

УРОК 6.

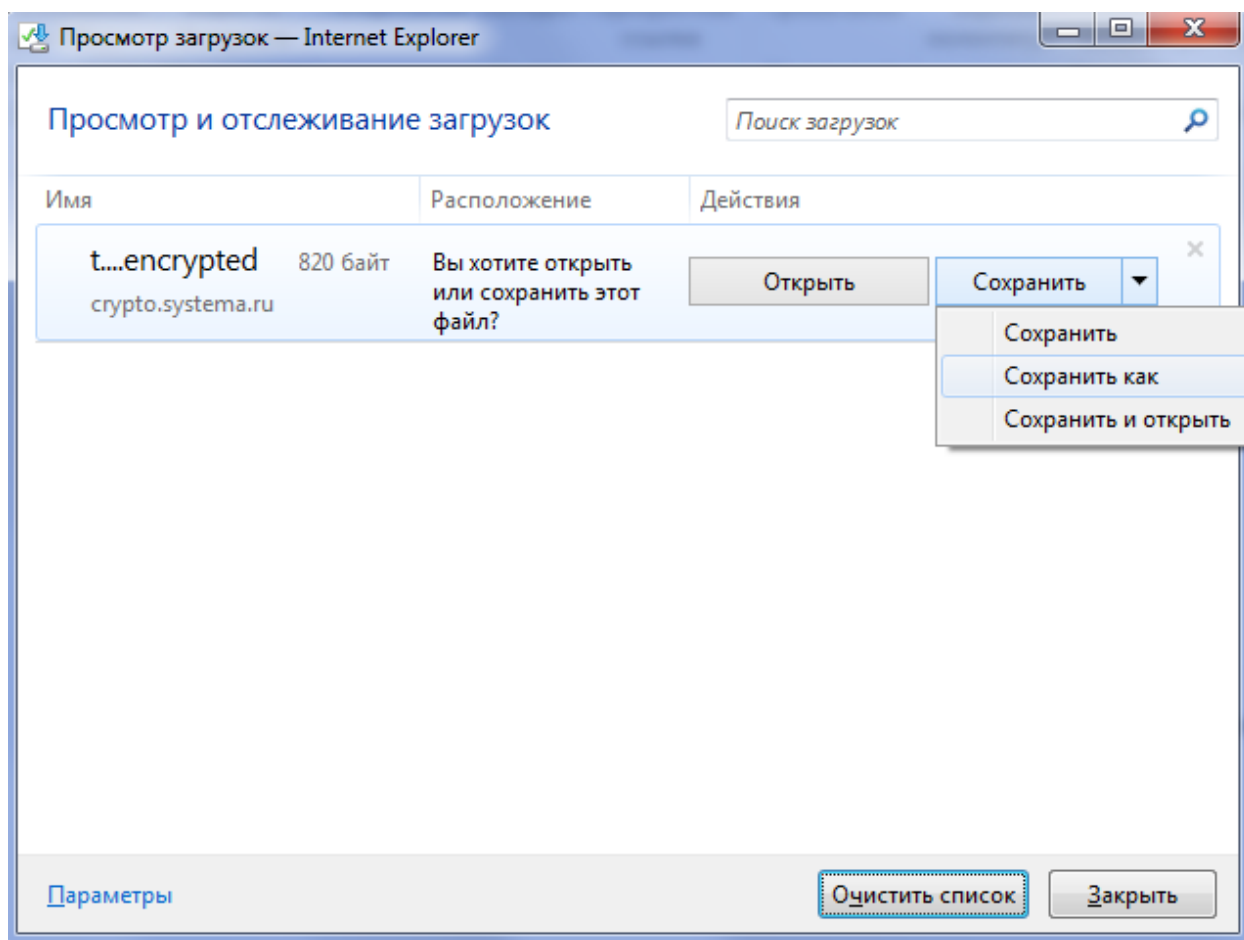
Пробное расшифрование файла.

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

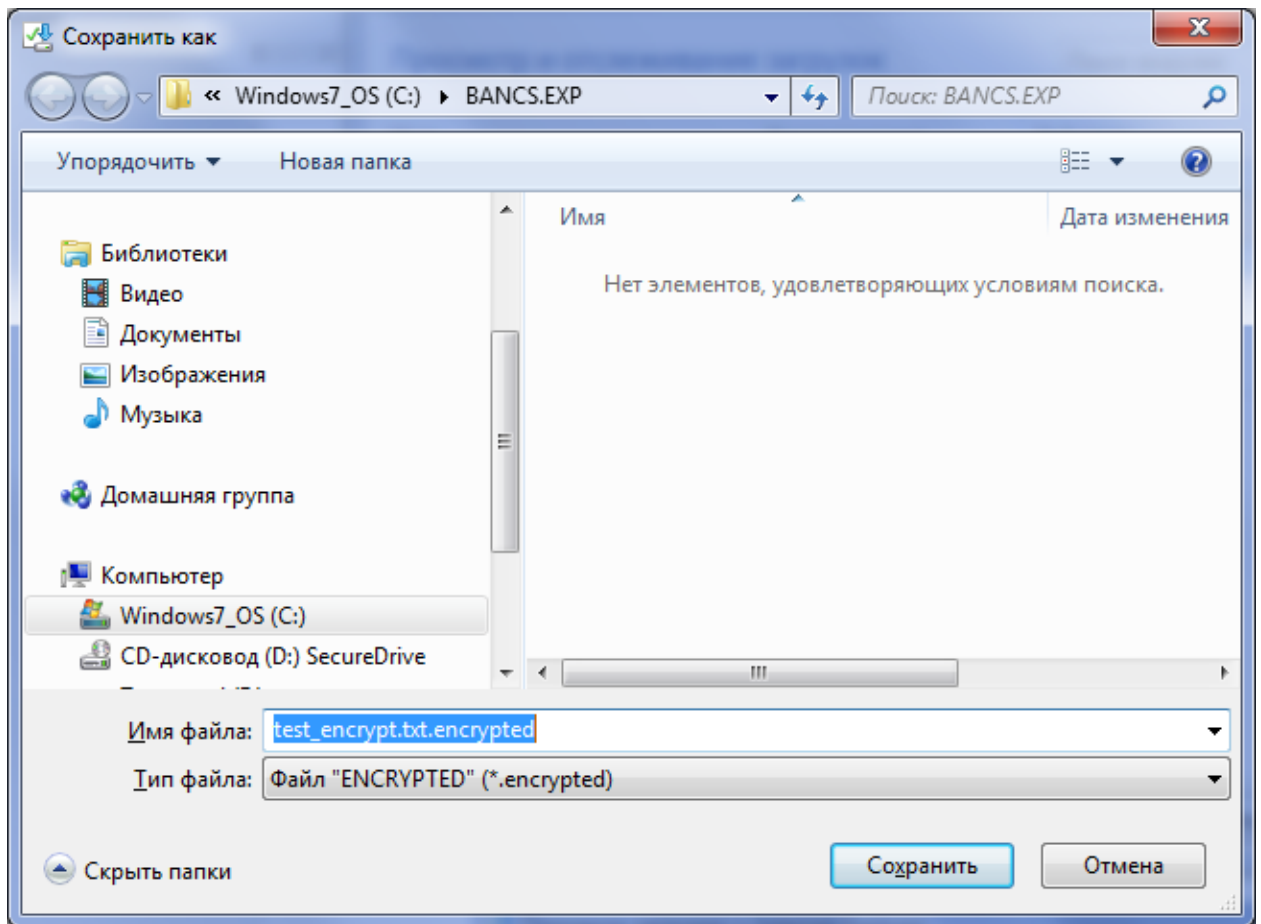
Скачайте себе на компьютер зашифрованный тестовый файл. Для этого нажмите левый «Ctrl» и кликните по ссылке

http://crypto.systema.ru/BancsExp/EncryptSign/test_encrypt.txt.encrypted

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



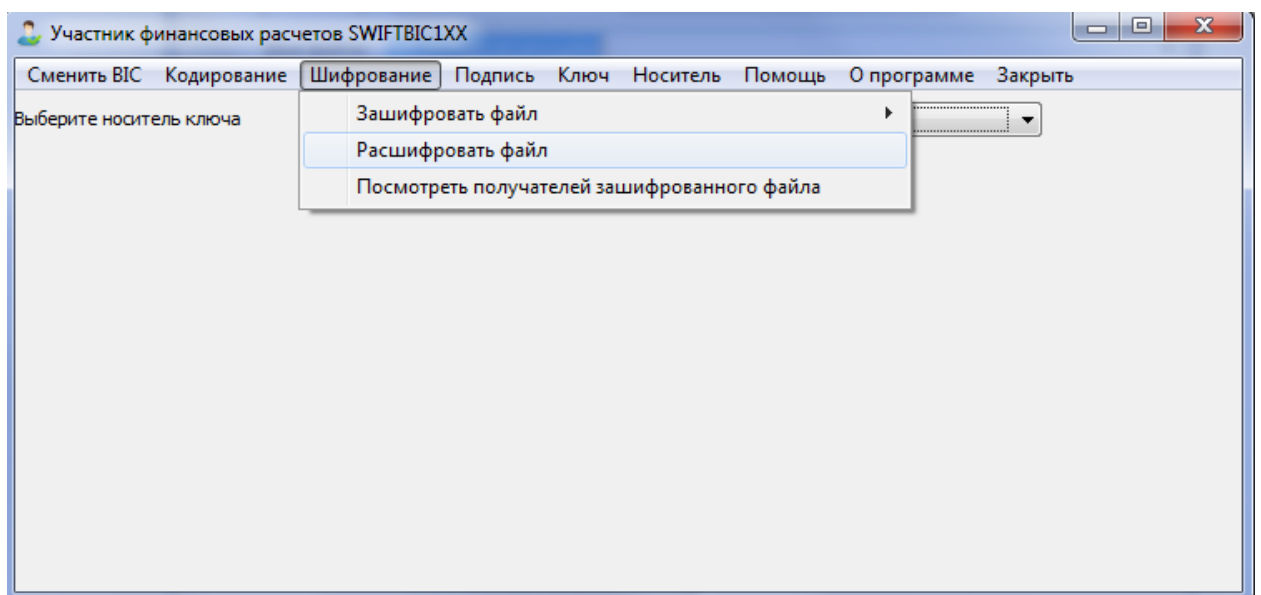
Выберите папку для зашифрованного файла.



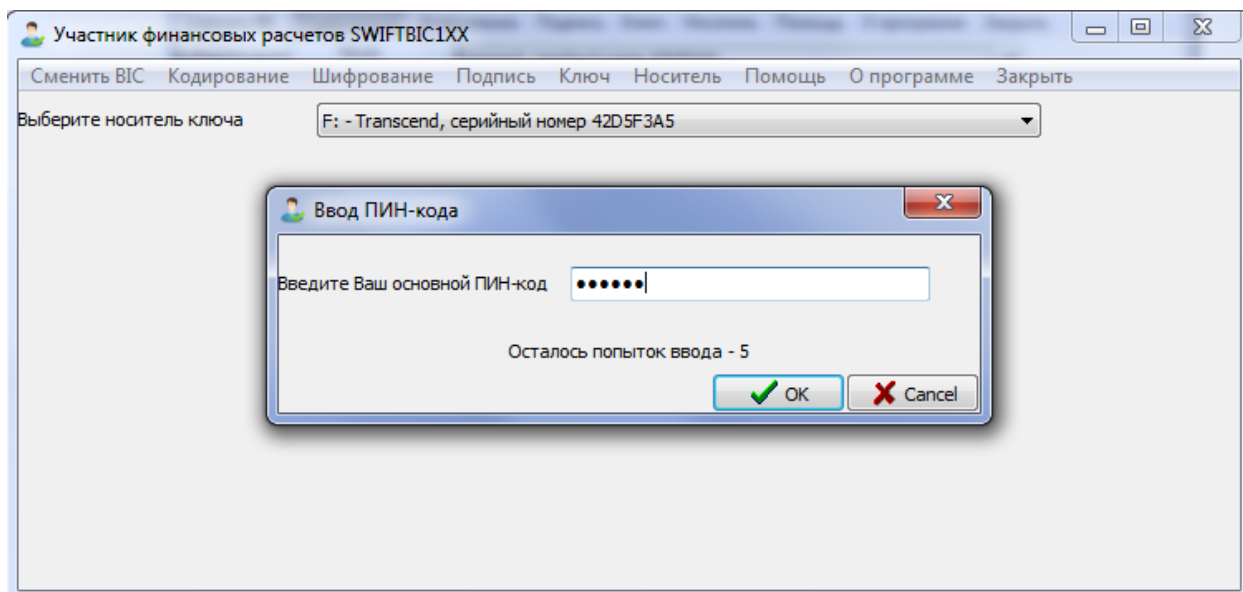
Нажмите «Сохранить».

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

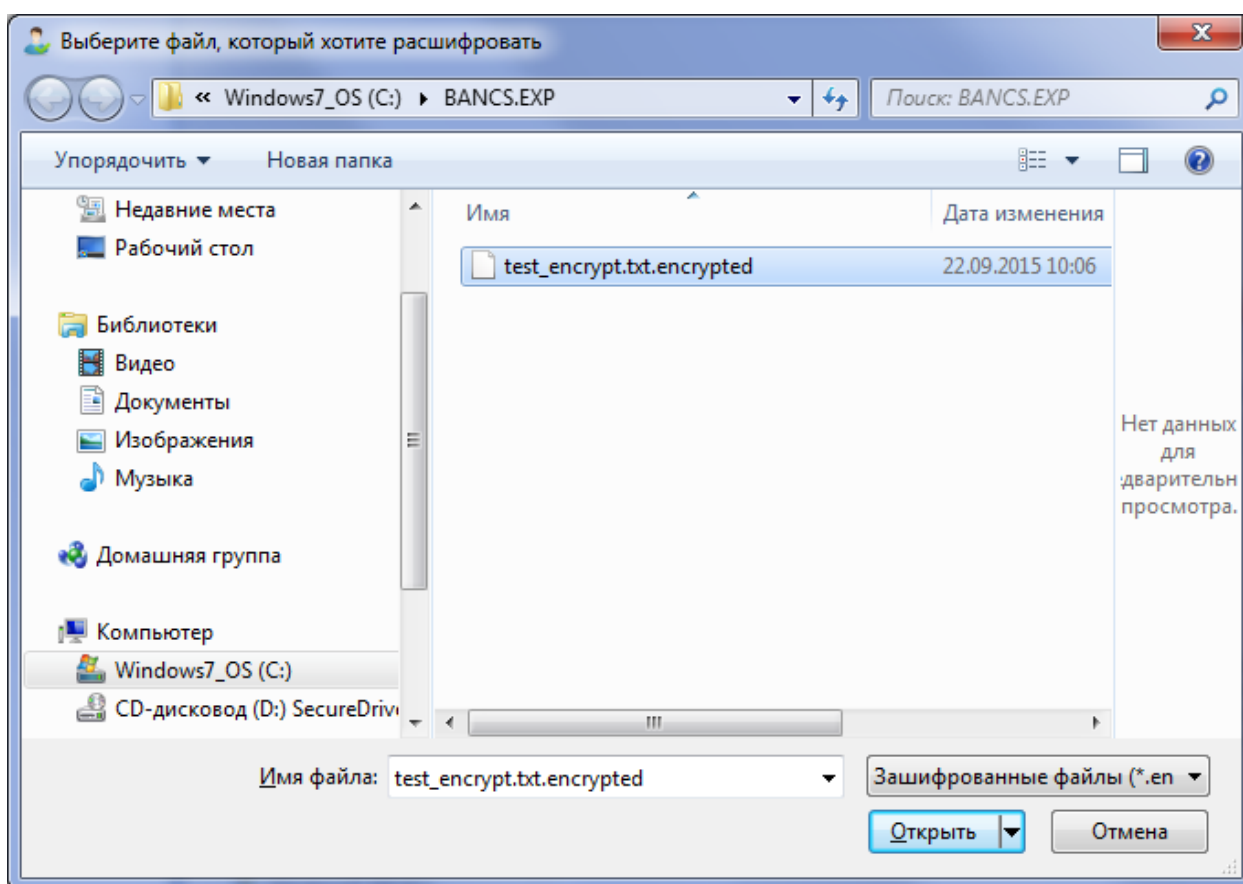
В основном окне выберите «Шифрование» - «Расшифровать файл».



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

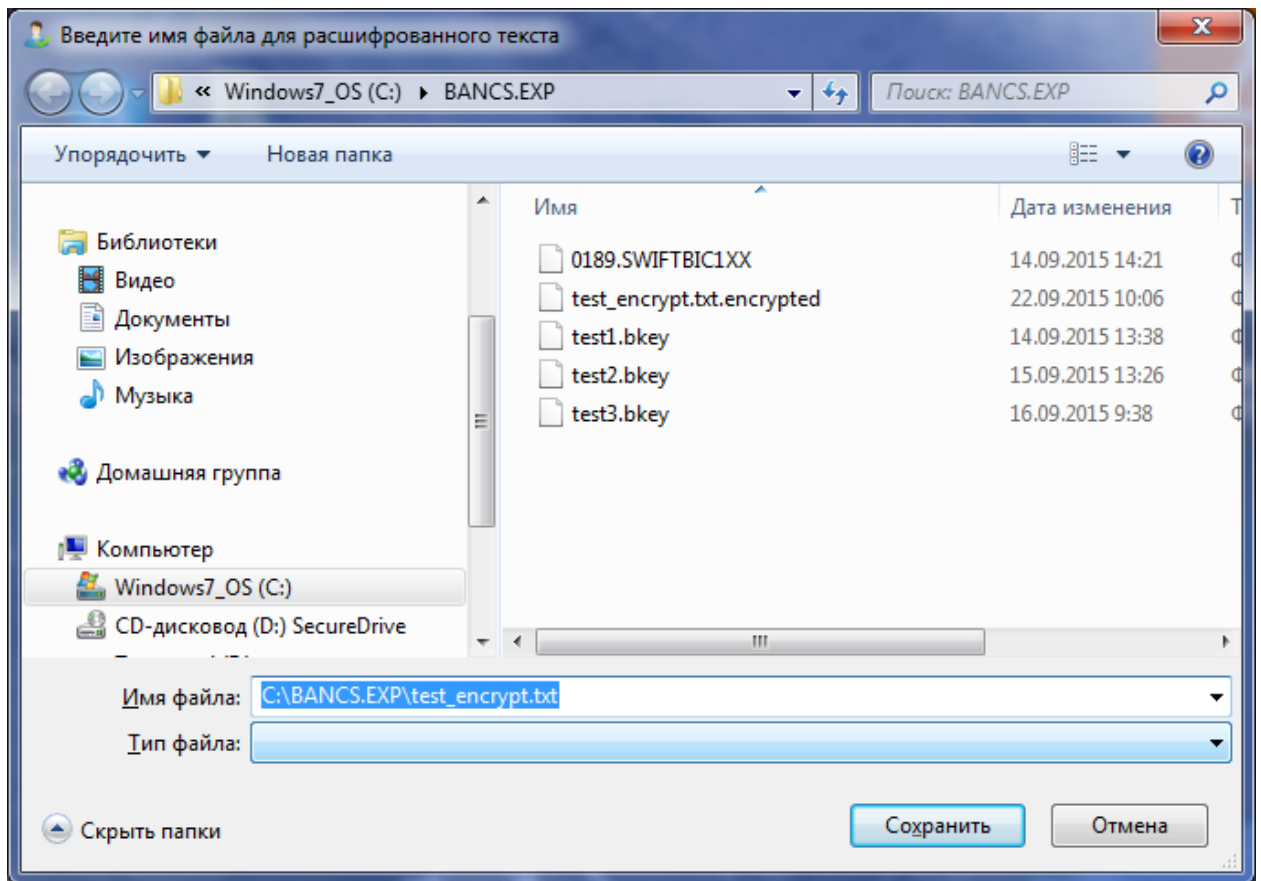


Выберите скачанный зашифрованный файл.

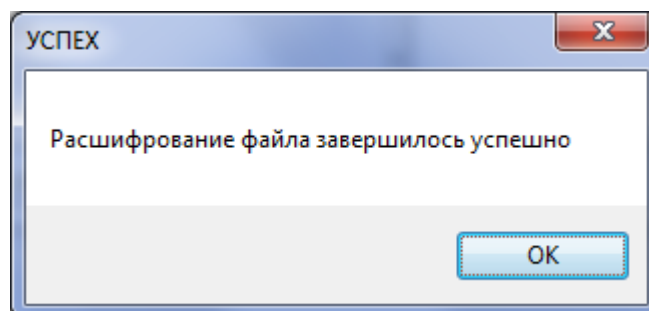


Нажмите «Открыть».

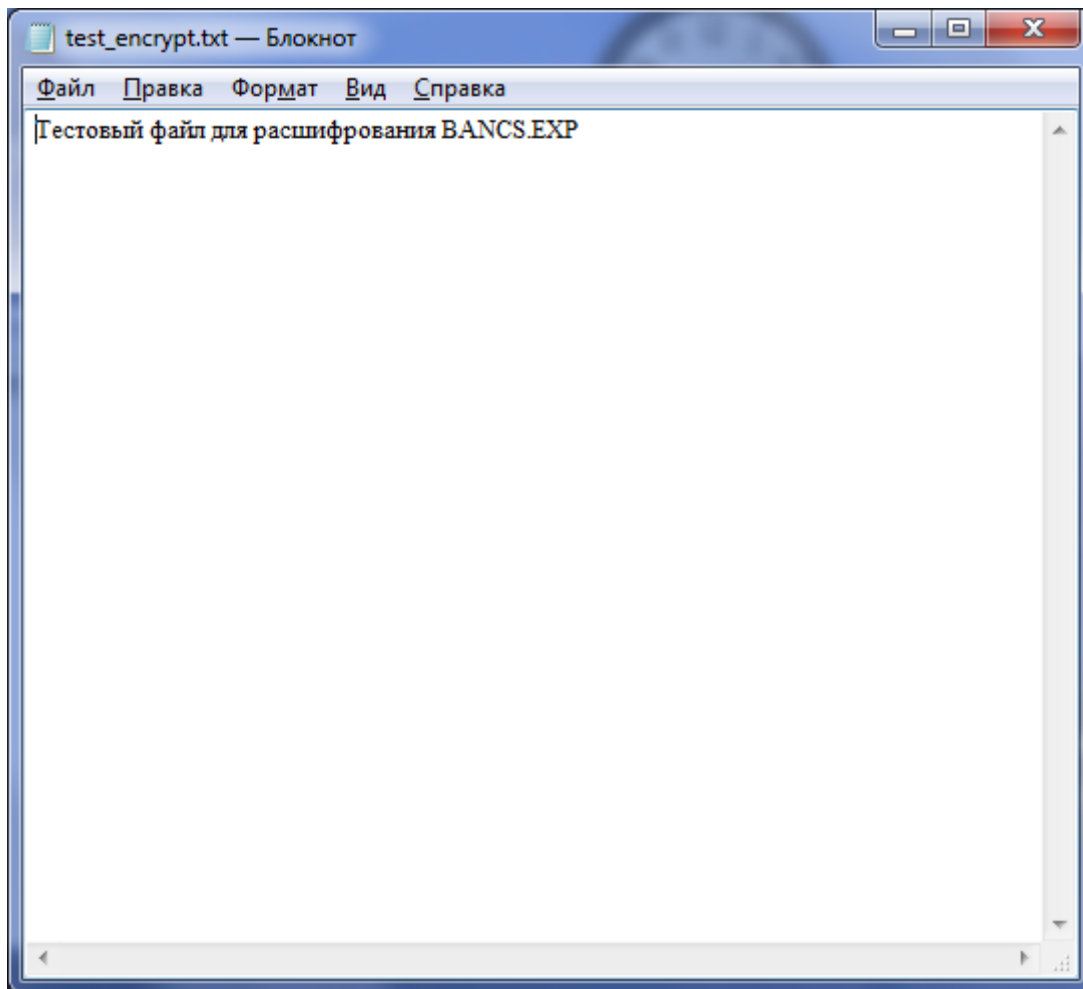
Введите имя для расшифрованного файла.



Нажмите «Сохранить».



Расшифрование тестового файла завершилось успешно. Посмотрите этот файл.



Следующий урок:

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

Предыдущий урок:

[Урок 5. Использование алгоритма Волга для кодирования финансовых документов из XML-файлов.](#)