

Класс GrdWM

Режим работы, задается в методе [GrdSetWorkMode](#)

Синтаксис

```
public class GrdWM
```

Методы

```
public int getValue()
```

Возвращает значение константы статического объекта.

Константы

UAM

```
public static final GrdWM UAM
```

Задает режим адресации UAM (User Address Mode) в операциях чтения/записи. Режим по умолчанию

Значение константы: 0x0000

SAM

```
public static final GrdWM SAM
```

Задает режим адресации SAM (System Address Mode) в операциях чтения/записи (по умолчанию - режим UAM)

Значение константы: 0x0080

CodeIsString

```
public static final GrdWM CodeIsString
```

Зарезервировано

Значение константы: 0x0100

NoRetry

```
public static final GrdWM NoRetry
```

Запретить автоподстройку протокола обмена с ключом

Значение константы: 0x0200

NoFullAccess

```
public static final GrdWM NoFullAccess
```

При обращении к ключу не захватывать ресурс параллельного порта полностью

Значение константы: 0x0400

OnlyStdLPT1

```
public static final GrdWM OnlyStdLPT1
```

Искать ключ только в параллельном порту LPT1 (адрес 0x378)

Значение константы: 0x0800

OnlyStdLPT2

```
public static final GrdWM OnlyStdLPT2
```

Искать ключ только в параллельном порту LPT2 (адрес 0x278)

Значение константы: 0x1000

OnlyStdLPT3

```
public static final GrdWM OnlyStdLPT3
```

Искать ключ только в параллельном порту LPT3 (адрес 0x3BC).

Если ни один из этих 3 флагов не установлен, поиск ключа будет производиться во всех имеющихся параллельных портах

Значение константы: 0x2000

NoAutoMem32

```
public static final GrdWM NoAutoMem32
```

Указывает), что сегмент данных отличается от стандартного

Значение константы: 0x4000

UseOldCRC

```
public static final GrdWM UseOldCRC
```

Зарезервировано

Значение константы: 0x8000

NotStdLPTAddr

```
public static final GrdWM NotStdLPTAddr
```

Зарезервировано. Искать ключ в параллельном порту с нестандартным адресом

Значение константы: 0x02000000