

Создать защищенное хранилище

Создать защищенное хранилище:

/INIT

Тип электронного ключа:

Все

Описание:

Опция создает 32- и 64-разрядные защищенные контейнеры **CodeStorage32.dll** и **CodeStorage64.dll**, в которых хранятся зашифрованные строковые константы и инструкции **MSIL-кода** (для **CodeProtect.exe**).

Опция обязательна и также требуется для работы **CodeObfuscator.exe**.

Важно!

Защищенное хранилище едино для обфускатора и протектора кода и отличается только разрядностью. Поэтому опцию **/INIT** при использовании обеих утилит **.NET-автозащиты** можно вызывать только один раз, в начале работы. В противном случае, если, к примеру, при защите кода с помощью **CodeProtect.exe** **/INIT** вызвать повторно, то хранилище будет пересоздано, а результаты работы обфускатора уничтожены.

Пример:

CodeObfuscator.exe /GS3S /SE /INIT MyProg.dll

NET-библиотека MyProg.dll будет привязана к ключу *Guardant Sign*, и ее строки будут зашифрованы и перенесены в защищенные хранилища **CodeStorage32.dll** и **CodeStorage64.dll**.