

ООО «НПО КТЦ»



Система
автоматизированного
документооборота
Калужской области

САДКО 3

Настройка рабочего места пользователя

Оглавление

1. Введение.....	3
2. Требования к рабочему месту.....	4
3. Настройка Яндекс-браузера.....	4
4. Программа сканирования Web scanner.....	7
5. Криптопровайдер «КриптоПро CSP 3.9».....	8
6. Плагин браузера КриптоПро.....	8
7. Личный сертификат пользователя.....	10

1. Введение.

Инструкция предназначена для первоначальной настройки рабочего места пользователя системы САДКО.

2. Требования к рабочему месту.

Настройка Системы автоматизированного документооборота (САДКО) производится, в том числе, согласно документу НПОКТЦ.30528-01 93 01 «Система Автоматизированного Документооборота (САДКО). Руководство администратора».

WEB САДКО предполагает штатную работу на ПК Пользователя.

Необходимые для работы компоненты:

1. Яндекс-браузер не ниже 17 версии. Адрес для скачивания браузера:

<https://browser.yandex.ru/>

2. Программа сканирования Web scanner.


Следующие компоненты необходимы, если пользователь пользуется электронной цифровой подписью (ЭЦП).

3. Криптопровайдер «КриптоПро CSP 3.9»
4. Личный сертификат пользователя.
5. Модуль браузера «ЭЦП плагин».

3. Настройка Яндекс-браузера.

Для корректной работы необходимо разрешить всплывающие окна для адреса sadko30.admoblkaluga.ru.

Для этого нужно выполнить следующий порядок действий.

1. Открыть меню настроек в Яндекс-браузере нажав на значок  в правом верхнем углу (рис. 3.1).

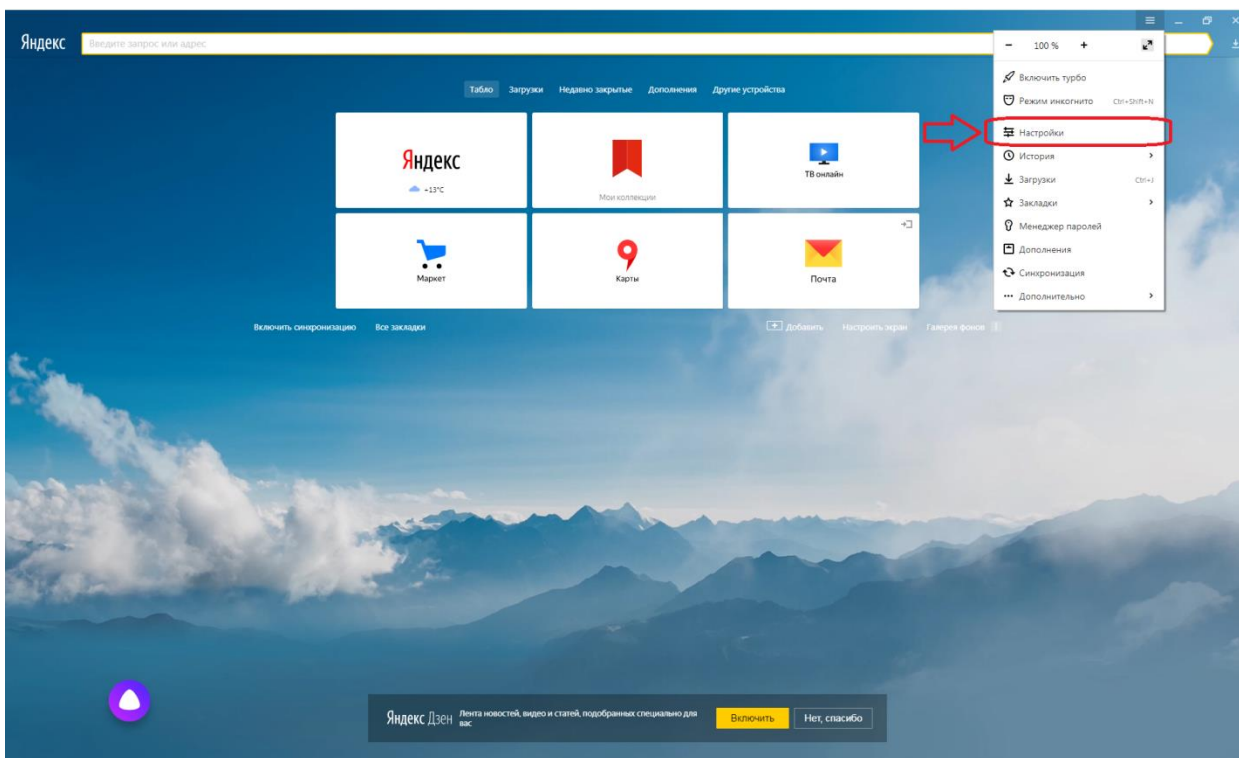


Рис. 3.1. Меню настроек в Яндекс-браузере.

2. Прокрутить настройки вниз до пункта «Показать дополнительные настройки» и выбрать его (рис. 3.2) .

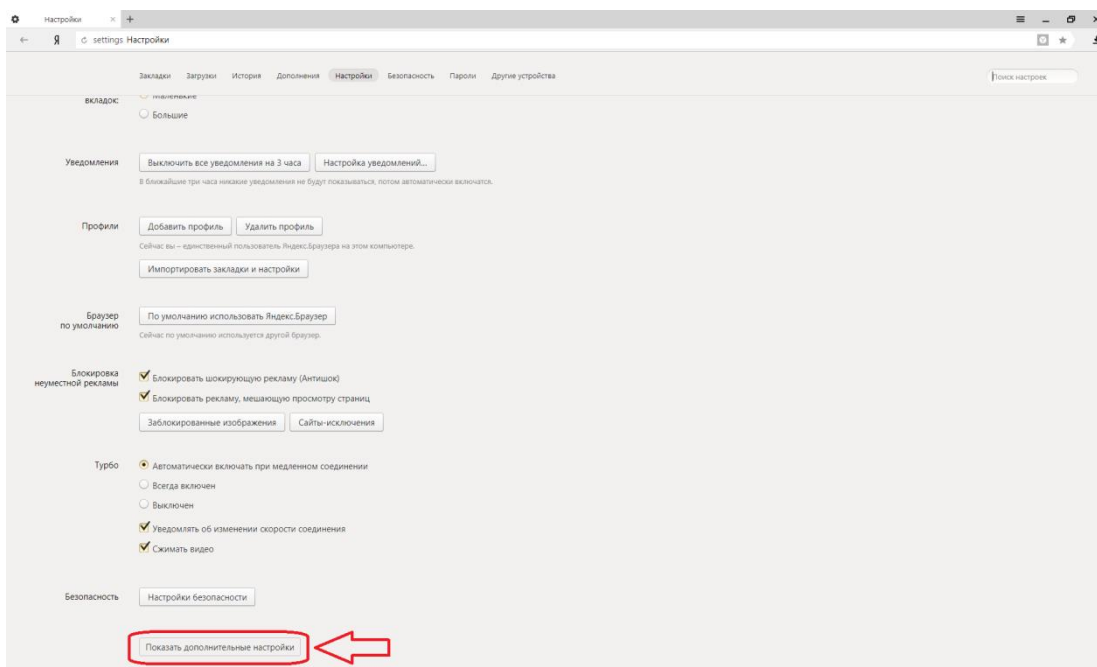


Рис. 3.2. Кнопка дополнительных настроек в Яндекс-браузере.

3. В раскрывшихся настройках найти блок «Личные данные» и нажать в нем на кнопку «Настройки содержимого» (рис. 3.3).

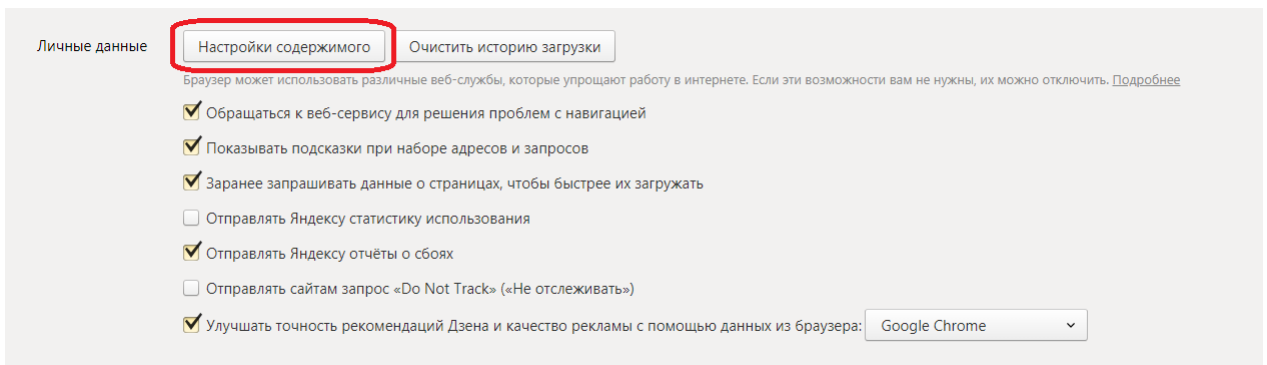


Рис. 3.3. Кнопка «Настройки содержимого».

4. Прокрутить открывшееся окно до настроек «Всплывающие окна» и нажать на кнопку «Управление исключениями» (рис. 3.4).

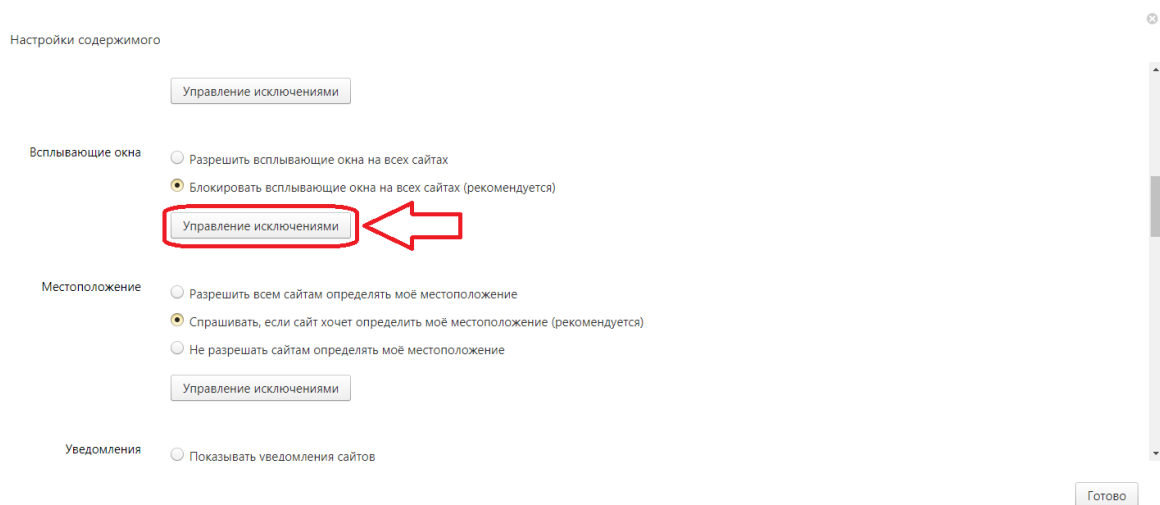


Рис. 3.4. «Управление исключениями» в настройках содержимого.

5. В появившемся окне добавить строку «sadko30.admoblkaluga.ru» в поле для ввода, убедиться, что напротив выбран режим «Разрешить» и нажать на кнопку «Готово» (рис. 3.5).

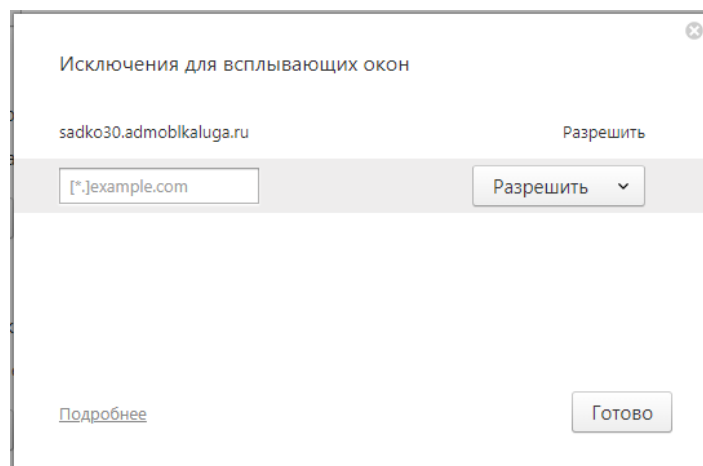


Рис. 3.5. Окно исключений для всплывающих окон.

4. Программа сканирования Web scanner

Рекомендуется для всех пользователей, которые работают со сканерами установить web-scanner заранее. Программа размещается по ссылке <https://sadko30.admoblkaluga.ru/soft/ws/web-scanner.application>

Программа Web scanner созданная как windows приложение служит для взаимодействия с браузером на рабочем месте сотрудника.

Принцип работы: программа запускается перед началом работы и находится на панели задач. При необходимости можно вызвать окно настроек программы двойным кликом по иконке.

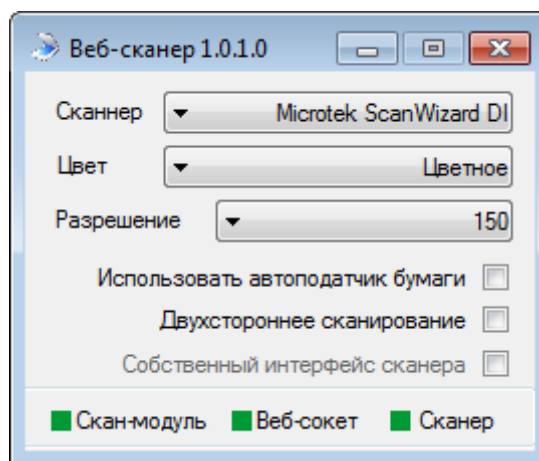


Рис. 4.1. Окно настроек web scanner

Перед началом работы со сканером в настройках необходимо выбрать устройство, которое будет использоваться как сканер. Остальные настройки: цвет, разрешение, автоподатчик, дуплекс можно задать при сканировании непосредственно из WEB САДКО.

Если при попытке сканирования в браузере показывается окно рис. 4.2. Это может означать, что web-scanner не запущен.

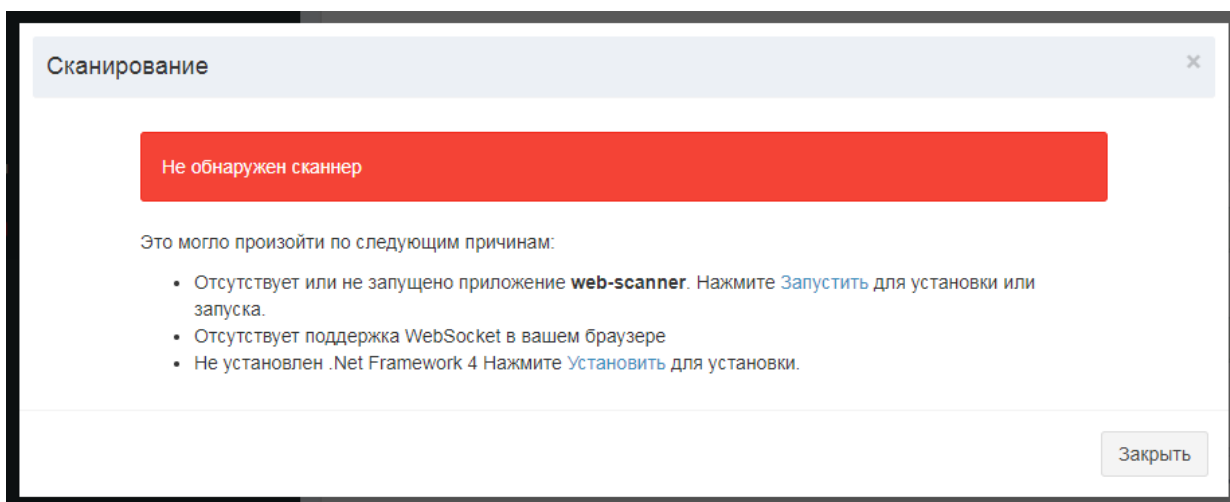


Рис. 4.2. Ошибка при сканировании «Не обнаружен сканнер».

Опция «Собственный интерфейс сканера» при сканировании вызывает штатное диалоговое окно сканирования для конкретной модели сканера. Рекомендуется использовать в случае, если сканнер некорректно обрабатывает автоматические режимы, и переданные параметры.

5. Криптопровайдер «КриптоПро CSP 3.9»

Криптопровайдер необходим, если пользователь пользуется подписанием электронных документов.

Является инструментом для использования процедур формирования и проверки электронной подписи (ЭП) в соответствии с отечественными стандартами ГОСТ Р 34.10-2001 / ГОСТ Р 34.10-2012.

Дополнительная информация по продукту:

www.cryptopro.ru/news/2013/10/kriptopro-csp-39-s-podderzhkoi-windows-81

6. Плагин браузера КриптоПро.

Плагин предназначен для создания и проверки электронной подписи на веб-страницах, на которых используется криптопровайдер «КриптоПро». Дополнительная информация и ссылки для скачивания плагина располагаются по адресу: www.cryptopro.ru/products/cades/plugin/

С подробным описанием плагина и с особенностями его работы можно ознакомиться по следующей ссылке:

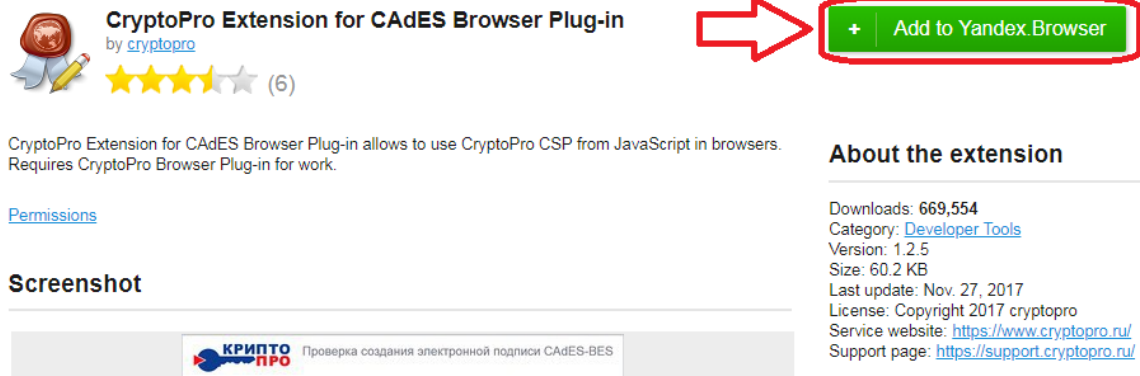
cpdn.cryptopro.ru/default.asp?url=content/cades/plugin.html

Для работы с плагином нужно добавить расширение «CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in» в браузер. Для установки расширения в Яндекс-браузере (а также в Opera) нужно выполнить следующие действия.

1. Перейти по ссылке

<https://addons.opera.com/en/extensions/details/cryptopro-extension-for-cades-browser-plug-in/>

2. В верхней правой части экрана (рис. 6.1) нажать на кнопку «Add to Yandex.Browser» (Добавить в Яндекс-браузер).



CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in
by [cryptopro](#)
★★★★★ (6)

CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in allows to use CryptoPro CSP from JavaScript in browsers. Requires CryptoPro Browser Plug-in for work.

[Permissions](#)

Screenshot

About the extension

Downloads: 669,554
Category: [Developer Tools](#)
Version: 1.2.5
Size: 60.2 KB
Last update: Nov. 27, 2017
License: Copyright 2017 cryptopro
Service website: <https://www.cryptopro.ru/>
Support page: <https://support.cryptopro.ru/>

Рис. 6.1. Страница скачивания расширения CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in.

3. Нажать на кнопку «Установить расширение» (рис. 6.2).

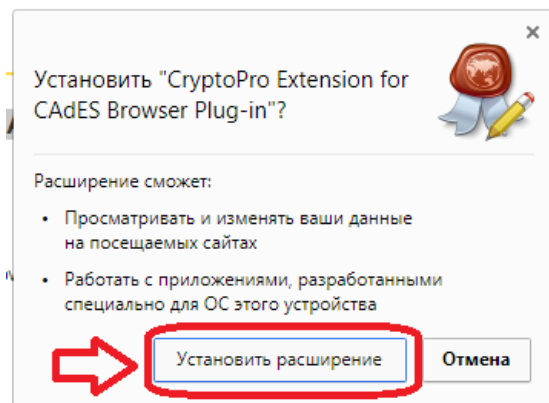


Рис. 6.2. Установка расширения CryptoPro Extension for CADES Browser Plug-in.

4. Проверить работоспособность расширения, перейдя на следующую страницу.

<https://www.cryptopro.ru/sites/default/files/products/cades/demopage/simple.html>

В появившемся окне запроса (рис. 6.3) нажать «Да».

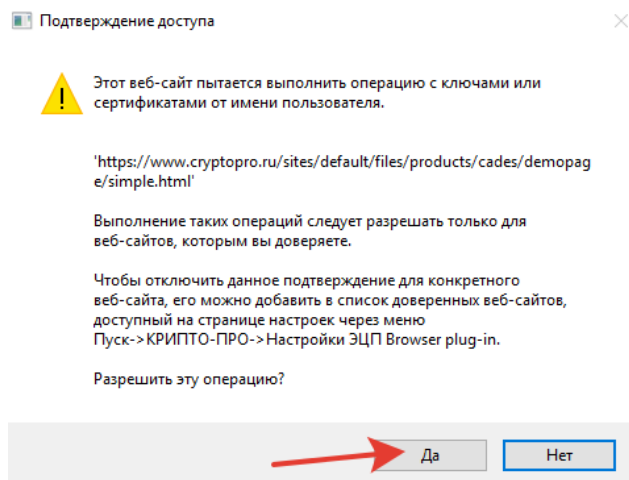


Рис. 6.3. Окно подтверждения доступа веб-сайта к операциям с ключами.

В случае удачной установки появится страница с указанием установленной версии плагина (рис. 6.4).

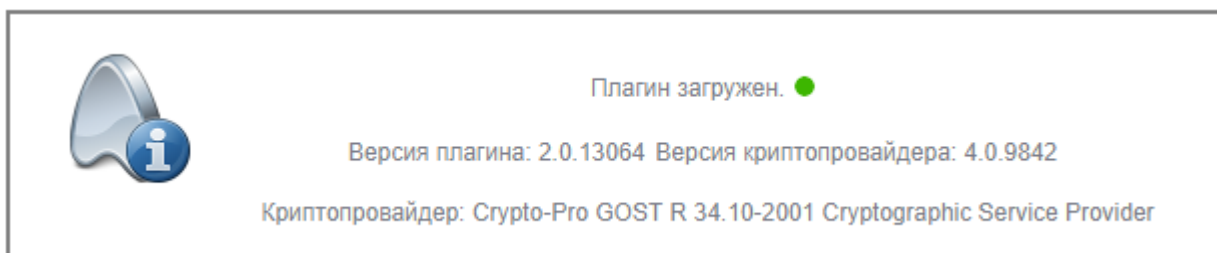


Рис. 6.4. Окно, подтверждающие установку плагина.

Также пользователю нужно добавить адрес <https://sadko30.admoblkaluga.ru> в список проверенных узлов. Для этого нужно выполнить следующие шаги.

1. После установки плагина запустить его. Через меню «Пуск» в системе Windows это можно сделать, выбрав пункт «Настройки ЭЦП Browser Plug-in».
2. В открывшемся окне браузера ввести строку «<https://sadko30.admoblkaluga.ru>» в поле для ввода, после чего нажать на плюс справа (рис. 6.5).

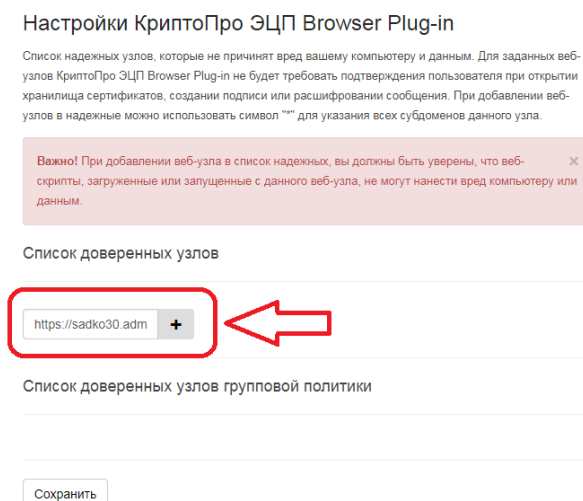


Рис. 6.5. Окно настройки КриптоПро ЭЦП Browser Plug-In.

7. Личный сертификат пользователя

Сертификат устанавливается для подписания электронных документов. Сертификат должен быть установлен в личное хранилище сертификатов пользователя.