

# GrdPI\_GetTimeLimit

Функция(метод) **GrdPI\_GetTimeLimit** возвращает оставшееся время работы алгоритма или защищенной ячейки.

C

```
int GrdPI_GetTimeLimit(
    HANDLE hGrd,
    DWORD dwItemNum,
    TGrdSystemTime *pGrdSystemTime,
    void *pReserved
);
```

<i>hGrd</i>	хэндл, через который будет выполнена данная операция
<i>dwItemNum</i>	числовое имя аппаратного алгоритма/защищенной ячейки
<i>pGrdSystemTime</i>	указатель на структуру <b>TGrdSystemTime</b> :  <i>typedef struct {</i> WORD wYear; // The year (2000 - 2099) WORD wMonth; // The month (January = 1, February = 2, ...) WORD wDayOfWeek; // The day of the week (Sunday = 0, Monday = 1, ...) WORD wDay; // The day of the month (1-31) WORD wHour; // The hour (0-23) WORD wMinute; // The minute (0-59) WORD wSecond; // The second (0-59) WORD wMilliseconds; // The millisecond (0-999) } TGrdSystemTime;
<i>pReserved</i>	зарезервировано, должно быть равно NULL
<i>GrdE_OK</i>	нет ошибок
<i>GrdE_NeedInitialization</i>	требуется инициализация API (вызов <a href="#">GrdStartup</a> )
<i>GrdE_InvalidHandle</i>	недействительный хэндл
<i>GrdE_NoService</i>	для алгоритма/ячейки сервис не предусмотрен
<i>GrdE_InvalidArg</i>	недопустимый параметр при вызове функции

Функция **GrdPI\_GetTimeLimit** возвращает оставшееся время работы алгоритма или защищённой ячейки. Числовое имя алгоритма или защищённой ячейки задается параметром *dwItemNum*. Для работы требуется предварительно установить **Private Read Code** при помощи функции [GrdSetAccessCodes](#). Если время работы алгоритма неограниченно, возвращается ошибка [GrdE\\_NoService](#).

При использовании механизма **DeadTime** (а также и для **LifeTime**, т. к. после активации алгоритма логика работы механизма времени полностью идентична **DeadTime**) с Time-ключами, оставшееся число дней до активации будет отображаться для обратного порядка месяцев (при этом общее время до деактивации будет рассчитано корректно).

К примеру:

При задании

- **времени ключа**: 1 января 2008, 00-00-00,
- **времени деактивации ключа**: 1 марта 2008, 00-00-03 (либо **время жизни** 2 месяца 3 секунды):

1. Если используется DeadTime-механизм, то после первого вызова **GrdPI\_GetTimeLimit** вернется 2 месяца 2 секунды, после вызова **GrdPI\_GetTimeLimit** через 3 секунды вернется 1 месяц, 28 дней, 23 часа, 59 минут, 59 секунд. Т. о. произошел "размен" февраля, а не текущего месяца.
2. Если используется **LifeTime-механизм**, то в зависимости поля state структуры **LifeTime**:

- **1** (алгоритм активирован): все как в п.1.

- **0** (алгоритм не активирован): до первого вызова [GrdTransform](#) будет возвращаться 2 месяца, 3 секунды, после него - как в п.1.

Примечательно, что пересчет структуры времени происходит в момент активации алгоритма (при первом вызове [GrdTransform](#)). К примеру, при использовании механизма **LifeTime**, состояния "0"(не активирован), результатом задания времени жизни, к примеру 255 секунд, до активации алгоритма функция **GrdPI\_GetTimeLimit** будет возвращать 255 секунд, после активации - произойдет пересчет в минуты и секунды.

Т. о. при проектировании ПО рекомендуется опираться на совокупность значений оставшегося до деактивации времени, нежели на отдельное число дней.

При указании нулевого времени жизни алгоритма (механизм **LifeTime**) после первого вызова **GrdTransform** алгоритм деактивируется не моментально, а через ~секунду.

## C#

```
public static GrdE GrdPI_GetTimeLimit(Handle grdHandle, GrdAlgNum algNum, out GrdSystemTime systemTime)
```

*grdHandle [in]*

Тип: [Handle](#)

Нэндл, через который будет выполнена данная операция.

*algNum [in]*

Тип: [GrdAlgNum](#)

Числовое имя аппаратного алгоритма/защищенной ячейки.

*systemTime [out]*

Тип: [GrdSystemTime](#)

Указатель на структуру [GrdSystemTime](#)

<a href="#">GrdE.OK</a>	нет ошибок
<a href="#">GrdE.NeedInitialization</a>	требуется инициализация API (вызов <a href="#">GrdStartup</a> )
<a href="#">GrdE.InvalidHandle</a>	недействительный хэндл
<a href="#">GrdE.NoService</a>	для алгоритма/ячейки сервис не предусмотрен
<a href="#">GrdE.InvalidArg</a>	недопустимый параметр при вызове функции

Метод **GrdPI\_GetTimeLimit** возвращает оставшееся время работы алгоритма или защищённой ячейки. Числовое имя алгоритма или защищённой ячейки задается параметром *algNum*. Для работы требуется предварительно установить **Private Read Code** при помощи метода [GrdSetAccessCodes](#). Если время работы алгоритма неограниченно, возвращается ошибка [GrdE.NoService](#).

При использовании механизма **DeadTime** (а также и для **LifeTime**, т. к. после активации алгоритма логика работы механизма времени полностью идентична **DeadTime**) с Time-ключами, оставшееся число дней до активации будет отображаться для обратного порядка месяцев (при этом общее время до деактивации будет рассчитано корректно).

К примеру:

При задании

- **времени ключа:** 1 января 2008, 00-00-00,
  - **времени деактивации ключа:** 1 марта 2008, 00-00-03 (либо **время жизни** 2 месяца 3 секунды):
1. Если используется DeadTime-механизм, то после первого вызова **GrdPI\_GetTimeLimit** вернется 2 месяца 2 секунды, после вызова **GrdPI\_GetTimeLimit** через 3 секунды вернется 1 месяц, 28 дней, 23 часа, 59 минут, 59 секунд. Т. о. произошел "размен" февраля, а не текущего месяца.
  2. Если используется **LifeTime-механизм**, то в зависимости поля state структуры **LifeTime**:
    - **1** (алгоритм активирован): все как в п.1.
    - **0** (алгоритм не активирован): до первого вызова **GrdTransform** будет возвращаться 2 месяца, 3 секунды, после него - как в п.1.

Примечательно, что пересчет структуры времени происходит в момент активации алгоритма (при первом вызове **GrdTransform**). К примеру, при использовании механизма **LifeTime**, состояния "0"(не активирован), результатом задания времени жизни, к примеру 255 секунд, до активации алгоритма метод **GrdPI\_GetTimeLimit** будет возвращать 255 секунд, после активации - произойдет пересчет в минуты и секунды.

Т. о. при проектировании ПО рекомендуется опираться на совокупность значений оставшегося до деактивации времени, нежели на отдельное число дней.

При указании нулевого времени жизни алгоритма (механизм **LifeTime**) после первого вызова **GrdTransform** алгоритм деактивируется не моментально, а через ~секунду.

## Java

```
public static GrdE GrdPI_GetTimeLimit(Handle grpHandle, int itemNum, GrdSystemTime systemTime)
```

*grpHandle [in]*

Тип: [Handle](#)

Нэндл, через который будет выполнена данная операция.

*itemNum [in]*

Тип: int

Числовое имя аппаратного алгоритма/защищенной ячейки.

*systemTime [out]*

Тип: [GrdSystemTime](#)

Указатель на структуру GrdSystemTime

<a href="#">GrdE.OK</a>	нет ошибок
<a href="#">GrdE.NeedInitialization</a>	требуется инициализация API (вызов <a href="#">GrdStartup</a> )
<a href="#">GrdE.InvalidHandle</a>	недействительный хэндл
<a href="#">GrdE.NoService</a>	для алгоритма/ячейки сервис не предусмотрен
<a href="#">GrdE.InvalidArg</a>	недопустимый параметр при вызове функции

Метод [GrdPI\\_GetTimeLimit](#) возвращает оставшееся время работы алгоритма или защищённой ячейки. Числовое имя алгоритма или защищённой ячейки задается параметром *itemNum*. Для работы требуется предварительно установить [Private Read Code](#) при помощи метода [GrdSetAccessCodes](#). Если время работы алгоритма неограниченно, возвращается ошибка [GrdE.NoService](#).

При использовании механизма **DeadTime** (а также и для **LifeTime**, т. к. после активации алгоритма логика работы механизма времени полностью идентична **DeadTime**) с Time-ключами, оставшееся число дней до активации будет отображаться для обратного порядка месяцев (при этом общее время до деактивации будет рассчитано корректно).

К примеру:

При задании

- **времени ключа:** 1 января 2008, 00-00-00,
- **времени деактивации ключа:** 1 марта 2008, 00-00-03 (либо **время жизни** 2 месяца 3 секунды):

- Если используется DeadTime-механизм, то после первого вызова [GrdPI\\_GetTimeLimit](#) вернется 2 месяца 2 секунды, после вызова [GrdPI\\_GetTimeLimit](#) через 3 секунды вернется 1 месяц, 28 дней, 23 часа, 59 минут, 59 секунд. Т. о. произошел "размен" февраля, а не текущего месяца.
- Если используется **LifeTime-механизм**, то в зависимости поля state структуры **LifeTime**:

- **1** (алгоритм активирован): все как в п.1.

- **0** (алгоритм не активирован): до первого вызова [GrdTransform](#) будет возвращаться 2 месяца, 3 секунды, после него - как в п.1.

Примечательно, что пересчет структуры времени происходит в момент активации алгоритма (при первом вызове [GrdTransform](#)). К примеру, при использовании механизма **LifeTime**, состояния "0"(не активирован), результатом задания времени жизни, к примеру 255 секунд, до активации алгоритма метод [GrdPI\\_GetTimeLimit](#) будет возвращать 255 секунд, после активации - произойдет пересчет в минуты и секунды.

Т. о. при проектировании ПО рекомендуется опираться на совокупность значений оставшегося до деактивации времени, нежели на отдельное число дней.

При указании нулевого времени жизни алгоритма (механизм **LifeTime**) после первого вызова [GrdTransform](#) алгоритм деактивируется не моментально, а через ~секунду.