# Exception

class Exception

### Описание

Данный класс представляет собой описание объекта – исключительная ситуация.

## Внешние методы

### Exception::Exception

Конструктор класса.

Exception(

unsigned int err

);

***Параметры***

Нет.

***Замечания***

Нет.

### Exception::~Exception

Деструктор класса.

~Exception(void)

***Замечания***

Нет.

### Exception::GetErrorCode

Метод возвращает код ошибки, приведшей к исключительной ситуации.

unsigned int GetErrorCode();

***Параметры***

Нет.

***Возвращаемые значения***

Возвращается значение атрибута Exception::m\_Error.

***Замечания***

Нет.

## Защищенные методы

## Внутренние методы

## Атрибуты

### Exception::m\_Error

Данный атрибут определяет номер ошибки, которая привела к исключительной ситуации.

unsigned int m\_Error;

#### Замечания

Нет.

***Оглавление***

[CZuniconDlg 1](#_Toc271704682)

[Описание 1](#_Toc271704683)

[Внешние методы 1](#_Toc271704684)

[CZuniconDlg::CZuniconDlg 1](#_Toc271704685)

[CZuniconDlg::~CZuniconDlg 1](#_Toc271704686)

[StreamRecv::SetStreamParams 1](#_Toc271704687)

[Внутренние методы 1](#_Toc271704688)

[Атрибуты 1](#_Toc271704689)

[SignalView::m\_Graph 1](#_Toc271704690)