

# Защитить импортируемые функции по списку

## Защитить импортируемые функции по списку:

`/IMPORT_HOOK_LIST[=MyApp.exe_IH.piw]`

## Тип электронного ключа:

Все

## Значение параметра:

<b>MyApp.exe_IH.piw</b>	Путь к файлу с результатами профилирования. Необязательный параметр. Если не указан, то файл должен находиться в текущей директории
-------------------------	---

## Описание:

`/IMPORT_HOOK_LIST` позволяет выбрать из списка и защитить импортируемые функции.

### Важно!

Запрещается устанавливать `/IMPORT_HOOK_LIST` совместно с `/IMPORT_HOOK`

При установке опции в одной директории с защищаемым файлом должен находиться конфигурационный файл с именем типа **MyApp.exe\_IH.piw**, в котором содержится список защищаемых/незащищаемых функций импорта.

Дизассемблирование и анализ функций импорта приложения, а также генерирование конфигурационного файла, выполняется автоматически при помощи профилировщика, который можно использовать как отдельно (**NativeProfilerGUI.exe**), так и вызывать из [Мастера лицензирования и автозащиты](#).

В результате работы профилировщика создается **ini-файл**, в котором знаком «+» отмечены функции для защиты, а знаком «-» – те функции импорта, которые защищать не следует.

Сгенерированный *Мастером* конфигурационный файл можно редактировать и в дальнейшем использовать при защите функций импорта из командной строки.

## Пример:

`NwKey32.exe /GS3S /IMPORT_HOOK_LIST MyProg.exe`

Все импортируемые приложением **MyProg.exe** функции, отмеченные «+» в файле **MyProg.exe\_IH.piw**, будут защищены на ключ *Guardant Sign*. На момент защиты файл **MyProg.exe\_IH.piw**, первоначально созданный профилировщиком [Мастера лицензирования и автозащиты](#), должен находиться в одной директории с защищаемым приложением **MyProg.exe**.