

# Класс GrdDM

Модели ключей и режимы функционирования ключа [GrdSetDriverMode\(\)](#)

## Синтаксис

```
public class GrdDM
```

## Методы

```
public int getValue()
```

Возвращает значение константы статического объекта.

## Константы

**GS1L**

```
public static final GrdDM GS1L
```

Guardant Stealth LPT

Значение константы: 0

**GS1U**

```
public static final GrdDM GS1U
```

Guardant Stealth USB

Значение константы: 1

**GF1L**

```
public static final GrdDM GF1L
```

Guardant Fidus LPT

Значение константы: 2

**GS2L**

```
public static final GrdDM GS2L
```

Guardant Stealth II LPT

Значение константы: 3

**GS2U**

```
public static final GrdDM GS2U
```

Guardant Stealth II USB

Значение константы: 4

**GS3U**

```
public static final GrdDM GS3U
```

Guardant Stealth III USB

Значение константы: 5

**GrdDM GF1U**

```
public static final GrdDM GF1U
```

Guardant Fidus USB

Значение константы: 6

**GS3SU**

```
public static final GrdDM GS3SU
```

Guardant Stealth Sign/Time USB

Значение константы: 7

**GCU**

```
public static final GrdDM GCU
```

Guardant Stealth Code USB

Значение константы: 8

**GSP**

```
public static final GrdDM GSP
```

Guardant SP SoftWare

Значение константы: 9

**Total**

```
public static final GrdDM Total
```

Общее количество моделей

Значение константы: 10

**GRD\_DRV**

```
public static final GrdDM GRD_DRV
```

Guardant driver

Значение константы: 0

**USB\_HID**

```
public static final GrdDM USB_HID
```

HID driver

Значение константы: 1