

# Перечисление GrdADS

Guardant Stealth III: размеры определителей алгоритмов и защищенных ячеек по умолчанию.

Пространство имен: Guardant

## Синтаксис

```
public enum GrdADS : int
```

## Константы

GrdADS содержит следующие имена и значения.

Имя	Значение	Описание
GSII64	16	GSII64 для автоматической защиты + используется в API
HASH64	16	HASH64 для автоматической защиты + используется в API
RAND64	16	RAND64 для автоматической защиты + используется в API
READ_ONLY	8	Защищенная ячейка, только для считывания. Может быть обновлена с помощью Secured Guardant Remote Update
READ_WRITE	8	Защищенная ячейка, для считывания и записи. Может быть обновлена с помощью protected application runtime
GSII64_DEMO	16	GSII64 демо алгоритм, используется в примерах
HASH64_DEMO	16	HASH64 демо алгоритм, используется в примерах
ECC160	20	Алгоритм для Guardant StealthIII Sign/Time USB
AES128	16	Алгоритм для Guardant StealthIII Sign/Time USB