

**Инструкция по настройке рабочего места для работы на Электронной
торговой площадке «ФАБРИКАНТ»**

Листов 6

Оглавление

I.	Введение	3
II.	Получение и установка ГОСТ СКЗИ	4
III.	Настройка браузера для работы на ЭТП Фабрикант	5
	<i>А. Установка «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in»</i>	5
	<i>Б. Настройка браузера Internet Explorer</i>	5

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 Электронной торговой площадке (ЭТП) Фабрикант в качестве интернет-обозревателя рекомендуется использовать Microsoft Internet Explorer версии 11 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»**

II.Получение и установка ГОСТ СКЗИ

➡ **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 Трест» не несет ответственности за корректную работу СКЗИ ViPNet CSP при несоблюдении пользователем данного условия.**

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 Трест](#). Их можно загрузить в разделе [«Поддержка» > «Пользовательская документация»](#) (Рисунок 1).

The screenshot shows the website interface for 'ИнфоТекс Трест'. The header includes the company logo, location (Moscow), and contact numbers. The main navigation menu contains links for 'ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ', 'ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ', 'ЭЛЕКТРОННАЯ ОТЧЁТНОСТЬ', 'ЗАЩИТА СЕТИ', 'ПОДДЕРЖКА', and 'ПАРТНЁРСТВО'. The 'ПОДДЕРЖКА' section is active, displaying 'Пользовательская документация' and a list of guides. The third guide, 'Инструкция по настройке рабочего места для работы с ЭП (ViPNet CSP и JaCarta LT)', is highlighted with a red box. Other guides include 'Общие требования к конфигурации ПК', 'Рекомендации по настройке браузеров...', and 'Инструкция по настройке рабочего места для работы с ЭП (КриптоПро и JaCarta LT)'. A sidebar on the right lists additional resources like 'Общие инструкции', 'Электронная заявка', and 'Личный кабинет'.

Рисунок 1

III. Настройка браузера для работы на ЭТП Фабрикант

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).

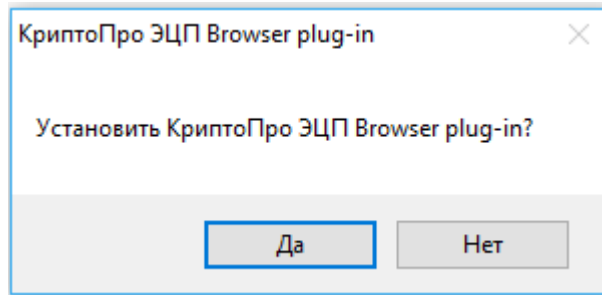


Рисунок 2

- 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).

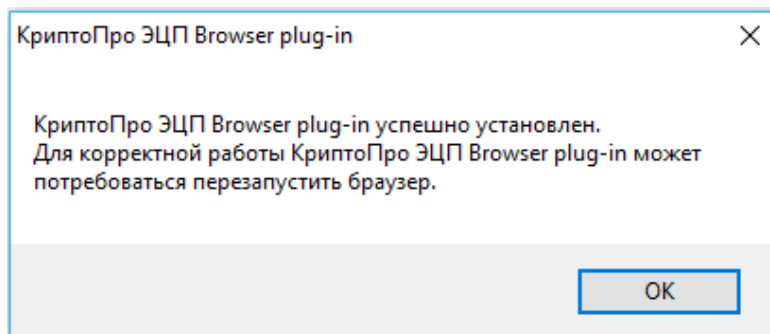


Рисунок 3

Б. Настройка браузера Internet Explorer

Если для работы используется браузер Internet Explorer, то настройте параметры безопасности по [статье](#). Добавьте адреса сайтов <https://www.fabrikant.ru> и <http://www.fabrikant.ru> в список надежных сайтов. Обязательно перезапустите браузер для применения настроек.

После настройки браузера необходимо проверить корректность работы ЭП на площадке, для этого перейдите по ссылке <https://www.fabrikant.ru/digital-signature/instructions> и воспользуйтесь **пунктом 3 «Проверьте работоспособность своей ЭП»**. Выберите ваш сертификат и нажмите кнопку «Проверить ЭП». В случае успешной проверки появится информационное окно (Рисунок 4).

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.

