

# Перечисление GrdDT

Типы ключей

Пространство имен: Guardant

## Синтаксис

```
[Flags]  
public enum GrdDT : int
```

## Константы

GrdDT содержит следующие имена и значения.

Имя	Значение	Описание
<b>ALL</b>	0x0000	Любой ключ
<b>LAN</b>	0x0001	Ключ поддерживает защиту приложений, созданных для работы в локальных сетях
<b>Time</b>	0x0002	Ключ имеет возможность ограничивать время работы защищенного приложения
<b>GSII64</b>	0x0008	Ключ содержит алгоритм GSII64 (ключи Guardant Stealth II / Net II и выше)
<b>PI</b>	0x0010	Ключ поддерживает технологию защищенных ячеек (ключи Guardant Stealth III / Net III и выше)
<b>TRU</b>	0x0020	Ключ поддерживает технологию безопасного дистанционного обновления Trusted Remote Update
<b>RTC</b>	0x0040	Ключ с часами реального времени
<b>AES</b>	0x0080	Ключ поддерживает аппаратно алгоритм AES128
<b>ECC</b>	0x0100	Ключ поддерживает аппаратно алгоритм цифровой подписи на эллиптических кривых (ECC160)
<b>UserFirmware</b>	0x0400	Ключ поддерживает пользовательские подпрограммы в ключе