.
  - ✓ В удостоверяющем центре группы компаний ИнфоТеКС (далее - УЦ ГК ИнфоТеКС) срок действия ключей и сертификата ЭП установлен равным 1 году.
  - ✓ При необходимости произвести плановую (скорое истечение срока действия ЭП) или внеплановую (изменение учетных данных владельца ЭП, потеря доступа к ключевому носителю, потеря ключевого носителя и т.д.) смену ЭП необходимо повторно прибыть в УЦ ГК ИнфоТеКС по согласованию с менеджером АО «ИнфоТеКС Интернет Траст».
  - ✓ Для правильной работы СКЗИ и средства электронной подписи ViPNet CryptoFile необходимо выполнить все пункты данного руководства в указанной последовательности.
  - ✓ Для корректной работы с электронной подписью (ЭП) на портале услуг Росреестра в качестве интернет-обозревателя рекомендуется использовать Microsoft Internet Explorer версии 11.0 и выше.
  - ✓ Необходимо обращать особое внимание на примечания помеченные знаком ➡.
  - ✓ При несоблюдении данных рекомендаций АО «ИнфоТеКС Интернет Траст» не несет ответственности за корректную работу интернет-обозревателя с ЭП.
- ➡ **Всю необходимую документацию по услугам нашей компании вы можете загрузить на нашем сайте [www.iitrust.ru](http://www.iitrust.ru) раздел «Поддержка», кнопка «Пользовательская документация»**

➔ **Внимание! Крайне не рекомендуется устанавливать СКЗИ ViPNet CSP на компьютер, где уже установлено СКЗИ «КриптоПро CSP». В случае использовании двух СКЗИ на одном рабочем месте не гарантируется работа одного из них, вплоть до выхода операционной системы из строя. АО «ИнфоТекс Интернет Траст» не несет ответственности за корректную работу СКЗИ ViPNet CSP при несоблюдении пользователем данного условия.**

## II. Получение и установка ГОСТ СКЗИ

В зависимости от того какое у Вас используется средство криптографической защиты информации (СКЗИ) для работы с электронной подписью (ViPNet CSP или КриптоПРО CSP), воспользуйтесь одной из инструкций, опубликованных на [Официальном сайте АО ИнфоТекс Интернет Траст](#). Их можно загрузить в разделе [«Поддержка» > «Пользовательская документация»](#) (Рисунок 1).

The screenshot shows the website interface for user documentation. At the top, there is a header with the company logo 'ИНФОТЕКС ТРАСТ', location 'Г.МОСКВА', and contact numbers. Below the header is a navigation menu with categories like 'ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ', 'ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ', etc. The main content area is titled 'Пользовательская документация' and 'Общие инструкции'. There is a search bar with the placeholder 'Выберите область применения'. Below it, there is a list of instructions, each with a 'СКАЧАТЬ' button. The third instruction is highlighted with a red box: '3. Инструкция по настройке рабочего места для работы с ЭП (ViPNet CSP и JaCarta LT)'. On the right side, there is a sidebar with a list of navigation links, with 'Общие инструкции' highlighted with a red box.

Рисунок 1

### III. Настройка браузера Internet Explorer и установка плагина

#### А. Настройка браузера Internet Explorer

Если для работы используется браузер Internet Explorer, то настройте параметры безопасности по [статье](#). Добавьте адреса [\\*.rosreestr.gov.ru](http://*.rosreestr.gov.ru) и [\\*.rosreestr.ru](http://*.rosreestr.ru) в список надежных сайтов. Обязательно перезапустите браузер для применения настроек.

#### Б. Установка «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in»

Загрузите КриптоПро ЭЦП browser plug-in<sup>1</sup> по ссылке: [http://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin/get\\_2\\_0](http://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin/get_2_0)

1. Запустите cadesplugin.exe и нажмите «Да» на вопрос «Установить КриптоПро ЭЦП browser plug-in?» (Рисунок 2).

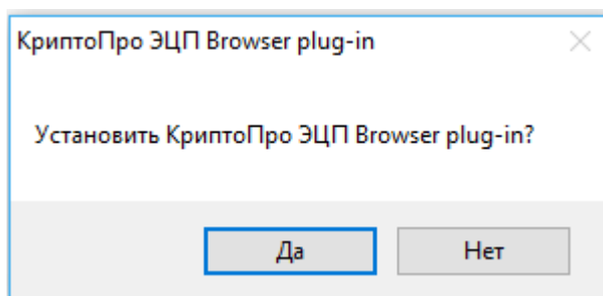


Рисунок 2

2. По завершению установки выйдет уведомление: «КриптоПро ЭЦП browser plug-in успешно установлен». Для корректной работы КриптоПро ЭЦП browser plug-in необходимо перезапустить браузер». Нажмите «Ок» и перезапустите браузер (Рисунок 3).

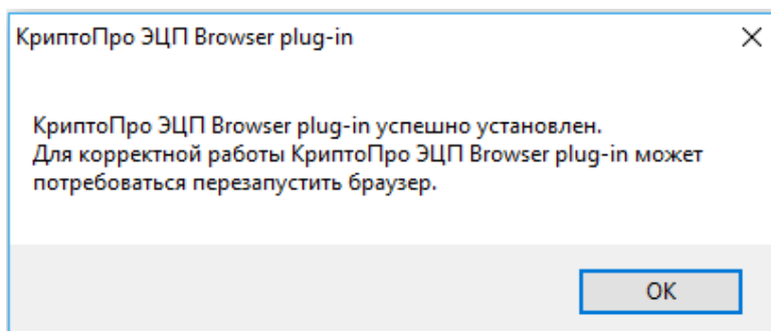


Рисунок 3

<sup>1</sup> КриптоПро ЭЦП Browser plug-in легко встраивается, и применим в любом из современных браузеров с поддержкой сценариев JavaScript: Internet Explorer, Mozilla Firefox 51.0 или ESR, Opera, Chrome, Safari.

## IV. Получение, установка и настройка средства ЭП ViPNet CryptoFile

➔ **Внимание!** Средство ЭП ViPNet CryptoFile необходимо только отдельным категориям пользователей (субъектам правоотношений), которым в силу специфики оказываемых Росреестром услуг необходимо подписывать отдельные файлы и/или проверять ЭП на полученных от Росреестра файлах. К таким категориям пользователей относятся, например, Кадастровые инженеры и Арбитражные управляющие.

Для установки и настройки ПО ViPNet Cryptofile, воспользуйтесь инструкцией [«Инструкция по установке и настройке ViPNet Cryptofile»](#), которую необходимо загрузить (Рисунок 4) на сайте [www.iitrust.ru](http://www.iitrust.ru) в разделе [«Поддержка» > «Пользовательская документация»](#).

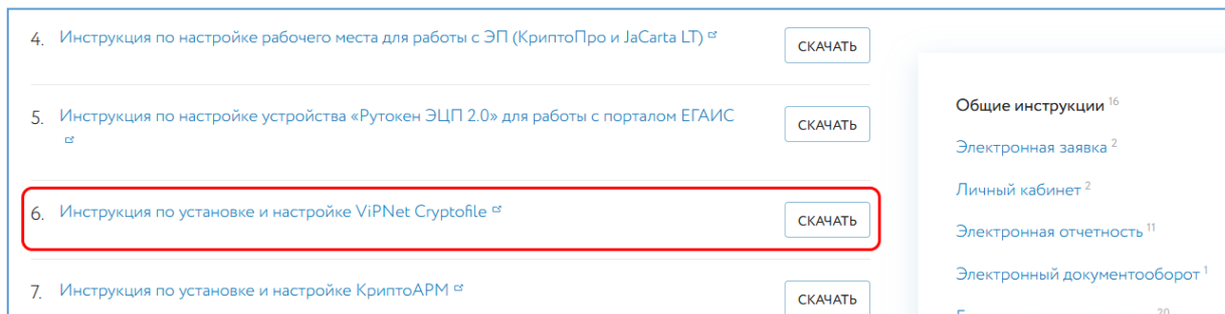


Рисунок 4

Работу по средствам ПО ViPNet CryptoFile в рамках услуги «Росреестр» можно условно разделить на 2 основных сценария:

1. Подписывание файлов с получением файла открепленной электронной подписи \*.sig;
2. Проверка электронной подписи в файлах, полученных от Росреестра.

В связи с этим, необходимые и достаточные для выполнения пункты/процедуры в документе [«Инструкция по установке и настройке ViPNet Cryptofile»](#) для подписи файлов, следующие:

1. Раздел 2 «Получение и установка ViPNet CryptoFile»;
2. Раздел 3 «Настройка ViPNet CryptoFile», пункт А «Добавление электронной подписи»;
3. Раздел 4, пункт А «Электронная подпись файлов», при необходимости пункт Б;
4. Раздел 4, пункт В «Проверка электронной подписи в полученных файлах».



На этом процедуры по настройке автоматизированного рабочего места для работы с порталом услуг Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) завершены.