

# Класс GrdARS

Guardant Stealth III: Размер вопроса к алгоритмам и защищенным ячейкам по умолчанию

## Синтаксис

```
public class GrdARS
```

## Методы

```
public int getValue()
```

Возвращает значение константы статического объекта.

## Константы

### GSII64

```
public static final GrdARS GSII64
```

GSII64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

### HASH64

```
public static final GrdARS HASH64
```

HASH64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

### RAND64

```
public static final GrdARS RAND64
```

RAND64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

### READ\_ONLY

```
public static final GrdARS READ_ONLY
```

Защищенная ячейка, только для считывания. Может быть обновлена с помощью Safety Guardant Remote Update

Значение константы: 8

## **READ\_WRITE**

```
public static final GrdARS READ_WRITE
```

Защищенная ячейка, для считывания и записи. Может быть обновлена с помощью protected application runtime

Значение константы: 8

## **GSII64\_DEMO**

```
public static final GrdARS GSII64_DEMO
```

GSII64 демо алгоритм, используется в примерах

Значение константы: 8

## **HASH64\_DEMO**

```
public static final GrdARS HASH64_DEMO
```

HASH64 демо алгоритм, используется в примерах

Значение константы: 8

## **ECC160**

```
public static final GrdARS ECC160
```

ECC160 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 20

## **AES128**

```
public static final GrdARS AES128
```

AES128 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 16

## **HASH\_SHA256**

```
public static final GrdARS HASH_SHA256
```

HASH\_SHA256 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 32