GcaPI_Read

Функция GcaPI_Read позволяет считывать данные защищенной ячейки или определителя алгоритма.

С

```
int GcaPI_Read(
   HANDLE hGrd,
   DWORD dwItemNum,
   DWORD dwAddr,
   DWORD dwLng,
   void *pData,
   DWORD dwReadPsw,
   void *pReserved
);
```

hGrd	не используется	
dwltemNum	номер защищенной ячейки/алгоритма из которой будет производиться чтение	
dwAddr	смещение в определителе защищенной ячейки/алгоритма, начиная с которого будет производиться чтение	
dwLng	длина блока данных, которые должны быть прочитаны	
pData	указатель на буфер для прочитанных данных	
dwReadPsw	зарезервировано	
pReserved	pReserved зарезервировано. Параметр должен быть равен NULL	
pData буф	уфер, содержащий прочитанные данные	

Возможные ошибки

GrdE_NoService	для данного типа ячейки не предусмотрена операция чтения
GrdE_InactiveItem	ячейка в деактивированном состоянии, чтение выполнить невозможно
GrdE_Overbound	адрес для чтения выходит за пределы дескриптора
	Набор ошибок Guardant API

Функция GcaPI_Read позволяет читать определитель аппаратного алгоритма или данные защищенной ячейки (rs_KII).

Чтение из ячейки можно производить в том случае, когда она находится в активном состоянии.

Если алгоритм или ячейка находятся в активном состоянии (Active), функция возвращает GrdE_OK и в буфер *pData* считывается *dwLng* байт, начиная со смещения в определителе ячейки *dwAddr*.

Если смещение dwAddr задано слишком больше pasмepa определителя), возвращается ошибка GrdE Overbound.

Если сумма dwAddr+dwLng выходит за доступные для чтения пределы, данных считывается ровно столько, сколько можно считать. При этом функция возвращает $GrdE_OK$ и никаких других кодов ошибки не генерируется.

Функции GcaPl_Read и GcaPl_Update игнорируют пароль для доступа к ячейке и счетчик ошибок ввода пароля.