

Проверять ID ключа

Проверять ID ключа:

`/UI=[0x]...`

Тип электронного ключа:

Все

Описание:

Эта опция служит для «привязки» приложения к уникальному параметру ключа Guardant – его идентификационному номеру (**ID**). Защищенное с этой опцией приложение будет запускаться лишь в том случае, если к компьютеру подсоединен именно тот электронный ключ, с использованием которого была произведена защита программы (или ID которого был указан в опции).

Если опция указана в виде **/UI**, приложение будет привязано к **ID** того электронного ключа, который был подсоединен к компьютеру на момент защиты. Чтобы привязать приложение к **ID** какого-либо другого из ключей, присоединенных к компьютеру, укажите его значение в опции после знака «=». Для того чтобы написать **ID** в шестнадцатеричной системе счисления, укажите перед ним префикс «**0x**».

ID современных ключей Guardant можно узнать, запустив утилиту диагностики **grddem32.exe**, а также через команду **Ключ | Информация о ключе** утилиты **GrdUtil.exe**.

Важно!

ID ключа – уникальная величина. Нельзя ни изменить **ID** ключа, ни изготовить ключ с нужным **ID**. Поэтому в случае выхода ключа из строя придется менять не только ключ, но и само защищенное приложение.

Примеры:

```
NwKey32.exe /GN3S /UI myprog.exe
```

В первом примере защищенное Win32-приложение **MyProg.exe** будет запускаться только с тем из ключей *Guardant Sign Net* (опция **/GN3S**), который был подсоединен к компьютеру на момент защиты приложения (опция **/UI**, используется **ID** подсоединенного ключа).

```
NwKey32.exe /GS2 /UI=912459016 myprog.exe
```

Во втором примере **MyProg.exe** будет запущен только с тем из ключей *Guardant Stealth II* (опция **/GS2**), который имеет ID=912459016 в десятичной системе счисления (опция **/UI=912459016**).