

GrdUnlock

Функция(метод) **GrdUnlock** разблокирует ключ, ранее заблокированный функцией **GrdLock**.

C

```
int GRD_API GrdUnlock (  
    HANDLE hGrd,  
);
```

hGrd хэндл, через который будет выполнена данная операция

[Набор ошибок Guardant API](#)

Функция **GrdUnlock** снимает блокировку, соответствующую указанному хэндлу. С этого момента ключ считается освобожденным и может блокироваться повторно.

Внимание!

Пара функций **GrdLock** и **GrdUnlock** не рассчитана на вызов из разных потоков. В этом случае, при вызове **GrdUnlock** из другого потока ключ не будет разблокирован (здесь можно провести аналогию с работой с критическими секциями).

C#

```
public static GrdE GrdUnlock(Handle grdHandle)
```

grdHandle [in]

Тип: [Handle](#)

Хэндл, через который будет выполнена данная операция

[Набор ошибок Guardant API](#)

Метод **GrdUnlock** снимает блокировку, соответствующую указанному хэндлу. С этого момента ключ считается освобожденным и может блокироваться повторно.

Внимание!

Пара методов **GrdLock** и **GrdUnlock** не рассчитана на вызов из разных потоков. В этом случае, при вызове **GrdUnlock** из другого потока ключ не будет разблокирован (здесь можно провести аналогию с работой с критическими секциями).

Java

```
public static GrdE GrdUnlock(Handle grdHandle)
```

grdHandle [in]

Тип: [Handle](#)

Хэндл, через который будет выполнена данная операция

[Набор ошибок Guardant API](#)

Метод **GrdUnlock** снимает блокировку, соответствующую указанному хэндлу. С этого момента ключ считается освобожденным и может блокироваться повторно.

Внимание!

Пара методов **GrdLock** и **GrdUnlock** не рассчитана на вызов из разных потоков. В этом случае, при вызове **GrdUnlock** из другого потока ключ не будет разблокирован (здесь можно провести аналогию с работой с критическими секциями).