

GrdCodeGetInfo

Функция(метод) **GrdCodeGetInfo** возвращает информацию из дескриптора загружаемого кода.

C

```
int GRD_API GrdCodeGetInfo(
    HANDLE hGrd,
    DWORD dwAlgoName,
    DWORD dwLng,
    void *pBuf,
    void *pReserved
);
```

| | |
|-------------------|---|
| <i>hGrd</i> | Хэндл, через который будет выполнена данная операция. |
| <i>dwAlgoName</i> | Числовое имя алгоритма. |
| <i>dwLng</i> | Количество байт для чтения (размер TGrdCodeInfo). |
| <i>pBuf</i> | Буфер для чтения (указатель на TGrdCodeInfo). |
| <i>pReserved</i> | Зарезервировано. Должно быть NULL . |

[Набор ошибок Guardant API](#)

Функция **GrdCodeGetInfo** служит для получения информации о загруженном в ключ коде пользователя.

C#

```
public static GrdE GrdCodeGetInfo(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, out GrdCodeInfo grdCodeInfo)
```

grdHandle [in]

Тип: [Handle](#)

Нэндл, через который будет выполнена данная операция.

algNum [in]

Тип: [GrdAlgNum](#)

Числовое имя алгоритма

grdCodeInfo [out]

Тип: [GrdCodeInfo](#)

Буфер для чтения.

[Набор ошибок Guardant API](#)

Метод **GrdCodeGetInfo** служит для получения информации о загруженном в ключ коде пользователя.

Java

```
public static GrdE GrdCodeGetInfo(Handle grdHandle, int algoNum, GrdCodeInfo codeInfo)
```

grdHandle [in]

Тип: [Handle](#)

Нэндл, через который будет выполнена данная операция.

algoNum [in]

Тип: [int](#)

Числовое имя алгоритма

codeInfo [out]

Тип: [GrdCodeInfo](#)

Буфер для чтения.

[Набор ошибок Guardant API](#)

Метод [GrdCodeGetInfo](#) служит для получения информации о загруженном в ключ коде пользователя.