

Класс GrdFMM

Флаги, задающие список возможных моделей ключа, участвующих в поиске

Синтаксис

```
public class GrdFMM
```

Методы

```
public int getValue()
```

Возвращает значение константы статического объекта.

Константы

GS1L

```
public static final GrdFMM GS1L
```

Guardant Stealth LPT

Значение константы: 0x0001

GS1U

```
public static final GrdFMM GS1U
```

Guardant Stealth USB

Значение константы: 0x0002

GF1L

```
public static final GrdFMM GF1L
```

Guardant Fidus LPT

Значение константы: 0x0004

GS2L

```
public static final GrdFMM GS2L
```

Guardant Stealth II LPT

Значение константы: 0x0008

GS2U

```
public static final GrdFMM GS2U
```

Guardant Stealth II USB

Значение константы: 0x0010

GS3U

```
public static final GrdFMM GS3U
```

Guardant Stealth III USB

Значение константы: 0x0020

GF1U

```
public static final GrdFMM GF1U
```

Guardant Fidus USB

Значение константы: 0x0040

GS3SU

```
public static final GrdFMM GS3SU
```

Guardant Sign/Time USB

Значение константы: 0x0080

GCU

```
public static final GrdFMM GCU
```

Guardant Code USB

Значение константы: 0x0100

GSP

```
public static final GrdFMM GSP
```

Guardant SP Software

Значение константы: 0x0200

GS1

```
public static final GrdFMM GS1
```

Guardant Stealth I с любым интерфейсом

Значение константы: 0x0003

GF

```
public static final GrdFMM GF
```

Guardant Fidus с любым интерфейсом

Значение константы: 0x0044

GS2

```
public static final GrdFMM GS2
```

Guardant Stealth II с любым интерфейсом

Значение константы: 0x0018

GS3

```
public static final GrdFMM GS3
```

Guardant Stealth III с любым интерфейсом

Значение константы: 0x0020

GS3S

```
public static final GrdFMM GS3S
```

Guardant Sign/Time с любым интерфейсом

Значение константы: 0x0080

GC

```
public static final GrdFMM GC
```

Guardant Code

Значение константы: 0x0100

ALL

```
public static final GrdFMM ALL
```

Любой ключ из семейства Guardant Stealth или Fidus

Значение константы: 0x0000