

GrdSetFindMode

Функция(метод) **GrdSetFindMode** устанавливает условия поиска ключей, а также режимы работы для хэндла.

Синтаксис

C

```
int GRD_API GrdSetFindMode(
    HANDLE hGrd,
    DWORD dwRemoteMode,
    DWORD dwFlags,
    DWORD dwProg,
    DWORD dwID,
    DWORD dwSN,
    DWORD dwVer,
    DWORD dwMask,
    DWORD dwType,
    DWORD dwModels,
    DWORD dwInterfaces
);
```

<i>hGrd</i>	хэндл, через который будет установлен режим поиска ключей												
<i>dwRemoteMode</i>	комбинация флагов, задающих режим поиска локальных и/или удаленных ключей: <table border="1"><tr><td>GrdFMR_Local</td><td>Локальный ключ</td></tr><tr><td>GrdFMR_Remote</td><td>Удаленный ключ</td></tr></table>	GrdFMR_Local	Локальный ключ	GrdFMR_Remote	Удаленный ключ								
GrdFMR_Local	Локальный ключ												
GrdFMR_Remote	Удаленный ключ												
<i>dwFlags</i>	комбинация флагов, разрешающих учитывать при поиске параметры, записанные в обязательных полях ключа: <table border="1"><tr><td>GrdFM_NProg</td><td>Учитывать при поиске параметр «Номер программы»</td></tr><tr><td>GrdFM_ID</td><td>Учитывать при поиске параметр «ID»</td></tr><tr><td>GrdFM_SN</td><td>Учитывать при поиске параметр «Серийный номер»</td></tr><tr><td>GrdFM_Ver</td><td>Учитывать при поиске параметр «Версия»</td></tr><tr><td>GrdFM_Mask</td><td>Учитывать при поиске параметр «Битовая маска»</td></tr><tr><td>GrdFM_Type</td><td>Учитывать при поиске параметр тип ключа</td></tr></table>	GrdFM_NProg	Учитывать при поиске параметр «Номер программы»	GrdFM_ID	Учитывать при поиске параметр «ID»	GrdFM_SN	Учитывать при поиске параметр «Серийный номер»	GrdFM_Ver	Учитывать при поиске параметр «Версия»	GrdFM_Mask	Учитывать при поиске параметр «Битовая маска»	GrdFM_Type	Учитывать при поиске параметр тип ключа
GrdFM_NProg	Учитывать при поиске параметр «Номер программы»												
GrdFM_ID	Учитывать при поиске параметр «ID»												
GrdFM_SN	Учитывать при поиске параметр «Серийный номер»												
GrdFM_Ver	Учитывать при поиске параметр «Версия»												
GrdFM_Mask	Учитывать при поиске параметр «Битовая маска»												
GrdFM_Type	Учитывать при поиске параметр тип ключа												
<i>dwProg</i>	значение, которое должно находиться в поле «Номер программы»												
<i>dwID</i>	значение, которое должно находиться в поле «ID»												
<i>dwSN</i>	значение, которое должно находиться в поле «Серийный номер»												
<i>dwVer</i>	значение, которое должно соответствовать условиям для поля «Версия»												
<i>dwMask</i>	значение, которое должно соответствовать условиям для поля «Битовая маска»												

<i>dwType</i>	комбинация флагов, задающая типы ключей, удовлетворяющие условиям поиска
GrdDT_DOS, GrdDT_Win	Ключ поддерживает защиту приложений, созданных для работы в DOS и в Windows
GrdDT_LAN	Ключ поддерживает защиту приложений, созданных для работы в локальных сетях
GrdDT_Time	Устаревш. флаг. Не используется в современных ключах. Не имеет отношения к ключам Guardant Time/Code Time
GrdDT_GSII64	Ключ содержит алгоритм GSII64: ключи Guardant Stealth II / Net II, Stealth III / Net III
GrdDT_PI	Ключ поддерживает технологию защищенных ячеек Guardant Stealth III / Net III
GrdDT_TRU	Ключ поддерживает технологию защищенного удаленного программирования Trusted Remote Update Guardant Stealth III / Net III
GrdDT_RTC	Ключ содержит часы реального времени
GrdDT_AES	Ключ поддерживает аппаратный алгоритм шифрования AES128
GrdDT_ECC	Ключ поддерживает аппаратный алгоритм шифрования ECC160
GrdDT_LoadableCode	Ключ поддерживает технологию загружаемого кода
<i>dwModels</i>	комбинация флагов, задающая список возможных моделей ключей, участвующих в поиске
GrdFMM_GS1L	Guardant Stealth LPT
GrdFMM_GS1U	Guardant Stealth USB
GrdFMM_GF1L	Guardant Fidus LPT
GrdFMM_GF1U	Guardant Fidus USB
GrdFMM_GS2L	Guardant StealthII LPT
GrdFMM_GS2U	Guardant StealthII USB
GrdFMM_GS3U	Guardant StealthIII USB
GrdFMM_GS1	Guardant Stealth I с любым интерфейсом
GrdFMM_GF	Guardant Fidus I с любым интерфейсом
GrdFMM_GS2	Guardant Stealth II с любым интерфейсом
GrdFMM_GS3	Guardant Stealth III с любым интерфейсом
GrdFMM_GS3SU	Guardant Sign/Time USB
GrdFMM_GS3S	Guardant Sign/Time с любым интерфейсом
GrdFMM_GSP	Софтверные ключи Guardant SP
GrdFMM_ALL	Любой ключ Guardant
<i>dwInterfaces</i>	комбинация флагов, задающая список возможных интерфейсов ключей, участвующих в поиске. Этим параметром можно, например, исключить из поиска ключи с интерфейсом LPT
GrdFMI_LPT	Ключи с интерфейсом LPT
GrdFMI_USB	Ключи с интерфейсом USB
GrdFMI_SP	Софтверный ключ Guardant SP
GrdFMI_ALL	Все варианты интерфейсов
Набор ошибок Guardant API	
GrdE_NeedLogout	Попытка вызова GrdSetFindMode после GrdLogin .
GrdE_InvalidArgs	Значение параметра поиска отличается от значения параметра, указанного при вызове GrdStartup .

Функция **GrdSetFindMode** задает условия, по которым будет осуществляться поиск электронных ключей. Можно задать условия поиска локальных или удаленных ключей нужного типа и модели, с нужным интерфейсом и набором дополнительных параметров.

Внимание!

Если в ходе текущего сеанса работы заданные параметры поиска ключа изменятся, то будет выдана ошибка **GrdE_DongleNotFound**, и потребуется deinициализировать Guardant API и начать новый сеанс.

Если в параметре *dwFlags* заданы дополнительные критерии поиска, то передаваемые через параметры функции дополнительные критерии поиска, также будут использованы при отборе ключей с подходящими под условия данными, записанными в соответствующие поля памяти. Параметры *dwModels* и *dwInterfaces* не имеют соответствующих флагов проверки и просто проверяются или нет по переданному значению режимов поиска.

При этом значения, записанные в памяти ключа будут сравниваться с параметрами функции. Для большинства из них требуется равенство, но есть и исключения. Значение, записанное в поле «Версия» ключа должно быть больше или равно значению параметра *dwVer*. Биты, установленные в параметре *dwMask*, должны быть установлены и в поле «Битовая маска» в ключе, но значения при этом могут быть не равны.

Условия поиска установленные при вызове **GrdSetFindMode** для конкретного хэндла сохраняются для всех попыток поиска до следующего вызова **GrdSetFindMode**.

GrdSetFindMode необходимо вызывать в рамках блока инициализации, до вызова **GrdLogin**. При попытке вызова **GrdSetFindMode** на залогиненном хэндле будет возвращена ошибка **GrdE_NeedLogout**.

C#

```
public static GrdE GrdSetFindMode(Handle grpHandle, GrdFMR remoteMode, GrdFM flags,
    uint prog, uint id, uint sn, uint ver, uint mask, GrdDT type, GrdFMM models, GrdFMI interfaces)
```

grpHandle [in]

Тип: [Handle](#)

Хэндл, через который будет установлен режим поиска ключей

remoteMode [in]

Тип: [GrdFMR](#)

Комбинация флагов в [GrdFMR](#), которые задают режим поиска локальных и/или удаленных ключей.

flags [in]

Тип: [GrdFM](#)

Комбинация флагов в [GrdFM](#), которые дают возможность учитывать при поиске параметры, записанные в обязательных полях ключа.

prog [in]

Тип: [uint](#)

Значение, которое должно находиться в поле «Номер программы»

id [in]

Тип: [uint](#)

Значение, которое должно находиться в поле «ID»

sn [in]

Тип: [uint](#)

Значение, которое должно находиться в поле «Серийный номер»

ver [in]

Тип: [uint](#)

Значение, которое должно соответствовать условиям для поля «Версия»

mask [in]

Тип: [uint](#)

Значение, которое должно соответствовать условиям для поля «Битовая маска»

type [in]

Тип: [GrdDT](#)

Комбинация флагов в [GrdDT](#), которая задает типы ключей, удовлетворяющие условиям поиска.

models [in]

Тип: [GrdFMM](#)

Комбинация флагов в [GrdFMM](#), которая задает список возможных моделей ключей, участвующих в поиске.

interfaces [in]

Тип: [GrdFMI](#)

Комбинация флагов в [GrdFMI](#), которые задают список возможных интерфейсов ключей, участвующих в поиске.

Набор ошибок [Guardant API](#)

Метод [GrdSetFindMode](#) задает условия, по которым будет осуществляться поиск электронных ключей. Можно задать условия поиска локальных или удаленных ключей нужного типа и модели, с нужным интерфейсом и набором дополнительных параметров.

Внимание!

Если в ходе текущего сеанса работы заданные параметры поиска ключа изменятся, то будет выдана ошибка [GrdE.DongleNotFound](#), и потребуется deinициализировать [Guardant API](#) и начать новый сеанс.

Если в параметре **flags** заданы дополнительные критерии поиска, то передаваемые через параметры метода дополнительные критерии поиска, также будут использованы при отборе ключей с подходящими под условия данными, записанными в соответствующие поля памяти. Параметры **models** и **interfaces** не имеют соответствующих флагов проверки и просто проверяются или нет по переданному значению режимов поиска.

При этом значения, записанные в памяти ключа будут сравниваться с параметрами метода. Для большинства из них требуется равенство, но есть и исключения. Значение, записанное в поле «Версия» ключа должно быть больше или равно значению параметра **ver**. Биты, установленные в параметре **mask**, должны быть установлены и в поле «Битовая маска» в ключе, но значения при этом могут быть не равны.

Условия поиска установленные при вызове [GrdSetFindMode](#) для конкретного хэндла сохраняются для всех попыток поиска до следующего вызова [GrdSetFindMode](#).

[GrdSetFindMode](#) необходимо вызывать в рамках блока инициализации, до вызова [GrdLogin](#). При попытке вызова [GrdSetFindMode](#) на залогиненном хэндле будет возвращена ошибка [GrdE.NeedLogout](#).

Java

```
public static GrdE GrdSetFindMode(Handle grdHandle, GrdFMR remoteMode, GrdFM flags,
        byte prog, int id, short sn, byte ver, short mask, GrdDT type, GrdFMM models, GrdFMI interfaces)
```

grdHandle [in]

Тип: [Handle](#)

Хэндл, через который будет установлен режим поиска ключей

remoteMode [in]

Тип: [GrdFMR](#)

Комбинация флагов в [GrdFMR](#), которые задают режим поиска локальных и/или удаленных ключей.

flags [in]

Тип: [GrdFM](#)

Комбинация флагов в [GrdFM](#), которые дают возможность учитывать при поиске параметры, записанные в обязательных полях ключа.

prog [in]

Тип: byte

Значение, которое должно находиться в поле «Номер программы»

id [in]

Тип: int

Значение, которое должно находиться в поле «ID»

sn [in]

Тип: short

Значение, которое должно находиться в поле «Серийный номер»

ver [in]

Тип: byte

Значение, которое должно соответствовать условиям для поля «Версия»

mask [in]

Тип: short

Значение, которое должно соответствовать условиям для поля «Битовая маска»

type [in]

Тип: [GrdDT](#)

Комбинация флагов в [GrdDT](#), которая задает типы ключей, удовлетворяющие условиям поиска.

models [in]

Тип: [GrdFMM](#)

Комбинация флагов в [GrdFMM](#), которая задает список возможных моделей ключей, участвующих в поиске.

interfaces [in]

Тип: [GrdFMI](#)

Комбинация флагов в [GrdFMI](#), которые задают список возможных интерфейсов ключей, участвующих в поиске.

Набор ошибок Guardant API

Метод [GrdSetFindMode](#) задает условия, по которым будет осуществляться поиск электронных ключей. Можно задать условия поиска локальных или удаленных ключей нужного типа и модели, с нужным интерфейсом и набором дополнительных параметров.

Внимание!

Если в ходе текущего сеанса работы заданные параметры поиска ключа изменятся, то будет выдана ошибка [GrdE.DongleNotFound](#), и потребуется деинициализировать Guardant API и начать новый сеанс.

Если в параметре **flags** заданы дополнительные критерии поиска, то передаваемые через параметры метода дополнительные критерии поиска, также будут использованы при отборе ключей с подходящими под условия данными, записанными в соответствующие поля памяти. Параметры **models** и **interfaces** не имеют соответствующих флагов проверки и просто проверяются или нет по переданному значению режимов поиска.

При этом значения, записанные в памяти ключа будут сравниваться с параметрами метода. Для большинства из них требуется равенство, но есть и исключения. Значение, записанное в поле «Версия» ключа должно быть больше или равно значению параметра **ver**. Биты, установленные в параметре **mask**, должны быть установлены и в поле «Битовая маска» в ключе, но значения при этом могут быть не равны.

Условия поиска установленные при вызове [GrdSetFindMode](#) для конкретного хэндла сохраняются для всех попыток поиска до следующего вызова [GrdSetFindMode](#).

[GrdSetFindMode](#) необходимо вызывать в рамках блока инициализации, до вызова [GrdLogin](#). При попытке вызова [GrdSetFindMode](#) на залогиненном хэндле будет возвращена ошибка [GrdE.NeedLogout](#).