

Проверять наличие электронного ключа периодически

Проверять наличие электронного ключа периодически:

$T=x$

Тип электронного ключа:

Все

Значение параметра:

$1 \leq x \leq 60$ минут, только целые числа

Описание:

Можно проверять наличие электронного ключа не только при запуске, но и в течение всего сеанса работы защищенного приложения через заданные промежутки времени.

Такая возможность обеспечивается опцией $T=x$, где «x» – значение промежутка между двумя проверками в минутах.

Если при очередной проверке ключ не будет обнаружен, защищенное приложение выдаст на экран соответствующее сообщение, либо звуковой сигнал. Работа приложения будет заблокирована до тех пор, пока пользователь не подключит ключ и не нажмет кнопку для повтора.

Пример:

`NwKey32.exe /GS3S /T=05 MyProg.exe`

`NwKey32.exe /GS3S /T=5 MyProg.exe`

Эквивалентные примеры защиты приложения **MyProg.exe** с ключом *Guardant Sign*. **MyProg.exe** будет опрашивать ключ в течение всего времени работы, с интервалами в пять минут.