

# GrdCodeRun

Функция(метод) **GrdCodeRun** исполняет код, предварительно загруженный в ключ.

## C

```
int GRD_API GrdCodeRun(  
    HANDLE hGrd,  
    DWORD dwAlgoName,  
    DWORD dwP1,  
    DWORD *pdwRet,  
    DWORD dwDataFromDongleLng,  
    void *pDataFromDongle,  
    DWORD dwDataToDongleLng,  
    void *pDataToDongle,  
    void *pReserved  
);
```

<i>hGrd</i>	Хэндл, через который будет выполнена данная операция.
<i>dwAlgoName</i>	Числовое имя алгоритма
<i>dwP1</i>	Параметр, передаваемый в подфункцию (аналог <b>main</b> ) загружаемого кода.
<i>pdwRet</i>	Параметр, возвращаемый из подфункции (аналог <b>main</b> ) загружаемого кода.
<i>dwDataFromDongleLng</i>	Размер блока данных, получаемых из ключа
<i>pDataFromDongle</i>	Указатель на буфер для блока данных, получаемых из ключа
<i>dwDataToDongleLng</i>	Размер блока данных передаваемых в ключ.
<i>pDataToDongle</i>	Указатель на буфер для блока данных, передаваемых в ключ
<i>pReserved</i>	Зарезервировано. Должно быть <b>NULL</b> .

### [Набор ошибок Guardant API](#)

Функция **GrdCodeRun** служит для запуска кода пользователя, предварительно загруженного в ключ.

В **main** функцию пользовательского кода передается параметр *dwP1* и буфер данных *pDataToDongle*. По завершению работы **main** функции пользовательского кода, она возвращает *pdwRet* и буфер данных *pDataToDongle*.

Время работы **main** функции пользовательского кода ограничено 3 сек по умолчанию, если иное не задано [GcaSetTimeout](#).

## C#

```

public static GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode)
public static unsafe GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode, byte[]
dataToDongle)
public static unsafe GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode, byte[]
dataFromDongle, byte[] dataToDongle)
public static unsafe GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode, int
dataFromDongleLng,
    out byte[] dataFromDongle)
public static unsafe GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode, int
dataFromDongleLng,
    out byte[] dataFromDongle, byte[] dataToDongle)
public static unsafe GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode, int
dataFromDongleLng,
    out short[] dataFromDongle, short[] dataToDongle)
public static unsafe GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode, int
dataFromDongleLng,
    out int[] dataFromDongle, int[] dataToDongle)
public static unsafe GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode, int
dataFromDongleLng,
    out long[] dataFromDongle, long[] dataToDongle)
public static unsafe GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint p1, out uint retCode, int
dataFromDongleLng,
    out double[] dataFromDongle, double[] dataToDongle)

```

*grdHandle [in]*

Тип: [Handle](#)

Нэндл, через который будет выполнена данная операция.

*algNum [in]*

Тип: [GrdAlgNum](#)

Числовое имя алгоритма

*p1 [in]*

Тип: uint

Параметр, передаваемый в подфункцию (аналог **main**) загружаемого кода.

*retCode [out]*

Тип: uint

Параметр, возвращаемый из подфункции (аналог **main**) загружаемого код

*dataFromDongleLng [in]*

Тип: int

Размер блока данных, получаемых из ключа.

*dataToDongle [in]*

Типы: byte [], short [], int [], long [], double []

Указатель на буфер для блока данных, передаваемых в ключ.

*dataFromDongle [out]*

Типы: byte [], short [], int [], long [], double []

Указатель на буфер для блока данных, получаемых из ключа.

[Набор ошибок Guardant API](#)

Метод **GrdCodeRun** служит для запуска кода пользователя, предварительно загруженного в ключ.

В **main** метод пользовательского кода передается параметр *p1* и буфер данных *dataToDongle*. По завершению работы **main** метода пользовательского кода, он возвращает *retCode* и буфер данных *dataToDongle*.

Время работы **main** метода пользовательского кода ограничено 3 сек по умолчанию, если иное не задано [GcaSetTimeout](#).

## Java

```
public static GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, int algoNum, int P1, int[] retCode)
public static GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, int algoNum, int P1, byte[] dataFromDongle, byte[]
dataToDongle, int[] retCode)
public static GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, int algoNum, int P1, short[] dataFromDongle, short[]
dataToDongle, int[] retCode)
public static GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, int algoNum, int P1, int[] dataFromDongle, int[] dataToDongle,
int[] retCode)
public static GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, int algoNum, int P1, long[] dataFromDongle, long[]
dataToDongle, int[] retCode)
public static GrdE GrdCodeRun(Handle grdHandle, int algoNum, int P1, double[] dataFromDongle, double[]
dataToDongle, int[] retCode)
```

*grdHandle [in]*

Тип: [Handle](#)

Нэндл, через который будет выполнена данная операция.

*algoNum [in]*

Тип: int

Числовое имя алгоритма

*p1 [in]*

Тип: int

Параметр, передаваемый в подфункцию (аналог **main** ) загружаемого кода.

*retCode [out]*

Тип: int []

Параметр, возвращаемый из подфункции (аналог **main** ) загружаемого код

*dataToDongle [in]*

Типы: byte [], short [], int [], long [], double []

Указатель на буфер для блока данных, передаваемых в ключ.

*dataFromDongle [out]*

Типы: byte [], short [], int [], long [], double []

Указатель на буфер для блока данных, получаемых из ключа.

[Набор ошибок Guardant API](#)

Метод **GrdCodeRun** служит для запуска кода пользователя, предварительно загруженного в ключ.

В **main** метод пользовательского кода передается параметр *p1* и буфер данных *dataToDongle*. По завершению работы **main** метода пользовательского кода, он возвращает *retCode* и буфер данных *dataToDongle*.

Время работы **main** метода пользовательского кода ограничено 3 сек по умолчанию, если иное не задано [GcaSetTimeout](#).