

# Класс GrdAN

Номера дескрипторов алгоритмов и защищенных ячеек в демонстрационной маске Guardant Sign

Пространство имен: Guardant

## Синтаксис

```
public class GrdAN : GrdAlgNum
```

## Константы

Класс содержит предопределенные статические объекты, которые соответствуют номерам дескрипторов алгоритмов и защищённых ячеек в демонстрационной маске Guardant Sign.

Имя	Значение	Описание
GSII64	0	GSII64 для автоматической защиты + используется в API
HASH64	1	HASH64 для автоматической защиты + используется в API
RAND64	2	RAND64 для автоматической защиты + используется в API
READ_ONLY	3	Защищенная ячейка, только для считывания.
READ_WRITE	4	Защищенная ячейка, для считывания и записи.
GSII64_DEMO	5	GSII64 демо алгоритм, используется в примерах
HASH64_DEMO	6	HASH64 демо алгоритм, используется в примерах
ECC160	8	ECC160 для автоматической защиты + используется в API
AES128	9	AES128 для автоматической защиты + используется в API
GSII64_ENCRYPT	10	GSII64_ENCRYPT для автоматической защиты + используется в API
GSII64_DECRYPT	11	GSII64_DECRYPT для автоматической защиты + используется в API

См. методы: [GrdCryptEx](#) , [GrdTransformEx](#)