

GrdDrvSetPortProperties

Функция **GrdDrvSetPortProperties** устанавливает параметры захвата для заданного порта.

C

```
UINT GRDDRV_API GrdDrvSetPortProperties(  
    UINT nPort,  
    UINT nProperty,  
    UINT nPropertyValue,  
    VOID* pReserved  
);
```

<i>nPort</i>	Номер порта, для которого будет произведена установка параметра		
<i>nProperty</i>	Код параметра		
	Свойства порта для NT-систем		
	GRDDRV_ALLOCATE_PROPERTY_NT	Монопольный захват LPT-порта через драйвер LPT-порта	
	GRDDRV_IRQLRAISE_PROPERTY_NT	Повышение IRQL для более стабильной работы	
	Свойства порта для 9X-систем		
	GRDDRV_ALLOCATE_PROPERTY_9X	Монопольный захват LPT-порта через драйвер LPT-порта	
	GRDDRV_IO_RANGE_PROPERTY_9X	Захват диапазона портов ввода/ вывода	
	GRDDRV_CRITICAL_SECTION_PROPERTY_9X	Захват критической секции	
	GRDDRV_MASKING_INTERRUPTS_PROPERTY_9X	Маскирование прерываний	
	GRDDRV_DISABLE_INTERRUPTS_PROPERTY_9X	Запрет прерываний	
<i>nPropertyValue</i>	Значение параметра. Параметр может принимать значения констант GRDDRV_PROPERTY_XXXX . Для свойства GRDDRV_IRQLRAISE_PROPERTY_NT параметр может принимать целые значения в интервале от 0 до 31, рекомендуемое значение 2		
	GRDDRV_PROPERTY_DISABLE	Свойство запрещено	
	GRDDRV_PROPERTY_ENABLE	Свойство разрешено	
<i>pReserved</i>	Зарезервировано. Параметр должен быть равен NULL		

Возможные ошибки

NO_ERROR	Удачное завершение
ERROR_INVALID_PARAMETER	Возвращается в случае, если производится попытка установки параметра, который не поддерживается в текущей операционной системе
	Код ошибки Windows

Функция **GrdDrvSetPortProperties** позволяет установить для драйвера LPT-порта, указанного в параметре *nPort*, параметры, задаваемые кодом *nProperty*. Перед установкой параметра необходимо определить к какому классу (NT или 9X) относится текущая операционная система при помощи функции [GrdDrvGetSystemInfo](#).