

Класс GrdSAM

Класс SAM адресов полей данных для использования в методах [GrdRead](#) и [GrdWrite](#).

Пространство имен: Guardant

Синтаксис

```
public class GrdSAM
```

Методы

```
public uint Value
```

Возвращает значение константы статического объекта.

Константы

GrdSAM содержит следующие имена и значения.

Имя	Значение	Описание
KeyModelAddr	0	0h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
KeyMemSizeAddr	1	1h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
KeyProgVerAddr	2	2h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
KeyProtocolAddr	3	3h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
ClientVerr	4	4h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
KeyUserAddrAddr	6	6h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
KeyAlgoAddrAddr	7	7h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
PmportAddr	8	8h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
WriteProtectS3	10	Ah, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
ReadProtectS3	12	Ch, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
PublicCode	14	Eh, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
Version	16	12h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
LANRes	19	13h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
Type	20	14h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
ID	22	16h, неизменяемое поле (значение прошивается на стадии производства)
WriteProtect	26	1Ah, данное поле устанавливается только функцией GrdProtect после выполнения GrdInit
ReadProtect	27	1Bh, данное поле устанавливается только функцией GrdProtect после выполнения GrdInit

NumFunc	28	1Ch, данное поле устанавливается только функцией GrdProtect после выполнения GrdInit
TableLMS	29	1Dh, данное поле устанавливается только функцией GrdProtect после выполнения GrdInit
UAM	30	1Eh, стартовый адрес при UAM адресации
NProg	30	1Eh, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite
Ver	31	1Fh, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite
SN	32	20h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite
Mask	34	22h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite
GP	36	24h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite
RealLANRes	38	26h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite
Index	40	28h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite
AlgoAddr	44	2Ch