

Руководство по интеграции аппаратно-программных модулей

| 1. Руководство по интеграции аппаратно-программных модулей. Введение       |        |
|--|--------|
| 2. Интеграция аппаратно-программных модулей с ПК Интеллект                 |        |
| 2.1 Общие сведения об интеграции аппаратно-программных модулей             |        |
| 2.2 Редактирование DBI-файла 5   |        |
| 2.2.1 Добавление объектов в intellect.dbi                                  |        |
| 2.2.2 Использование утилиты ddi.exe для работы с DBI-файлами               |        |
| 2.3 Редактирование DDI-файла   |        |
| 2.3.1 Добавление в intellect.ddi информации об объекте                     |        |
| 2.3.2 Использование утилиты ddi.exe для работы с DDI-файлами               |        |
| 2.4 Дополнительные возможности утилиты ddi.exe                             |        |
| 2.5 Разработка MDL-файла   |        |
| 2.5.1 Мастер создания MDL-файла  |        |
| 2.6 Разработка RUN-файла   |        |
| 2.7 Создание и настройка интегрированных объектов (модулей) в ПК Интеллект |        |
| 3. INTELLECT INTEGRATION DEVELOPER KIT (IIDK)                              |        |
| 3.1 Общие сведения об IIDK   |        |
| 3.1.1 Назначение IIDK  |        |
| 3.1.2 Требования к разработчику  |        |
| 3.1.3 Состав IIDK  |        |
| 3.2 Подключение к ПК Интеллект   |        |
| 3.2.1 Параметры подключения  |        |
| 3.2.2 Объект Интерфейс IIDK  |        |
| 3.3 Функции IIDK   |        |
| 3.3.1 Connect  |        |
| 3.3.2 SendMsg  |        |
| 3.3.3 Disconnect   |        |
| 3.3.4 Другие функции   |        |
| 3.4 Синтаксис отправляемых сообщений                                       |        |
| 3.4.1 Синтаксис сообщений  |        |
| 3.4.2 Синтаксис сообщений (900 порт)                                       |        |
| 3.4.3 Использование классов Event и React                                  |        |
| 3.5 Примеры управления объектами системы                                   |        |
| 3.5.1 Добавление, изменение и удаление объектов системы                    |        |
| 3.5.2 Особенности работы с системой в многопользовательском режиме         |        |
|  |        |
| 3.5.4 Вывод видеокамеры на монитор   | †<br>1 |
| 3.5.6 Получение параметров объекта (через 1030 порт). GET_CONFIG           |        |
|  |        |
| 3.5.7 Вывод информационного сообщения. SET_STATE                           | J      |

| 3.5.8 Работа с живым и архивным видео                                | 45 |
|--|----|
| 3.5.9 Управление телеметрией   | 46 |
| 3.5.10 Операции со слоем карты                                       | 46 |
| 4. Заключение  |    |
| 5. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Описание структуры ddi-файла                        |    |
| 6. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Объявление классов NissObjectDLLExt и CoreInterface | 49 |

# Руководство по интеграции аппаратно-программных модулей. Введение.

Документ Руководство по интеграции аппаратно-программных модулей содержит сведения, необходимые для внедрения в систему функциональных модулей, обеспечивающих решение следующих задач:

- 1. Добавление нового охранного оборудования в систему.
- 2. Реализация новых сервисных функций (управление охранным оборудованием).

Этапы интеграции модулей рассмотрены на примере демонстрационного модуля DEMO, исходные файлы которого приложены к документации.

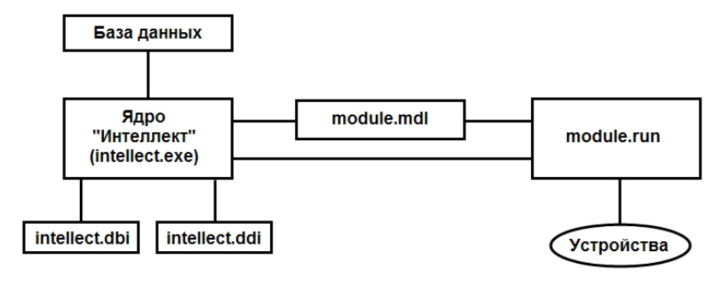
Скачать модуль DEMO можно на странице Руководство по интеграции аппаратно-программных модулей.

# Интеграция аппаратно-программных модулей с ПК Интеллект Общие сведения об интеграции аппаратно-программных модулей

Процесс интеграции аппаратно-программных (функциональных) модулей с ПК Интеллект состоит из следующих этапов:

- 1. Редактирование DBI-файла.
- 2. Редактирование DDI-файла.
- 3. Подготовка файла module.mdl, где module имя интегрируемого модуля (данный файл является преобразованным DLL-файлом).
- 4. Подготовка исполнительного файла module.run, где module имя интегрируемого модуля (этот файл является преобразованным ехе-файлом).
- 5. Размещение module.mdl и module.run в каталоге Интеллект\Modules.

Схема взаимодействия функционального модуля с ядром системы представлена на рисунке.



DBI- и DDI-файлы содержат необходимую для функционирования ядра системы информацию об интегрированных функциональных модулях (объектах). DBI-файл содержит описание структуры конфигурационной базы данных ПК *Интеллект*. В DDI-файле хранится описание объектов и их параметров. При интеграции объекта в данные файлы заносят наименование, параметры интегрируемого объекта, связанные с ним системные события и реакции.

MDL-файлы обеспечивает работу с объектами одного типа: создание, изменение, удаление, изменение при настройке или в процессе работы параметров объекта и сохранение их в базе данных, выполнение некоторых специализированных операций с объектом. Также MDL-файл обеспечивает пересылку параметров созданных или измененных объектов исполнительному модулю (RUN-файлу) и хранит конфигурации настроечных панелей объектов.

Исполняемый RUN-файл осуществляет взаимодействие с устройствами, транслирует в ядро информацию о событиях, обеспечивает выполнение управления устройствами.

Далее описываются этапы интеграции модулей на примере демонстрационного модуля *DEMO*, эмулирующего работу с виртуальным оборудованием. Данный модуль включает в себя устройства с уникальными адресами для обращения к этим устройствам и их опроса. Таким образом, в системе будет существовать конфигурация, состоящая из 2 основных объектов: родительского объекта **DEMO** с параметром **COM-port** и дочернего объекта **DEMO\_DEVICE** с параметром **Address**. В системе возможно выполнение определенного набора действий с устройствами и передача всех происходящих в них событий ядру системы.

### Редактирование DBI-файла

Файл intellect.dbi содержит основной перечень таблиц и полей базы данных. Рекомендуется создавать собственный шаблон базы данных в отдельном файле – intellect.xxx.dbi, где xxx – уникальная часть имени файла. Использование отдельного файла позволяет избежать повторного включения таблиц и полей в случае обновления ПК Интеллект. При запуске программного комплекса DBI-файлы объединяются.

### Добавление объектов в intellect.dbi

Добавление объектов в intellect.dbi выполняется следующим образом:

- 1. Открыть в текстовом редакторе файл intellect.dbi, расположенный в корневом каталоге ПК Интеллект.
- 2. Добавить в intellect.dbi объекты. Для этого необходимо в квадратных скобках указать имя, используемое для идентификации объекта, и далее объявить его поля. Синтаксис объявления полей имеет вид:

<Имя поля>, <Тип> [, <Размер>]



#### Примечание.

Размер задается только полям с типом CHAR.

В таблице приведены обязательные поля для всех объектов ПК Интеллект.

| Поле      | Описание                             |  |  |
|-----------|--------------------------------------|--|--|
| id        | Уникальный идентификатор объекта     |  |  |
| name      | Имя объекта                          |  |  |
| parent_id | Идентификатор родительского объекта  |  |  |
| flags     | Параметр для внутренних нужд системы |  |  |



#### Внимание!

Поле **flags** не может использоваться внешними приложениями.

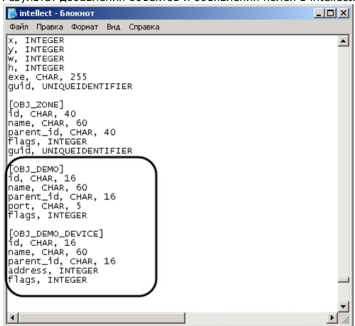
Допустимые типы данных описаны в таблице.

| Тип данных  | Описание   |
|---|--|
| BIT   | Используется для создания поля-флажка, принимающего логические значения «Да» или «Нет»                           |
| CHAR Используется для полей, заполняемых небольшим количеством символов |  |
| DATETIME  | Используется для полей, в которые вводятся дата и время. Маска для даты – гггг-мм-дд, для времени – чч:мм:cc.xxx |
| DOUBLE  | Используется для полей, содержащих числа с плавающей запятой   |
| INTEGER   | Используется для полей, содержащих целые числа   |
| TEXT  | Используется для полей, содержащих текстовые строки  |

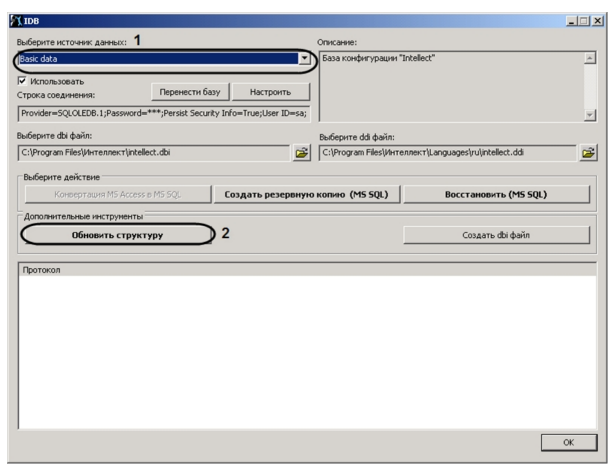
Для объектов демонстрационного модуля *DEMO*, кроме обязательных полей, добавлены поля:

- а. **port** адрес СОМ-порта;
- b. **address** адрес устройства.

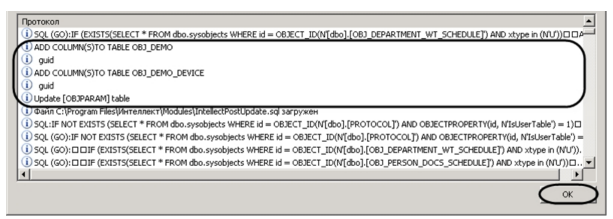
Результат добавления объектов и объявления полей в intellect.dbi представлен на рисунке.



- 3. Сохранить изменения в файле intellect.dbi.
- 4. Запустить утилиту idb.exe, расположенную в корневом каталоге ПК Интеллект.



- 5. Из списка **Выберите источник данных:** выбрать **Basic data (1)**.
- 6. Нажать кнопку **Обновить структуру** (2). Будет запущен процесс обновления структуры базы данных. Выполнение процесса отображается в окне **Протокол** утилиты *idb.exe.*



7. Нажать кнопку **ОК** для завершения работы с утилитой *idb.exe*.

В результате обновления структуры будут созданы таблицы в базе конфигурации Intellect.

### Использование утилиты ddi.exe для работы с DBI-файлами

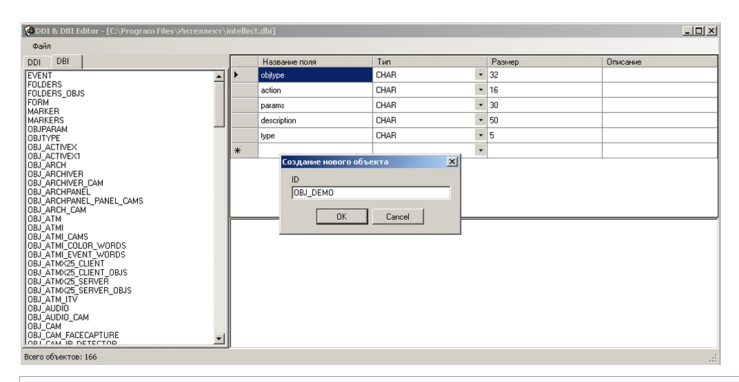
Для добавления объекта в DBI-файл с помощью утилиты ddi.exe необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Запустить утилиту ddi.exe, расположенную в каталоге Интеллект\Tools.
- 2. В окне утилиты перейти на вкладку **DBI**.
- 3. В меню Файл выбрать пункт Открыть. В результате выполнения операции появится диалоговое окно Открыть.
- 4. Выбрать файл intellect.dbi, расположенный в корне директории установки ПК Интеллект. В утилите ddi.exe отобразится список объектов.
- 5. В контекстном меню списка объектов выбрать пункт Добавить для добавления нового объекта.



Также возможно добавить объект с помощью клавиши **Insert.** 

6. В открывшемся диалоговом окне ввести имя, используемое для идентификации объекта, в поле **ID** и нажать **ОК**.



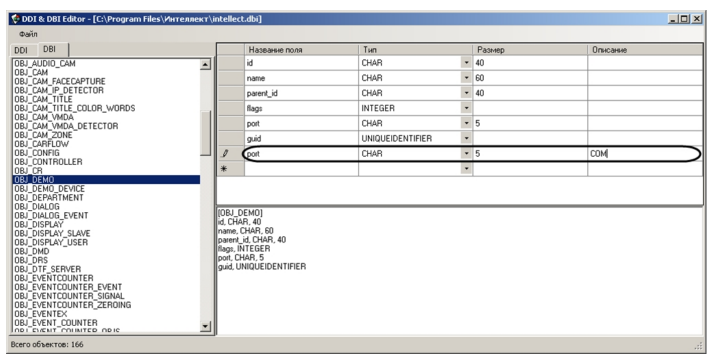
### Примечание.

Созданному объекту будут автоматически добавлены обязательные поля (см. раздел Добавление объектов в intellect.dbi).

Добавление объекта в DBI-файл завершено.

Добавление поля выполняется следующим образом:

- 1. Выбрать созданный объект в левой части окна утилиты ddi.exe
- 2. Добавить строку с описанием нового поля в таблицу.



3. Сохранить внесенные изменения, выбрав в меню Файл пункт Сохранить.

Добавление поля выполнено.



#### Внимание!

После изменения DBI-файлов требуется обновить структуру базы данных с помощью утилиты idb.exe (см. раздел Добавление объектов в intellect.dbi).

### Редактирование DDI-файла

DDI-файл представляет собой файл в формате xml, который содержит следующую информацию об объектах:

- 1. Реакции действия, которые могут выполнять объекты.
- 2. События, которые могут генерировать объекты.
- 3. Состояния, в которых могут находиться объекты.
- 4. Правила перехода объектов из одного состояния в другое по определенным событиям.
- 5. Имена bmp-файлов, используемых для отображения объектов на *Карте*.

Файл intellect.ddi содержит свойства основных объектов ПК *Интеллект*. Для собственных объектов рекомендуется создавать отдельный файл – intellect.xxx.ddi, где xxx – уникальная часть имени файла. Использование отдельного файла позволяет избежать повторного включения свойств объектов в случае обновления ПК *Интеллект*. При запуске программного комплекса DDI-файлы объединяются.

### Добавление в intellect.ddi информации об объекте

В данном разделе приведен пример добавления в intellect.ddi информации об объекте **DEMO** с использованием текстового редактора.

Для добавления информации об объекте **DEMO** в intellect.ddi необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Открыть в текстовом редакторе файл intellect.ddi, расположенный в каталоге *Интеллект\Languages\ru*.
  2. В раздел **<DataSetDDI>** добавить дочерний элемент **<Objects>**, содержащий описание объекта.

```
<Objects>
 <ObjectName>DEMO</ObjectName>
 <VisibleName> Демо</VisibleName>
 <Events>
   <EventName>LOST</EventName>
   <EventDescription>Noteps cbssu</EventDescription>
   <IsSoundEnabled>false</IsSoundEnabled>
   <IsNetworkDisabled>false</IsNetworkDisabled>
   <IsProtocolDisabled>false</IsProtocolDisabled>
   <IsWindowsLogEnabled>false</IsWindowsLogEnabled>
 </Events>
 <Events>
    <EventName>RESTORE</EventName>
   <EventDescription>Восстановление связи</EventDescription>
   <IsSoundEnabled>false</IsSoundEnabled>
   <IsNetworkDisabled>false</IsNetworkDisabled>
   <IsProtocolDisabled>false</IsProtocolDisabled>
   <IsWindowsLogEnabled>false</IsWindowsLogEnabled>
 </Events>
 <Icons>
   <FileName>demo</FileName>
   <IconName>demo</IconName>
 </Icons>
 <States>
   <StateName>DETACHED</StateName>
   <ImgName>detached</ImgName>
   <IsStateFlashing>false</IsStateFlashing>
 </States>
 <States>
    <StateName>NORMAL</StateName>
   <ImgName>normal</ImgName>
   <IsStateFlashing>false</IsStateFlashing>
 </States>
 <Rules>
   <EventName>RESTORE</EventName>
   <FromStateName>DETACHED</FromStateName>
   <ToStateName>NORMAL</ToStateName>
 </Rules>
 <Rules>
   <EventName>LOST</EventName>
   <FromStateName>NORMAL
   <ToStateName>DETACHED</ToStateName>
 </Rules>
</Objects>
```

### Примечание

Для объекта **DEMO** отсутствует раздел **<Reacts>**, так как данный объект не выполняет никаких действий.



#### Примечание

Элементы DDI-файла подробно описаны в разделе ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Описание структуры ddi-файла

3. Сохранить изменения в файле intellect.ddi.

Внесение в intellect.ddi информации об объекте **DEMO** завершено.



#### Внимание!

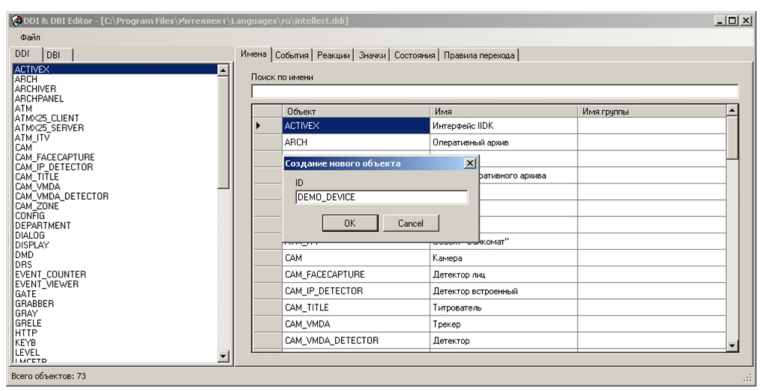
После изменения DDI-файлов требуется обновить структуру базы данных с помощью утилиты idb.exe (см. шаги 4-7 раздела Добавление объектов в intellect.dbi).

### Использование утилиты ddi.exe для работы с DDI-файлами

В данном разделе приведен пример добавления в intellect.ddi информации об объекте **DEMO\_DEVICE** с использованием утилиты ddi.exe.

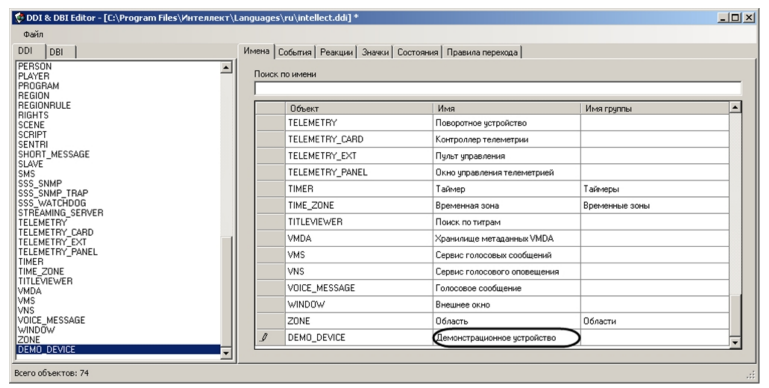
Для добавления в intellect.ddi информации об объекте **DEMO\_DEVICE** необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Запустить утилиту ddi.exe, расположенную в каталоге Интеллект\Tools.
- 2. В окне утилиты перейти на вкладку **DDI**.
- 3. В меню Файл выбрать пункт Открыть. В результате выполнения операции появится диалоговое окно Открыть.
- 4. Выбрать файл intellect.ddi, расположенный в каталоге Интеллект\Languages\ru. В утилите ddi.exe отобразится список объектов.
- 5. Добавить объект, выбрав в контекстном меню списка объектов пункт Добавить или нажав кнопку Insert.
- 6. В поле **ID** открывшегося окна ввести имя, используемое для идентификации объекта, и нажать кнопку **ОК**.



В результате выполнения операции объект **DEMO\_DEVICE** отобразится в списке объектов.

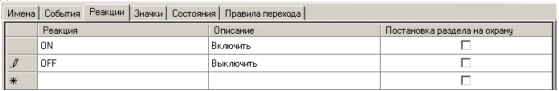
7. На вкладке Имена ввести имя объекта.



- 8. Добавить информацию об объекте **DEMO\_DEVICE** на соответствующих вкладках.
  - а. Добавить события **ON** и **OFF** на вкладке **События**.



b. Добавить действия **ON** и **OFF** на вкладке **Реакции**.



с. На вкладке **Значки** указать часть имени bmp-файла, которая является идентификатором изображения. Идентификатор изображения позволяет использовать несколько bmp-файлов для представления на *Карте* объектов одного типа.

| Имен | а События Реакции | Значки | Состояния | Правила перехода |
|------|-------------------|--------|-----------|------------------|
|      | Имя файла         |        |           | Название         |
| .0   | demo_device       |        |           | Модуль DEMO      |
| *    |                   |        |           |                  |

d. На вкладке **Состояния** добавить состояния **ON** и **OFF**. Для отображения состояния объекта на *Карте* необходимо указать часть имени, которая является идентификатором состояния, соответствующего bmp-файла.

| Имена    | События Реакции Значки | Состояния Правила переход | ıa İ      |                      |
|----------|------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|
| Название |                        | Изображение               | Описание  | Мерцание при тревоге |
|          | ON                     | on                        | Включено  |                      |
| .0       | OFF                    | off                       | Выключено |                      |
| *        |                        |                           |           |                      |

Примечание.

Каталог Интеллект\Втр должен содержать bmp-файлы, имена которых составлены следующим образом:

<Идентификатор изображения>\_<Идентификатор состояния>

Если идентификатор изображения не задан, то имя bmp-файла должно иметь вид:

<Идентификатор объекта>\_<Идентификатор состояния>

примечание

Объекты на Карте могут быть отображены с помощью линий, т.е. без использования bmp-файлов. В этом случае, если изменяется состояние объекта, меняется цвет линии. Цвет (RGB) состоянию задается следующим образом:

<Состояние>\$R:G:В

е. На вкладке Правила перехода задать правило перехода из одного состояния в другое по определенному событию.

| Имена | События Реакции Значки Состо | яни | я Правила перехода   |                     |
|-------|------------------------------|-----|----------------------|---------------------|
|       | Событие                      |     | Переход из состояния | Переход в состояние |
|       | OFF                          | •   | ON -                 | OFF 🔻               |
| .0    | ON                           | •   | OFF -                | ON -                |
| *     |                              | •   | •                    | •                   |

9. Сохранить изменения, выбрав в меню Файл пункт Сохранить.

Информация об объекте **DEMO\_DEVICE** внесена.

Примечание.

Поля таблиц утилиты ddi.exe подробно описаны в ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Описание структуры ddi-файла

♨

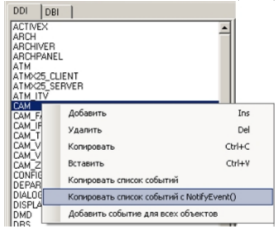
Внимание!

После изменения DDI-файлов требуется обновить структуру базы данных с помощью утилиты idb.exe (см. шаги 4-7 раздела Добавление объектов в intellect.dbi).

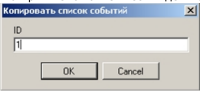
### Дополнительные возможности утилиты ddi.exe

Утилита ddi.exe представляет собой удобный инструмент для удаления, добавления, редактирования и копирования в буфер обмена свойств объекта (событий, реакций и т.д). Дополнительно утилита позволяет копировать в буфер обмена события объекта в виде параметра функции NotifyEvent. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

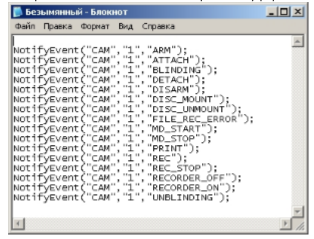
1. В контекстном меню списка объектов выбрать пункт Копировать список событий с NotifyEvent().



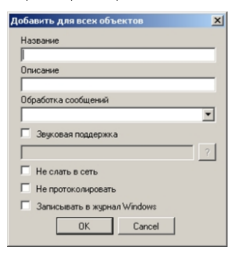
2. В открывшемся окне ввести идентификационный номер объекта, который следует использовать в функции NotifyEvent, и нажать ОК.



Копирование списка событий завершено. Буфер обмена будет содержать события объекта в виде, представленном на рисунке.



В случае, если требуется добавить событие всем объектам, следует в контекстном меню выбрать пункт **Добавить событие для всех объектов**. В результате выполнения операции будет открыто диалоговое окно **Добавить для всех объектов**, в котором параметрам создаваемого события задаются значения.



Для добавления объектов из других DBI- и DDI-файлов следует в меню Файл выбрать пункт Вставить из файла.

# Разработка MDL-файла

Для создания mdl-файла необходимо использовать два класса:

- 1. NissObjectDLLExt. Все объекты наследуются от этого класса с переопределением его виртуальных методов.
- 2. CoreInterface. Методы класса используются для получения параметров объектов системы.

Объявленные классы и методы содержатся в заголовочном файле nissdlle.h. Код, содержащийся в файле nissdlle.h, представлен в разделе ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Объявление классов NissObjectDLLExt и CoreInterface.



#### Примечание.

Под методами класса подразумеваются процедуры и функции, объявленные в теле класса.

Описание методов класса NissObjectDLLExt приведено в таблице.

| Метод                          | Описание   | Пример   |
|--------------------------------|--|--|
| CoreInterface* m_pCore         | Указатель на интерфейс ядра  |  |
| virtual BOOL IsWantAllEvents() | Возвращает TRUE, если необходимо в функции OnEvent получать события от всех объектов, FALSE - если только от своего объекта. | если указать "CAM,GRABBER", то при изменении настроек этих объектов для объекта DEMO придут сообщения:  DEMO 1 UPDATE_CAM параметры камеры |
|                                |  |  |

| virtual CString<br>DescribeSubscribeObjectsList() | Через запятую указываются типы объектов, при изменении которых происходит уведомление текущего объекта  | DEMO 1 UPDATE_GRABBER параметры устройства видеоввода   |
|---|---|---|
| virtual CString GetObjectType()                   | Возвращает тип объекта  | virtual CString GetObjectType() { return "DEMO"; }  |
| virtual CString GetParentType()                   | Возвращает тип родительского объекта  | virtual CString GetParentType() { return "SLAVE"; }   |
| virtual int GetPos()                              | Возвращает позицию объекта в ключевом файле "intellect.se c".  Внимание! Этот параметр должен быть согласован с компанией «Ай Ти Ви групп»  | virtual int GetPos() { return -1; } Примечание. При запуске ПК Интеллект в демо-режиме функция возвращает <b>-1</b> |
| virtual CString GetPort()                         | Возвращает номер порта, через который будет происходить соединение и обмен сообщениями между объектом и ядром Внимание! Этот параметр должен быть согласован с компанией «Ай Ти Ви групп» | virtual CString GetPort() { return "1100"; }  |
| virtual CString GetProcessName()                  | Возвращает имя процесса. Используется ядром для поиска и автоматического запуска исполнительного модуля при старте системы и инициализации модуля   | virtual CString GetProcessName() { return "demo"; }   |

| virtual CString GetDeviceType() | Определяет тип объекта и характер его поведения.  АСD – объект этого типа получает все события, связанные с созданием, изменением и удалением следующих объектов: Пользо ватели, Временная зона и У ровни доступа  АСD2– тип аналогичный АСD с | Все объекты типа ACR доступны в раскрывающемся списке <b>Точка прохода</b> |
|---------------------------------|--|--|
|                                 | дополнительной (обеспеченной ядром) возможностью автоматически удалять временные (с ограниченным сроком действия) карточки  Тип ACR указывает на то, что объект является считывателем  |  |
| virtual BOOL HasChild()         | Возвращает TRUE, если у объекта есть дочерние объекты, иначе – FALSE   | virtual BOOL HasChild() { return TRUE; }                                   |
| virtual UINT HasSetupPanel()    | Если у объекта имеется панель<br>настроек, метод возвращает<br>TRUE, иначе – FALSE   | virtual UINT HasSetupPanel() { return TRUE; }                              |
| virtual void OnPanelInit(CWnd*) | Используется при инициализации панели настроек объекта. В качестве параметра передается указатель на окно панели настроек  |  |

| virtual void<br>OnPanelLoad(CWnd*,Msg&) | Используется при загрузке панели настроек для получения параметров объекта. В качестве параметра метода передается указатель на окно панели настроек и ссылка на сообщение, через которое осуществляется передача параметров объекта, и заполнение ими необходимых полей в панели настроек | <pre>virtual void OnPanelLoad(CWnd* pwnd,Msg&amp; params) {    CString s;    s = arams.GetParam("port");    pwnd-&gt;GetDlgItem(IDC_PORT)-&gt; SetWindowText(s); }</pre> |
|---|--|--|
| virtual void<br>OnPanelSave(CWnd*,Msg&) | Используется при выгрузке панели настроек для сохранения параметров объекта. В качестве параметра метода передается указатель на окно панели настроек и ссылка на сообщение, через которое осуществляется передача параметров объекта и сохранение их в БД                                 | <pre>virtual void OnPanelSave(CWnd* pwnd,Msg&amp; params) {    CString s;    pwnd-&gt; GetDlgItem(IDC_PORT)-&gt; GetWindowText(s);    params.SetParam("port",s); }</pre> |
| virtual void OnPanelExit(CWnd*)         | Используется при закрытии панели настроек объекта. В качестве параметра передается указатель на окно панели настроек   |  |

#### virtual void Предназначен для обработки OnPanelButtonPressed(CWnd\*,UINT) нажатий кнопок на панели Virtual void OnPanelButtonPressed (CWnd\* pwnd,UINT id) настроек объекта. В качестве параметра передается { указатель на окно панели настроек и идентификатор if(id==IDC TEST) кнопки. Примечание. Числовые { React react("DEMO",Id,"TEST"); значения идентификаторов кнопок должны начинаться с номера 1151. Например, для m\_pCore->DoReact(react); } кнопки **Test** идентификатор в файле Resource.h } определяется как: #define IDC\_TEST 1151 Если необходимо по нажатию HINSTANCE prev\_hinst = AfxGetResourceHandle(); кнопки вывести собственное диалоговое окно, созданное в этом же MDL-файле, то HMODULE hRes = GetModuleHandle("demo.mdl"); необходимо предварительно использовать код, указанный в If (hRes) AfxSetResourceHandle (hRes); примере //Код вывода диалогового окна: CXXXDialog dlg; dlg.DoModal(); AfxSetResourceHandle(prev hinst); virtual BOOL IsRegionObject() Указывает на то, что объект будет поддерживать разделы ПК Интеллект. Разделы применяются для группировки объектов. Также они могут использоваться в системе отчетов

| virtual BOOL IsProcessObject() | Указывает на то, что объект будет поддерживать возможность одновременного запуска и параллельной работы нескольких исполнительных модулей. Например, это может использоваться для запуска отдельного модуля непосредственно для каждого СОМ-порта.  Примечание. Рекомендуется использовать один рабочий модуль. Это упростит отладку и модификацию модуля |   |
|--------------------------------|---|---|
| virtual void OnCreate(Msg&)    | Используется при создании объекта. В качестве параметра передается ссылка на сообщение, содержащее информацию по объекту. Здесь же указываются параметры по умолчанию   | <pre>virtual void OnCreate (Msg&amp; msg) {   msg.SetParam ("port","COM1"); }</pre> |
| virtual void OnInit(Msg&)      | Используется при инициализации объекта. В качестве параметра передается ссылка на сообщение, содержащее информацию по объекту   | virtual void OnInit (Msg& msg) { OnChange (msg, msg); }                             |

| virtual void OnChange(Msg&,Msg&) | Используется при изменении объекта. В качестве параметра передаются ссылки на сообщения, содержащие информацию по объекту до и после изменения соответственно  | <pre>virtual void OnChange(Msg&amp; msg, Msg&amp; prev) {    React react (msg.GetSourceType(), msg.GetSourceId(),"INIT");    react.SetParam("port",msg.GetParam("port"));    m_pCore-&gt;DoReact(react); }</pre> |
|----------------------------------|--|--|
| virtual void OnDelete(Msg&)      | Используется при удалении объекта. В качестве параметра передается ссылка на сообщение, содержащее информацию по объекту   | <pre>virtual void OnDelete (Msg&amp; msg) {    React react (msg.GetSourceType(), msg.GetSourceId(),"EXIT");    m_pCore-&gt; DoReact(react); }</pre>  |
| virtual void OnEnable(Msg&)      | Предназначен для обработки нажатия кнопки <b>Disable</b> на панели ПК <i>Интеллект</i> при включении объекта. В качестве параметра передается ссылка на сообщение, содержащая информацию по объекту  |  |
| virtual void OnDisable(Msg&)     | Предназначен для обработки нажатия кнопки <b>Disable</b> на панели ПК <i>Интеллект</i> при выключении объекта. В качестве параметра передается ссылка на сообщение, содержащая информацию по объекту |  |

virtual BOOL OnEvent(Event&) Служит для обработки virtual BOOL событий, передаваемых в качестве параметра OnEvent(Event& event) { If (event.GetAction() == "ACCESS\_IN" || event.GetAction() == "ACCESS\_OUT") { Msg per = m\_pCore-> FindPersonInfoByCard(event.GetParam("facility\_code"), event.GetParam("card")); event.SetParam ("param0", !per.GetSourceId().IsEmpty()? per.GetParam("name") : event.GetParam("facility\_code") + event.GetParam("card")); event.SetParam("param1", per.GetSourceId() ); } Else If (event.GetAction() == "NOACCESS\_CARD") event.SetParam ("param0", event. GetParam("facility\_code") + event. GetParam("card"));

```
virtual BOOL OnReact(React&)

Служит для обработки реакций, передаваемых в качестве параметра
```

В глобальной функции CreateNissObject(CoreInterface\* core) необходимо создать экземпляры описанных объектов, поместить их в массив CNissObjectDLLExtArray и возвратить указатель на объект этого массива. Через эту функцию необходимо получить указатель на интерфейс ядра, который в дальнейшем используется в объектах для обращения к методам данного интерфейса:

После загрузки DLL-файла ядро вызывает функцию CreateNissObject и получает указатели на все используемые объекты.

Все панели настроек объектов хранятся в ресурсах в виде диалогов. Идентификаторы диалогов строятся по схеме IDD\_object\_SETUP, где object – это имя соответствующего объекта. Например, для объекта DEMO – это IDD\_DEMO\_SETUP, а для объекта DEMO\_DEVICE – это IDD\_DEMO\_SETUP.

### (i)

#### Примечание.

Для того чтобы в дереве настроек у объекта отображался свой собственный значок, необходимо в ресурсах DLL-файла создать **ВІТМАР** размером 14х14 с именем объекта.

### Мастер создания MDL-файла

Для автоматизации процесса создания MDL-файла используется intellect mdl.awx (см. каталог Wizard).

Создание MDL-файла с помощью Мастера выполняется следующим образом:

- 1. Поместить intellect\_mdl.awx в каталог Program Files\Microsoft Visual Studio\Common\MSDev98\Template.
- 2. Запустить Microsoft Visual C++.
- 3. Создать новый проект INTELLECT MDL WIZARD.
- 4. Выполнить настройку проекта, следуя предложенным шагам.

В результате будет создан шаблон системного объекта. Проект будет включать все необходимые файлы, в том числе файл с описанием структуры объекта для intellect.dbi.



#### Внимание!

В настройках проекта требуется заменить расширение результирующего файла с dll на mdl.



#### Примечание.

При сборке проекта необходимо использовать **Release**.

### Разработка RUN-файла

Управление устройствами выполняется через обмен сообщениями (командами) между RUN-файлом и ядром системы. Для реализации данного взаимодействия программного модуля с ядром используется *IIDK*, подробно рассмотренный в разделе *Intellect Integration Developer Kit (IIDK)*. Необходимую информацию можно также почерпнуть из исходных файлов демонстрационного модуля, которые прилагаются к документации.

Ниже приведен пример использования средств разработки IIDK для демонстрационного модуля DEMO.

```
CString port = "1100";
CString ip = 127.0.0.1;
CString id = "";
BOOL IsConnect = Connect (ip, port, id, myfunc);
if (!IsConnect)
// не удалось подключиться
AfxMessageBox("Error");
Return;
SendMsg(id,"CAM|1|REC"); // поставить камеру 1 на запись
SendMsg(id, "DEMO|1|RESTORE"); // восстановление связи с объектом DEMO
//включить устройство DEMO_DEVICE с адресом 1
SendMsq(id,"DEMO DEVICE|1|ON|params<1>,param0 name<address>,param0 val<1>");
Disconnect(id);
```



#### Внимание

Если создан mdl-файл, то для подключения к ядру ПК Интеллект объект  $\mathbf{И}$ нтерфейс  $\mathbf{IIDK}$  в системе не создается. В качестве идентификатора подключения передается пустая строка, то есть id равен  $\mathbf{v}$ ."

При выгрузке модуля ему посылается сообщение **WM\_EXIT**:

#### #define WM\_EXIT (WM\_USER+2000)

Используя функцию WinAPI – PostThreadMessage, необходимо перехватить это сообщение и обеспечить корректную выгрузку модуля. В VC++ и MFC сообщение **WM\_EXIT** от лавливается в классе, наследуемом от CWinApp, в Delphi и CBuilder – TApplication.

## Создание и настройка интегрированных объектов (модулей) в ПК Интеллект

Для создания и настройки интегрированных объектов (модулей) в ПК Интеллект необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Разместить MDL и RUN-файлы в каталоге Интеллект\Modules.
- 2. Запустить ПК Интеллект.
- 3. На базе объекта **Компьютер** создать добавленные с помощью программного модуля объекты. Для демонстрационного модуля *DEMO* необходимо на базе объекта **Компьютер** создать объект **DEMO**.

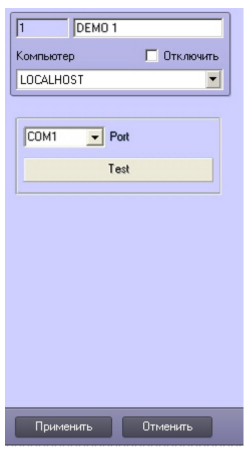


#### Примечание.

На базе обекта **DEMO** создается дочерний объект **DEMO DEVICE**.



В результате выполнения операции будут доступны панели настроек объектов. Панель настроек объекта DEMO:



Панель настроек объекта DEMO\_DEVICE:



4. Произвести настройку объектов.

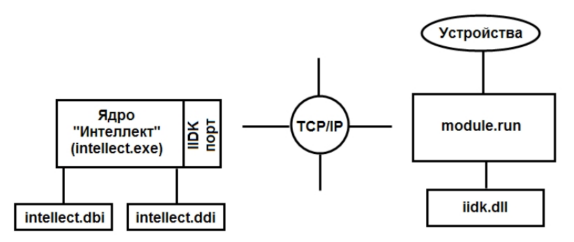
Процесс создания и настройки интегрированных объектов в ПК Интеллект завершен.

# INTELLECT INTEGRATION DEVELOPER KIT (IIDK)

### Общие сведения об IIDK

### Назначение IIDK

Возможность расширять систему заложена в архитектуру программного комплекса *Интеллект,* предусматривающую межзадачное взаимодействие ядра системы с функциональными модулями (смежными информационными системами) через коммуникационную среду TCP/IP. Схема взаимодействия ядра ПК *Интеллект* с внешним программным обеспечением (функциональным модулем) приведена на рисунке.



Взаимодействие ядра системы с внешним программным обеспечением выполняется посредством обмена сообщениями в коммуникационной среде, реализованного с помощью I IDK.

Intellect Integration Developer Kit (IIDK) представляет собой комплект средств разработки, используемый для интеграции охранного оборудования сторонних производителей с ПК Интеллект. Данный инструмент позволяет быстро и эффективно расширять систему, добавляя функциональные модули, поддерживающие новое оборудование или новые сервисные функции.

### Требования к разработчику

Для использования *IIDK* требуется:

- 1. знание языка программирования С/С++;
- 2. знание основ программирования в Win32;
- 3. наличие среды разработки (Microsoft Visual C++, C++ Builder, DELPHI и др.), поддерживающей работу с dll-файлами.



#### Примечание.

Создавая lib-файл в C++ Builder 5 при помощи утилиты implib.exe, необходимо указать ключ '- a'.

### Состав IIDK

IIDK включает в себя следующие средства разработки:

- 1. iidk.ocx элемент управления ActiveX. Данный файл при установке ПК Интеллект помещается в папку Windows\System32 и регистрируется в операционной системе.
- 2. ddi.exe программа для просмотра и редактирования DDI- и DBI- файлов. Располагается в папке <Директория установки ПК Интеллект>\Tools.

### Подключение к ПК Интеллект

### Параметры подключения

Взаимодействие ядра ПК Интеллект с функциональными модулями (смежными информационными системами) осуществляется со следующими параметрами подключения:

- 1. Номер порта.
  - а. Для видеоподсистемы порт 900.

- b. Для объекта **Интерфейс IIDK** порт 1030.
- с. Для банкоматов порт 1009.
- 2. ІР-адрес компьютера, на котором функционирует ядро ПК Интеллект.
- 3. ID идентификатор объекта подключения.



#### Внимание!

Для подключения к видеоподсистеме (порт 900) іd должен быть больше 1 и не должен совпадать с іd созданных в системе объектов **Интерфейс IIDK**. Для подключения к объекту **Интерфейс IIDK** (порт 1030) іd равен идентификационному номеру объекта, заданному в диалоговом окне настройки ПК *Интеллект*.

Примечание.

Если требуется подключиться к серверу (объекту **Интерфейс IIDK**) с удаленного компьютера, не обязательно устанавливать ПК *Интеллект* на удаленный компьютер, но необходимо добавить этот компьютер в конфигурацию ПК *Интеллект* на сервере (на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**), и именно на базе созданного объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK**. В таком случае в параметре IP функции Connect следует указывать адрес сервера, а в параметре ID идентификатор указанного объекта Интерфейс IIDK. Следует учитывать, что объект **Компьютер**, соответствующий удаленному компьютеру, будет помечен в дереве объектов красным крестом.

Примечание.

Если создан mdl-файл (см. раздел Разработка MDL-файла), для подключения к ядру ПК *Интеллект* объект **Интерфейс IIDK** в системе не создается. В качестве идентификатора подключения передается пустая строка, то есть id равен "".

### Объект Интерфейс IIDK

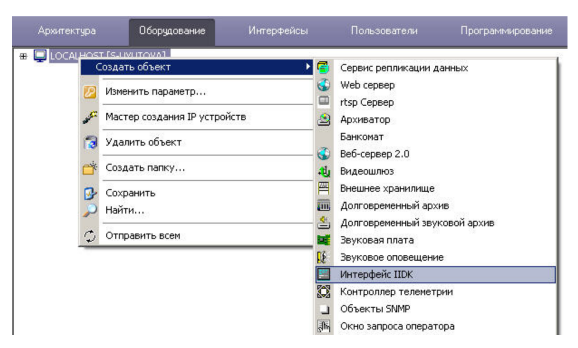
Объект **Интерфейс IIDK** позволяет управлять всеми элементами системы. Объект **Интерфейс IIDK** создается на базе объекта **Компьютер** в дереве объектов ПК *Интеллект*.

примечание

Для использования объекта **Интерфейс IIDK** данный функционал должен быть разрешен в ключе активации.

🧻 Примечание

Если ПК *Интеллект* запущен в демонстрационном режиме, объект **Интерфейс IIDK** будет активирован после подключения функционального модуля к ядру системы (см. раздел Connect).



В случае использования объекта Интерфейс IIDK панели настройки для интегрируемых функциональных модулей (смежного программного обеспечения) не создаются.

При использовании распределенной архитектуры ПК *Интеллект* объект **Интерфейс IIDK** должен быть создан на компьютере, содержащем программное ядро, к которому выполнятся подключение. В случае, если подключение выполняется к компьютеру, на котором установлено *Рабочее место мониторинга*, то в параметрах подключения требуется указывать ір-адрес *Сервера* или *Рабочего места администратора*.

### Функции IIDK

### Connect

Для взаимодействия функционального модуля с ПК Интеллект необходимо выполнить подключение к ядру системы с помощью следующей функции:

BOOL Connect (LPCTSTR ip, LPCTSTR port, LPCTSTR id, void (\_stdcall \*func)(LPCTSTR msg))

Описание параметров функции Connect приведено в таблице.

| Параметр     | Описание  |  | Пример                    |  |
|--------------|---|--|---------------------------|--|
| LPCTSTR ip   | ір- адрес компьютера с ядром системы              |  | CCL in a read _ WOOOV     |  |
| LPCTSTR port | порт TCP/IP, через которое происходит подключение |  | CString port = "900";     |  |
| LPCTSTR id   | R id идентификатор подключения, для видео         |  | CString ip = "127.0.0.1"; |  |

```
CString id = "2";

BOOL IsConnect = Connect(ip, port, id, myfunc);

if (!IsConnect)

{

// не удалось подключиться

AfxMessageBox("Error");
}
```

Функция возвращает TRUE, если подключение выполнено, иначе - FALSE.

Все сообщения, приходящие от ядра системы, принимает Callback-функция.

Пример объявления Callback-функции:

```
void _stdcall myfunc(LPCTSTR str)
{
    printf("\r\nReceived:%s\r\n\r\n",str);
}
```

Примечание.

Void \_stdcall myfunc вызывается в отдельном потоке (не в контексте основного потока приложения).

Разбор получаемых сообщений устанавливается разработчиком в соответствии с требованиями интеграции.

### SendMsg

Для передачи сообщения ядру системы используется функция:

BOOL SendMsg (LPCTSTR id, LPCTSTR msg)

Описание параметров функции SendMsg приведено в таблице.

| Параметр                | тр Описание  |  | Пример   |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| LPCTSTR id  LPCTSTR msg | идентификатор подключения, указанный при вызове функции <b>Connect</b> текст сообщения |  | CString port = "900";  CString ip = "127.0.0.1";  CString id = "2";  BOOL IsConnect = Connect(ip, port, id, myfunc);  if (!IsConnect)  { // не удалось подключиться  AfxMessageBox("Error");  Return;  }  SendMsg(id,"CAM 1 REC"); // поставить камеру 1 на запись  Disconnect (id); |  |  |

Если сообщение отправлено, функция возвращает TRUE, иначе - FALSE.

### **Disconnect**

Каждое созданное соединение должно быть разорвано с помощью функции **Disconnect**:

void Disconnect (LPCTSTR id)

где LPCTSTR id - идентификатор подключения, указанный при вызове функции Connect.

Если разрыв соединения осуществляется со стороны ПК Интеллект, то Callback-функция принимает значение DISCONNECTED.



#### Примечание.

Пример использования функции **Disconnect** приведен в разделе SendMsg.

# Другие функции

## На странице:

- Connect3
- SendReactToCore
- IsConnected
- Connect4
- SendData4
- SendFile
- GetMsg

Ниже перечислены дополнительные функции, объявленные в заголовочном файле iidk.h. Из них не рекомендуются к использованию функции Connect4, SendData4, SendFile, GetMsg. Они созданы для внутреннего пользования. Функция Connect2 не используется.

## Connect3

BOOL Connect3(LPCTSTR ip, LPCTSTR port, LPCTSTR id, iidk\_callback\_func\* lpfunc, DWORD user\_param,int async\_connect,DWORD connect\_attempts)

| Параметр   | Описание  |  |
|------------|---|--|
| ip         | IP-адрес Сервера ПК <i>Интеллект</i> ,  |  |
| port       | Порт ТСР/ІР, через которое происходит подключение   |  |
| id         | Идентификатор подключения slave, для видео  |  |
| Ipfunc     | Callback-функция, принимающая сообщения от ПК <i>Интеллект</i>  |  |
| user_param | Дополнительный параметр, который будет приходить в Callback-функцию, чтобы разделить слейвы, если функция одна на всех. |  |

| async_connect    | 0 - синхронный режим подключения, функция возвращает TRUE, если подключение выполнено  |
|------------------|--|
|                  | -1 - асинхронный режим подключения, функция всегда возвращает FALSE, если подключение выполнено, то генерируется событие CONNECTED |
|                  | Любое другое значение - сначала используется синхронный режим, в случае неудачи асинхронный.                                       |
| connect_attempts | Количество попыток подключения   |

## SendReactToCore

Функция предназначена для отправки реакции в указанное ядро.

BOOL SendReactToCore(LPCTSTR id, LPCTSTR msg)

| Параметр | Описание   |
|----------|--|
| id       | Идентификатор подключения ядра                               |
| msg      | Отправляемое сообщение. Формат сообщения аналогичен SendMsg. |

## **IsConnected**

IsConnected возвращает TRUE, если в данный момент указанный клиент подключен к серверу.

BOOL IsConnected(LPCTSTR id);

| Параметр | Описание                       |
|----------|--------------------------------|
| id       | Идентификатор подключения ядра |

## Connect4

BOOL Connect4(LPCTSTR ip, LPCTSTR port, LPCTSTR id, iidk\_callback\_func\* lpfunc, iidk\_frame\_callback\_func\* lpframe\_func, iidk\_user\_data\_func\* iidk\_user\_data\_func, DWORD user\_param,int async\_connect,DWORD connect\_attempts);

| Параметр            | Описание   |  |
|---------------------|--|--|
| ip                  | IP-адрес Сервера ПК <i>Интеллект</i> ,   |  |
| port                | Порт TCP/IP, через которое происходит подключение  |  |
| id                  | Идентификатор подключения ядра, для видео  |  |
| Ipfunc              | Callback-функция, принимающая сообщения от ПК <i>Интеллект</i>   |  |
| lpframe_func        | Callback-функция, принимающая видеокадры   |  |
| iidk_user_data_func | Callback-функция для данных, посылаемых при помощи функции SendData4   |  |
| user_param          | Дополнительный параметр, который будет приходить в Callback-функцию, чтобы разделить ядра, если Callback-функция одна на все ядра. |  |
| async_connect       | 0 - синхронный режим подключения, функция возвращает TRUE, если подключение выполнено  |  |
|                     | -1 - асинхронный режим подключения, функция всегда возвращает FALSE. Если подключение выполнено, то генерируется событие CONNECTED |  |
|                     | Любое другое значение - сначала используется синхронный режим, в случае неудачи асинхронный режим.                                 |  |
| connect_attempts    | Количество попыток подключения   |  |

## SendData4

Данная функция используется для посылки CUserNetObject, ее назначение - отправка "сырых данных".

BOOL SendData4(LPCTSTR id, int nIdent,BYTE \*pBuffer,DWORD dwSize);

| Параметр | Описание                        |
|----------|---------------------------------|
| id       | Идентификатор подключения ядра  |
| nIdent   | Уникальный идентификатор данных |

| pBuffer | Пересылаемые данные   |
|---------|-----------------------|
| dwSize  | Размер массива данных |

## **SendFile**

Функция служит для пересылки файла.

BOOL SendFile(LPCTSTR id, LPCTSTR file\_from, LPCTSTR file\_to)

| Параметр  | Описание  |  |
|-----------|---|--|
| id        | Идентификатор подключения ядра                  |  |
| file_from | Адрес, по которому находится файл для пересылки |  |
| file_to   | Адрес, по которому следует записать файл.       |  |

## GetMsg

Функция служит для выборки пришедших сообщений, которые помещаются в очередь, если Callback-функция не указана.

BOOL GetMsg(LPTSTR msg, DWORD& cb)

| Параметр | Описание             |
|----------|----------------------|
| msg      | Получаемое сообщение |
| cb       | Длина сообщения      |

# Синтаксис отправляемых сообщений Синтаксис сообщений

Сообщения, отправляемые ядру, должны иметь следующий вид:

CORE||DO\_REACT|source\_type<TИП ОБЪЕКТА>,source\_id<ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА>,action<ДЕЙСТВИЕ> [ ,params<КОЛ-ВО ПАРАМЕТРОВ>,param0\_name<И МЯ ПАРАМЕТРА\_0>,param0\_val<3НАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА\_0>]

Ниже приведен синтаксис сообщения, содержащего 2 параметра.

CORE||DO\_REACT|source\_type<TUП ОБЪЕКТА>,source\_id<ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА>,action<ДЕЙСТВИЕ>,params<2>,param0\_name<ИМЯ ПАРАМЕТРА\_0>,param0\_val< ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА\_0>,param1\_name<ИМЯ ПАРАМЕТРА\_1>,param1\_val<ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА\_1>

Описание параметров сообщения приведено в таблице.

| Параметр                  | Описание  |  |
|---------------------------|---|--|
| source_type <obj></obj>   | тип объекта (см. DDI-файл, секцию [OBJTYPE])  |  |
| source_id <id></id>       | идентификационный номер объекта, заданный при создании объекта в ПК <i>Интеллект</i> (см. дерево настроек в ПК <i>Интеллект</i> ) |  |
| action <react></react>    | действие (см. DDI-файл, секцию [REACT])   |  |
| params <number></number>  | число передаваемых параметров в десятичном формате  |  |
| param0_name <str1></str1> | имя параметра   |  |
| param0_val <str2></str2>  | значение параметра  |  |

ⓓ

#### Примечание.

Для работы с DDI-файлами предпочтительно использовать программу ddi.exe (см. раздел Использование утилиты ddi.exe для работы с DDI-файлами).

Пример. Отправление сообщения с командой перевода телеметрии в предустановку 4.

CString msg=

"CORE||DO\_REACT|source\_type<TELEMETRY>,source\_id<1.1>,action<GO\_PRESET>,param3\_name<preset>,param0\_val<4>,param1\_name<tel\_prior>,param1\_val<2>";

SendMsg(id,msg);

# Синтаксис сообщений (900 порт)

Сообщения, отправленные на 900 порт, передаются видеоподсистеме напрямую, поэтому сообщения имеют другой синтаксис.

Сообщения, отправляемые видеоподсистеме, имеют следующий вид:

## ТИП ОБЪЕКТА|ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА|ДЕЙСТВИЕ [|ПАРАМЕТР<ЗНАЧЕНИЕ>]

Ниже описан синтаксис сообщения для видеоподсистемы, содержащего п-ое количество параметров.

ТИП ОБЪЕКТА|ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА|ДЕЙСТВИЕ [|ПАРАМЕТР 1<3НАЧЕНИЕ>,ПАРАМЕТР 2<3НАЧЕНИЕ>,...,ПАРАМЕТР N<3НАЧЕНИЕ>]



#### Внимание!

Через 900 порт можно управлять только объектами типа GRABBER, CAM и MONITOR.

Описание параметров сообщения представлено в таблице:

| Параметр              | Описание   |
|-----------------------|--|
| Тип объекта           | Тип объекта (GRABBER, CAM или MONITOR)   |
| Идентификатор объекта | Идентификационный номер объекта, заданный при создании объекта в ПК <i>Интеллект</i> |
| Действие              | Действие (команда)   |
| Параметр <3начение>   | Имя параметра. В треугольных скобках задается значение параметра                     |

## Пример 1. Постановка камеры 1 на запись.

```
CString msg = "CAM|1|REC";
SendMsg (id,msg);
```

## Пример 2. Запись видео со всех видеокамер на локальный диск «С:».

```
CString msg = "GRABBER|1|SET_DRIVES|drives<C:\>";
SendMsg(id,msg);
```

# Примечание

Для выполнения команды **SET\_DRIVES** необходимо указать идентификационный номер любой устройства видеоввода, созданной в системе.

# примечание

Команда **SET\_DRIVES** не меняет настройки записи видеосигнала в архив, заданные в системе.

# Использование классов Event и React

Для работы с сообщениями можно использовать прилагаемые классы: Event и React, объявленные в файле msg.h.

| Сообщение, составленное без использования классов | Сообщение, составленное с помощью класса React |
|---|--|
|   |  |

```
CString msg = "CORE||DO_REACT|source_type<TELEMETRY>,source_id<1.1>,
action<GO_PRESET>,params<2>,param0_namepreset>,param0_val<4>,
param1_name<tel_prior>,param1_val<2>";
SendMsg(id,msg);
React react("TELEMETRY","1.1","GO_PRESET");
react.SetParamInt("preset",4);
react.SetParamInt("tel_prior",2);
SendMsg(id,react.MsgToString().c_str());
```

**①** 

Примечание.

Файлы msg.h и msg.cpp содержатся в папке Misc.

# Примеры управления объектами системы



Внимание!

Команды и параметры объектов подробно описаны в документе Руководство по программированию.

# Добавление, изменение и удаление объектов системы

## На странице:

- Добавление пользователя в отдел
- Добавление и удаление устройства видеоввода

Добавление, изменение и удаление объектов системы выполняется с помощью команд:

- 1. **CORE||CREATE OBJECT** для создания нового объекта.
- 2. CORE||UPDATE\_OBJECT для изменения существующего объекта или создания нового.
- 3. **CORE||DELETE\_OBJECT** для удаления объекта.

#### Добавление пользователя в отдел

Ниже приведено сообщение, в результате обработки которого в отдел будет добавлен пользователь с заданными параметрами:

CORE||CREATE\_OBJECT|objtype<PERSON>,objid<12>,parent\_id<1>,name<Иванов Иван Иваныч>,core\_global<0>,params<11>,param0\_name<facility\_code>,param0\_val<122>,param1\_name<card>,param1\_val<1234>,param2\_name<pin>,param2\_val<>,param3\_name<comment>,param3\_val<Haчальник отдела кадров>,param4\_name<is\_locked>,param4\_val<0>,param5\_name<is\_apb>,param5\_val<0>,param6\_name<level\_id>,param6\_val<\*>,param7\_name<person>,param7\_val<>>,param8\_name<\_creator>,param8\_val<1>,param9\_name<expired>,param9\_val<>>,param10\_name<temp\_card>,param10\_val<>>

## Добавление и удаление устройства видеоввода

Добавление объекта выполнятся с помощью команды **UPDATE\_OBJECT**, если в системе отсутствует объект с указанными значениями для параметров **objtype** и **objid**.

CORE||UPDATE\_OBJECT|objtype<GRABBER>,objid<12>,core\_global<0>,parent\_id<SLAVAXP>,name<Устройство видеоввода 1>,params<5>,param0\_name<form at>,param0\_val<NTSC>,param1\_name<mode>,param1\_val<1>,param2\_name<chan>,param2\_val<2>,param3\_name<type>,param3\_val<FX 4>,param4\_name<re solution>,param4\_val<0>

Получив следующее сообщение, система изменит имя созданного объекта:

CORE||UPDATE\_OBJECT|objtype<GRABBER>,objid<12>,core\_global<0>,parent\_id<SLAVAXP>,name<Устройство 2>

Для удаления объекта и всех его дочерних объектов используется команда **DELETE\_OBJECT**:

CORE||DELETE\_OBJECT|objtype<GRABBER>,objid<12>

# Особенности работы с системой в многопользовательском режиме

На удаленном компьютере должен быть установлен (тип установки - **Клиент**) и запущен ПК *Интеллект,* для того чтобы обмениваться сообщениями с Сервером.

Если в ПК *Интеллект* созданы пользователи и настроены права доступа, то передаваемые сообщения, требующие ответа от ядра системы, должны содержать параметр **receive r\_id<ID>**, где ID – это идентификационный номер объекта **Интерфейс IIDK** в системе.

CORE||GET\_CONFIG|objtype<CAM>,objid<1>,receiver\_id<1>

// Возвращает параметры объекта «Камера 1»

# Определение компьютера, на котором был выгружен ПК Интеллект (через 1030 порт)

В случае выгрузки ПК Интеллект в Callback-функцию придет сообщение, где параметру action присвоено значение DISCONNECTED:

ACTIVEX|12|EVENT|SOCKET<>,MMF<>,objaction<DISCONNECTED>,TRANSPORT\_TYPE<MMF>,core\_global<1>, action<DISCONNECTED>, module<slave.exe>, objtype<SLAVE>,\_\_slave\_id<SLAVAXP.12>, objid<SLAVAXP>,owner<SLAVAXP>,TRANSPORT\_ID<1111>,time<12:41:16>,date<23-09-02>

Данное сообщение содержит имя компьютера, на котором был выгружен ПК Интеллект, дату и время, когда это действие произошло.

## Вывод видеокамеры на монитор

Система удалит все камеры с монитора и вызовет указанную видеокамеру, получив следующее сообщение:

CORE||DO\_REACT|source\_type<MONITOR>,source\_id<1>,action<REPLACE>,params<4>,param0\_name<slave\_id>,param0\_val<SLAVA>,param1\_name<cam>,param1\_val<1>,param2\_name<control>,param2\_val<1>,param3\_val<>

При подключении через 900 порт действие, описанное выше, выполняется с помощью сообщения:

MONITOR|1|REPLACE|slave\_id<SLAVA>,cam<1>,control<1>

# Получение параметров объекта (через 1030 порт). GET\_CONFIG

Пример использования команды **GET\_CONFIG** приведен ниже.

CORE||GET CONFIG|objtype<CAM>,objid<1>

В возвращаемом сообщении будут содержаться все параметры указанного объекта:

ACTIVEX|12|OBJECT\_CONFIG|rec\_priority<0>,mask0<>,decoder<0>,mask1<>,flags<>,mask2<>,compression<3>,sat\_u<5>,mask3<>,proc\_time<>,hot\_rec\_period<>,mask4<>,telemetry\_id<>,manual<1>,region\_id<1.1>,contrast<5>,md\_mode<0>,md\_size<5>,audio\_type<>,pre\_rec\_time<0>,config\_id<>,bright<7>,alar m\_rec<0>,audio\_id<>,rec\_time<>,hot\_rec\_time<2>,activity<>,mux<0>,parent\_id<1>,objtype<CAM>,type<>,\_\_slave\_id<SLAVAXP.12>,objid<1>,name<Kamepa 1>,color<1>,priority<0>,md\_contrast<5>

#### Примечание.

Если убрать параметр **objid**, то в Callback-функцию вернется конфигурация всех объектов заданного типа.

# Получение информации о состоянии объекта. GET STATE и GET LIST

Для получения информации о состоянии объекта используется команда **GET\_STATE**:

#### CORE||GET\_STATE|objtype<CAM>,objid<1>

В результате возвратится строка:

## ACTIVEX|12|OBJECT\_STATE|objtype<CAM>,\_\_slave\_id<SLAVAXP.12>,objid<1>,state<DISARM\_DETACHED>

Состояние указанного объекта будет представлено значением параметра **state** - одно из состояний, указанных в DDI-файле для выбранного объекта.

При подключении через 900 порт запрос состояний объектов выполняется с использованием команды **GET\_LIST:** 

#### CAM||GET\_LIST



#### Примечание.

Независимо от того, указан идентификационный номер объекта или нет, команда возвратит состояния всех объектов заданного типа.

Возвращаемые сообщения имеют вид:

CAM|1|SETUP|rec\_priority<0>,is\_armed<0>,is\_recorded<0>, bt<0>, slave\_id<SLAVAXP>, compression<3>,sat\_u<5>, proc\_time<0>, hot\_rec\_period<0>, manual<1>, telemetry id<>, is detached<1>, contrast<5>, md size<5>,md mode<0>, is alarmed<0>, audio type<>, pre rec time<0>, bright<7>, audio\_id<>, rec\_time<0>, alarm\_rec<0>, hot\_rec\_time<2>, mux<0>, parent\_id<1>, \_\_slave\_id<SLAVAXP>, priority<0>, mask<>, color<1>,md\_contrast<5>, is\_ ring<1>

Состояния в сообщении представлены следующим образом: is state < val >, где state - имя состояния объекта (см. DDI-файл); val - принимает значение 1, если объект находится в соответствующем состоянии, иначе - 0.



#### Примечание.

Параметр is ring<> говорит о том, ведет ли камера запись в архив по кольцу.

# Вывод информационного сообщения. SET STATE

Для вывода информационного сообщения на дисплей главной панели управления ПК Интеллект используется команда SET STATE:

#### CORE||SET\_STATE|name<POS 1>,value<Can't open port COM4>

Результат обработки сообщения системой представлен на рисунке.

Отображение сообщения на дисплее главной панели управления ПК Интеллект:



Удаление информационного сообщения с дисплея выполняется следующим образом:

#### CORE||SET STATE|name<POS 1>,value<>

# Работа с живым и архивным видео

Для получения живого видео с Камеры 1 следует отправить на порт 900 сообщение:

#### CAM|1|START\_VIDEO|compress<1>

Здесь compress<> - степень компрессии, от 0 до 5. В ответ на это сообщение начнут приходить кадры видео. Пример программной обработки поступающих кадров можно найти в демо-комплекте, доступном для скачивания на странице Руководство по интеграции аппаратно-программных модулей.

Для получения архивного видео с Камеры 1 следует отправить на порт 900 следующие сообщения:

CAM|1|ARCH\_FRAME\_TIME|time<dd-mm-yy HH:MM:SS.FFF> – для установки времени, начиная с которого требуется просматривать архив.

**CAM|1|PLAY|compress<>** – для получения архивного видео. Работа с архивным видео осуществляется таким же образом, как с живым.

Для того, чтобы получить список временных интервалов, содержащих видеозаписи за определенную дату, необходимо послать на порт 900 следующее сообщение:

## CAM|id|ARCH\_GET\_INTERVALSREC|date<>

Параметр date<> может принимать значение date<dd-mm-yy|> или быть оставлен пустым. В первом случае будут запрошены интервалы за указанную дату, во втором – даты, за которые присутствует архив. В результате будет получено сообщение вида

#### Event: CAM|id|SET\_INTERVALSREC|intervals<>,date<>

Значение параметра intervals<> имеет следующий вид: intervals<br/>begin1 end1\nbegin2 end2...\nbeginN endN|date1\ndate2...\ndateN\n>

Время начала и время конца разделяется одним пробелом (код 0х20), интервалы отделяются друг от друга символом переноса строки \\n'(код 0х0А).

- begin1, begin2, ... beginN времена начал интервалов в формате HH:MM:SS (возвращается, если запрошена точная дата).
- end1, end2, ... endN времена концов интервалов в формате HH:MM:SS(возвращается, если запрошена точная дата).
- date1. date2. ... dateN даты для которых присутствуют записи в архиве (возвращается, если поле date в запросе пусто или отсутствует).

Параметр date<dd-mm-vvI> – это дата, за которую запрашивались интервалы, или пустое значение (date<>), если запрашивались даты за весь период.

# Управление телеметрией

Управление телеметрией через IIDK осуществляется при помощи обычных реакций, описанных в Руководстве по программированию в разделе TELEMETRY, например:

CORE||DO\_REACT|source\_type<TELEMETRY>,source\_id<1.1>,action<LEFT>,params<1>,param0\_name<tel\_prior>,param0\_val<3> - сообщений на порт 1030 для поворота объектива камеры влево с высоким приоритетом.

TELEMETRY | 1.1 | LEFT | speed < 2>, tel\_prior < 3> - реакция на порт 1030 для поворота объектива камеры влево с высоким приоритетом и средней скоростью.

# Операции со слоем карты

Команда задания размера и положения значка объекта Камера 1 на слое 1 выполняется одним из следующих способов:

1. Посылкой сообщения на порт 1030 CORE||DO\_REACT|source\_type<MAPLAYER>,source\_id<1>,action<CUSTOMIZE\_OBJECT>,params<7>,param0\_name<x>,param0\_val<200>,param1\_name<y>,param1\_val<200>,param2\_name<objtype>,param2\_val<CAM>,param3\_name<objtd>,param3\_val<1>,param4\_name<a >,param4\_val<90>,param5\_name<w>,param5\_val<70>,param6\_name<h>,param6\_val<80>
3десь x, y, w, h - координаты и размер значка объекта на карте.

а - угол наклона значка.

2. Посылкой реакции на порт 1030 MAPLAYER|1|CUSTOMIZE\_OBJECT|x<200>,y<200>,objtype<CAM>,objid<1>,a<90>,w<70>,h<80>

Вывод слоя 1 в окне интерактивной карты осуществляется одним из следующих способов:

- 1. Посылкой сообщения на порт 1030: CORE||DO\_REACT|source\_type<MAPLAYER>,source\_id<1>,action<ACTIVATE>
- 2. Посылкой реакции на порт 1030: MAPLAYER | 1 | ACTIVATE"

# Заключение

Более подробная информация о программном комплексе Интеллект содержится в следующих документах:

- 1. Руководство администратора;
- 2. Руководство оператора;
- 3. Руководство по установке и настройке компонентов охранной системы;
- 4. Руководство по программированию;
- 5. Руководство по программированию (JScript).

Если в процессе работы с данным программным продуктом у вас возникли трудности или проблемы, вы можете связаться с нами. Однако рекомендуем предварительно сформулировать ответы на следующие вопросы:

- 1. В чем именно заключается проблема?
- 2. Когда и после чего появилась данная проблема?
- 3. В каких именно условиях проявляется проблема?

Помните, что чем более полную и подробную информацию вы нам предоставите, тем быстрее наши специалисты смогут устранить вашу проблему.

Мы всегда работаем над улучшением качества своей продукции, поэтому будем рады любым вашим предложениям и замечаниям, касающимся работы нашего программного обеспечения, а также документации к нему.

Пожелания и замечания по данному Руководству следует направлять в Отдел технического документирования компании Ай-Ти-Ви групп (documentation@itv.ru).

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Описание структуры ddi-файла

Описание полей таблицы, расположенной на вкладке Имена (раздел < Objects >), приведено в таблице ниже.

| Поле   | Описание                     |  |
|--|------------------------------|--|
| Имя ( <objectname>)</objectname>   | дентификационное имя объекта |  |
| Название ( <visiblename>)</visiblename>  | Отображаемое имя             |  |
| Имя группы ( <groupname>) Имя группы объектов. Используется для объединения объектов в группу в дереве настроек ПК <i>Интелл</i></groupname> |                              |  |

Описание полей таблицы, расположенной на вкладке События (раздел <Events>), приведено в таблице ниже.

| Поле  | Описание   |  |
|---|--|--|
| Название ( <eventname>)</eventname>               | Идентификационное имя события.                     |  |
| Описание ( <eventdescription>)</eventdescription> | Описание сообщения, выводимое в протоколе событий. |  |

| Обработка сообщений ( <eventtype>)</eventtype>                     | Определение цвета фона сообщения в протоколе событий: обычное – без цвета; тревожное – красное окно; информационное – синее окно. |  |
|--|---|--|
| Звуковая поддержка<br>( <issoundenabled>)</issoundenabled>         | Воспроизведение звукового файла при срабатывании сообщения.   |  |
| Не слать в сеть ( <isnetworkdisabled>)</isnetworkdisabled>         | Не посылать сообщение по сети.  |  |
| He протоколировать<br>( <isprotocoldisabled>)</isprotocoldisabled> | Не отображать сообщение в протоколе событий.  |  |
| Журнал Windows<br>( <iswindowslogenabled>)</iswindowslogenabled>   | Сохранять сообщения в журнале событий Windows.  Примечание. Запись в журнал Windows невозможна, если событие не протоколируется   |  |

Описание полей таблицы, расположенной на вкладке **Реакции** (раздел **<Reacts>**), приведено в таблице ниже.

| Поле  | Описание   |  |
|---|--|--|
| Название ( <reactname>)</reactname>               | Имя реакции  |  |
| Описание ( <reactdescription>)</reactdescription> | Описание реакции, выводимое в контекстном меню при щелчке правой кнопкой мыши по значку объекта на Карте |  |
| Флаги ( <isreactarm>)</isreactarm>                | Флаг выполнения реакции: либо для одного объекта, либо для группы объектов, входящих в один раздел       |  |

Описание полей таблицы, расположенной на вкладке **Значки** (раздел **<Icons>**), приведено в таблице ниже.

| Поле                                  | Описание  |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Имя файла<br>( <filename>)</filename> | Часть имени bmp-файла, которая является идентификатором изображения. Идентификатор изображения позволяет использовать несколько bmp-файлов для представления на <i>Карте</i> объектов одного типа (см. раздел Использование утилиты ddi.exe для работы с DDI-файлами) |  |
| Название<br>( <iconname>)</iconname>  | Описание bmp-файла объекта  |  |

Описание полей таблицы, расположенной на вкладке Состояния (раздел <States>), приведено в таблице ниже.

| Поле   | Описание   |  |
|--|--|--|
| Название<br>( <statename>)</statename>               | Имя состояния  |  |
| Изображение<br>( <imgname>)</imgname>                | Часть имени, которая является идентификатором состояния, соответствующего bmp-файла (см. раздел Использование утилиты ddi.exe для работы с DDI-файлами).   |  |
|  | Примечание. Объекты на Карте могут быть отображены с помощью линий, т.е. без использования bmp-файлов. В этом случае, если изменяется состояние объекта, меняется цвет линии. Цвет (RGB) состоянию задается следующим образом: <b>«Состояние»\$R:G:B</b> |  |
| Описание<br>( <statedescription>)</statedescription> | Описание состояния   |  |

| Мерцание<br>( <isstateflashing>)</isstateflashing> | Отображение на Карте: обычное – отсутствие мерцания, тревожное – мерцание значка на Карте |
|--|---|
| ( 135 tatel lashings)                              |   |

Описание полей таблицы, расположенной на вкладке **Правила перехода** (раздел **<Rules>**), приведено в таблице ниже.

| Поле  | Описание  |
|---|---|
| Событие ( <eventname>)</eventname>                      | Событие, по которому выполняется переход                        |
| Переход из состояния ( <fromstatename>)</fromstatename> | Исходное состояние, из которого должен быть осуществлен переход |
| Переход в состояние ( <tostatename>)</tostatename>      | Итоговое состояние, в которое должен быть осуществлен переход   |

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Объявление классов NissObjectDLLExt и CoreInterface

## На странице:

- CoreInterface
- NissObjectDLLExt

## CoreInterface

```
class CoreInterface
{

public:

virtual BOOL DoReact (React&) = 0;

virtual BOOL NotifyEvent(Event&) = 0;

virtual void SetupACDevice(LPCTSTR objtype, LPCTSTR objid, LPCTSTR objtype_reader) = 0;

virtual BOOL IsObjectExist(LPCTSTR objtype, LPCTSTR id) = 0;

virtual BOOL IsObjectDisabled(LPCTSTR objtype, LPCTSTR id) = 0;
```

```
virtual Msg FindPersonInfoByCard(LPCTSTR facility_code, LPCTSTR card) = 0;
virtual Msg FindPersonInfoByExtID(LPCTSTR external id) = 0;
virtual CString GetObjectName (LPCTSTR objtype, LPCTSTR id) = 0;
virtual CString GetObjectState(LPCTSTR objtype, LPCTSTR id) = 0;
virtual void
               SetObjectState(LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, LPCTSTR state) = 0;
virtual BOOL IsObjectState(LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, CString state) = 0;
virtual CString GetObjectParam (LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, LPCTSTR param) = 0;
virtual int GetObjectParamInt (LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, LPCTSTR param) = 0;
virtual CMapStringToStringArray* GetObjectParamList(LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, LPCTSTR param) = 0;
virtual CStringArray* GetObjectParamList(LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, LPCTSTR param, LPCTSTR name) = 0;
virtual void
                GetObjectParams (LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, Msg& msg) = 0;
virtual void
                SetObjectParamInt (LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, LPCTSTR param, int val) = 0;
virtual CString GetObjectIdByParam(LPCTSTR type, LPCTSTR param, LPCTSTR val) = 0;
virtual CString GetObjectIdByName(LPCTSTR type, LPCTSTR name) = 0;
virtual CString GetObjectParentId(LPCTSTR objtype, LPCTSTR id, LPCTSTR parent) = 0;
virtual int GetObjectIds(LPCTSTR objtype, CStringArray& list, LPCTSTR main id = NULL) = 0;
```

```
virtual int GetObjectChildIds(LPCTSTR objtype, LPCTSTR objid, LPCTSTR childtype, CStringArray& list) = 0;
};
```

# **NissObjectDLLExt**

```
class NissObjectDLLExt
protected:
           CoreInterface* m_pCore;
public:
          NissObjectDLLExt(CoreInterface* core) { m_pCore = core; }
          virtual CString GetObjectType() = 0;
           virtual CString GetParentType() = 0;
          virtual int GetPos() { return -1; }
          virtual CString GetPort() { return CString(); }
          virtual CString GetProcessName() { return CString(); }
          virtual CString GetDeviceType() { return CString(); }
          virtual BOOL HasChild() { return FALSE; }
          virtual UINT HasSetupPanel() { return FALSE; }
          virtual void OnPanelInit(CWnd*) {}
```

```
virtual void OnPanelLoad(CWnd*,Msg&) {}
virtual void OnPanelSave(CWnd*,Msg&) {}
virtual void OnPanelExit(CWnd*) {}
virtual void OnPanelButtonPressed(CWnd*,UINT) {}
virtual BOOL IsRegionObject() { return FALSE; }
virtual BOOL IsProcessObject() { return FALSE; }
                                       { return 0; }
virtual BOOL IsIncludeParentId()
                                                   { return 0; }
virtual BOOL IsWantAllEvents()
virtual CString DescribeSubscribeObjectsList() { return CString(); }
virtual CString GetIncludeIdParentType(){ return CString(); }
virtual CString DescribeParamLists(){ return CString(); }
virtual void OnCreate(Msg&) {}
virtual void OnChange(Msg&,Msg&) {}
virtual void OnDelete(Msg&) {}
virtual void OnInit(Msg&)
                               {}
virtual void OnEnable(Msg&) {}
virtual void OnDisable(Msg&) {}
virtual BOOL OnEvent(Event&) { return FALSE; }
```

virtual BOOL OnReact(React&) { return FALSE; }
};