

УРОК 8.

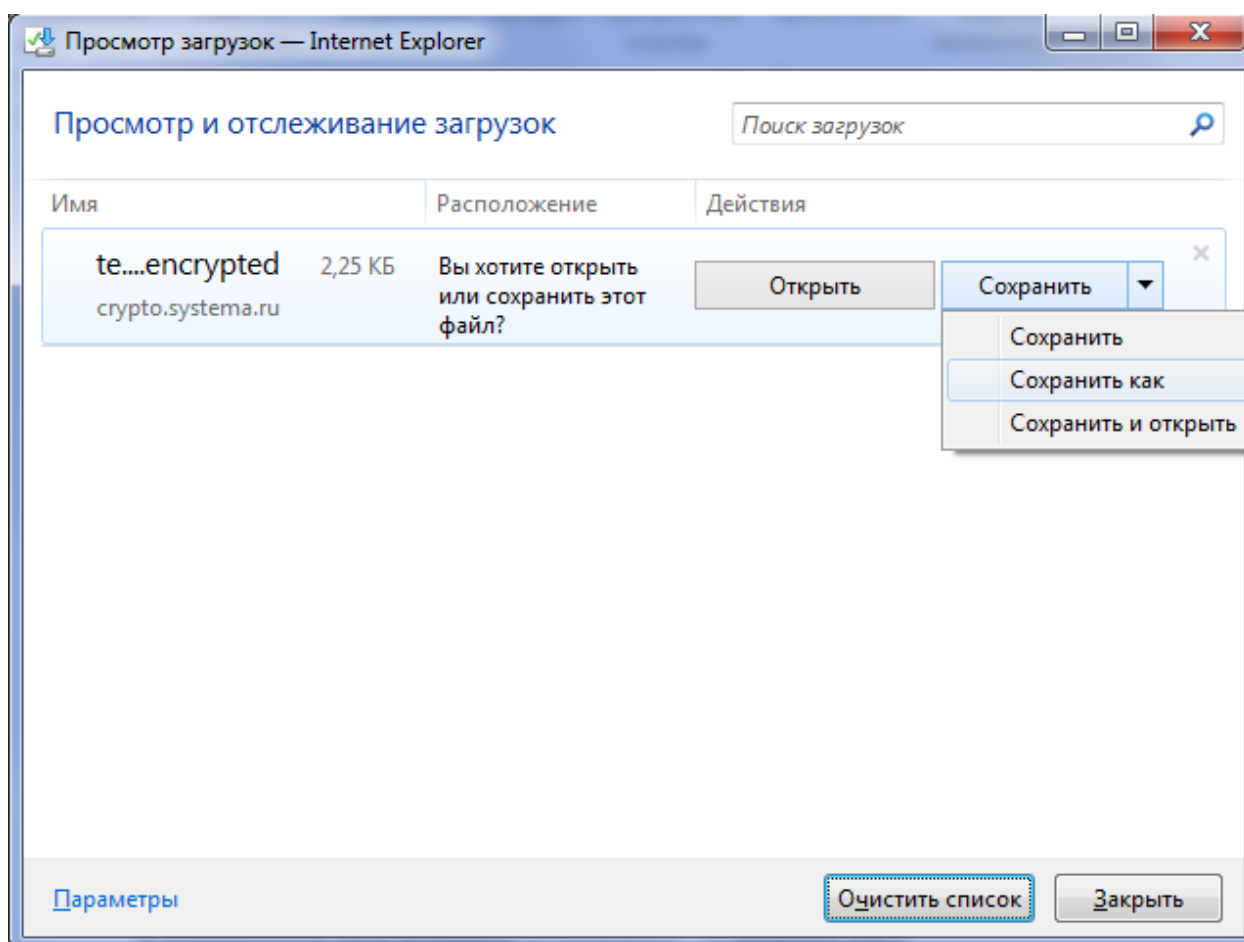
Пробное расшифрование и проверка подписи файла.

Предполагается, что [СПО установлено на компьютере пользователя](#), и что была осуществлена [загрузка тестового ключа и сертификата](#).

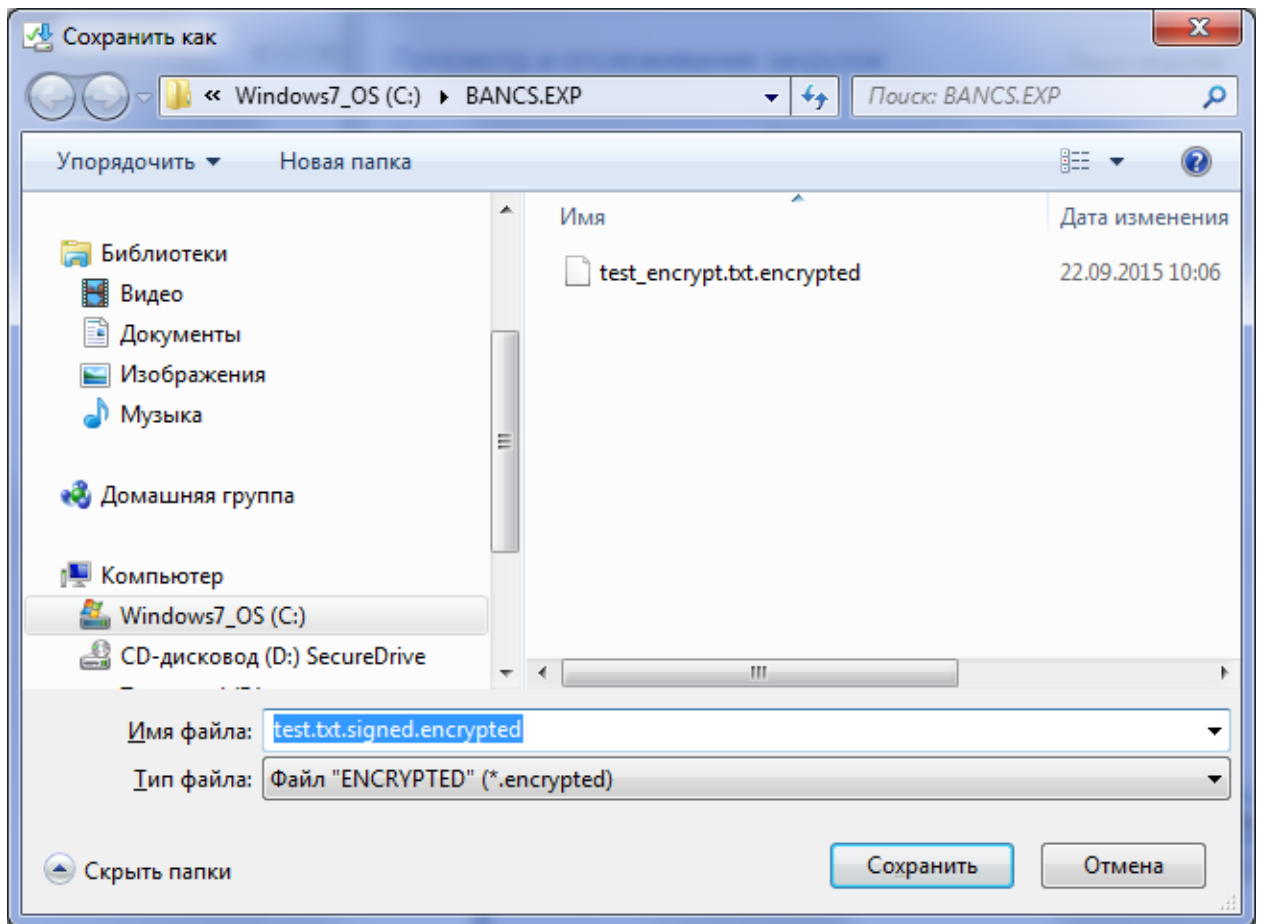
Скачайте себе на компьютер зашифрованный и подписанный тестовый файл. Для этого нажмите левый «Ctrl» и кликните по ссылке

<http://crypto.systema.ru/BancsExp/EncryptSign/test.txt.signed.encrypted>

В появившемся окне выберите «Сохранить» - «Сохранить как».



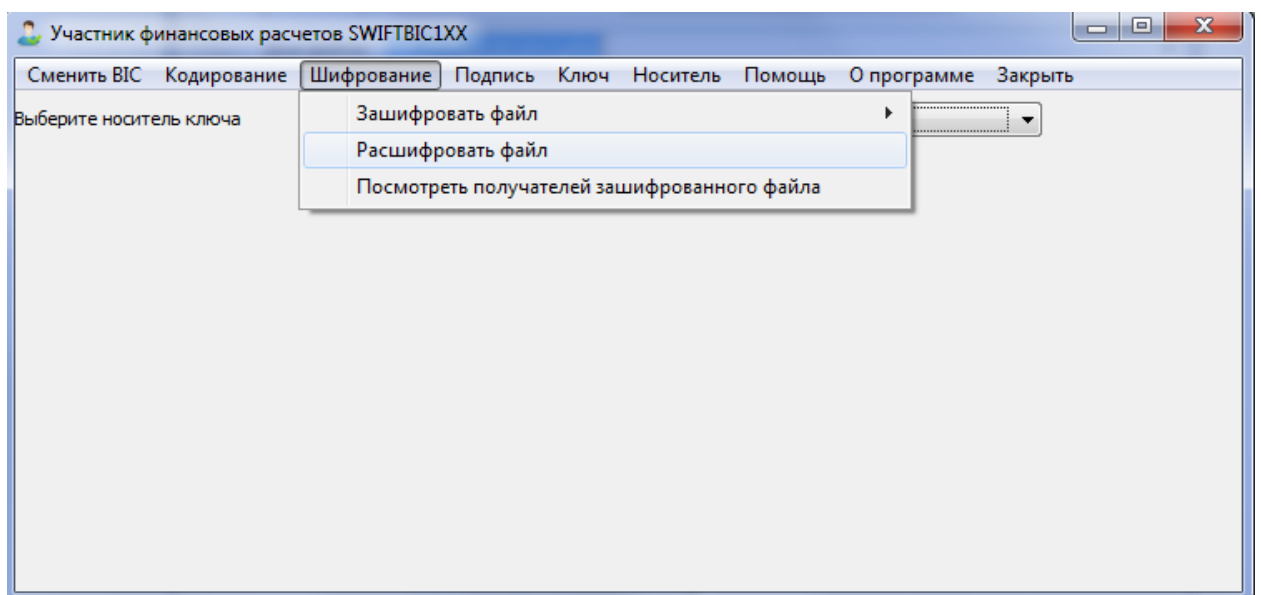
Выберите папку для зашифрованного и подписанного файла.



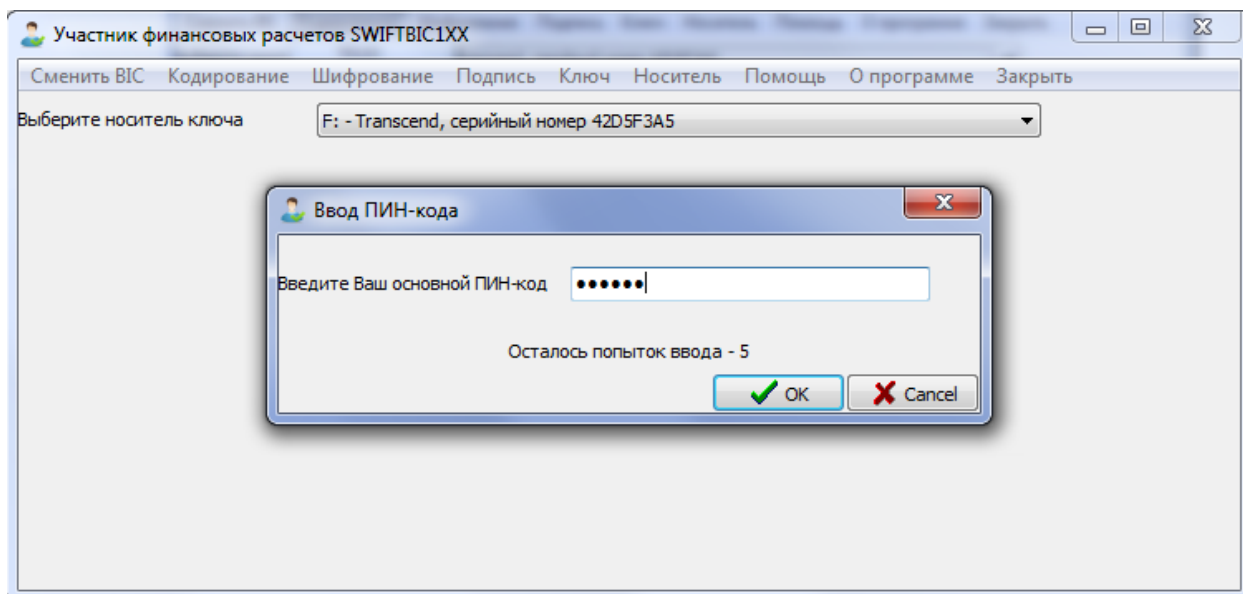
Нажмите «Сохранить».

Вставьте в USB-разъем флеш-память с тестовым ключом и запустите АРМ участника BANCS.EXP.

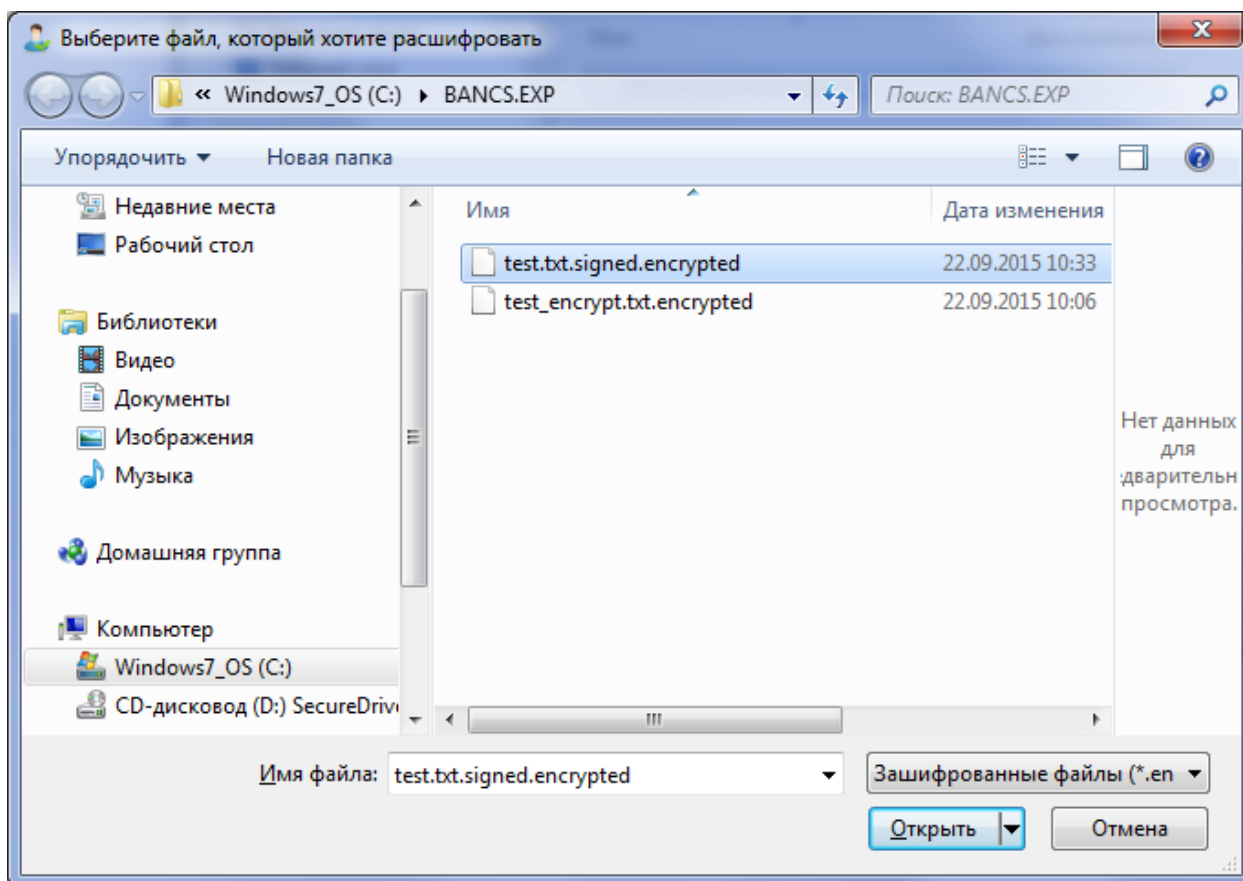
В основном окне выберите «Шифрование» - «Расшифровать файл».



В появившемся окне ввода ПИН-кода введите ПИН-код тестового ключа (123456) и нажмите «OK».

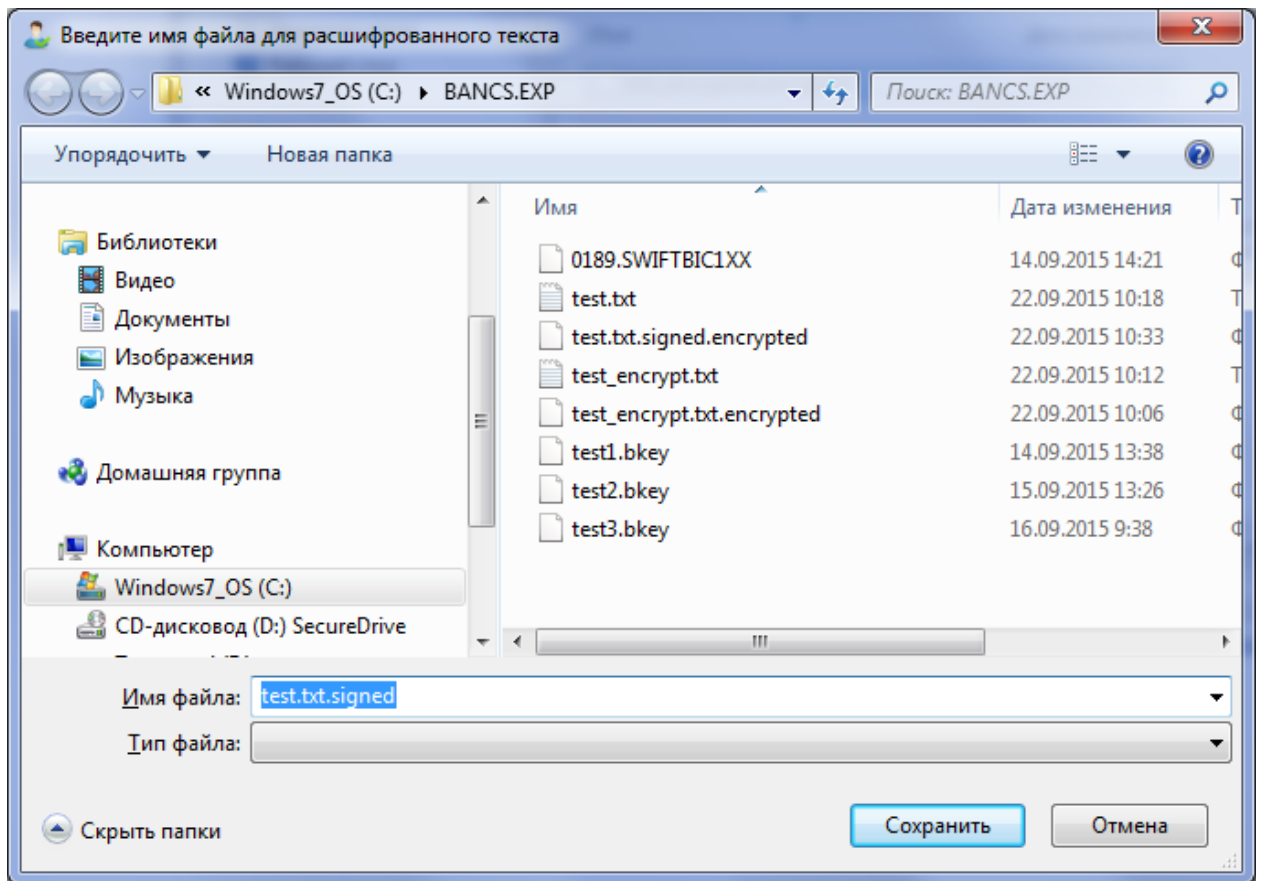


Выберите скачанный зашифрованный и подписанный файл.

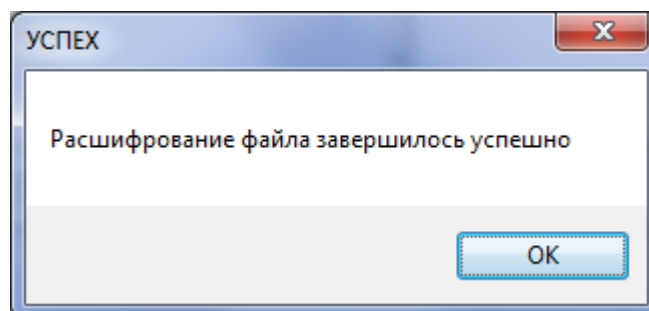


Нажмите «Открыть».

Введите имя для расшифрованного подписанного файла.

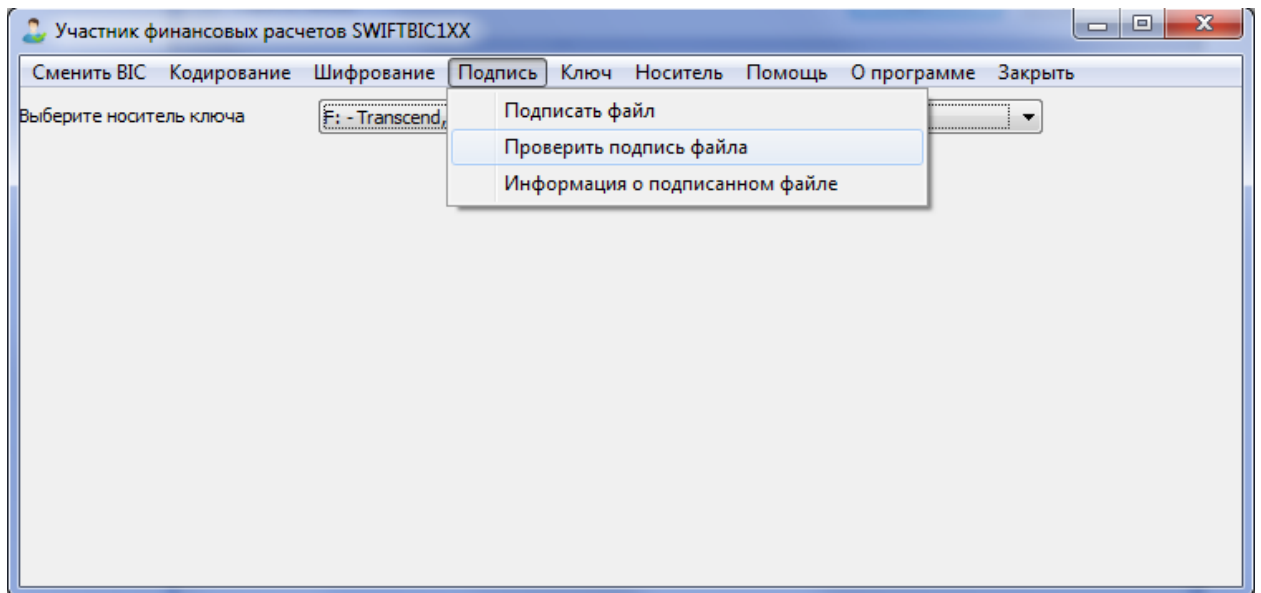


Нажмите «Сохранить».

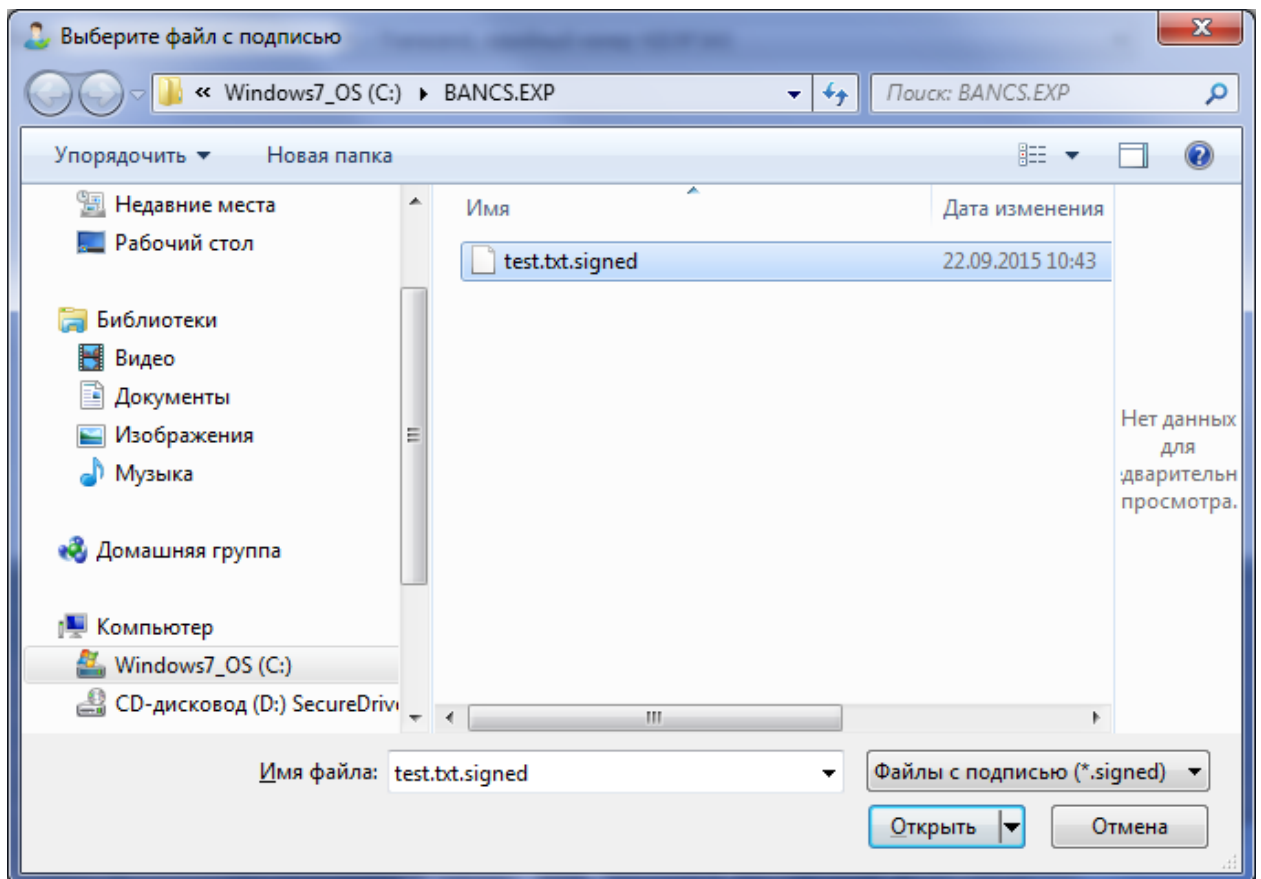


Расшифрование подписанного файла завершилось успешно.

Теперь остается проверить подпись. В основном окне выберите «Подпись» - «Проверить подпись файла».

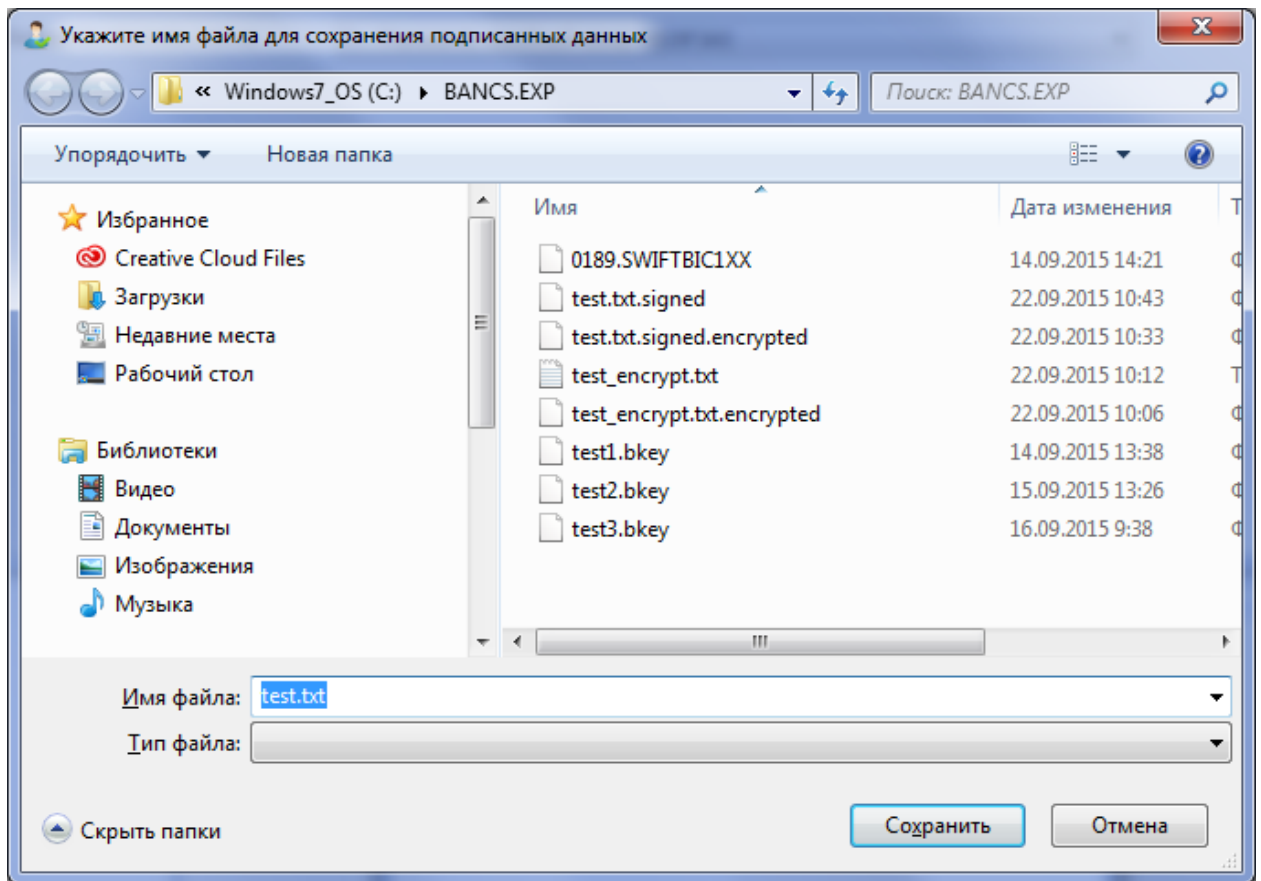


Выберите скачанный расшифрованный файл.



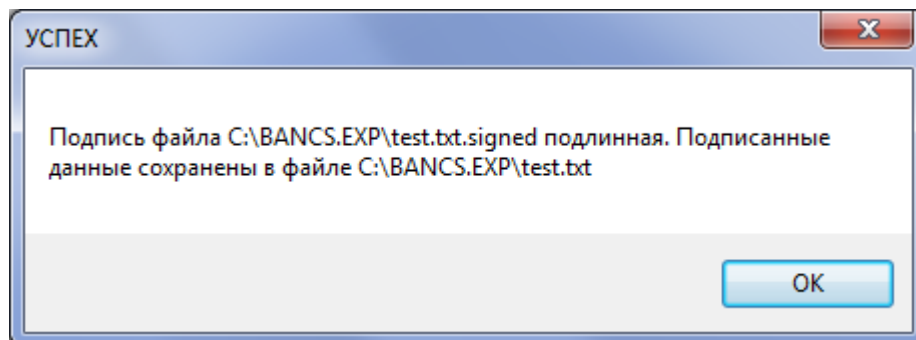
Нажмите «Открыть».

Введите имя для файла, получающегося после проверки подписи.

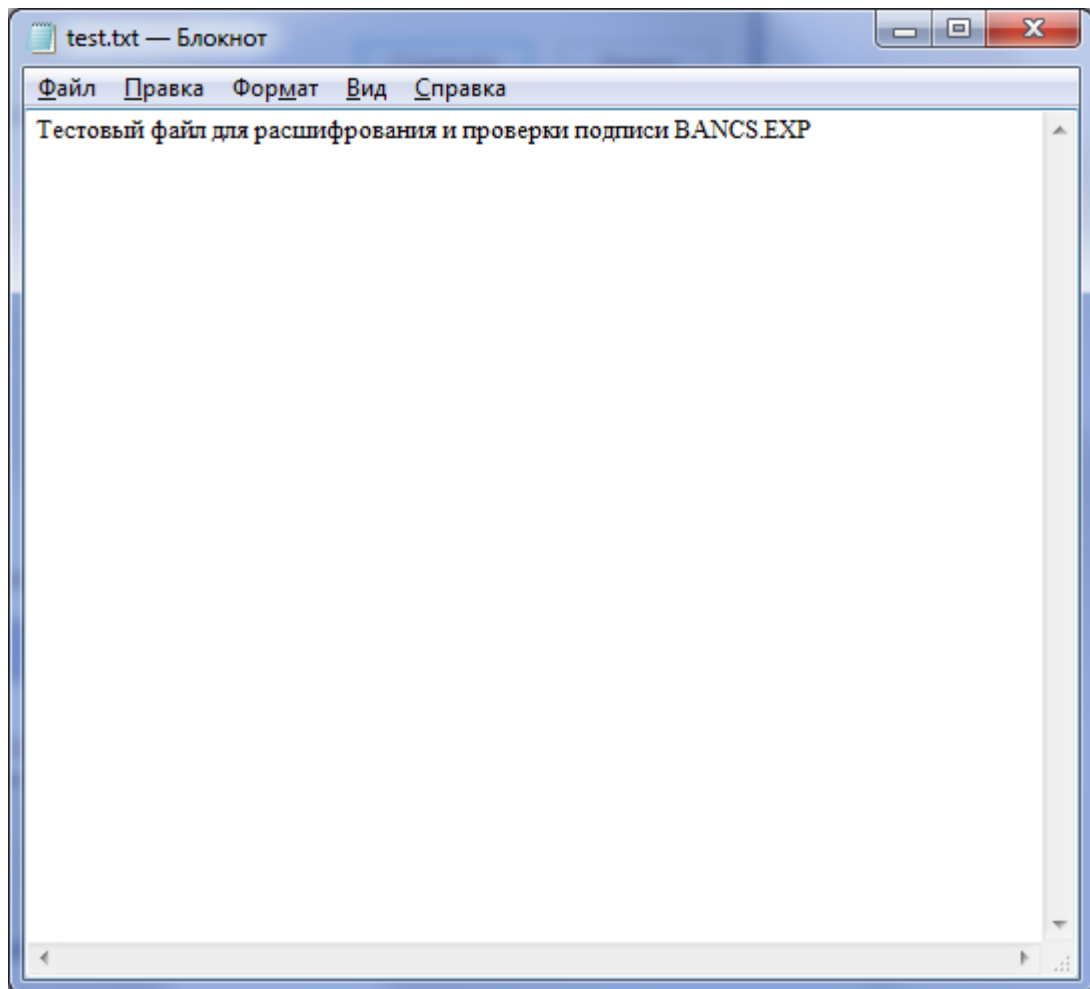


Нажмите «Сохранить».

Появляется сообщение об успешной проверке подписи.



Нажмите «OK». Посмотрите файл test.txt.



Для файла test.txt.signed также можно посмотреть информацию о подписи, аналогично тому, как это было сделано в [Уроке 7](#).

Предыдущий урок:

[Урок 7. Пробная проверка подписи файла.](#)

Следующий урок:

[Урок 9. Зашифрование файла с выбором получателей с LDAP сервера.](#)