

GrdIsValidHandle

Функция(метод) **GrdIsValidHandle** проверяет целостность защищенного контейнера.

Синтаксис

C

```
BOOL GRD_API GrdIsValidHandle(  
    HANDLE hGrd  
);
```

hGrd хэндл, проверка которого будет осуществляться

Функция **GrdIsValidHandle** возвращает **TRUE**, если целостность защищенного контейнера не нарушена. Иначе возвращается **FALSE**.

Функция **GrdIsValidHandle** проверяет правильность и целостность данных, хранящихся в защищенном контейнере. Также осуществляется проверка цифровой подписи, сигнатур, правильности расшифровки данных.

C#

```
public static Boolean GrdIsValidHandle(Handle grdHandle)
```

grdHandle [in]

Тип: [Handle](#)

хэндл, проверка которого будет осуществляться

Метод **GrdIsValidHandle** возвращает **TRUE**, если целостность защищенного контейнера не нарушена. Иначе возвращается **FALSE**.

Метод **GrdIsValidHandle** проверяет правильность и целостность данных, хранящихся в защищенном контейнере. Также осуществляется проверка цифровой подписи, сигнатур, правильности расшифровки данных.

Java

```
public static boolean GrdIsValidHandle(Handle grdHandle)
```

grdHandle [in]

Тип: [Handle](#)

хэндл, проверка которого будет осуществляться

Метод **GrdIsValidHandle** возвращает **TRUE**, если целостность защищенного контейнера не нарушена. Иначе возвращается **FALSE**.

Метод **GrdIsValidHandle** проверяет правильность и целостность данных, хранящихся в защищенном контейнере. Также осуществляется проверка цифровой подписи, сигнатур, правильности расшифровки данных.