# Класс GrdSAM

SAM-адреса полей данных для использования в методах GrdRead и GrdWrite

## Синтаксис

public class GrdSAM

## Методы

public int getValue()

Возвращает значение константы статического объекта.

## Константы

## KeyModelAddr

public static final GrdSAM KeyModelAddr

0h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 0

## KeyMemSizeAddr

public static final GrdSAM KeyMemSizeAddr

1h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства

Значение константы: 1

## KeyProgVerAddr

public static final GrdSAM KeyProgVerAddr

2h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 2

## KeyProtocolAddr

public static final GrdSAM KeyProtocolAddr

3h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

#### ClientVerAddr

public static final GrdSAM ClientVerAddr

4h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства) Example: 0x104 = new GrdSAM(1.4

Значение константы: 4

## KeyUserAddrAddr

public static final GrdSAM KeyUserAddrAddr

6h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 6

## KeyAlgoAddrAddr

public static final GrdSAM KeyAlgoAddrAddr

7h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 7

## PrnportAddr

public static final GrdSAM PrnportAddr

8h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 8

## PublicCode

public static final GrdSAM PublicCode

Eh, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 14

#### Version

public static final GrdSAM Version

12h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 18

## LANRes

public static final GrdSAM LANRes

13h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

#### Type

public static final GrdSAM Type

14h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 20

#### ID

public static final GrdSAM ID

16h, неизменяемое поле = new GrdSAM(значение прошивается на стадии производства)

Значение константы: 22

#### WriteProtect

public static final GrdSAM WriteProtect

1Ah, данное поле устанавливается только функцией GrdProtect после выполнения GrdInit

Значение константы: 26

#### ReadProtect

public static final GrdSAM ReadProtect

1Bh, данное поле устанавливается только функцией GrdProtect после выполнения GrdInit

Значение константы: 27

## NumFunc

public static final GrdSAM NumFunc

1Ch, данное поле устанавливается только функцией GrdProtect после выполнения GrdInit

Значение константы: 28

#### **TableLMS**

public static final GrdSAM TableLMS

1Dh, данное поле устанавливается только функцией GrdProtect после выполнения GrdInit

Значение константы: 29

## NProg

public static final GrdSAM NProg

1Eh, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite

public static final GrdSAM Ver

1Fh, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite

Значение константы: 31

## SN

public static final GrdSAM SN

20h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite

Значение константы: 32

#### Mask

public static final GrdSAM Mask

22h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite

Значение константы: 34

#### GP

public static final GrdSAM GP

24h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite

Значение константы: 36

## RealLANRes

public static final GrdSAM RealLANRes

26h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite

Значение константы: 38

#### Index

public static final GrdSAM Index

28h, данное поле может быть перезаписано функцией GrdWrite

Значение константы: 40

## AlgoAddr

public static final GrdSAM AlgoAddr

2Ch