


**Инструкция по настройке автоматизированного рабочего места для
работы с Системой приема обязательных экземпляров печатных
изданий в электронной форме**

Листов 8

Оглавление

I. ВВЕДЕНИЕ	3
II. ПОЛУЧЕНИЕ И УСТАНОВКА ГОСТ СКЗИ	4
III. НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА И УСТАНОВКА ПЛАГИНА	5
IV. РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ.....	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) в качестве интернет-обозревателя рекомендуется использовать Microsoft Internet Explorer 11 версии, Mozilla FireFox, 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 Трест» 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 Трест](#). Их можно загрузить в разделе [«Поддержка» > «Пользовательская документация»](#) (Рисунок 1).

ИНФОТЕКС ТРАСТ
Г. МОСКВА
Москва, ул. Мишина, 56, стр. 2, этаж 2
8 800 250-8-265
Звонок бесплатный
8 800 250-0-265
Техподдержка 24/7
ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ ЭЛЕКТРОННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ЗАЩИТА СЕТИ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЁРСТВО

Главная · Поддержка · Пользовательская документация

Пользовательская документация

Общие инструкции

Выберите область применения

1. Общие требования к конфигурации ПК [СКАЧАТЬ](#)
2. Рекомендации по настройке браузеров для работы со средствами электронной подписи [СКАЧАТЬ](#)
3. Инструкция по настройке рабочего места для работы с ЭП (ViPNet CSP и JaCarta LT) [СКАЧАТЬ](#)
4. Инструкция по настройке рабочего места для работы с ЭП (КриптоПро и JaCarta LT) [СКАЧАТЬ](#)

Общие инструкции¹⁶
Электронная заявка²
Личный кабинет²
Электронная отчетность¹¹
Электронный документооборот¹
Государственные порталы²⁰
Порталы раскрытия информации⁴
Электронные торговые площадки⁸
Защита каналов связи и электронной почты¹¹

Рисунок 1

III. Настройка браузера и установка плагина

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).

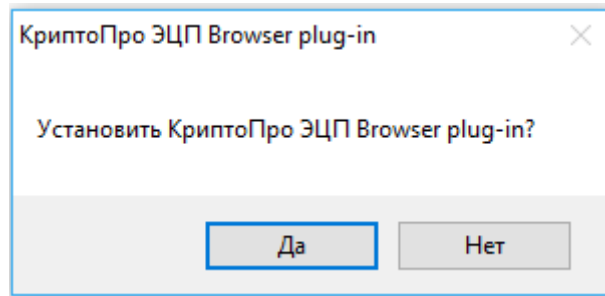


Рисунок 2

- 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).

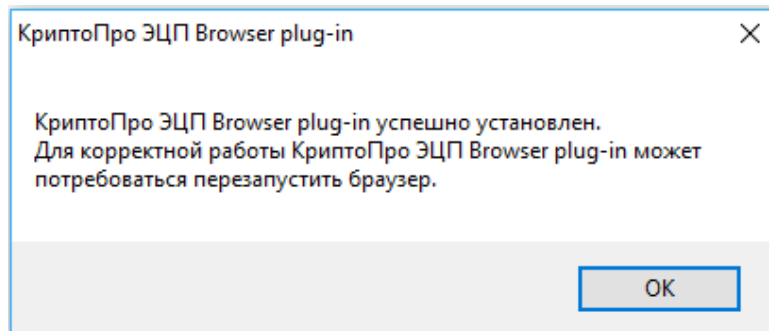


Рисунок 3

Б. Настройка параметров безопасности браузера Internet Explorer

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

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

IV. Регистрация в Системе

Для передачи экземпляра печатного издания в электронной форме представителю производителя документов необходимо зарегистрироваться в **Системе приема обязательных экземпляров печатных изданий в электронной форме**. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- заполнить форму заявления, указав основные реквизиты и контактные данные;
- подписать квалифицированной электронной подписью заполненное заявление;

1) Для регистрации в Системе перейдите по ссылке <https://oek.rsl.ru>. Нажмите на кнопку **«Заявка на регистрацию»** (Рисунок 4).

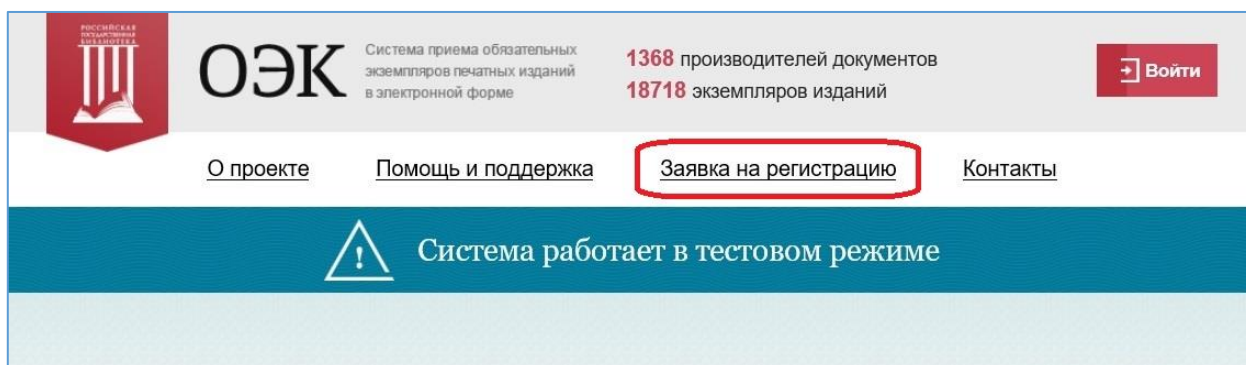


Рисунок 4

2) Откроется страница **«Создание заявки на регистрацию издательства»**. Заполните регистрационные данные и нажмите на кнопку **«Сохранить»** (Рисунок 5).

Рисунок 5

- 3) Появится информационное сообщение: **«Заявление успешно сохранено и готово для подписи ЭЦП»** (Рисунок 6).

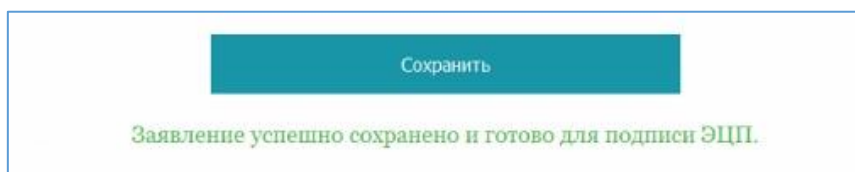


Рисунок 6

- 4) Подпишите анкету квалифицированной электронной подписью, выданной издательству, нажав на кнопку **«Подписать анкету»** (Рисунок 7).

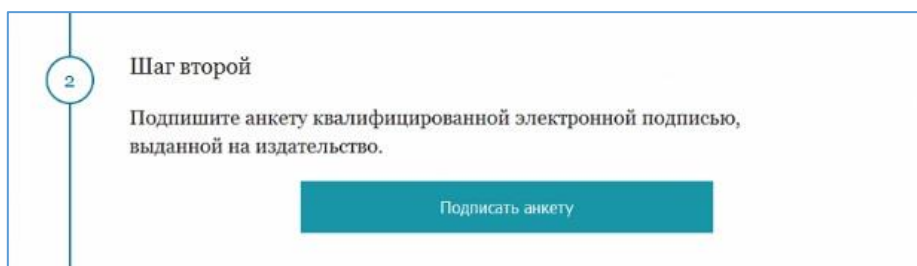


Рисунок 7

- 5) Из списка выберите необходимый сертификат для подписи анкеты и нажмите кнопку **«Подписать анкету»** (Рисунок 8).

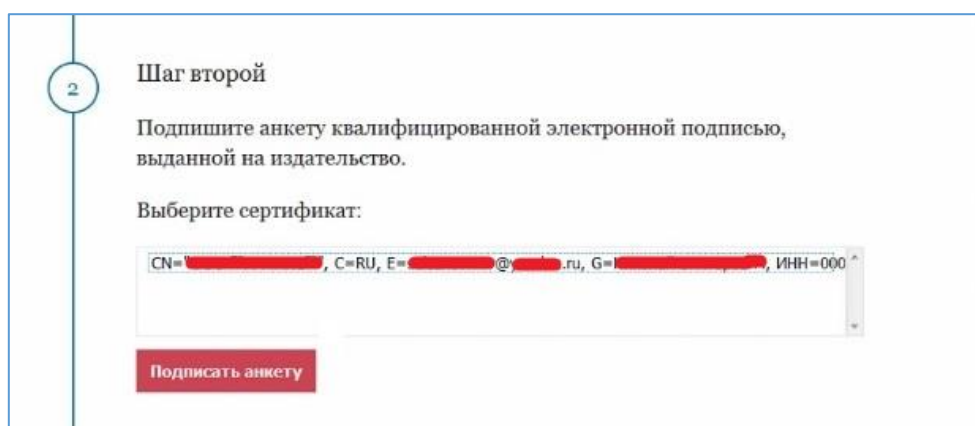


Рисунок 8

- 6) Отобразится всплывающее окно, нажмите кнопку **«ОК»** для разрешения веб-сайту создания подписи с использованием Вашего закрытого ключа (Рисунок 9).

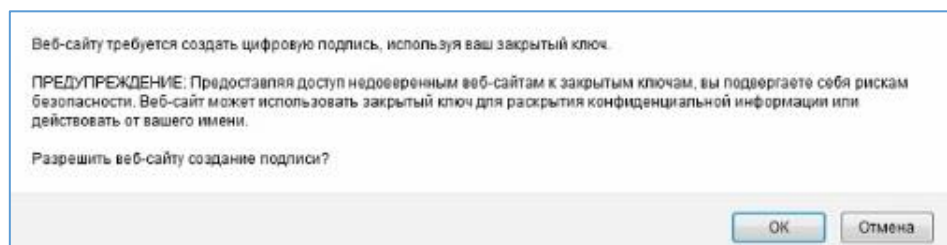


Рисунок 9

- 7) Затем введите пароль для контейнера ключей и нажмите кнопку **«ОК»** (Рисунок 10).

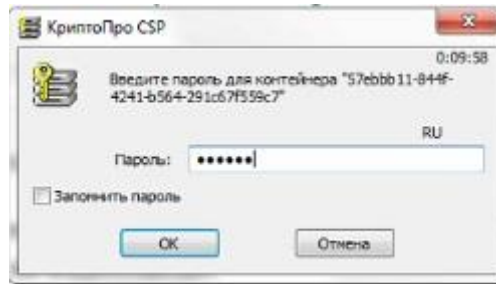


Рисунок 10

- 8) Появится информационное сообщение о том, что **«Идёт проверка подписи...»** (Рисунок 11).

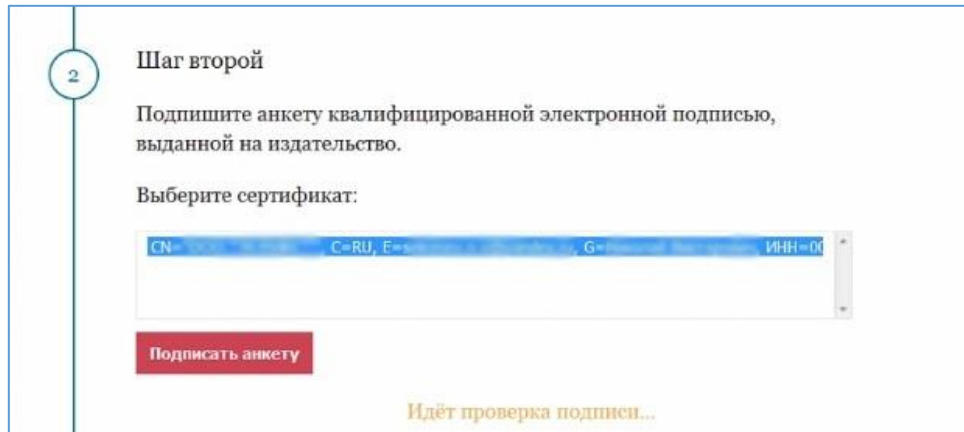


Рисунок 11

- 9) После проверки электронной подписи появится информационное сообщение о том, что заявка принята (Рисунок 12).



Рисунок 12



На этом процедура настройки автоматизированного рабочего места для работы с Системой приема обязательных экземпляров печатных изданий в электронной форме завершена.