

Подпись файлов в Windows с помощью сертификата на Рутокен

Современные сервисы по выпуску сертификатов могут использовать размер ключа **RSA 4096**.



Импорт и работа с такими ключами и алгоритмом возможны только с использованием семейства **Рутокен ЭЦП 3.0**

Для подписи файлов или кода приложений в Windows необходим сертификат со следующим полем:



Подписание кода (1.3.6.1.5.7.3.3)

Подобные сертификаты можно получить, например, в следующих сервисах:

<https://sectigo.com/cps-repository>

<https://shop.globalsign.com/ru-ru/code-signing>

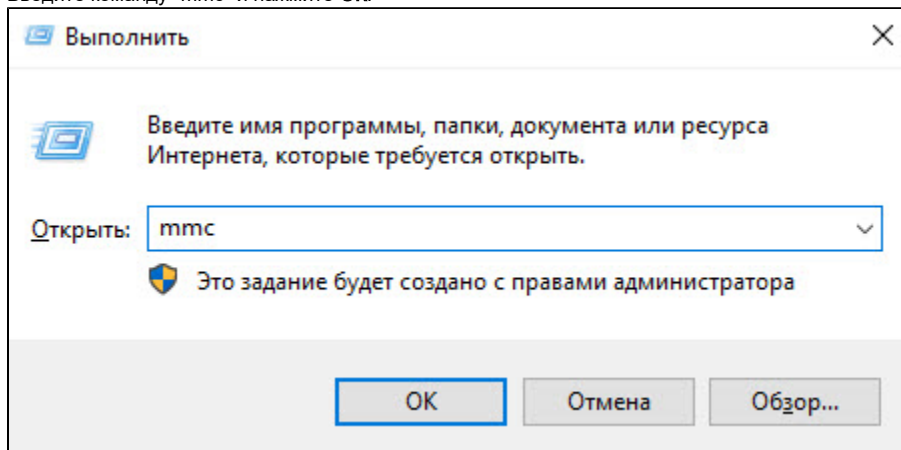
- Экспорт сертификата с закрытым ключом из реестра Windows
- Импорт сертификата на Рутокен
- Подпись файлов с помощью сертификата на Рутокен

Экспорт сертификата с закрытым ключом из реестра Windows

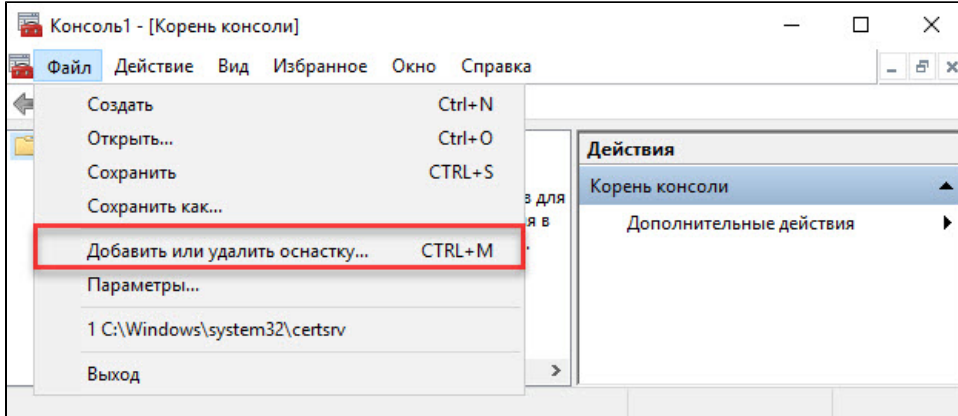
Если сертификат был выписан в реестр Windows, его необходимо экспортировать в файл формата pfx.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите комбинацию клавиш **Windows + X** и выберите пункт меню **Выполнить**.
2. Введите команду "mmc" и нажмите **OK**.

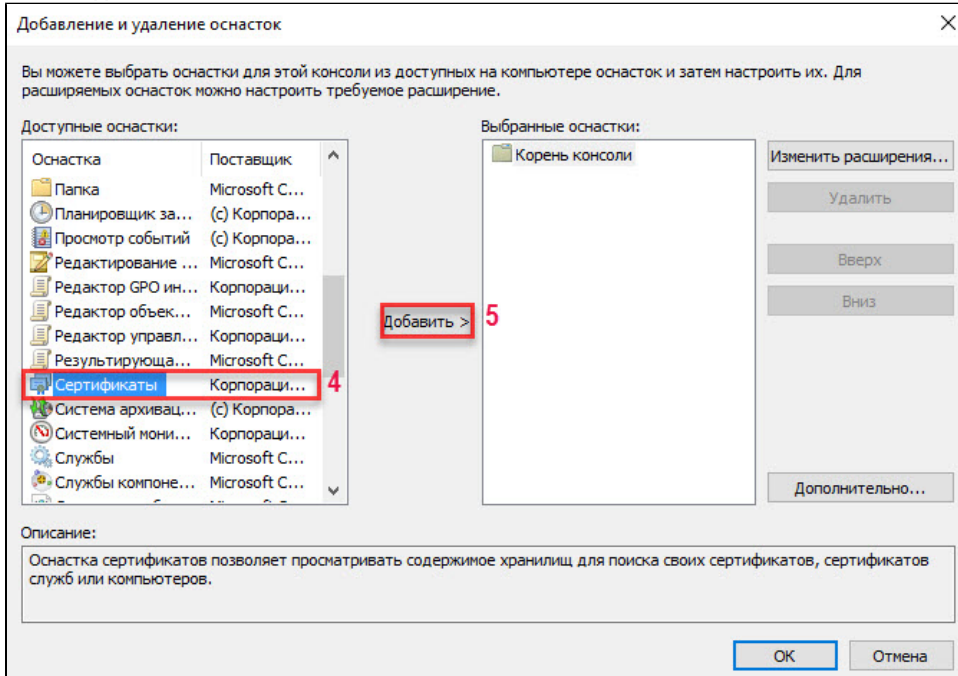


3. В окне Консоль 1 выберите пункт меню **Файл** и подпункт **Добавить или удалить оснастку...**

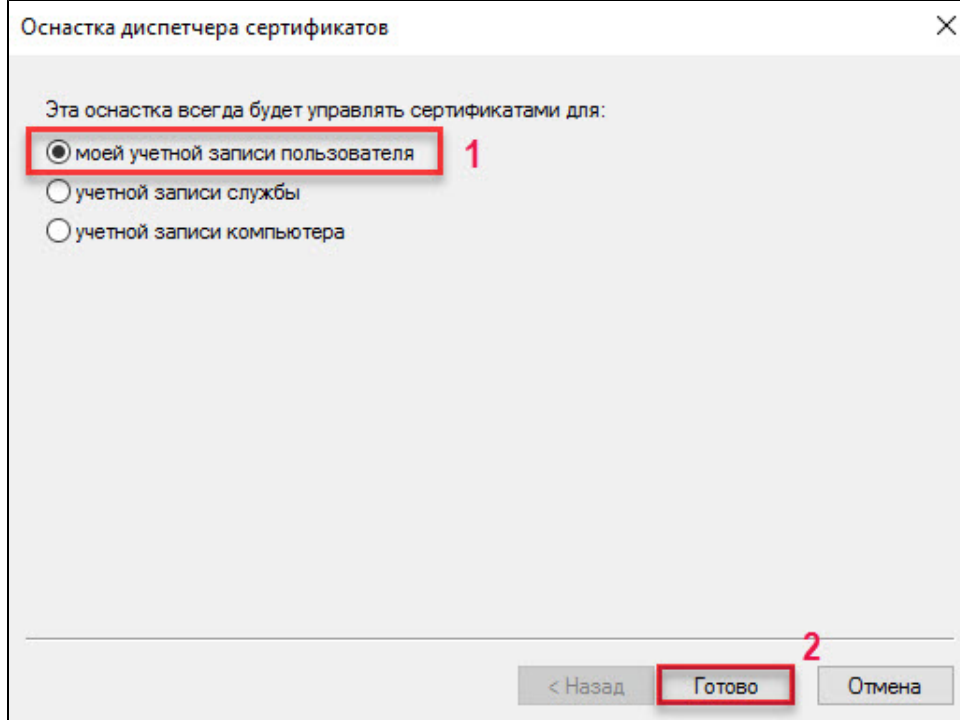


4. В левой части окна **Добавление и удаление оснастки** щелкните по названию **Сертификаты**.

5. Нажмите **Добавить**.

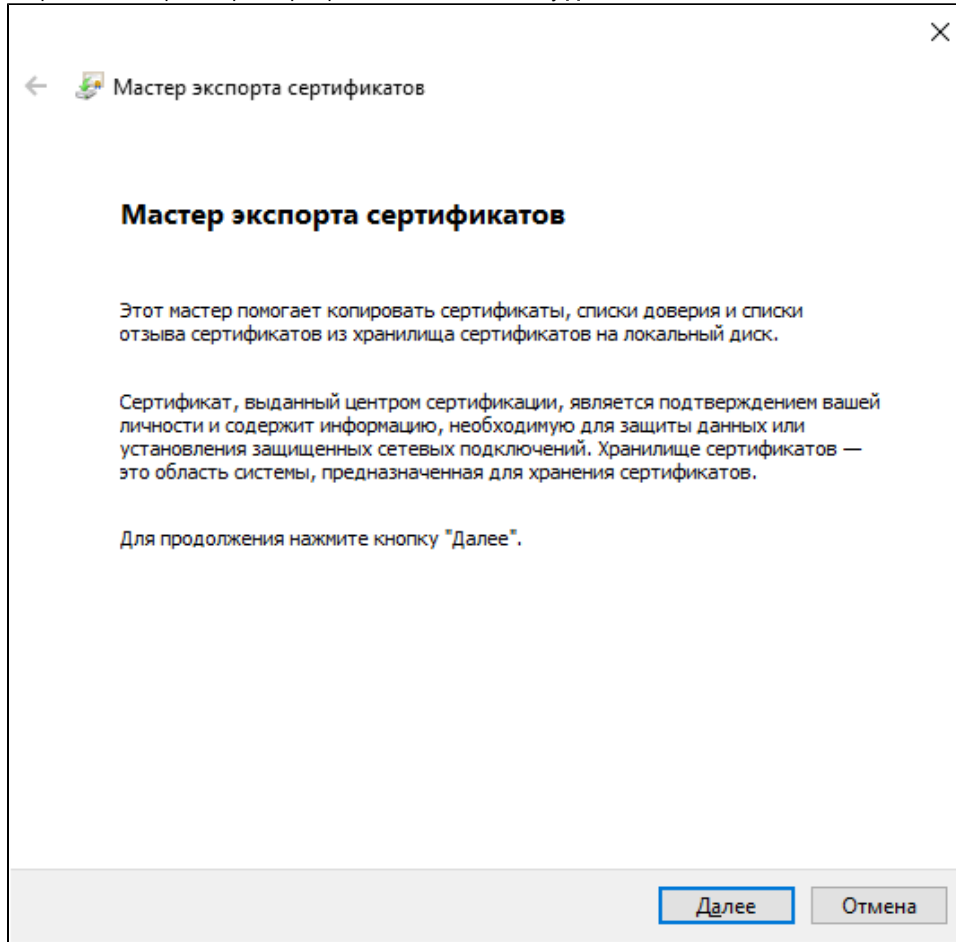


6. В открывшемся окне установите переключатель **моей учетной записи пользователя** и нажмите **Готово**.

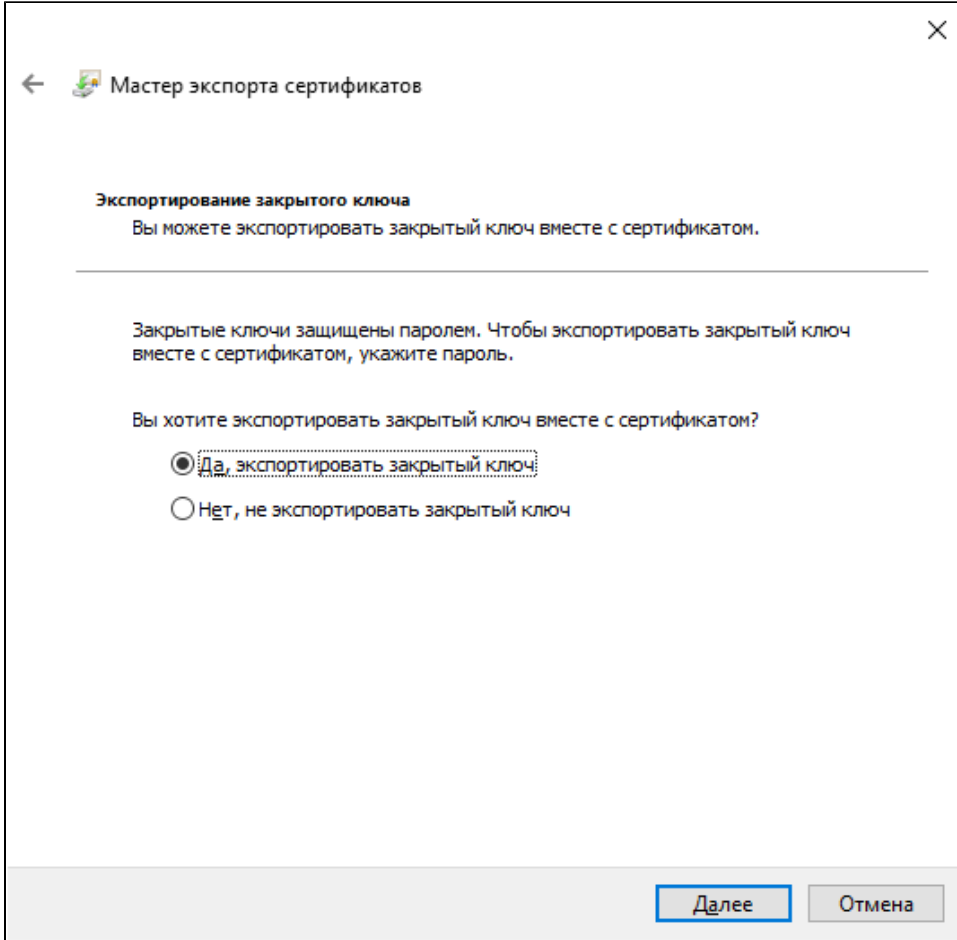


7. В окне **Добавление и удаление оснасток** нажмите **OK**.
8. В левой части окна **Консоль1** щелкните по названию папки **Личные**.
9. Щелкните по названию папки **Сертификаты**.
10. В правой части окна выберите нужный сертификат и нажмите на его имени правой кнопкой мыши.
11. Выберите пункт меню **Все задачи\Экспорт**.

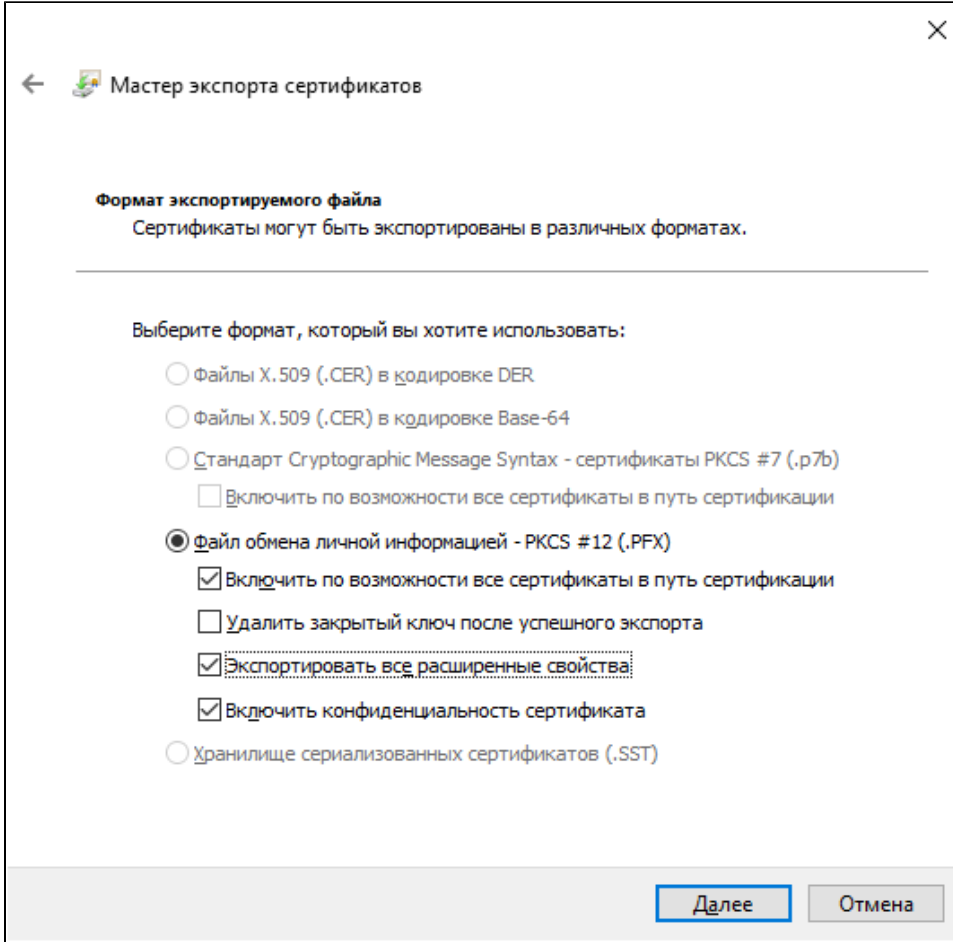
12. Откроется мастер экспорта сертификатов. Нажмите кнопку **Далее**.



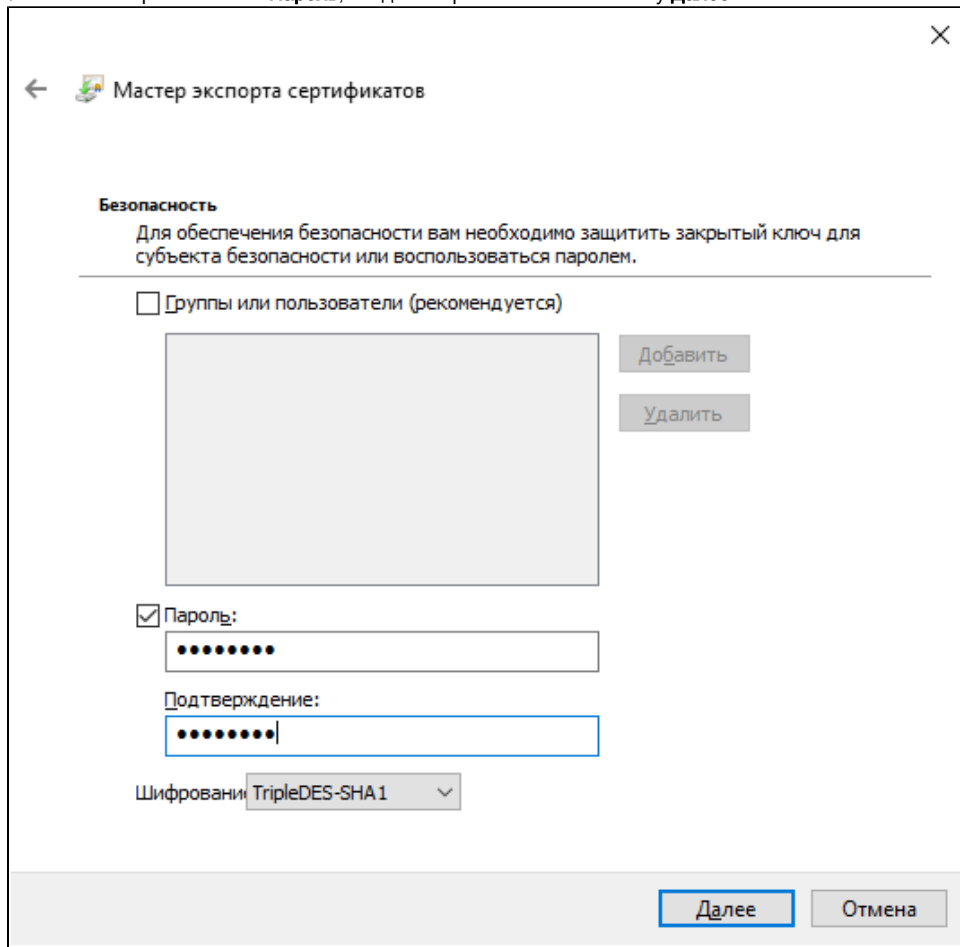
13. Установите переключатель на пункт Да, экспортовать закрытый ключ и нажмите кнопку Далее.



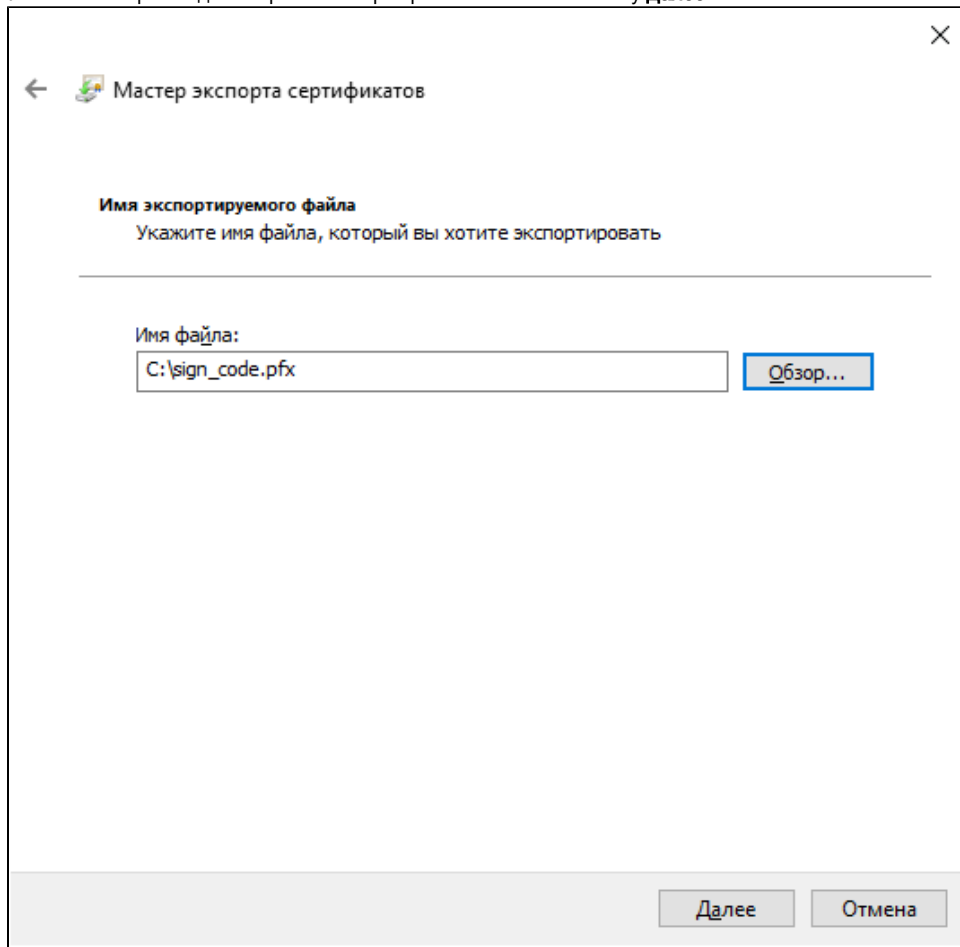
14. Установите дополнительные пункты экспорта при необходимости и нажмите кнопку **Далее**.



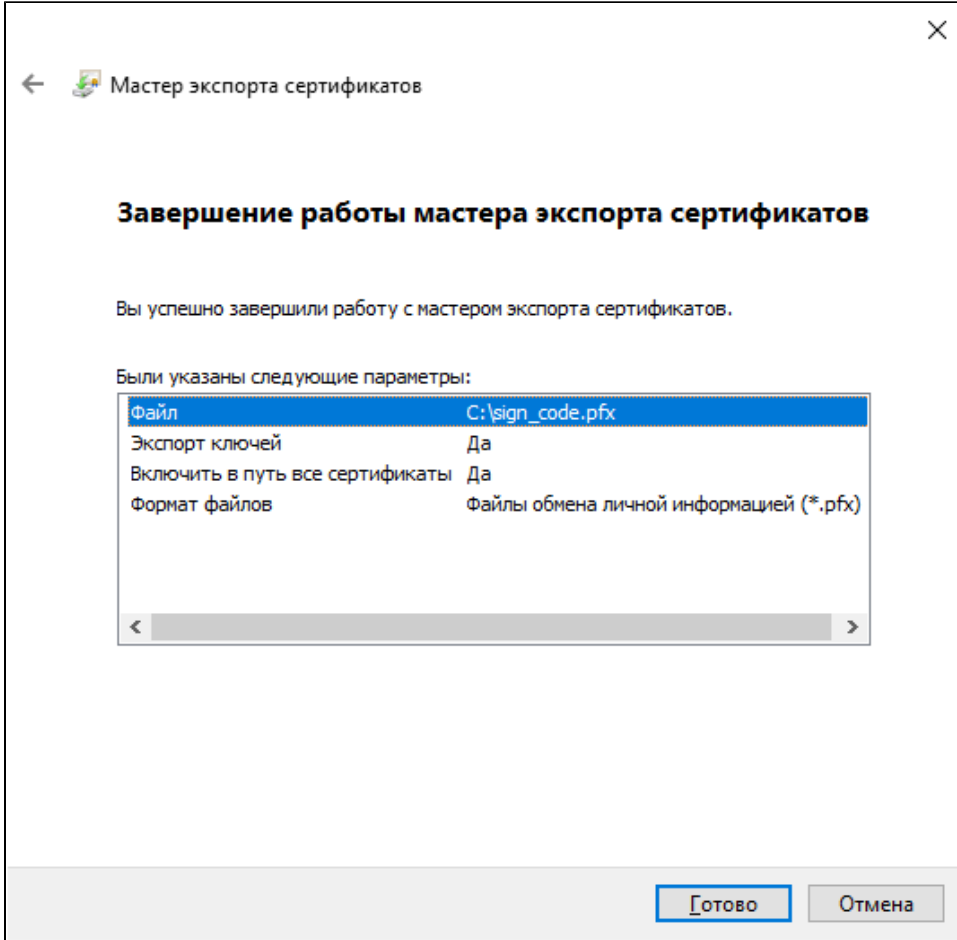
15. Установите переключатель **Пароль**, введите пароль и нажмите кнопку **Далее**.



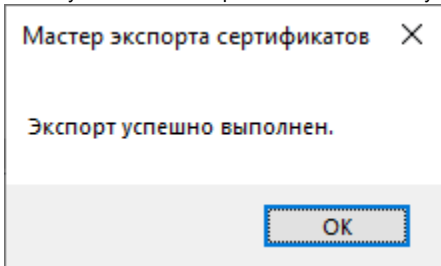
16. Укажите имя файла для сохранения сертификата и нажмите кнопку **Далее**.



17. Проверьте данные и нажмите кнопку Готово.



18. После успешного экспорта нажмите на кнопку OK.

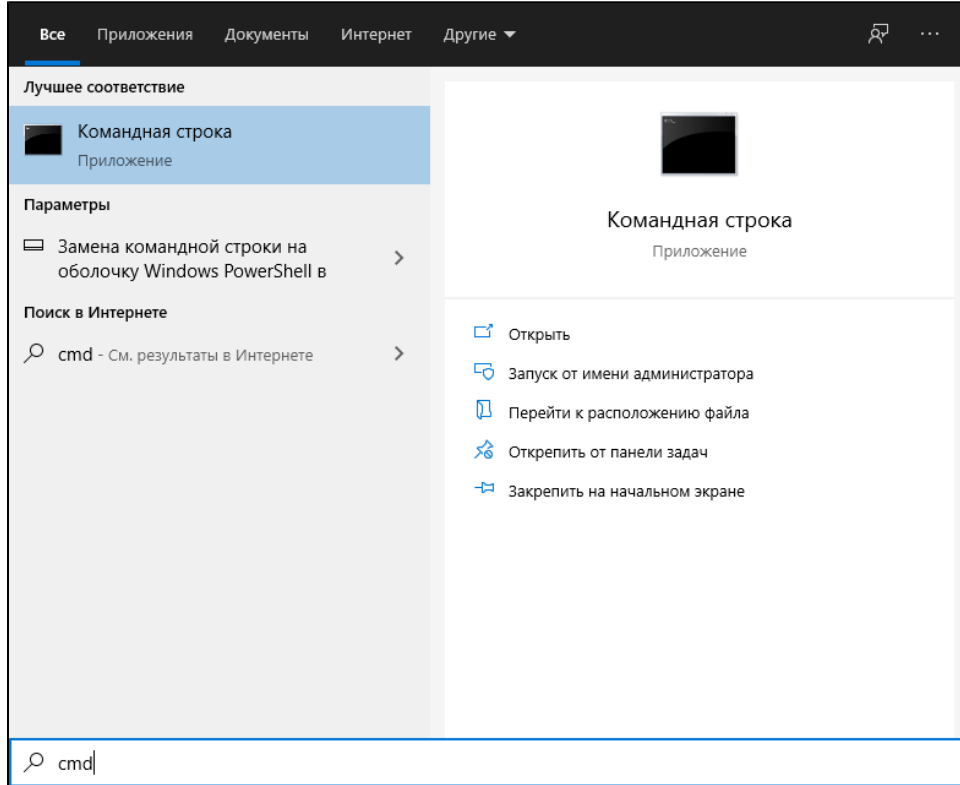


Далее необходимо импортировать сертификат на Рутокен.

Импорт сертификат на Рутокен

Для импорта сертификата на Рутокен необходимо выполнить следующие действия

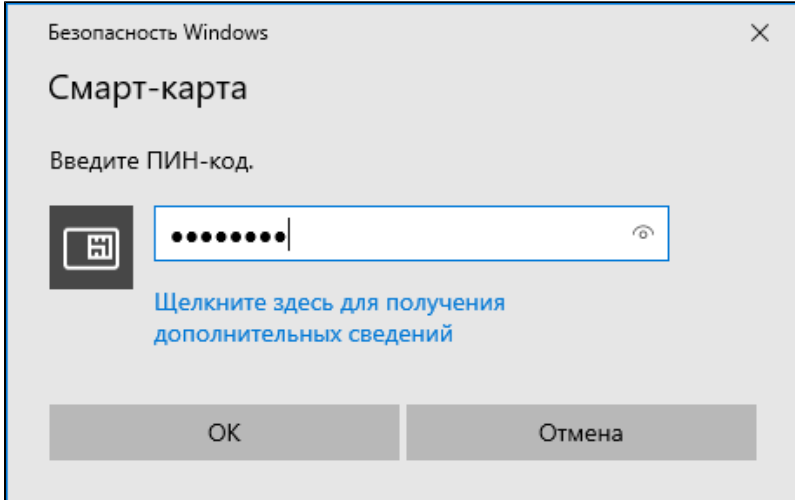
1. Нажмите кнопку **Пуск** и введите **cmd**.



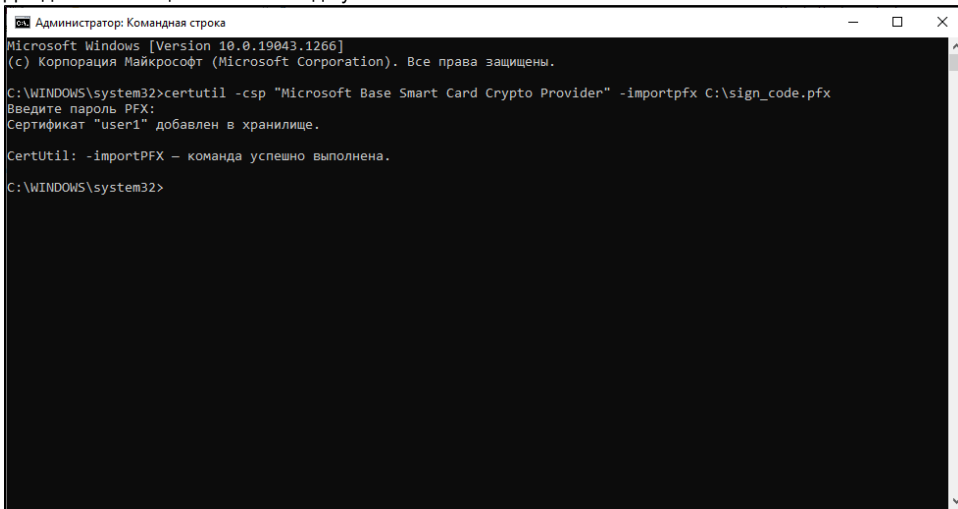
2. Выберете пункт **Запуск от имени администратора**.
3. Если необходимо введите имя и пароль администратора компьютера.
4. Подключите Рутокен к компьютеру.
5. В командной строке наберите следующую команду: **certutil -csp "Microsoft Base Smart Card Crypto Provider" -importpfx C:\sign_code.pfx** и нажмите **Enter**.
6. Введите пароль PFX и нажмите **Enter**.

The screenshot shows a Command Prompt window titled 'Администратор: Командная строка - certutil -csp "Microsoft Base Smart Card Crypto Provider" -importpfx C:\sign_code.pfx'. The window displays the following text:
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1266]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
C:\WINDOWS\system32>certutil -csp "Microsoft Base Smart Card Crypto Provider" -importpfx C:\sign_code.pfx
Введите пароль PFX:

7. Введите PIN-код от Рутокена и нажмите **OK**.

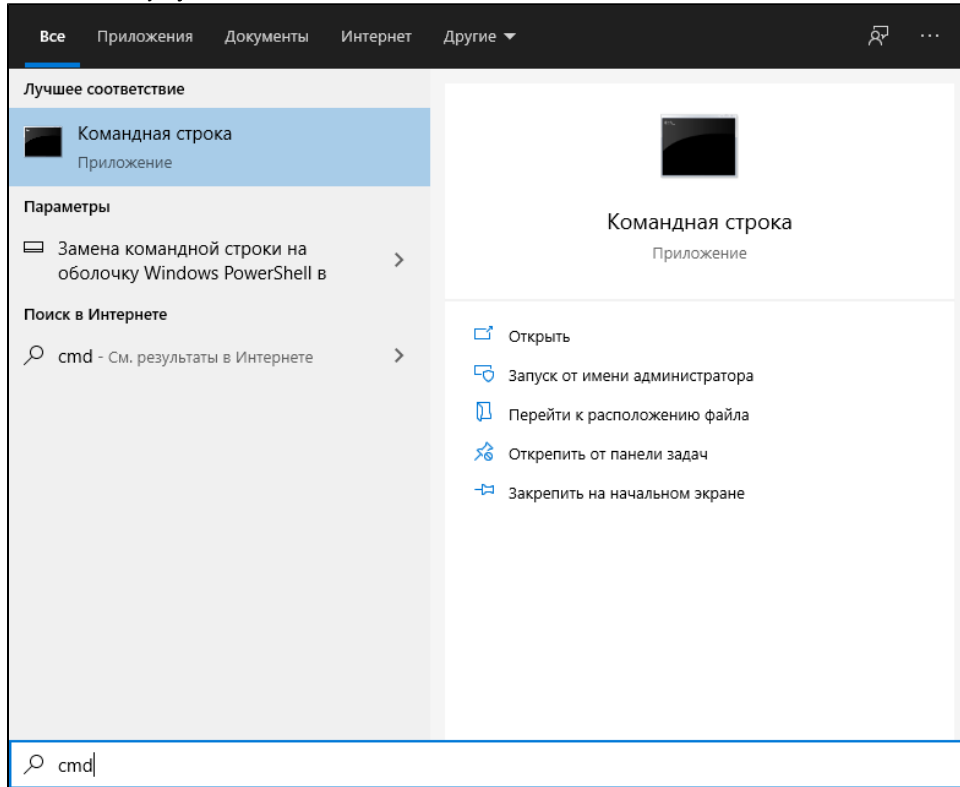


8. Дождитесь сообщения что команда успешно выполнена.



Подпись файлов с помощью сертификата на Рутокен

1. Нажмите кнопку **Пуск** и введите cmd.



2. Выберите пункт **Запуск от имени администратора**.

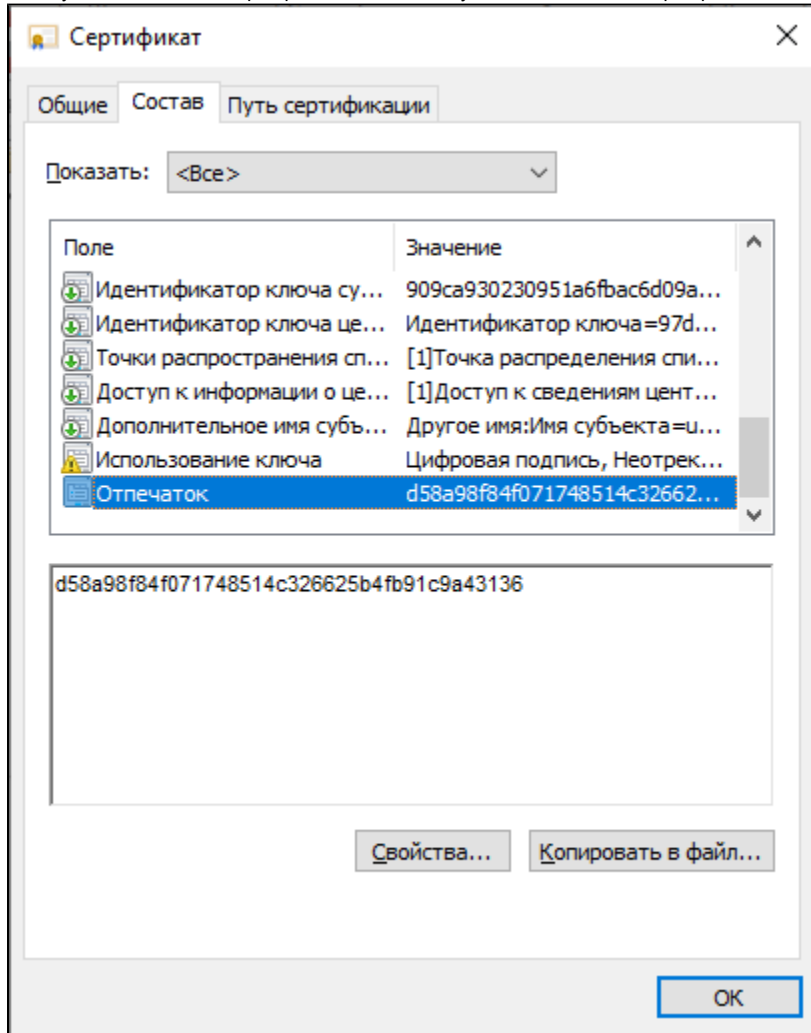
3. Если необходимо введите имя и пароль администратора компьютера.

4. Подключите Рутокен к компьютеру.

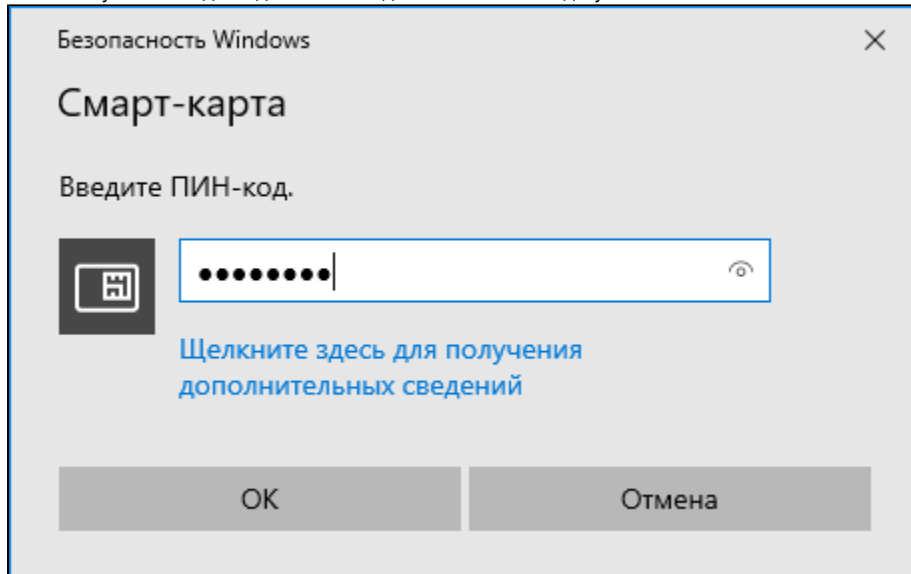
5. Перейдите в папку с утилитой signtool, например, C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.17763.0\x64 командой cd "C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.17763.0\x64"

The screenshot shows a Command Prompt window titled 'Администратор: Командная строка'. The window displays the following text:
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1266]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
C:\WINDOWS\system32>cd "C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.17763.0\x64"
C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.17763.0\x64>

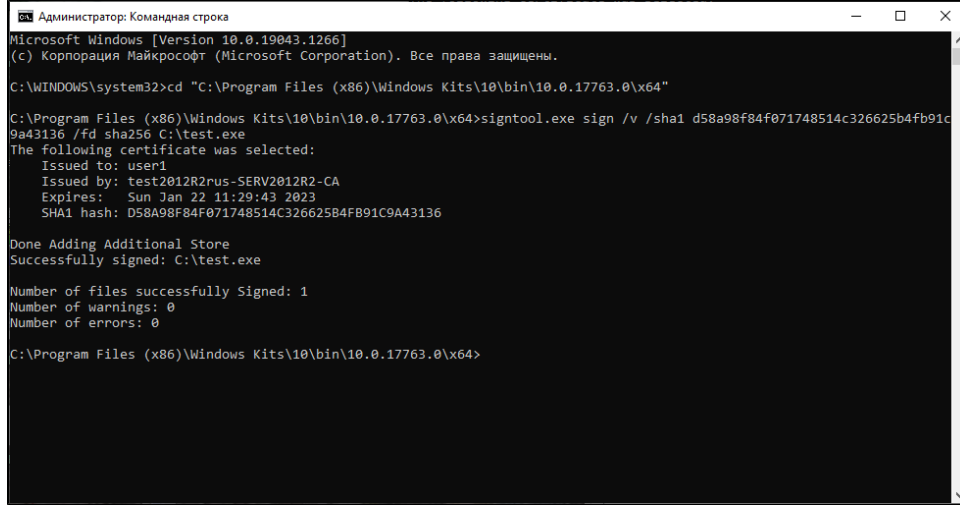
6. Введите команду подписи `signtool.exe sign /v /sha1 d58a98f84f071748514c326625b4fb91c9a43136 /fd sha256 C:\test.exe` где ключем /sha1 указывается хеш сертификата. Его можно узнать в свойствах сертификата на вкладке **Состав** в поле **Отпечаток**.



7. После запуска команды подписи необходимо ввести PIN-код Рутокена.



8. После успешной подписи в командной строке будет выдано следующее сообщение



```
Administrator: Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1266]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\WINDOWS\system32>cd "C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.17763.0\x64"

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.17763.0\x64>signtool.exe sign /v /sha1 d58a98f84f071748514c326625b4fb91c9a43136 /fd sha256 C:\test.exe
The following certificate was selected:
    Issued to: user1
    Issued by: test2012R2rusr-SERV2012R2-CA
    Expires: Sun Jan 22 11:29:43 2023
    SHA1 hash: D58A98F84F071748514C326625B4FB91C9A43136

Done Adding Additional Store
Successfully signed: C:\test.exe

Number of files successfully Signed: 1
Number of warnings: 0
Number of errors: 0

C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.17763.0\x64>
```