


**Инструкция по настройке автоматизированного рабочего места для
работы с электронной подписью на портале Росфинмониторинга**

Листов 7

Оглавление

I. ВВЕДЕНИЕ	3
II. ПОЛУЧЕНИЕ И УСТАНОВКА ГОСТ СКЗИ	4
III. НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА ДЛЯ РАБОТЫ С ЭП НА ПОРТАЛЕ РОСФИНМОНИТОРИНГА.....	5
A. Установка «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in»	5
B. Настройка браузера Internet Explorer	6

I. Введение

- ✓ Документ предназначен для пользователей, осуществляющих самостоятельную установку средства криптографической защиты информации (СКЗИ) ViPNet CSP или КриптоПро CSP, программного обеспечения для электронной подписи 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 ViPNet CSP или КриптоПро CSP и средства электронной подписи необходимо выполнить все пункты данного руководства в указанной последовательности.
- ✓ Для корректной работы с электронной подписью (ЭП) на портале работы с электронной подписью на портале Росфинмониторинга в качестве интернет-обозревателя рекомендуется использовать Microsoft Internet Explorer 11.0 и выше, с включенной поддержкой файлов ActiveX.
- ✓ 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 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).

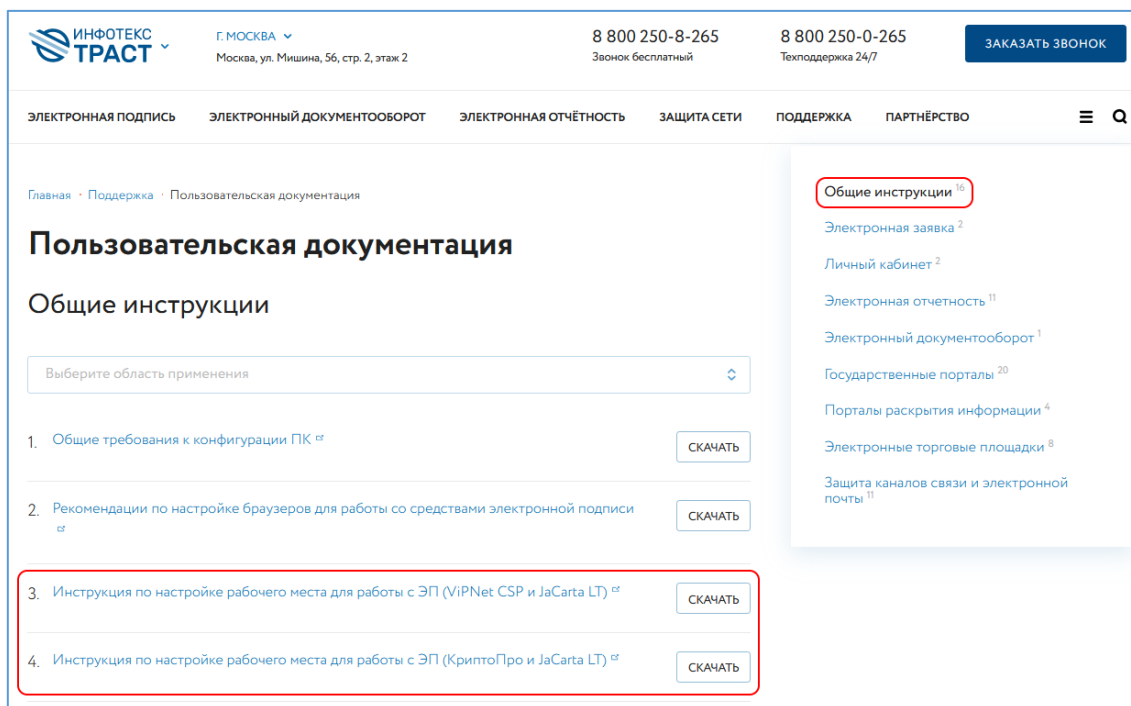


Рисунок 1

III. Настройка браузера для работы с ЭП на портале Росфинмониторинга

А. Установка «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in»

Загрузите КриптоПро ЭЦП browser plug-in¹ по ссылке: http://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin/get_2_0

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

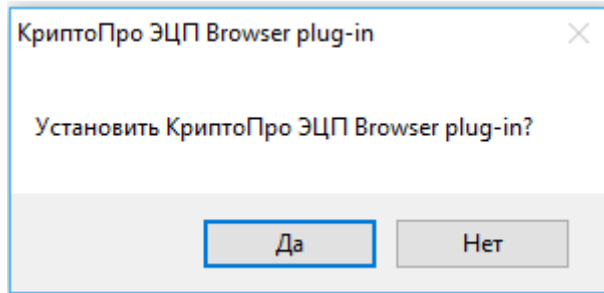


Рисунок 2

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

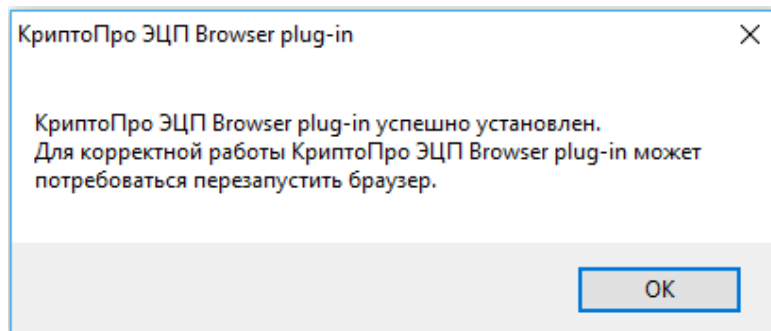


Рисунок 3

¹ 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

В. Настройка браузера Internet Explorer

1. Если для работы используется браузер Internet Explorer, то настройте параметры безопасности по [статье](#). Добавьте адрес https://*.fedsfm.ru в список надежных сайтов. Обязательно перезапустите браузер для применения настроек.
2. Для проверки подписи перейдите в Личный кабинет на портале Росфинмониторинга <https://www.fedsfm.ru/>. Нажмите «Вход с использованием сертификата» (Рисунок 4).

► Внимание! Запустите ViPNet CSP и убедитесь, что в разделе «Дополнительно» включена опция «Поддержка алгоритмов 2012 года в TLS-сессиях» и «Поддержка TLS 1.2» Если их нет, необходимо через программы и компоненты выбрать ViPNet CSP и нажать на кнопки «Изменить» -> «Добавить или удалить компоненты» -> «Поддержка работы ViPNet CSP через Microsoft CryptoAPI» -> «Поддержка протокола TLS/SSL» -> «Компонент будет установлен на локальный жёсткий диск» -> «Продолжить». После добавления компонента перезагрузите ПК.

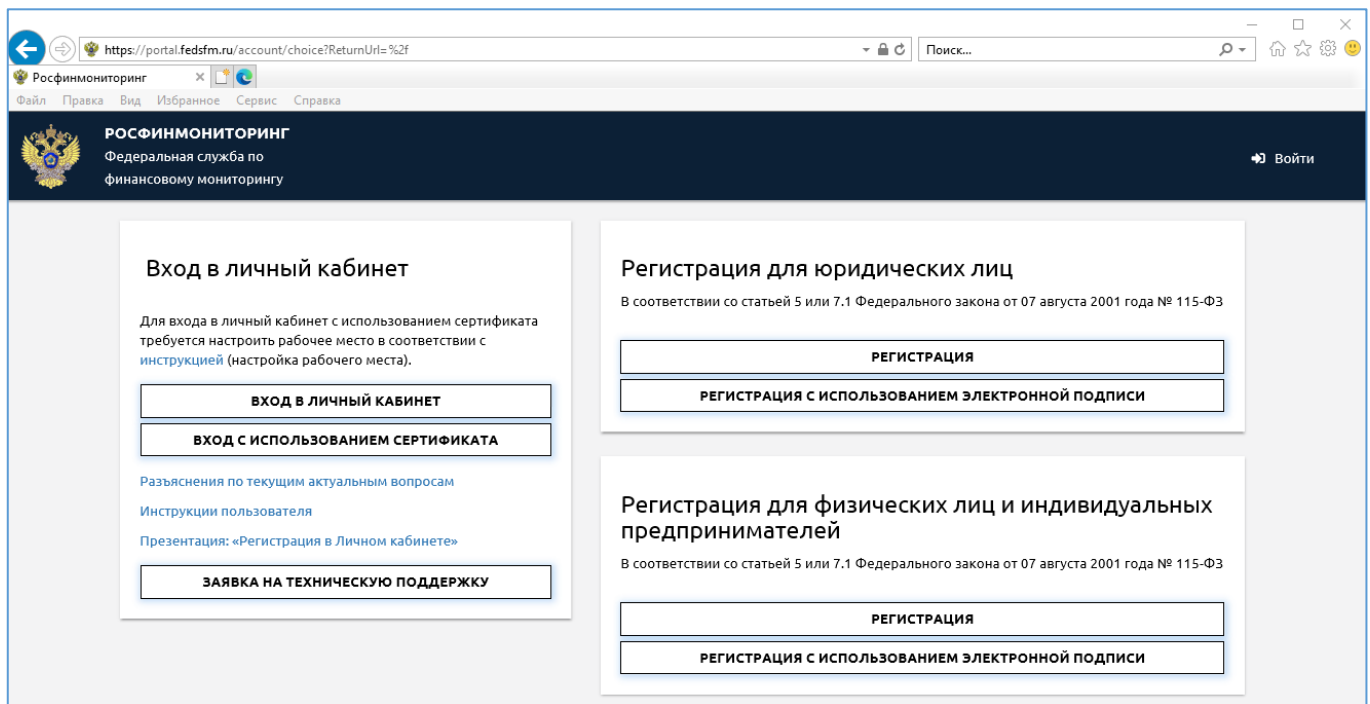


Рисунок 4

3. Нажмите «Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется)» (Рисунок 5).

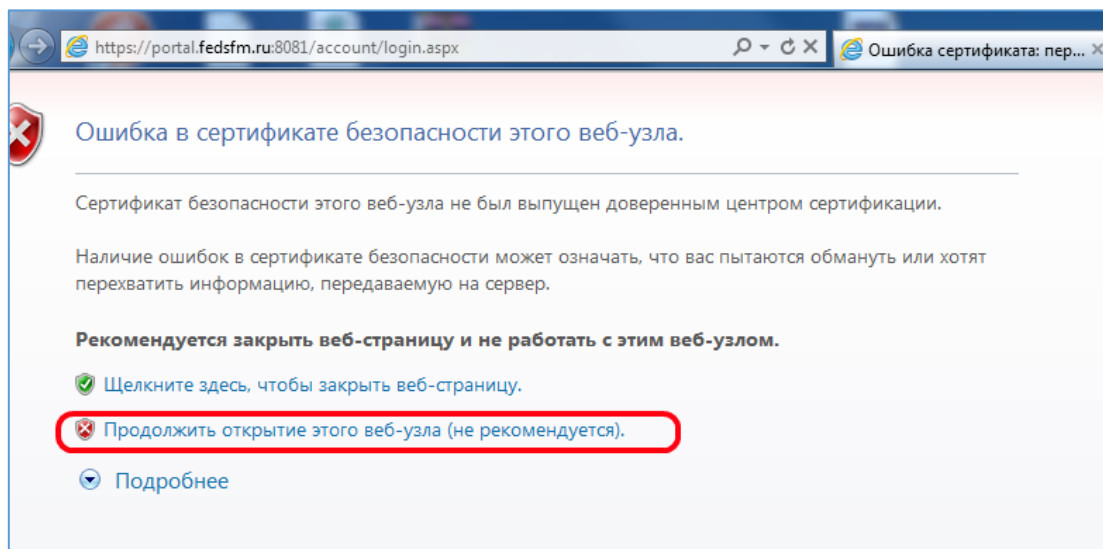


Рисунок 5

4. При условии, если ЭП и браузер настроены корректно, откроется окно выбора сертификата (Рисунок 6).

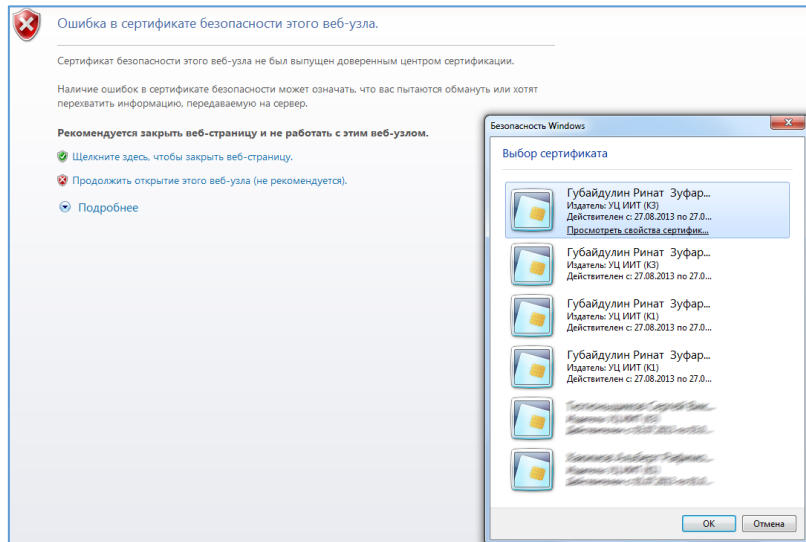


Рисунок 6

- ➔ В случае, если окно выбора сертификата не появилось и вышла ошибка 403 (Рисунок 7) или браузер не отобразил страницу, то обратитесь к Вашему системному администратору для настройки разрешения доступа на Вашем прокси-сервере или шлюзе на адрес portal.fedsfm.ru по порту 8081. После чего перезапустите браузер и повторите попытку входа по ЭП снова.

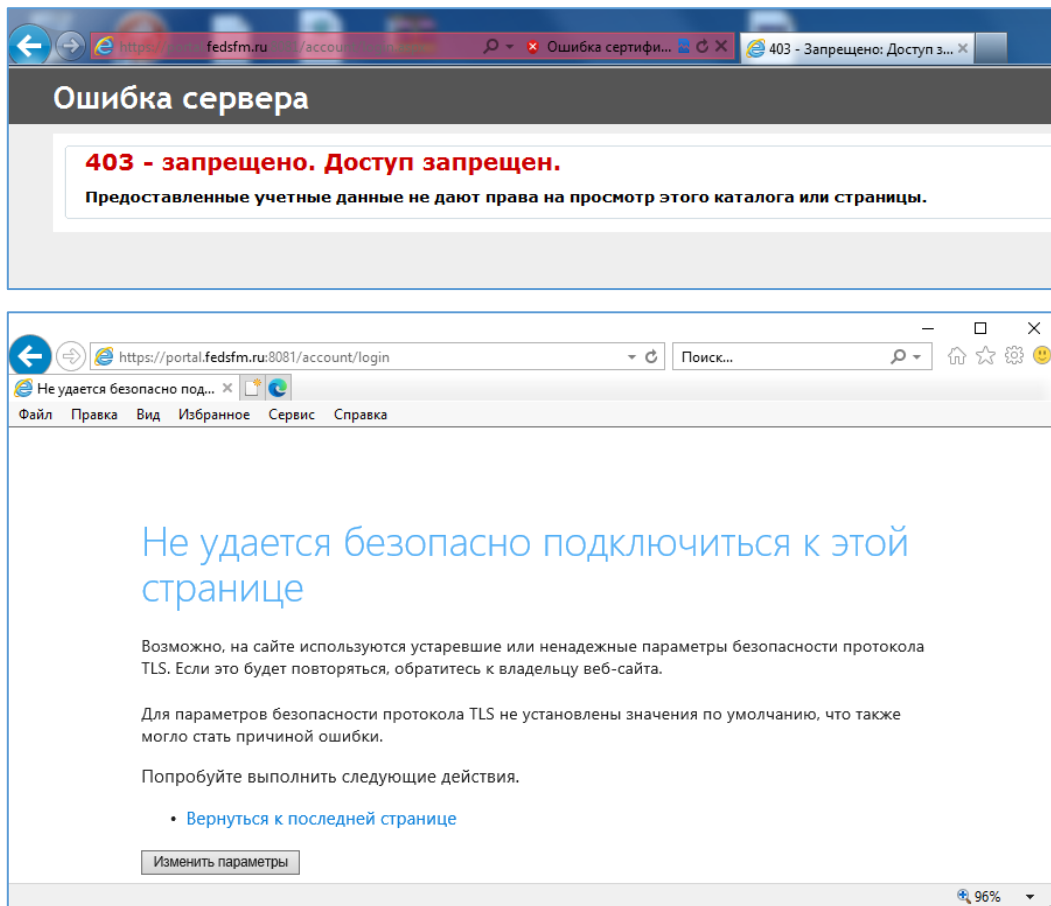


Рисунок 7

5. После входа через сертификат Вам нужно будет ввести логин и пароль, полученные при регистрации.



На этом процедура настройки автоматизированного рабочего места для работы с ЭП на портале Росфинмониторинга завершена.