

# GrdPI\_Activate

Функция(метод) **GrdPI\_Activate** активирует аппаратный алгоритм или защищенную ячейку.

## C

```
int GRD_API GrdPI_Activate(
    HANDLE hGrd,
    DWORD dwItemNum,
    DWORD dwActivatePsw
);
```

<i>hGrd</i>	хэндл защищенного контейнера для выполнения активации
<i>dwItemNum</i>	номер аппаратного алгоритма или защищенной ячейки для активации
<i>dwActivatePsw</i>	пароль для активации. Если пароль не используется, параметр должен быть равен 0

### Возможные ошибки

<a href="#">GrdE_AccessDenied</a>	неверный пароль активации, доступ к ячейке запрещен
<a href="#">GrdE_StatusUnchangeable</a>	достигнут лимит количества ошибок, статус ячейки изменить нельзя
<a href="#">GrdE_NoService</a>	для данного типа ячейки не предусмотрена активация
<a href="#">Набор ошибок Guardant API</a>	

Функция **GrdPI\_Activate** активирует аппаратный алгоритм или любую другую защищенную ячейку. Активацию ячейки можно производить в том случае, когда она была создана неактивной, либо была деактивирована через [GrdPI\\_Deactivate](#). Для активации можно потребовать указать пароль активации *dwActivatePsw*, который задается при создании ячейки или алгоритма. При создании ячейки в **GRDUTIL** пароль требуется по умолчанию.

Если алгоритм или ячейка находятся в активном состоянии (**Active**), функция возвращает [GrdE\\_OK](#) вне зависимости от правильности пароля активации.

Если при попытке активации неактивной ячейки был указан неверный пароль *dwActivatePsw*, функция **GrdPI\_Activate** возвращает ошибку [GrdE\\_AccessDenied](#). При этом автоматически в ключе уменьшается счетчик ошибок доступа к ячейке, который задается при создании ячейки. Когда значение счетчика ошибок доходит до 0, статус ячейки становится неизменяемым, то есть ячейку больше невозможно активировать /деактивировать/читать/менять ее значение. Однако если алгоритм находился в состоянии **Active**, функция [GrdTransform](#) будет нормально работать.

## C#

```
public static GrdE GrdPI_Activate(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, uint activatePsw)
```

*grdHandle [in]*

Тип: [Handle](#)

Нэндл защищенного контейнера для выполнения активации.

*algNum [in]*

Тип: [GrdAlgNum](#)

Номер аппаратного алгоритма или защищенной ячейки для активации.

*activatePsw [in]*

Тип: [uint](#)

Пароль для активации.

### Возможные ошибки

<a href="#">GrdE.AccessDenied</a>	неверный пароль активации, доступ к ячейке запрещен
<a href="#">GrdE.StatusUnchangeable</a>	достигнут лимит количества ошибок, статус ячейки изменить нельзя

GrdE.NoService	для данного типа ячейки не предусмотрена активация
Набор ошибок Guardant API	

Метод GrdPI\_Activate активирует аппаратный алгоритм или любую другую защищенную ячейку. Активацию ячейки можно производить в том случае, когда она была создана неактивной, либо была деактивирована через [GrdPI\\_Deactivate](#). Для активации можно потребовать указать пароль активации *activatePsw*, который задается при создании ячейки или алгоритма. При создании ячейки в **GRDUTIL** пароль требуется по умолчанию.

Если алгоритм или ячейка находятся в активном состоянии (**Active**), метод возвращает [GrdE.OK](#) вне зависимости от правильности пароля активации.

Если при попытке активации неактивной ячейки был указан неверный пароль *activatePsw*, метод **GrdPI\_Activate** возвращает ошибку [GrdE.AccessDenied](#). При этом автоматически в ключе уменьшается счетчик ошибок доступа к ячейке, который задается при создании ячейки. Когда значение счетчика ошибок доходит до 0, статус ячейки становится неизменяемым, то есть ячейку больше невозможно активировать/деактивировать/читать/менять ее значение. Однако если алгоритм находился в состоянии **Active**, метод [GrdTransform](#) будет нормально работать.

## Java

```
public static GrdE GrdPI_Activate(Handle grdHandle, int itemNum, int activatePsw)
```

*grdHandle* [in]

Тип: [Handle](#)

Нэндр защищенного контейнера для выполнения активации.

*itemNum* [in]

Тип: [int](#)

Номер аппаратного алгоритма или защищенной ячейки для активации.

*activatePsw* [in]

Тип: [int](#)

Пароль для активации.

### Возможные ошибки

GrdE.AccessDenied	неверный пароль активации, доступ к ячейке запрещен
GrdE.StatusUnchangeable	достигнут лимит количества ошибок, статус ячейки изменить нельзя
GrdE.NoService	для данного типа ячейки не предусмотрена активация
Набор ошибок Guardant API	

Метод GrdPI\_Activate активирует аппаратный алгоритм или любую другую защищенную ячейку. Активацию ячейки можно производить в том случае, когда она была создана неактивной, либо была деактивирована через [GrdPI\\_Deactivate](#). Для активации можно потребовать указать пароль активации *activatePsw*, который задается при создании ячейки или алгоритма. При создании ячейки в **GRDUTIL** пароль требуется по умолчанию.

Если алгоритм или ячейка находятся в активном состоянии (**Active**), метод возвращает [GrdE.OK](#) вне зависимости от правильности пароля активации.

Если при попытке активации неактивной ячейки был указан неверный пароль *activatePsw*, метод **GrdPI\_Activate** возвращает ошибку [GrdE.AccessDenied](#). При этом автоматически в ключе уменьшается счетчик ошибок доступа к ячейке, который задается при создании ячейки. Когда значение счетчика ошибок доходит до 0, статус ячейки становится неизменяемым, то есть ячейку больше невозможно активировать/деактивировать/читать/менять ее значение. Однако если алгоритм находился в состоянии **Active**, метод [GrdTransform](#) будет нормально работать.