

Перечисление GrdARS

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

Пространство имен: Guardant

Синтаксис

```
public enum GrdARS : int
```

Константы

GrdARS содержит следующие имена и значения.

Имя	Значение	Описание
GSII64	8	GSII64 для автоматической защиты + используется в API
HASH64	8	HASH64 для автоматической защиты + используется в API
RAND64	8	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	8	GSII64 демо алгоритм, используется в примерах
HASH64_DEMO	8	HASH64 демо алгоритм, используется в примерах
ECC160	20	Алгоритм для Guardant StealthIII Sign/Time USB
AES128	16	Алгоритм для Guardant StealthIII Sign/Time USB
HASH_SHA256	0	Алгоритм SHA256 для Guardant StealthIII Sign/Time/Code USB