

**Инструкция по настройке рабочего места для работы в системе  
Web-сборы Росстата**

Листов 11

## Оглавление

I.	ВВЕДЕНИЕ .....	3
II.	ПОЛУЧЕНИЕ И УСТАНОВКА ГОСТ СКЗИ.....	4
III.	НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА INTERNET EXPLORER ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ .....	5
IV.	РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ WEB-СБОРА .....	8
V.	ЭКСПОРТ СЕРТИФИКАТА .....	10

## I. Введение

- ✓ Документ предназначен для Респондентов, сдающих статистические отчеты напрямую на сайте Web-сбора с использованием средства криптографической защиты информации ГОСТ СКЗИ ViPNet CSP или Крипто Про CSP.
- ✓ Для корректной работы с электронной подписью (ЭП) в системе WEB-сборов в качестве интернет-обозревателя рекомендуется использовать Microsoft Internet Explorer 11 версии, Google Chrome, либо Mozilla Firefox.
- ✓ 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».
- ✓ **Необходимо обращать особое внимание на примечания помеченные знаком ➡.**

---

➡ ***Внимание! Вид окон может отличаться в зависимости от используемой операционной системы. В примерах использовалась операционная система Windows 10.***

---

➡ **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»](#)**

## 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).

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

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

Общие инструкции <sup>10</sup>

- Электронная заявка <sup>2</sup>
- Личный кабинет <sup>2</sup>
- Электронная отчетность <sup>11</sup>
- Электронный документооборот <sup>1</sup>
- Государственные порталы <sup>20</sup>
- Порталы раскрытия информации <sup>4</sup>
- Электронные торговые площадки <sup>8</sup>
- Защита каналов связи и электронной почты <sup>11</sup>

Рисунок 1

### III. Настройка браузера Internet Explorer для работы с электронной подписью

#### А. Установка компонента формирования ЭП для ЕССО

Загрузите msі пакет и установите плагин подписи. Плагин доступен на главной странице ON-line модуля по ссылке: <http://websbor.gks.ru/webstat/Downloads/CrocXmlSigner/CrocXmlSigner.rar>. Перед установкой необходимо извлечь архив. Затем следуйте мастеру установки

Для браузера Google Chrome версии 42 и выше требуется установить расширение, размещенное по адресу: <https://chrome.google.com/webstore/detail/croc-xml-signer/kiihggpgjnhkhpgamcgihhigiolpogec>.

Для браузеров Mozilla Firefox (и аналогов) требуется установить расширение, размещенное по адресу [https://online.gks.ru/webstat/Downloads/CrocXmlSigner/croc\\_xml\\_signer\\_fx.xpi](https://online.gks.ru/webstat/Downloads/CrocXmlSigner/croc_xml_signer_fx.xpi).

#### Б. Настройка параметров безопасности браузера

Для возможности запуска ActiveX-компонента в браузере Internet Explorer сайт <https://websbor.gks.ru/webstat/> должен быть включен в состав доверенных сайтов.

Это осуществляется в настройках используемого для работы браузера (ниже представлен пример для браузера Internet Explorer 11):

- 1) В окне браузера в правом верхнем углу окна щелкнуть на пиктограмму  и в открывшемся меню выбрать пункт «Свойства браузера». Далее необходимо перейти на вкладку «Безопасность», выбрать зону для настройки «Надежные сайты» и нажать кнопку «Сайты» (Рисунок 2).

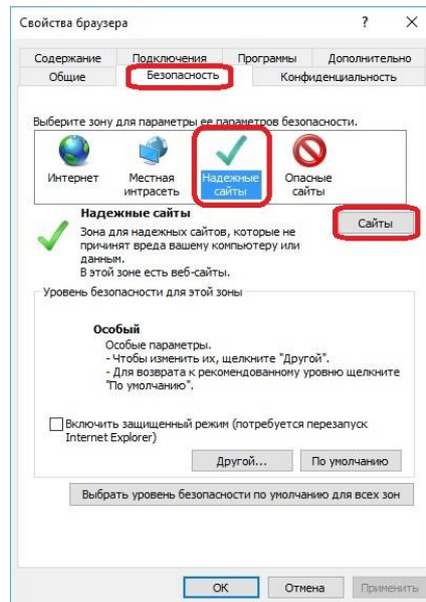


Рисунок 2

- 2) Введите в текстовое поле адреса сайтов <https://websbor.gks.ru/webstat/> и уберите галочку, напротив «Для всех сайтов этой зоны требуется проверка серверов (https:)», нажмите кнопку «Добавить» и закройте список (Рисунок 3).

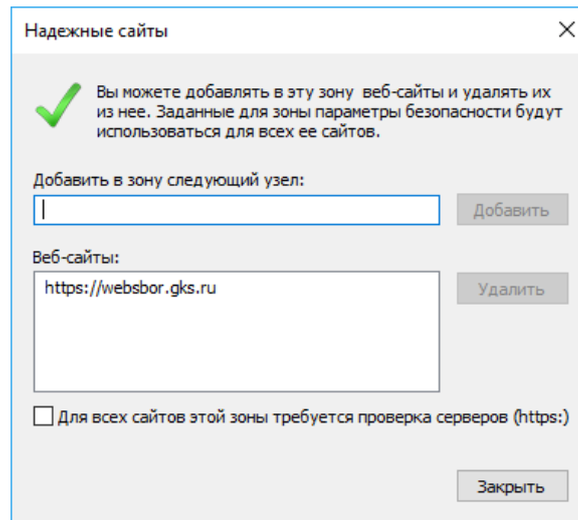


Рисунок 3

3) После добавления адресов в список надежных сайтов нажмите на кнопку **«Другой»**. В открывшемся окне **«Параметры безопасности – зона надежных сайтов»** найдите строку **«Доступ к источникам данных за пределами домена»** и установите для неё значение **«Включить»** (Рисунок 4).

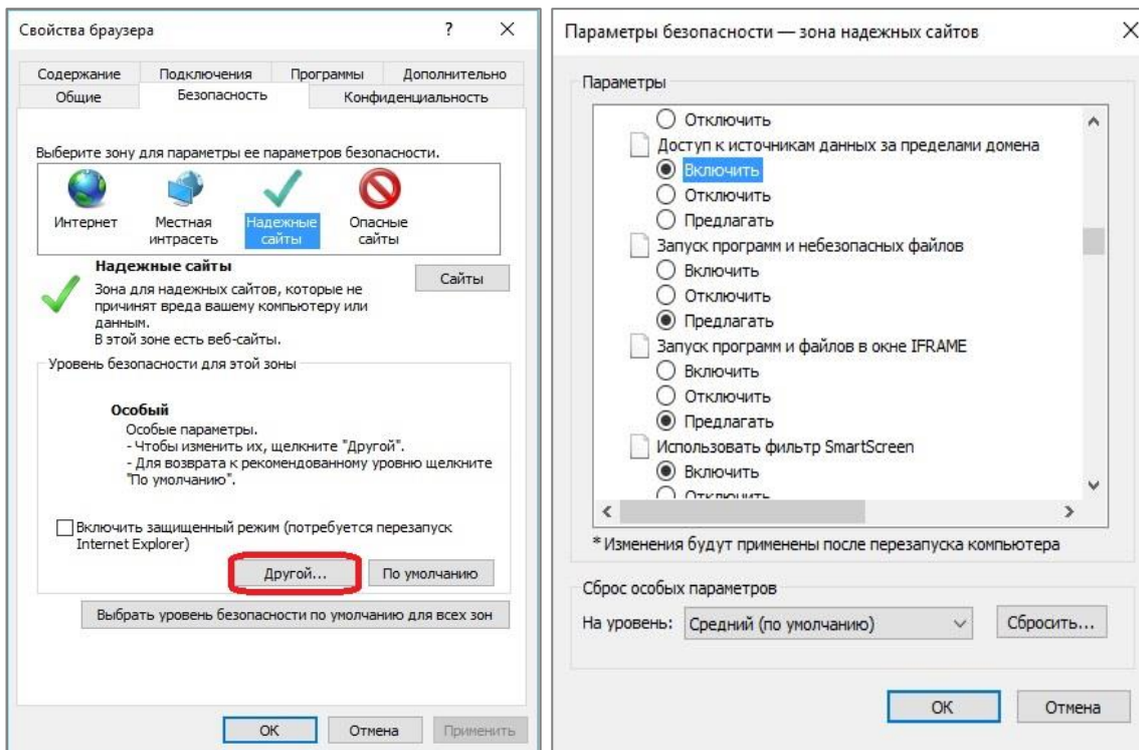


Рисунок 4

4) Также включите все элементы в **«Элементы ActiveX и модули подключения»** (Рисунок 5).

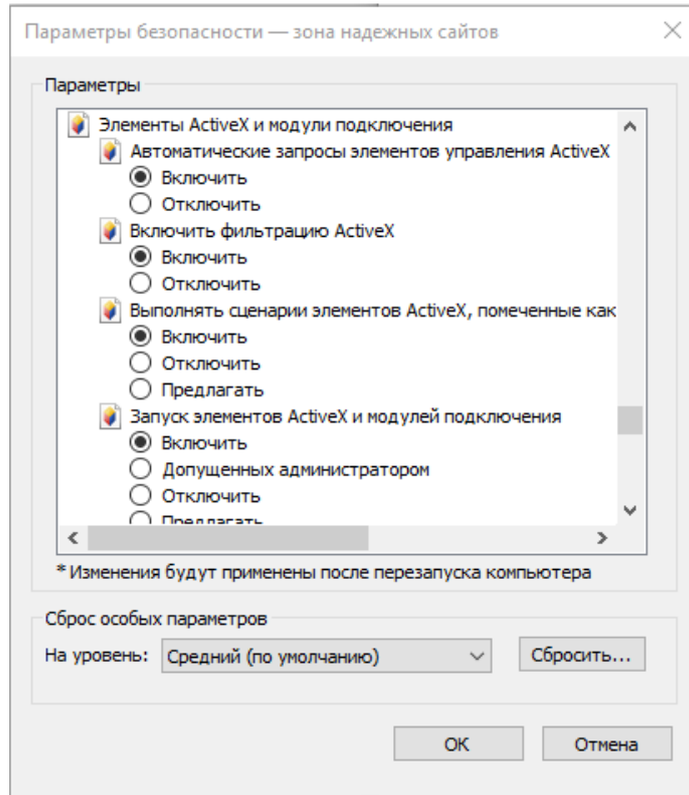


Рисунок 5

- 5) После нажатия кнопки **«ОК»** появится окно с предупреждением: **«Вы действительно хотите изменить настройку для этой зоны?»**. Нажмите **«Да»**.
- 6) Если у Вас ОС Windows 7, то перейдите во вкладку **«Конфиденциальность»**. Необходимо выбрать уровень **«Низкий»**, убрать галочку **«Включить блокирование всплывающих окон»** и нажать **«ОК»** (Рисунок 6).

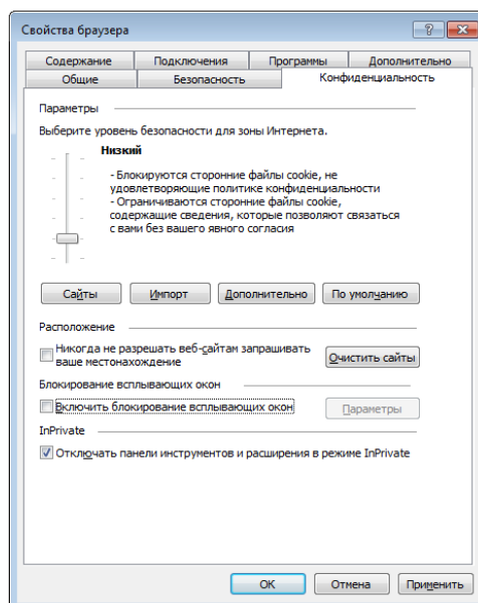


Рисунок 6

## IV. Регистрация в системе WEB-сбора

➔ Для заполнения отчетов и предоставления статистической отчетности в электронном виде Респондент должен быть зарегистрирован в системе WEB-сбора и иметь свою учетную запись. Регистрация Респондента в системе WEB-сбора осуществляется администратором системы WEB-сбора.

- 1) Заявку на регистрацию можно отправить с сайта ON-line модуля путём нажатия на кнопку «Регистрация», расположенной в правом верхнем углу главной страницы модуля, заполнив форму на странице <https://websbor.gks.ru/webstat/#!/newRequest> (Рисунок 7).

The screenshot shows the registration page for a new organization. At the top, there is a navigation bar with the text 'Система сбора отчетности' and three links: 'Получить данные о кодах', 'Восстановить пароль', and 'Регистрация'. Below the navigation bar, the main heading is 'Регистрация новой организации'. There are three tabs: 'Общая информация' (selected), 'Сертификаты', and 'Контакты'. The form contains several input fields arranged in two columns:

ОКПО*	Краткое наименование*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Полное наименование*	<input type="text"/>
ОКОПФ	ОКТМО
<input type="text"/>	<input type="text"/>
ОКАТО	Код формы собственности ОКФС
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Код уровня управления	ОГРН
<input type="text"/>	<input type="text"/>
ИНН	Тип предприятия
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Признак заказчика	Код страны
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Виды инвестирования	Принадлежность к Крайнему Северу
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Рисунок 7

- 2) В разделе «Сертификаты» необходимо загрузить файл сертификата в формате \*.cer. (Рисунок 8). Процесс экспорта сертификата описан в разделе V данной инструкции.

Система сбора отчетности

Получить данные о кодах Восстановить пароль Регистрация

## Регистрация новой организации

Общая информация Сертификаты Контакты

Выбрать из списка

Выбрать... Загрузить

Нет связанных сертификатов.

Для загрузки нового сертификата выберите файл .cer на своём компьютере и нажмите кнопку «Загрузить» или выберите из списка загруженных в ССО сертификатов.

Отправить заявку на регистрацию

Рисунок 8

- 3) Отправьте заявку на регистрацию, нажав кнопку «Отправить заявку на регистрацию» в форме «Регистрация новой организации» (Рисунок 8).

## V. Экспорт сертификата

Осуществляется в настройках используемого для работы браузера (ниже представлен пример для браузера Internet Explorer 11):

1. В окне браузера в правом верхнем углу окна щелкнуть на пиктограмму  и в открывшемся меню выбрать пункт **«Свойства браузера»**. Далее необходимо перейти на вкладку **«Содержание»**, нажать на кнопку **«Сертификаты»**. В окне **«Сертификаты»** откройте вкладку **«Личные»**, выделите требуемый для проверки подлинности сертификат и нажмите кнопку **«Экспорт»** (Рисунок 9):

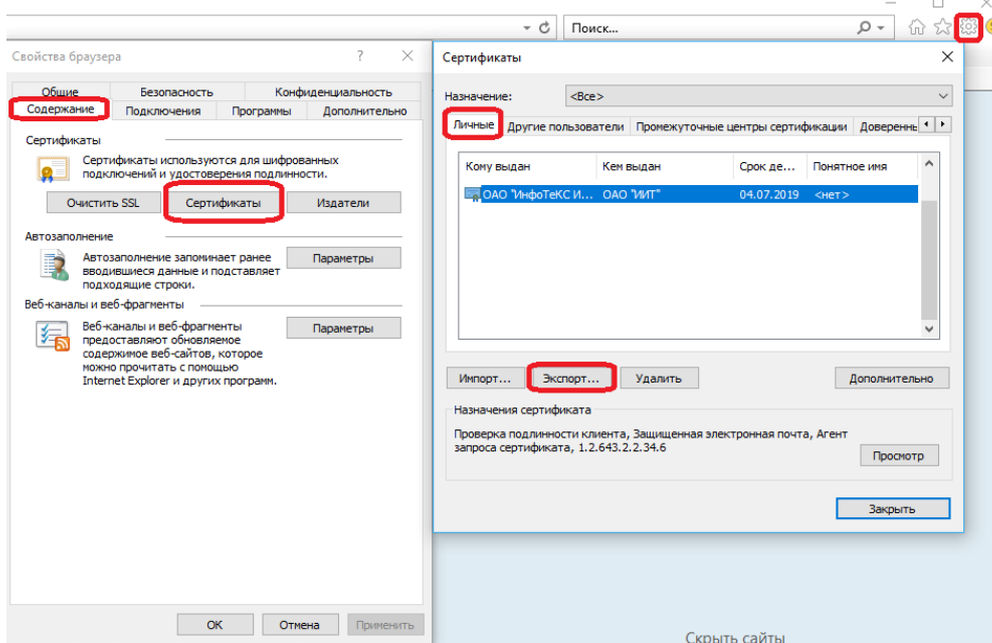


Рисунок 9

2. Откроется мастер экспорта сертификатов, нажмите **«Далее»**.
3. Выберите **«Нет, не экспортировать закрытый ключ»**, нажмите **«Далее»**. В следующем окне укажите формат, который вы хотите использовать **«Файлы X.509 (.CER) в кодировке DER»** (Рисунок 10)

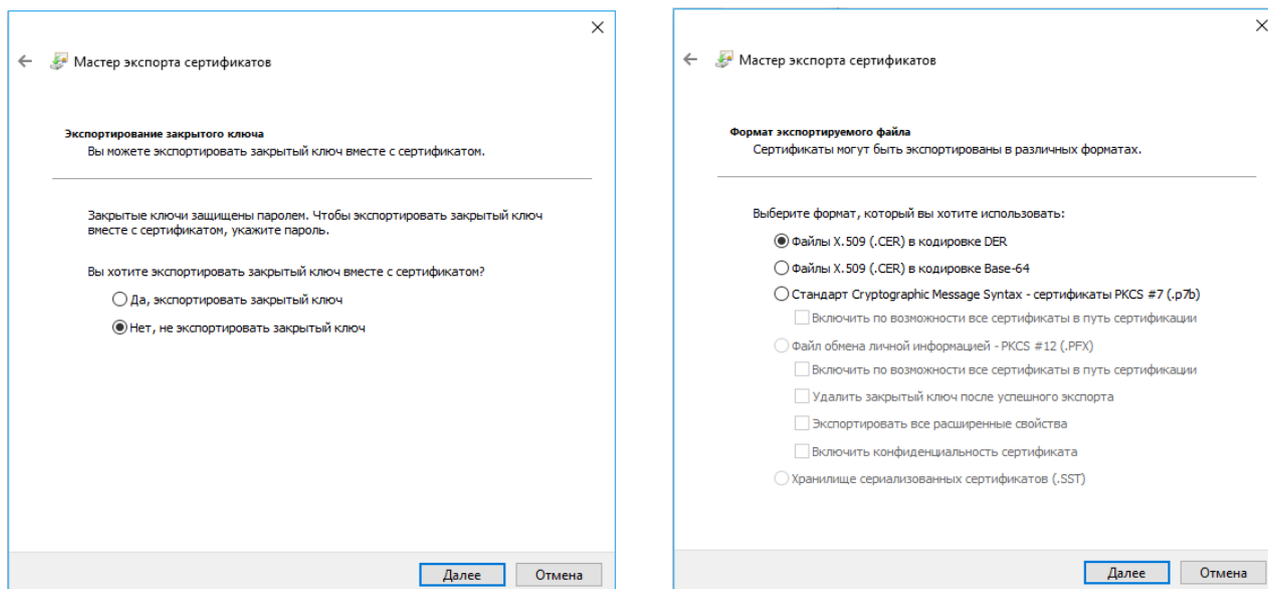


Рисунок 10

4. Нажмите **«Обзор»** и укажите каталог, где вы хотите сохранить сертификат, на примере мы сохраняем сертификат на рабочем столе, задав ему имя (Рисунок 11).

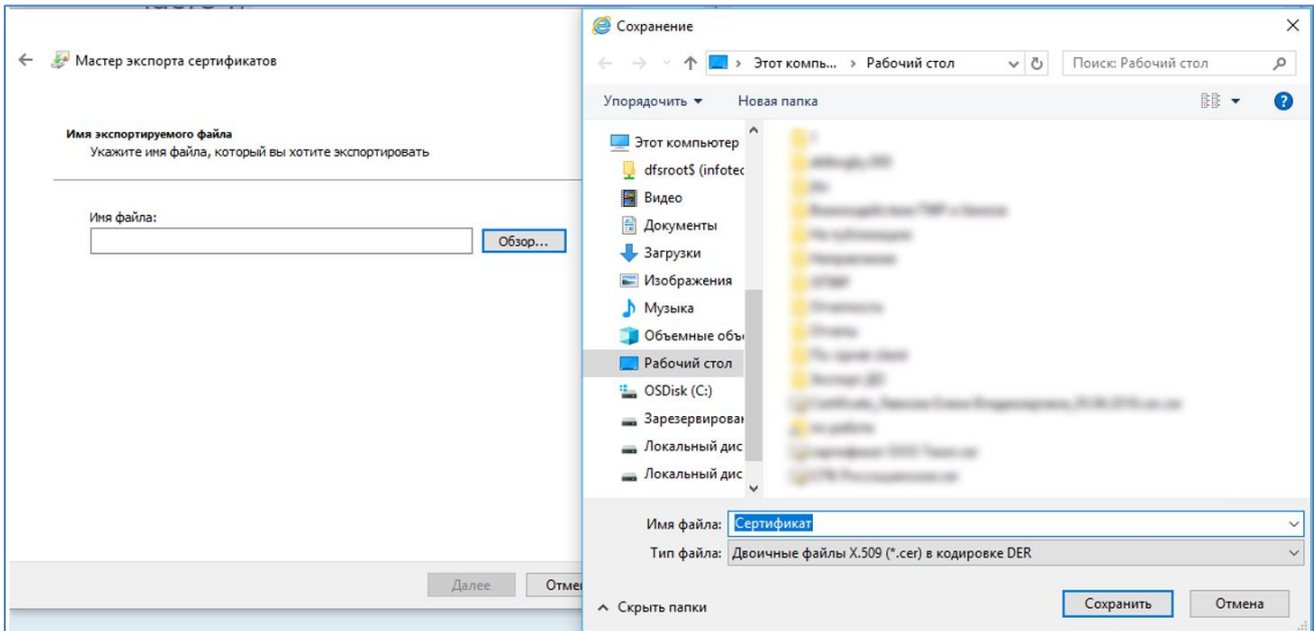


Рисунок 11

5. Нажмите **«Далее»**, затем **«Готово»** (Рисунок 12).

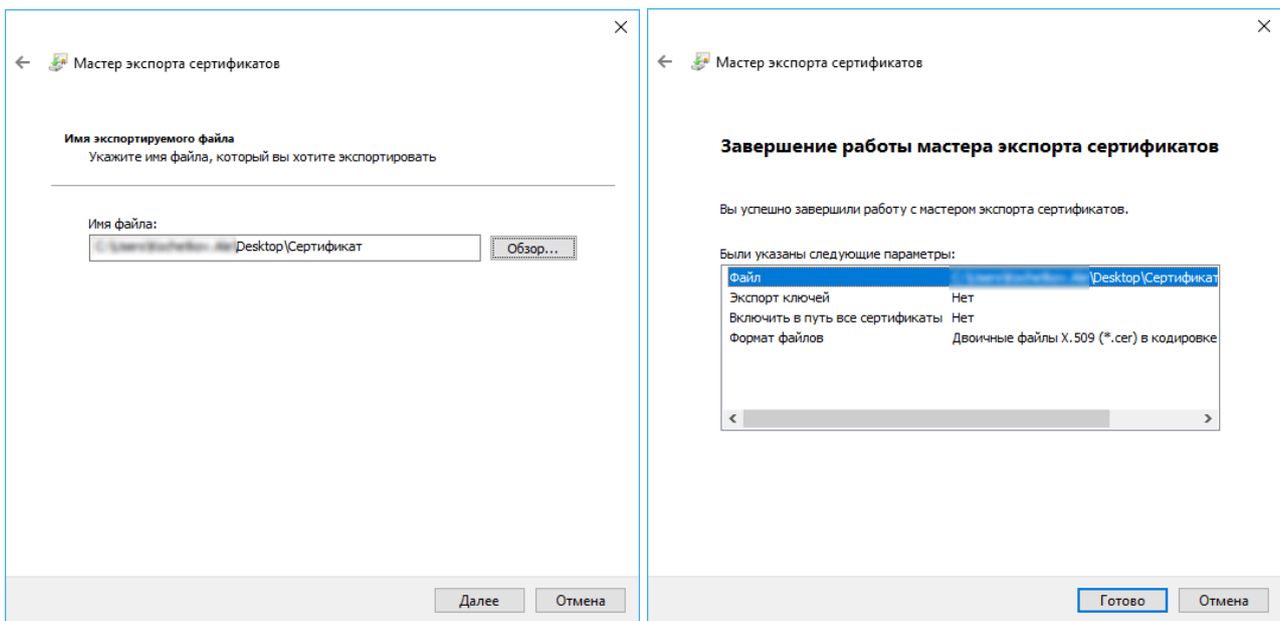


Рисунок 12

6. В результате Ваш сертификат будет сохранен на рабочем столе.



На этом процедуры по настройке автоматизированного рабочего места для работы с системой WEB-сборов завершены. Инструкции и ссылки на необходимое ПО для системы WEB-сборов можете найти на сайте.