

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 |