



Руководство по программированию

| | |
|---|-----|
| 1. Руководство по программированию. Введение. | 4 |
| 2. Инструментарий программирования | 5 |
| 2.1 Системный объект Программа | 5 |
| 2.2 Отладочное окно | 6 |
| 2.3 Синтаксический анализатор | 7 |
| 2.4 Рекомендуемый порядок написания программ | 8 |
| 3. Описание синтаксиса | 9 |
| 3.1 Описание переменных | 9 |
| 3.2 Описание процедур | 9 |
| 3.2.1 Стандартные процедуры | 9 |
| 3.2.2 Создание собственных процедур | 12 |
| 3.3 Описание операторов | 13 |
| 3.4 Операции и выражения | 16 |
| 3.5 Описание функций | 20 |
| 3.6 Примеры скриптов | 36 |
| 3.7 Описание реакций объектов системы | 49 |
| 3.7.1 GRABBER | 49 |
| 3.7.2 CAM | 53 |
| 3.7.3 MONITOR | 60 |
| 3.7.4 PLAYER | 67 |
| 3.7.5 OLXA_LINE | 68 |
| 3.7.6 DIALOG | 70 |
| 3.7.7 MMS | 71 |
| 3.7.8 MAIL_MESSAGE | 73 |
| 3.7.9 VMS | 74 |
| 3.7.10 GRELE | 75 |
| 3.7.11 GRAY | 77 |
| 3.7.12 VNS | 79 |
| 3.7.13 SMS | 81 |
| 3.7.14 TELEMETRY | 83 |
| 3.7.15 TELEMETRY_EXT | 87 |
| 3.7.16 MACRO | 91 |
| 3.7.17 TIME_ZONE | 92 |
| 3.7.18 SSS_WATCHDOG | 94 |
| 3.7.19 SLAVE | 95 |
| 3.7.20 DISPLAY | 99 |
| 3.7.21 GATE | 100 |
| 3.7.22 CAM_VMDA_DETECTOR | 101 |
| 3.7.23 ARCH | 102 |

| | |
|--|-----|
| 3.7.24 CORE | 102 |
| 3.7.25 TITLEVIEWER | 103 |
| 3.7.26 MAP | 104 |
| 3.7.27 FAILOVER | 105 |
| 4. Заключение | 105 |
| 5. Приложение 1. Приоритеты команд начала и остановки записи | 106 |
| 6. Приложение 2. Определение значений param_id и param_value для реакции SET_IPINT_PARAM | 107 |

Руководство по программированию. Введение.

Назначение программного комплекса Интеллект

Программный комплекс *Интеллект* предназначен для создания промышленных масштабируемых гибко настраиваемых (адаптируемых) интегрированных систем безопасности на основе цифровых систем видеонаблюдения и аудиоконтроля.

Программный комплекс *Интеллект* обладает следующими основополагающими функциональными возможностями:

1. Интеграция цифровых систем видеонаблюдения и аудиоконтроля со смежными информационными системами, различного типа охранным оборудованием, вспомогательным программным обеспечением сторонних производителей при использовании интегрированных открытых интерфейсов информационного взаимодействия.
2. Совместимость с широким перечнем охранных оборудования и информационных систем безопасности, в частности, таких, как охранно-пожарная сигнализация, системы контроля доступа, видеокамеры, информационные системы анализа, распознавания и идентификации объектов (событий) на видеоЗображении.
3. Централизованная регистрация и обработка событий, генерация оповещений и управляющих воздействий в соответствии с гибко настраиваемыми алгоритмами.
4. Практически неограниченные возможности масштабирования, адаптации к специфике решаемых задач, перераспределения используемых ресурсов при изменении количества или качества задач по мониторингу состояния подконтрольных объектов и управления различного рода оборудованием.

Настройка логических взаимосвязей между объектами в программном комплексе Интеллект

Функциональные возможности программного комплекса *Интеллект* основаны на логическом взаимодействии между объектами. Общие сведения о способах настройки логических взаимосвязей приведены в таблице.

| Способ настройки логической взаимосвязи | Описание | Реализация | Пример |
|---|---|---|---|
| Панели настройки объектов системы | Базовая настройка взаимодействия между объектами системы | Реализуется с использованием функциональных возможностей объектов системы – см. документ Руководство администратора | Настройка отображения видеосигнала в интерфейсном окне Монитор |
| Макрокоманда | Настройка простых взаимосвязей между объектами, функциональные возможности которых не позволяют выполнить требуемые операции | Реализуется с использованием функциональных возможностей объекта Макрокоманда – см. документ Руководство администратора | Настройка включения исполнительного устройства (реле) при замыкании луча |
| Программа | Настройка комплексных взаимосвязей между объектами, если функциональные возможности объекта Макрокоманда не позволяет выполнить требуемые операции | Реализуется на базе объекта Программа в виде кода на встроенном в ПК <i>Интеллект</i> языке программирования – см. настоящее Руководство | Требуется каждые 15 минут возвращать поворотные камеры в исходное положение и делать снимок |
| Скрипт | | Реализуется на базе объекта Скрипт в виде кода на языке JScript – см. документ Руководство по программированию (JScript) | |

Назначение и структура руководства

Документ [Руководство по программированию](#) является справочно-информационным пособием по программированию на встроенном языке ПК *Интеллект* и предназначен для системных администраторов, специалистов по установке и настройке, пользователей с правами администрирования цифровых систем видеонаблюдения и аудиоконтроля, созданных на основе программного комплекса *Интеллект*.

Программирование в ПК *Интеллект* позволяет автоматизировать управление системой путем настройки комплексных логических взаимосвязей между объектами.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

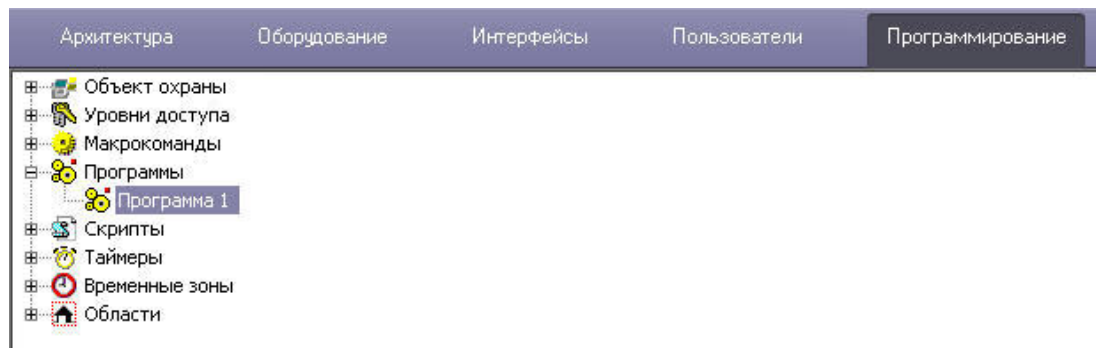
1. инструментарий программирования;
2. описание синтаксиса встроенного языка программирования;
3. примеры программ на встроенном языке.

Инструментарий программирования

Системный объект Программа

Системный объект **Программа** предназначен для инициализации в ПК *Интеллект* программы, разработанной на собственном языке программирования ПК *Интеллект*, и задания параметров ее выполнения.

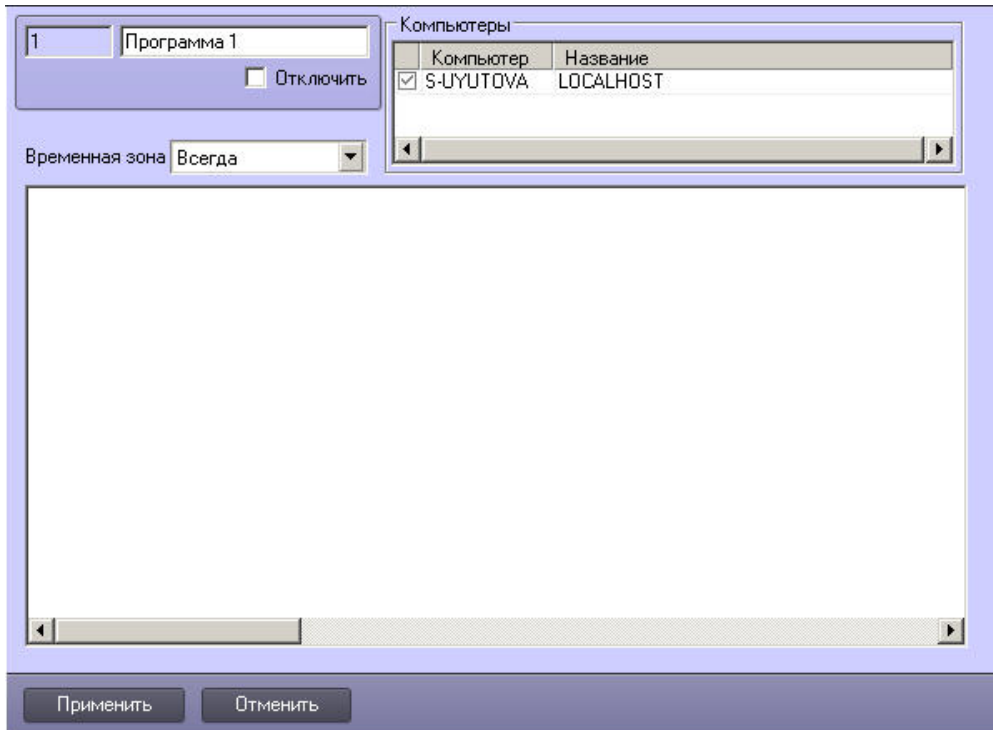
Системный объект **Программа** создается на базе объекта **Программы** на вкладке **Программирование** диалогового окна **Настройка системы**.



Внимание!

Создание большого количества (более 100) объектов **Программа** на одном компьютере может привести к нестабильной работе системы.

Панель настройки системного объекта **Программа** представлена на рисунке:



В панели настройки системного объекта **Программа** указываются временная зона выполнения программы и компьютеры (ядра), на которых требуется выполнять программу.

Примечание.

Для того, чтобы установить флагки напротив всех компьютеров, необходимо выделить ячейку в столбце с флагками и нажать **Ctrl+A**. Для снятия всех флагков необходимо выделить ячейку и нажать **Shift+A**.

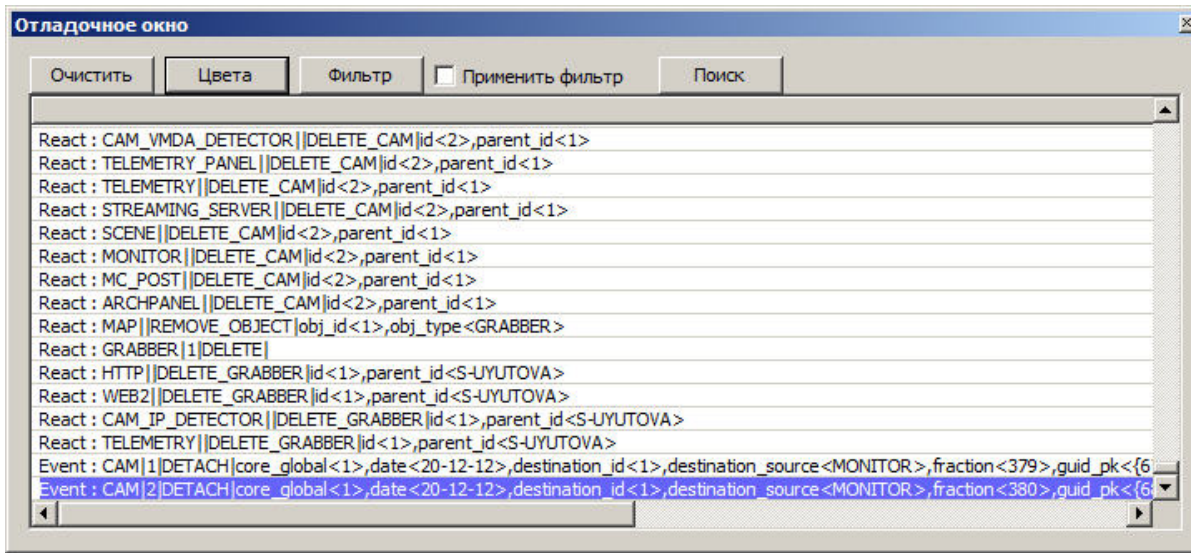
На панели настройки системного объекта **Программа** размещен текстовой редактор для написания и редактирования кода программы.

В текстовом редакторе на панели настроек системного объекта **Программа** есть возможность отмены действия и повтора с помощью горячих клавиш. Для отмены действия нажмите **Alt+Backspace**, для повтора – **Ctrl+Y**.

Отладочное окно

Отладочное окно программного комплекса *Интеллект* предназначено для просмотра сведений обо всех событиях, регистрируемых в системе.

Вызов **Отладочного окна** выполняется с помощью команды **Отладочное окно** из меню **Выполнить** Главной панели управления. Отладочное окно программного комплекса *Интеллект* отображается в нижней части экрана.



По умолчанию **Отладочное окно** не доступно для вызова. Активирование **Отладочного окна** выполняется с помощью утилиты *tweaki.exe* (см. раздел *Отладочное окно* документа [Руководство по программированию \(JScript\)](#)).

Синтаксический анализатор

Встроенный синтаксический анализатор позволяет отслеживать правильность написания основных зарегистрированных слов, таких как OnEvent, DoReact, OnTime, Wait, Sleep и др. Эти зарегистрированные слова отмечаются черным цветом в поле текста программы. Следует отметить, что за правильностью написания параметров команд анализатор не следит, и нужно быть особенно внимательным в этих случаях.

```
OnEvent ("MACRO", "2", "RUN")
{
fn="D:\Intellect\Bmp\Person\1.bmp";

DoReact ("MONITOR", "1", "EXPORT_FRAME", "cam<1>,file<"+fn+">");
DoReact ("DIALOG", "operator", "CLOSE_ALL");
Sleep (500);
DoReact ("DIALOG", "operator", "RUN");
}

OnEvent ("MACRO", "3", "RUN")
{
fn="D:\Intellect\Bmp\Person\1.bmp";

DoReact ("MONITOR", "1", "EXPORT_FRAME", "cam<2>,file<"+fn+">");
```

Для изменения размера шрифта используйте сочетания клавиш

CTRL и + для увеличения шрифта

```
OnInit()
{
nla="0";
nlv="0";
}

OnEvent ("OLXA_LINE", "1", "ACCU_START")
{
nla="1";
DoReact ("CAM", "1", "REC");
}
```

CTRL и - для уменьшения шрифта

```
OnInit()
{
nla="0";
nlv="0";
}

OnEvent ("OLXA_LINE", "1", "ACCU_START")
{
nla="1";
DoReact ("CAM", "1", "REC");
}
```

Рекомендуемый порядок написания программ

На странице:

- Постановка общей задачи
- Разбитие задачи на подзадачи
- Написание подзадач и их отладка
- Поиск и исправление ошибок

1. Постановка общей задачи.
2. Разбитие задачи на подзадачи.
3. Написание подзадач и их отладка.
4. Поиск и исправление ошибок.

Постановка общей задачи

Нужно четко представлять, что должно происходить в системе при определенных событиях. Определить ID устройств, участвующих в генерации событий и действий.

Разбитие задачи на подзадачи

Если задача подразумевает обработку нескольких различных событий, то имеет смысл четко представить действия системы на каждое из этих событий. По возможности нужно исключить возможность бесконечного зацикливания выполнения скриптов, т.е исключить всяческие рекурсивные действия, если конечно они не предусматривают выполнение поставленной задачи.

Написание подзадач и их отладка

Наиболее сложным в написании скриптов является написание списка действий с возможным использованием логических и циклических операций. По опыту эта часть программирования наиболее долго отлаживается. Зачастую генерация события, требующая обработки, является не очень удобной, тем более на реальном объекте, например срабатывание пожарного датчика или движение по камере, достаточно удаленной от места программирования – от сервера с Ядром системы. В этом случае рекомендуется на этапе отладки действий генерировать событие вручную, самое удобное – это запуск пустой макрокоманды. После отладки тела скрипта в событие вместо запуска пустой макрокоманды подставляется реальное событие. Кроме того можно проверить и, наоборот, убедиться в правильности написания реального события, не запуская списка действий, можно вставив вместо списка действий запуск пустой макрокоманды и посмотреть ее выполнение в отладочном окне.

Поиск и исправление ошибок

Встроенный синтаксический анализатор на этапе запуска программы проверяет правильность написания названий функций, но не проверяет правильность расстановки ключевых символов: запятых, точек с запятой, вложенность скобок. Поэтому ошибки, если они есть, будут проявляться только на этапе исполнения тела программы.

Описание синтаксиса

Скрипт состоит из набора процедур.

Все операторы, выполняемые внутри процедур, формируются в блоки { ... }.

Если нужно вставить комментарий, то перед комментарием требуется поставить спецсимволы //.

Описание переменных

Все переменные, используемые в системе – строковые.

Для сравнения строковых переменных и значений используется функция: bool streq (строка1, строка2). Функция "streq" возвращает значение, отличное от нуля, если строки равны (см. раздел [Описание функций](#)).

Для произведения целочисленных действий используется функция: str(строка1) (см. раздел [Описание функций](#)).

Описание процедур

Стандартные процедуры

Существуют 3 стандартные процедуры, которые могут быть выполнены при возникновении соответствующего события:

1. OnInit() – используется для инициализации переменных (задания первоначальных значений), которые будут в дальнейшем использоваться при выполнении скриптов. Выполняется до старта всех модулей системы. Рекомендуется использовать один вызов процедуры на все существующие скрипты.
Пример использования:

```
OnInit(){
    flag=1;
    num=8; //на старте системы будут проинициализированы переменные
}
```

2. OnTime (день недели (1-7), день-месяц-год, часы, минуты, секунды) – Запуск в определенный момент времени.

```
OnTime(W,D,X,Y,H,C,S)
{
//W - день недели (0 - понедельник, 6 - воскресенье);
//D - дата в формате "число-месяц-год", 16 августа 2001 года это "16-08-01"
//X,Y - зарезервировано
//H - час
//C - минуты
//S - секунды
// ВЫПОЛНЯЯ СРАВНЕНИЕ С ПАРАМЕТРАМИ, ДАЛЕЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ
}
```

Примеры использования:

```
OnTime(W,"16-08-01",X,Y,"11","11","30")
{
    // помещенный здесь код сработает 16 августа 2001 года в 11 часов 11 минут 30 секунд
}
```

```
OnTime(W,D,X,Y,"11","11","30")
{
    // помещенный здесь код сработает каждый день в 11 часов 11 минут 30 секунд
}
```

```
OnTime(W,"16-08-01",X,Y,H,C,S)
{
    // помещенный здесь код, будет срабатывать 16 августа 2001 года
    // каждую секунду
}
```

```
OnTime(W,"16-08-01",X,Y,"11","11",S)
{
    // помещенный здесь код ,будет срабатывать 16 августа 2001 года
    // с 11 часов 11 минут по 11 часов 12 минут каждую секунду
}
```

```
OnTime("0",D,X,Y,"21","0","0")
{
    // помещенный здесь код ,будет срабатывать каждый понедельник
    // в 21 часов 00 минут 00 секунд
}
```

3. OnEvent(тип источника, номер, событие) – запуск по определенному событию от объекта системы. Основная процедура при написании скриптов.
Примеры использования:

```
OnEvent("GRAY","1","ON")
{
    // Выполнится при замыкании луча №1
}
```

```
OnEvent("CAM","12","MD_START")
{
    // Выполнится при срабатывании детектора движения камеры №12
}
```

Каждая процедура, имеющая параметры, может встречаться в коде много раз с различными параметрами. При возникновении события система выполнит те из них, параметры которых совпадут с параметрами возникшего события.

Параметр процедуры может быть определенным или нет. В первом случае его значение берется в кавычки, в последнем случае параметр обозначается латинскими буквами, и процедура будет выполнена для всех событий, для которых его можно определить.

Примеры использования:

```
OnEvent("GRAY","1","ON") // Выполнится при замыкании луча №1
{
    i=1;
    i=i+1; //т.к. переменные строковые, то сумма будет равна «11»
    j=1;
    j=str(j+1); // str - это функция преобразования числа к строке. Внутри функции str вначале происходит конвертация всех строковых
    // переменных (в случае их наличия) в целочисленные, затем происходит сложение чисел, следовательно сумма будет равна «2»
}
```

```
OnEvent("GRAY",N,"ON") // Выполнится при замыкании любого луча
{
    if(strequal(N,"3"))
    {
        // выполнится если это луч 3
    }
}
```

Создание собственных процедур

Все собственные процедуры, описанные в скрипте, должны находиться в том же теле программы и перед процедурами, в которых они вызываются.

```
procedure ProcedureName(список параметров){
    //тело процедуры
}
```



Внимание!

Имена параметров должны состоять из одного символа, в верхнем регистре.

Примеры использования:

```

procedure ProcedureName(A,B)
{
n=A+" "+B;
//при запуске макроса 1 n=«Макрокоманда 1», при запуске макроса 16 n=«Макрокоманда 16»
}

OnEvent("MACRO",N,"RUN")

{
a1=N;
a2="Макрокоманда";
ProcedureName(a2,a1);
}

```

Описание операторов

Список операторов используемых для описания действий:

1. DoReact (тип объекта, номер, действие[,параметры]) – выполнить действие
Пример использования:

```

OnEvent("GRAY","1","ON")
{
    DoReact("GRELE","1","ON"); //при замыкании луча 1 замкнуть реле1
}

```

2. DoCommand(командная строка) – запуск командной строчки

Пример использования:

```

OnEvent("GRAY","1","ON")
{
    DoCommand("notepad.exe"); //при замыкании луча 1 запустить «Блокнот»
}

```

- Wait(кол-во секунд) – ждать N секунд;
Sleep(кол-во миллисекунд) – ждать N миллисекунд.

Операторы ожидания должны быть выделены в отдельный поток. Отдельный поток выделяется квадратными скобками.

Пример. При замыкании Луча №1 Реле №1 будет замыкаться на 5 секунд.

```
OnEvent("GRAY","1","ON")
{
    [
        DoReact("GRELE","1","ON");
        Wait(5);
        DoReact("GRELE","1","OFF");
    ]
}
```

- Функция проверки состояния объекта:

CheckState(тип объекта, номер, состояние) – результат будет равен 1, если состояние объекта соответствует действительности, иначе 0.

В качестве параметров могут быть выражения. Константные значения берутся в кавычки.

Пример. При замыкании луча №1 проверяется состояние камеры №2 и если состояние «Тревога», то замкнуть реле №1

```
OnEvent("GRAY","1","ON")
{
    if(CheckState("CAM","2","ALARMED"))
    {
        DoReact("GRELE","1","ON");
    }
}
```

- Условный оператор:

```
If (выражение)
    ...
    // если результат выражения не 0
}
else
{
    ...
    // если результат выражения равен 0
}
```

Часть оператора else {} может отсутствовать.

Пример использования:

```
OnEvent ("MACRO","1","RUN"){
    x=5;
    if(x>10) {y=2;} // если "x" больше чем 10, то y=2
    else {y=3;}     //иначе y=3
}
```

6. Оператор цикла:

```
For (выражение 1; выражение 2; выражение 3){
    ...
}
```

Выражение 1 выполнится в начале цикла, пока выражение 2 истинно, будет выполняться тело цикла, после каждого выполнения тела цикла будет выполняться выражение 3.

Пример. При замыкании луча №1 реле №1 будет замыкаться и размыкаться с интервалом в 1 секунду и это будет происходить 10 раз.

```
OnEvent ("GRAY","1","ON")
{
    [
        for(i=0;i<10;i=str(i+1))
        {
            DoReact("GRELE","1","ON");
            Wait(1);
            DoReact("GRELE","1","OFF");
            Wait(1);
        }
    ]
}
```

7. DoReactGlobal (тип объекта, номер, состояние) – функция, генерирующая реакции системных объектов. При этом генерируемая реакция рассыпается по всем ядрам системы, соединенным по сети.

Пример. При выполнении макрокоманды №1 ставить камеру №1 на охрану.

```
OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    DoReactGlobal("CAM","1","ARM");
}
```

8. NotifyEventGlobal (тип объекта, номер, состояние) – функция, генерирующая системные события. При этом генерируемые события рассыпаются по всем ядрам системы, соединенным по сети.

Пример. При выполнении макрокоманды №1 генерировать событие «Запись на диск» для камеры №1. Команду отправлять по всем ядрам системы в виде события для регистрации в Протоколе событий.

```
OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    NotifyEventGlobal ("CAM","1","REC");
}
```

 **Примечание.**

Если нет необходимости в рассылке события по всем ядрам системы, можно воспользоваться функцией NotifyEvent.

Операции и выражения

В таблице представлены общее описание и примеры использования операций сравнения, арифметических и условных операций.

| Оператор | Общее описание, пример использования |
|--------------------------------|--|
| Операции сравнения | |
| > | Оператор сравнения – больше. Пример см. в разделе Описание операторов |
| < | Оператор сравнения – больше. Пример см. в разделе Описание операторов |
| Арифметические операции | |
| + | Операция сложение. Пример использования: <pre>OnEvent ("MACRO","1","RUN") { x=5; y=10; i=x+y; // складывает как строковые т.е. 5+10=510 e=str(x+y); // складывает как числа 5+10=15 }</pre> |
| - | Операция вычитание. Пример использования: <pre>OnEvent ("MACRO","1","RUN") { x=5; y=10; i=x-y; // вычитание как числа 5-10=-5 e=str(x-y); // вычитание как числа 5-10=-5 }</pre> |

| | |
|---|--|
| * | Умножение. Пример использования: |
| / | Деление. Пример использования: |
| % | Остаток от целочисленного деления. Пример использования. |

```
OnEvent ("MACRO","1","RUN")
{
    x=5;
    y=10;
    i=x*y; // умножает как числа 5*10=50
    e=str(x*y); // умножает как числа 5*10=50
}
```

```
OnEvent ("MACRO","1","RUN")
{
    x=5;
    y=10;
    i=x/y; // делит как числа 5/10=0.5
    e=str(x/y); // делит как числа 5/10=0.5
}
```

```
OnEvent ("MACRO","1","RUN")
{
    a=1120.0;
    b=100;
    e=a%b; // остаток от целочисленного деления, т.е. 1100 делится на 100, а 20 - это остаток.
    // если делится без остатка то результат = 0
}
```

| | |
|---|---|
| () | Группа арифметических операций. Пример использования. |
| <pre>OnEvent ("MACRO","1","RUN") { x=100/((5*8)/1.028); }</pre> | |
| Логические операции | |
| && | Оператор логическое И. Пример использования: |

```
OnEvent ("MACRO","1","RUN")
{
    a=1;
    b=2;
    z=3;
    if((a<b)&&(b<z))
    {
        y=1; //если ложь, то else
    }
    else {x=0;}
}
```

!

Оператор логического отрицания. Пример использования:

```
OnEvent ("CAM",N,"MD_START")
{
    if(!strequal(N,"1"))
    {
        DoReact("GRELE","1","","ON")
    }

    else
    {
        DoReact("GRELE","2","","ON")
    }
}
```

Описание функций

Общее описание и примеры использования математических функций, функций преобразования, форматирования и строковых функций показаны в таблице.

| Функции (В квадратных скобках указано количество исполняемых параметров) | Общее описание, пример использования |
|--|--|
| МАТЕМАТИЧЕСКИЕ | |
| sin[1] | <p>Тригонометрическая функция расчета синуса угла.</p> <p>Формат: $y=\sin(x)$; где y - значение функции, x - аргумент функции (в радианах)</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\sin(1.6)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED nt_obj_id<1>,value<0.997495>,name<y>,time<15:26:41>,date<21-09-04></p> |

| | |
|---------|--|
| cos[1] | <p>Тригонометрическая функция расчета косинуса угла.</p> <p>Формат: $y=\cos(x)$; где y - значение функции, x – аргумент функции (в радианах)</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\cos(2.2)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<-0.588501>,name<y>,time<16:00:45>,date<21-09-04></p> |
| tan[1] | <p>Тригонометрическая функция, возвращает тангенс угла.</p> <p>Формат: $y=\tan(x)$; где y - значение функции, x – аргумент функции (в радианах)</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\tan(1)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<1.557408>,name<y>,time<16:43:45>,date<21-09-04></p> |
| asin[1] | <p>Возвращает арксинус заданного числового выражения.</p> <p>Формат: $y=\sin(x)$; где y-значение функции (в радианах), x-аргумент</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\sin(0.5)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<0.523599>,name<y>,time<16:46:39>,date<21-09-04></p> |
| acos[1] | <p>Возвращает арккосинус заданного числового выражения.</p> <p>Формат: $y=\cos(x)$; где y-значение функции (в радианах), x-аргумент</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\cos(0.55)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<0.988432>,name<y>,time<16:46:39>,date<21-09-04></p> |

| | |
|---------|---|
| atan[1] | <p>Возвращает арктангенс заданного числового выражения.</p> <p>Формат: $y=\text{atan}(x)$; где: y-значение функции (в радианах), x-аргумент</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\text{atan}(1.2)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<0.876058>,name<y>,time<17:07:09>,date<21-09-04></p> |
| sinh[1] | <p>Функция \sinh возвращает гиперболический синус значения аргумента.</p> <p>Формат: $y=\sinh(x)$; где y - значение функции, x – аргумент функции</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\sinh(0.8)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<0.888106>,name<y>,time<17:12:26>,date<21-09-04></p> |
| cosh[1] | <p>Функция \cosh возвращает гиперболический косинус значения аргумента.</p> <p>Формат: $y=\cosh(x)$; где y - значение функции, x – аргумент функции</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\cosh(0.35)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<0.336376>,name<y>,time<17:25:25>,date<21-09-04></p> |
| tanh[1] | <p>Тригонометрическая функция расчета угла.</p> <p>Формат: $y=\tanh(x)$; где y - значение функции, x – аргумент функции</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\tanh(0.35)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<1.419068>,name<y>,time<17:25:25>,date<21-09-04></p> |

| | |
|----------|--|
| exp[1] | <p>Возвращает значение функции e^x, где x - заданное числовое выражение.</p> <p>Формат: $y=\text{exp}(x)$; где y-значение функции, x-аргумент</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\text{exp}(1.65)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<5.20698>,name<y>,time<17:39:22>,date<21-09-04></p> |
| log[1] | <p>Возвращает натуральный логарифм (по основанию «е») заданного числового выражения.</p> <p>Формат: $y=\text{log}(x)$; где y-значение функции, x-аргумент</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\text{log}(0.65)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<-0.430783>,name<y>,time<17:43:22>,date<21-09-04></p> |
| log10[1] | <p>Возвращает десятичный логарифм (по основанию 10) заданного числового выражения.</p> <p>Формат: $y=\text{log10}(x)$; где y-значение функции, x-аргумент</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\text{log10}(0.05)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<-1.30103>,name<y>,time<17:46:28>,date<21-09-04></p> |
| sqrt[1] | <p>Возвращает квадратный корень из заданного числового выражения.</p> <p>Формат: $y=\text{sqrt}(x)$; где y-значение функции, x-аргумент</p> <p>Пример:</p> <p>$y=\text{sqrt}(9)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<3>,name<y>,time<17:25:25>,date<21-09-04></p> |

| | |
|-----------------------|---|
| abs[1] | <p>Функция abs возвращает абсолютное значение целого аргумента</p> <p>Формат: $y=abs(x)$; где y-значение функции, x-аргумент.</p> <p>Пример:</p> <p>$y= abs(-1)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<1>,name<y>,time<13:39:37>,date<22-09-04></p> |
| deg[1] | <p>Тригонометрическая функция расчета угла. Возвращает градусную меру</p> <p>Формат: $y=deg(x)$; где y – значение функции в градусах, x – значение аргумента в радианах.</p> <p>Пример:</p> <p>$y=deg(3.14)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<179.908748>,name<y>,time<13:13:51>,date<22-09-04></p> |
| rad[1] | <p>Тригонометрическая функция расчета угла.</p> <p>Формат: $y=rad(x)$; где y – значение функции в радианах, x – значение аргумента в градусах.</p> <p>Пример:</p> <p>$y=rad(180)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED value<3.141593>,name<y>,time<15:04:17>,date<17-03-08></p> |
| ПРЕОБРАЗОВАНИЕ | |
| floor[1] | <p>Функция преобразования до целого числа в меньшую сторону.</p> <p>Формат: $x= floor(y)$; где x-значение функции, y-дробное или целое число.</p> <p>Пример:</p> <p>$x= floor(5.55)$</p> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<5>,name<x>,time<20:51:48>,date<21-09-04></p> |

| | |
|---------|---|
| ceil[1] | <p>Функция преобразования до целого числа в большую сторону.</p> <p>Формат: x= ceil (y); где x-значение функции, y-дробное или целое число.</p> <p>Пример:</p> <pre>x= ceil(5.55)</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<6>,name<x>,time<20:51:48>,date<21-09-04></pre> |
| str[1] | <p>Функция преобразования числа к строке.</p> <p>Формат: x=str(y); где x-значение функции, y-аргумент</p> <p>Пример:</p> <pre>z=(9); a=str(z); b=sqrt(a);</pre> <p>Полученные события:</p> <pre>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<9>,name<z>,time<14:27:31>,date<22-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<9>,name<a>,time<14:27:31>,date<22-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<3>,name,time<14:27:31>,date<22-09-04></pre> |
| atof[1] | <p>Функция преобразования строки в число.</p> <p>Формат: x=atof(y); где x-значение функции, y-аргумент</p> <p>Пример:</p> <pre>x="0"; x=str(atof(x)+10);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE VAR_CHANGED value<0>,name<x>,time<15:34:44>,date<17-03-08> Event : CORE VAR_CHANGED value<10>,name<x>,time<15:34:44>,date<17-03-08></pre> |

| | |
|--------------|---|
| val[1] | <p>Функция преобразования строки в число.</p> <p>Формат: x=val(y); где x-значение функции, y-аргумент</p> <p>Пример:</p> <pre>x="10"; x=str(val(x)+2);</pre> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED value<10>,name<x>,time<15:34:44>,date<17-03-08></p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED value<12>,name<x>,time<15:34:44>,date<17-03-08></p> |
| int[1] | <p>Преобразование дробного числа в целое (отбросить дробную часть)</p> <p>Формат: x=int(y); где x- значение функции, y- аргумент (дробное число для преобразования)</p> <p>Пример:</p> <pre>y=(2.33); x=int(y);</pre> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<2.33>,name<y>,time<16:05:28>,date<22-09-04></p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<2>,name<x>,time<16:05:28>,date<22-09-04></p> |
| long2time[1] | <p>Используется для преобразования заданного кол-ва секунд во время.</p> <p>Формат: x=long2time(y); где x- значение функции(время), y- число в секундах</p> <p>Формат исходной записи (аргумента): <ММ></p> <p>Формат полученной записи: <ЧЧ:ММ:СС></p> <p>Пример:</p> <pre>x=long2time(12345);</pre> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<03:25:45>,name<x>,time<13:53:02>,date<20-09-04>.</p> |

| | |
|----------------|---|
| time2long[1] | <p>Преобразовать время в кол-во секунд</p> <p>Формат: x=time2 long(y); где x- значение в секундах, y- время в формате <часы>.<минуты>.</p> <p>Пример:</p> <pre>y=(0.15); x=time2long(y);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<0.15>,name<y>,time<19:39:49>,date<22-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<900>,name<x>,time<19:39:49>,date<22-09-04></pre> |
| scalar2date[1] | <p>Преобразовать кол-во дней в дату. (Кол-во дней исчисляется с начала нашей эры)</p> <p>Формат: x= scalar2date (y); где x-значение(дата), y-кол-во дней.</p> <p>Пример:</p> <pre>y=(731500); x=scalar2date(y);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<731500>,name<y>,time<19:57:46>,date<22-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<12-10-03>,name<x>,time<19:57:46>,date<22-09-04></pre> |
| scalar[1] | <p>Преобразовать дату в кол-во дней. (Кол-во дней исчисляется с начала нашей эры.)</p> <p>Формат: x=scalar(y); где x- числовое значение (в сутках), y- дата.</p> <p>Формат записи: <ДД.ММ.ГГГГ></p> <p>Пример:</p> <pre>x=scalar("19.10.2004")</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<10>,value<731873>,owner<WS1>,name<x>,time<15:24:11>,guid_pk<{42E93AF5-4862-485E-AEF6-D14C7BF79C5B}>,date<08-12-09></pre> |

| | |
|-----------------------|---|
| convert_num[1] | <p>Преобразовать число в строку написания этого числа</p> <p>Формат: x=convert_num(y); где x- строковое значение числа, y- преобразуемое число.</p> <p>Пример:</p> <pre>y=(24009921); x=convert_num(y);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<24009921>,name<y>,time<12:37:20>,date<23-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<Двадцать четыре миллиона девять тысяч девяносто один>,name<x>,time<12:37:20>,date<23-09-04></pre> |
| convert_cur[1] | <p>Преобразовать число (денежную сумму) в строку написания этого числа и добавить руб. и коп.</p> <p>Формат: x=convert_cur(y); где x- строковое значение денежной суммы, y- число(денежная сумма).</p> <p>Формат записи: <РР.КК></p> <p>Пример:</p> <pre>y=(17999.98); x=convert_cur(y);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<17999.98>,name<y>,time<12:49:30>,date<23-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<Семнадцать тысяч девятсот девяносто девять рублей 98 копеек>,name<x>,time<12:49:30>,date<23-09-04></pre> |
| ФОРМАТИРОВАНИЯ | |
| number_frm[2] | <p>Форматирование числа</p> <p>Формат: x=number_frm(y,z); где x-значение функции, y-исходное число, z- количество цифр после запятой.</p> <p>Пример:</p> <pre>y=(17999.09998); x=number_frm(y,3);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<17999.09998>,name<y>,time<14:21:24>,date<23-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<17999.100>,name<x>,time<14:21:24>,date<23-09-04></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| int_frm[2] | <p>Форматирование числа</p> <p>Формат: x=int_frm(y,z); где x-значение, y-исходное число, z- количество цифр в числе на выходе.</p> <p>Пример:</p> <pre>y=(17999.99); x=int_frm(y,10);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<17999.99>,name<y>,time<14:31:46>,date<23-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<0000017999>,name<x>,time<14:31:46>,date<23-09-04></pre> |
| currency_std[1] | <p>Форматирование значения числа представляющего деньги (замена '.' на '-')</p> <p>Формат: x=currency_std(y); где x- значение функции с измененным форматом, y-число(денежная сумма).</p> <p>Пример:</p> <pre>x=currency_std(3.62);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<3-62>,name<x>,time<13:40:01>,date<23-09-04></pre> |
| IsVarExist[1] | <p>Функция проверки заданного параметра в событии.</p> <p>Формат: y=IsVarExist("x"); где y - значение, x - параметр</p> <p>Если параметр существует, возвращается «1», иначе «0».</p> <p>Пример:</p> <pre>p=IsVarExist("param0")</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<10>,value<0>,owner<WS1>,name<p>,time<12:02:11>,guid_pk<{6A8B5BC9-919C-4098-844A-FBF78FA20820}>,date<14-12-09></pre> |

| | |
|------------------------|---|
| GetObjectIDByParam [3] | <p>Функция, возвращающая первый найденный идентификатор объекта по заданному значению параметра.</p> <p><code>Id=GetObjectIDByParam ("x","y","z");</code> где id - возвращаемое значение, x - тип объекта, y - параметр, z -значение параметра.</p> <p>Пример:</p> <pre>Id=GetObjectIDByParam("CAM","color","0");</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED date<28-02-11>,value<2>,int_obj_id<1>,fraction<218>,name<Id>,guid_pk<{F903A28C-3243-E011-901F-6CF049E58698}>,time<15:02:04>,owner<D-IVANOV></pre> <p>* Id=2 (см. <code>value<2></code>), если функция возвращает пустое значение (<code>value<></code>), необходимо проверить правильность написания параметров и самой функции.</p> |
| СТРОКОВЫЕ | |
| strequal[2] | <p>Сравнение строк</p> <p>Формат: <code>x= strequal(z,y);</code> где x-значение, z и y-сравниваемые строки.</p> <p>Пример:</p> <pre>z=str(1019); y=str(1019); x=strequal(z,y);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<1019>,name<z>,time<16:51:45>,date<23-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<1019>,name<y>,time<16:51:45>,date<23-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<1>,name<x>,time<16:51:45>,date<23-09-04></pre> <p>* «<code>value<1></code>» (см. пример выше) - в полученном событии мы получаем либо «<code>value<></code>» - это означает что сравниваемые строки не совпадают, либо «<code>value<1></code>» - это значит что сравниваемые строки полностью идентичны друг другу.</p> |

| | |
|-------------|--|
| strsub[2] | <p>Определение наличия подстроки в строке.</p> <p>Формат: x=strsub(y,z); где x-значение, y – строка, в которой ведется поиск, z-подстрока.</p> <p>Пример №1:</p> <pre><code>z=str(888123); y=str(123); x=strsub(z,y);</code></pre> <p>Полученное событие:</p> <pre><code>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<888123>,name<z>,time<16:07:07>,date<23-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<123>,name<y>,time<16:07:07>,date<23-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<4>,name<x>,time<16:04:34>,date<23-09-04></code></pre> <p>Пример №2:</p> <pre><code>z="67hb8vc56"; y="vc"; x=strsub(z,y);</code></pre> <p>Полученное событие:</p> <pre><code>Event : CORE VAR_CHANGED value<67hb8vc56>,name<z>,time<12:15:09>,date<18-03-08> Event : CORE VAR_CHANGED value<vc>,name<y>,time<12:15:09>,date<18-03-08> Event : CORE VAR_CHANGED value<6>,name<x>,time<12:15:09>,date<18-03-08></code></pre> <p>* "value<4>" (см. пример № 1) - означает индекс в исходной строке, начиная с которого обнаружено первое вхождение подстроки в эту строку. При отрицательном результате поиска функция возвращает значение value<>.</p> |
| strempty[1] | <p>Определение пуста ли строка.</p> <p>Формат: x=strempty(y); где x- значение(равно 1 если строка пуста), y-строка.</p> <p>Пример:</p> <pre><code>y=""; x=strempty(y);</code></pre> <p>Полученное событие:</p> <pre><code>Event : CORE VAR_CHANGED value<>, name<y>,time<12:27:32>,date<18-03-08> Event : CORE VAR_CHANGED value<1>,name<x>,time<12:27:32>,date<18-03-08></code></pre> <p>* значение функции value <> означает, что строка не пуста.</p> |

| | |
|------------|---|
| strleft[2] | <p>Выравнивание влево</p> <p>Формат: x=strleft(y,z); где x-выровненная строка, у-строка, z-значение выравнивания.</p> <p>Пример:</p> <pre>y=str(123456789); x=strleft(y,5);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<123456789>,name<y>,time<18:04:05>,date<23-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<12345>,name<x>,time<18:04:05>,date<23-09-04></pre> <p>Примечание. В случае, если число z больше, чем количество символов в строке, функция дополняет исходную строку пробелами справа до тех пор, пока ее длина не станет равна числу z.</p> |
| strmid[3] | <p>Взять подстроку</p> <p>Формат: x=strmid(y,z,w); где x-строковое значение, у-строка, z- с какой позиции строки, w-длинна подстроки.</p> <p>Пример:</p> <pre>z=(7);//с какой позиции w=(9);//длинна x=strmid("взять подстроку (1 - строка, 2 - с какой позиции, 3 - длинна)",z,w); y=strmid("взять подстроку (1 - строка, 2 - с какой позиции, 3 - длинна)",17,10);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<6>,name<z>,time<14:18:08>,date<24-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<9>,name<w>,time<14:18:08>,date<24-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<подстроку>,name<x>,time<14:18:08>,date<24-09-04> Event : CORE VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<1 - строка>,name<y>,time<14:18:08>,date<24-09-04></pre> |

| | |
|-------------|---|
| strleft[2] | <p>Взять левую часть строки</p> <p>Формат: <code>y=strleft(s,w);</code> где <code>y</code>- строковое значение, <code>s</code>-строка, <code>w</code>-длина(с начала строки)</p> <p>Пример:</p> <pre>w=(5);//длина s=("Взять левую часть строки");//строка y=strleft(s,w);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<5>,name<w>,time<14:54:31>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<Взять левую часть строки>,name<s>,time<14:54:31>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<Взять>,name<y>,time<14:54:31>,date<24-09-04></pre> |
| strright[2] | <p>Взять правую часть строки (1 - строка, 2 - длина)</p> <p>Формат: <code>y=strright(s,w);</code> где <code>y</code>- строковое значение, <code>s</code>-строка, <code>w</code>-длина (с конца строки)</p> <p>Пример:</p> <pre>w=(6);//длина s=("Взять правую часть строки");//строка y=strright(s,w);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<6>,name<w>,time<15:10:36>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<Взять правую часть строки>,name<s>,time<15:10:36>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<строки>,name<y>,time<15:10:36>,date<24-09-04></pre> |

| | |
|--------------|---|
| strnleft[2] | <p>Взять без левой части строки.</p> <p>Формат: <code>y=strnleft(s,w);</code> где <code>y</code>- строковое значение, <code>s</code>-строка, <code>w</code>- длина левой части которая будет отсечена.</p> <p>Пример:</p> <pre>w=(6);//длина s=("взять без левой части строки");//строка y=strnleft(s,w);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<6>,name<w>,time<15:32:38>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<взять без левой части строки>,name<s>,time<15:32:38>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<без левой части строки>,name<y>,time<15:32:38>,date<24-09-04></pre> |
| strnright[2] | <p>Взять без правой части строки.</p> <p>Формат: <code>y=strnright(s,w);</code> где <code>y</code>- строковое значение, <code>s</code>-строка, <code>w</code>- длина правой части которая будет отсечена.</p> <p>Пример:</p> <pre>w=(6);//длина s=("взять без правой части строки");//строка y=strnright(s,w);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<6>,name<w>,time<15:44:31>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<взять без правой части строки>,name<s>,time<15:44:31>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<взять без правой части>,name<y>,time<15:44:31>,date<24-09-04></pre> |

| | |
|---------------|---|
| get_substr[3] | <p>Взять подстроку (1 - строка, 2 - подстрока с которой начать, 3 – подстрока которой завершить, "\r" - конец строки)</p> <p>Формат: <code>y=get_substr(s,w,x);</code> где <code>y</code>- значение(подстрока), <code>s</code>-строка, <code>w</code>- подстрока с которой начать, <code>x</code>- подстрока которой завершить("\r" - конец строки)</p> <p>Формат записи: <NN.NN></p> <p>Пример:</p> <pre>s=("взять подстроку 1234567890");//строка w=("по");//подстрока с которой начать x=(\"r");//подстрока которой завершить, "\r" - конец строки y=get_substr(s,w,x);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<взять подстроку 1234567890>,name<s>,time<16:34:13>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<по>,name<w>,time<16:34:13>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<\r>,name<x>,time<16:34:13>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<подстроку 1234567890>,name<y>,time<16:34:13>,date<24-09-04></pre> <p>Пример:</p> <pre>s=("взять подстроку 1234567890");//строка w=("по");//подстрока с которой начать x=(1);//подстрока которой завершить, "\r" - конец строки y=get_substr(s,w,x);</pre> <p>Полученное событие:</p> <pre>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<взять подстроку 1234567890>,name<s>,time<16:36:26>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<по>,name<w>,time<16:36:26>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<1>,name<x>,time<16:36:26>,date<24-09-04> Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<подстроку >,name<y>,time<16:36:26>,date<24-09-04></pre> |
|---------------|---|

| | |
|-------------|--|
| strltrim[1] | <p>Убрать пробелы слева</p> <p>Формат: <code>y=strltrim(w);</code> где <code>y</code>- полученное строковое значение, <code>w</code>- строка.</p> <p>Пример:</p> <pre>w=("убрать пробелы слева");//строка y=strltrim(w);</pre> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<убрать пробелы слева>,name<w>,time<17:07:49>,date<24-09-04></p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<убрать пробелы слева>,name<y>,time<17:07:49>,date<24-09-04></p> |
| strrtrim[1] | <p>Убрать пробелы справа</p> <p>Формат: <code>y=strrtrim(w);</code> где <code>y</code>- полученное строковое значение, <code>w</code>- строка.</p> <p>Пример:</p> <pre>w("Убрать пробелы справа "); y=strrtrim(w);</pre> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<Убрать пробелы справа >,name<w>,time<17:18:35>,date<24-09-04></p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<Убрать пробелы справа>,name<y>,time<17:18:35>,date<24-09-04></p> |
| stratrim[1] | <p>Убрать пробелы с обеих сторон</p> <p>Формат: <code>y=trim(w);</code> где <code>y</code>- полученное строковое значение, <code>w</code>- строка.</p> <p>Пример:</p> <pre>w("убрать пробелы с обеих сторон "); y=trim(w);</pre> <p>Полученное событие:</p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<убрать пробелы с обеих сторон>,name<w>,time<17:27:44>,date<24-09-04></p> <p>Event : CORE_VAR_CHANGED int_obj_id<1>,value<убрать пробелы с обеих сторон>,name<y>,time<17:27:44>,date<24-09-04></p> |

 **Примечание.**

Функции `date<ДД-ММ-ГГ>` и `time<ЧЧ:ММ:СС>` возвращают текущие дату и время я соответственно. Функция `pi<3,1415926535897932384626433832795>` возвращает значение числа π.

Примеры скриптов

На странице:

- Пример 1.
- Пример 2.
- Пример 3.
- Пример 4.
- Пример 5.
- Пример 6.
- Пример 7.
- Пример 8.
- Пример 9.
- Пример 10.
- Пример 11.
- Пример 12.

Для наглядности и непосредственного закрепления написания скриптов ниже приведены примеры, которые помогут лучше разобраться в способах создания скриптов в системе.

Пример 1.

Выводить активную камеру на аналоговый монитор.

Реализация:

```
OnEvent ("MONITOR","1","ACTIVATE_CAM")  
  
{  
    DoReact ("CAM",cam,"MUX1");  
}
```

Пример 2.

Запускать и останавливать патрулирование поворотника по макрокомандам.

Реализация:

```
OnEvent("MACRO","1","RUN")
```

```
{  
    DoReact("TELEMETRY","1.1","PATROL_PLAY","tel_prior<1>");  
}
```

```
OnEvent("MACRO","2","RUN")
```

```
{  
    DoReact("TELEMETRY","1.1","STOP","tel_prior<1>");  
}
```

Пример 3.

Выводить тревожную камеру в режим однократора.

Реализация:

```
OnEvent ("CAM",N,"MD_START")
```

```
{  
    DoReact ("MONITOR","1","ACTIVATE_CAM","cam<"+N+">");  
  
    DoReact ("MONITOR","1","KEY_PRESSED","key<SCREEN.1>");  
}
```

Пример 4.

Пример бесконечного цикла и выхода из него. Старт цикла по макрокоманде №1, остановка по макрокоманде №2.

Реализация:

```
OnEvent("MACRO","1","RUN") //при запуске макрокоманды №1

{

//квадратные скобки нужны для выделения оператора ожидания в отдельный поток
[
flag=1;
for(a=1;flag<2;a=1) //оператор цикла
{
    Sleep(500); //оператор ожидания создает паузу в 500 миллисекунд
    ff="!!!!!!!!!!!!!!";
}
]

}

OnEvent("MACRO","2","RUN") //при запуске макрокоманды №2
```

```
{

flag=2;
}
```

Пример 5.

Тревожный монитор, на котором всегда остается видео от последней тревожной камеры.

Реализация:

```
OnInit()
```

```

{
    counter=0;
}

OnEvent("CAM",T,"MD_START")
{
    if(strequal(counter,"0"))
    {
        DoReact("MONITOR","2","REMOVE_ALL");
        DoReact("MONITOR","2","ADD_SHOW","cam<"+T+">");
    }
    counter=str(counter+1);
}

OnEvent("CAM",M,"MD_STOP")
{
    counter=str(counter-1);
    if(strequal(counter,"0"))
    {
        DoReact("MONITOR","2","ADD_SHOW","cam<"+M+">");
    }
}

```

Пример 6.

Проигрывание звукового файла от прихода одного события, до прихода другого события. (В данном случае это запуск макрокоманд).
Звуковой файл должен длиться не больше количества секунд, которое указано в операторе Wait.

Реализация:

```
OnEvent("MACRO","1","RUN")

{

    flag=1;
    [
        for(i=1;flag;i=1)
        {
            DoReact("PLAYER","1","PLAY_WAV","file<C:\Program Files\Intellect\Wav\cam_alarm_1.wav>");
            Wait(3);
        }
    ]
}
```

```
OnEvent("MACRO","8","RUN")
{
    flag=0;
}
```

Пример 7.

Есть 2 камеры с поворотными устройствами. Каждые 15 минут нужно повернуть камеры в пресет №1 (предустановка №1) и сделать скриншот. Имя файла – текущее время.

Реализация:

```
OnTime(W,D,X,Y,H,M, "01")
{
    if(strequal(M,"0"))
    {
```

```

name=H+"_"+M+"_"+S+".jpg";
//Камера 1 Поворотник 1.1
name1="Камера1 "+name;
DoReact("TELEMETRY","1.1","GO_PRESET","preset<1>,tel_prior<1>");
DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<1>,file<d:\\"+name1);
//Камера 2 Поворотник 1.2
name="Камера2 "+name;
DoReact("TELEMETRY","1.2","GO_PRESET","preset<1>,tel_prior<1>");
DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<2>,file<d:\\"+name);
}

```

```

if(strequal(M,"15"))
{
    name=H+"_"+M+"_"+S+".jpg";
//Камера 1 Поворотник 1.1
name1="Камера1 "+name;
DoReact("TELEMETRY","1.1","GO_PRESET","preset<1>,tel_prior<1>");
DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<1>,file<d:\\"+name1);
//Камера 2 Поворотник 1.2
name="Камера2 "+name;
DoReact("TELEMETRY","1.2","GO_PRESET","preset<1>,tel_prior<1>");
DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<2>,file<d:\\"+name);
}

```

```

if(strequal(M,"30"))
{
    name=H+"_"+M+"_"+S+".jpg";
//Камера 1 Поворотник 1.1
name1="Камера1 "+name;

```

```

DoReact("TELEMETRY","1.1","GO_PRESET","preset<1>,tel_prior<1>");
DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<1>,file<d:\\"+name1);
//Камера 2 Поворотник 1.2
name="Камера2 "+name;
DoReact("TELEMETRY","1.2","GO_PRESET","preset<1>,tel_prior<1>");
DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<2>,file<d:\\"+name);
}

if(strcmp(M,"45"))
{
    name=H+"_"+M+"_"+S+".jpg";
    //Камера 1 Поворотник 1.1
    name1="Камера1 "+name;
    DoReact("TELEMETRY","1.1","GO_PRESET","preset<1>,tel_prior<1>");
    DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<1>,file<d:\\"+name1);
    //Камера 2 Поворотник 1.2
    name="Камера2 "+name;
    DoReact("TELEMETRY","1.2","GO_PRESET","preset<1>,tel_prior<1>");
    DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<2>,file<d:\\"+name);
}
}

```

Пример 8.

Микрофон (OLXA_LINE) пишется не синхронно с камерой. По умолчанию микрофон не стоит на охране. Необходимо писать звук как по аккустопуску, так и по детекции от камеры.



Примечание.

Команды RECORD_START, RECORD_STOP для микрофона добавлены с версии 4.7.0

На сработку аккустопуска (ACCU_START) и детектора движения (MD_START) включается принудительная запись звука и увеличивается на единицу переменная flag. При окончании аккустопуска и детекции движения переменная flag уменьшается на единицу и запись звука останавливается, только если она равна нулю, т.е. нет ни аккустопуска, ни движения.

Реализация:

```
OnInit()
{
    flag=0;
}

OnEvent("CAM","3","MD_START")
{
    flag=str(flag+1);
    DoReact("OLXA_LINE","1","RECORD_START");
}

OnEvent("OLXA_LINE","1","ACCU_START")
{
    flag=str(flag+1);
    DoReact("OLXA_LINE","1","RECORD_START");
}

OnEvent("OLXA_LINE","1","ACCU_STOP")
{
    flag=str(flag-1);
    if (!(flag))
    {
        DoReact("OLXA_LINE","1","RECORD_STOP");
    }
}
```

```

}

}

OnEvent("CAM","3","MD_STOP")
{
    flag=str(flag-1);
    if (!(flag))
    {
        DoReact("OLXA_LINE","1","RECORD_STOP");
    }
}

```

Пример 9.

Есть определенное количество камер (num). Необходимо проверить работу детектора движения по всем камерам (можно использовать для проверки работоспособности датчиков охраны).

Для решения задачи используется эмуляция линейного символьного массива (строка), т.е. заполняется массив символов (у нас это символ «N»). Далее при сработке детектора движения по камере – меняется соответствующий (идентификатору камеры) элемент массива (меняется на "Y"). Таким образом, на выходе у нас символьный массив из «N» (камера не сработала) и «Y» (камера сработала). Подсчитывается количество сработок и выдается сообщение об общем количестве камер и количество камер, у которых сработал детектор. Старт проверки по Макрокоманде №1. Остановка по Макрокоманде №2.

Реализация:

```

OnInit()
{
    run=0;
}

OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    run=1; flag=""; num=8;
}

```

```

for(i=1;i<str(num+1);i=str(i+1))
{
    DoReact("CAM",i,"DISARM");
    DoReact("CAM",i,"REC_STOP");
    DoReact("CAM",i,"ARM");
    flag=flag+"N";
    if(i<num) {flag=flag+"|";}
}

OnEvent("CAM",N,"MD_START")
{
    if(run)
    {
        nn=str((N*2)-1);
        flag=strleft(flag,str(nn-1))+"Y"+strright(flag,str(((num*2)-1)-nn));
    }
}

OnEvent("MACRO","2","RUN")
{
    run=0; fin=0;
    for(i=1;i<str(num+1);i=str(i+1))
    {
        tmp=extract_substr(flag,"|",str(i-1));
        if(strequal(tmp,"Y")) {fin=str(fin+1);}
        DoReact("CAM",i,"DISARM");
    }
    tmp="Всего:"+str(num)+" Сработало:"+str(fin);
}

```

```
rez=MessageBox("",tmp,0);
}
```

Пример 10.

Осуществить патрулирование нескольких зон видимости с помощью пресетов поворотной камеры, с возможностью включения детектора движения на определенных областях этих зон.

Камера №1. 5 зон детектора, 5 предустановок (пресетов). Два этих параметра задаются переменной n. Макрокоманда №1 – старт алгоритма. Макрокоманда №2 – остановка алгоритма. Flag – внутренняя переменная.

При старте алгоритма камера становится в 1-й пресет и ставит на охрану 1-ю зону детектора. Между этими командами задержка 200 миллисекунд, чтобы камера успела встать в пресет. Далее через 5 секунд 1-я зона снимается с охраны и цикл начинается заново но уже с второй зоной и 2-м пресетом. И так далее пока не переберутся все n зон и пресетов. После начинается заново с 1-го. Алгоритм останавливается, если переменная flag обнуляется (с помощью макрокоманды №2).

Реализация:

```
OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    flag=1;
    n=5;
    [
        for(i=1;flag;i=str(i+1))
        {
            DoReact("TELEMETRY","1.1","GO_PRESET","preset<"+i+">,tel_prior<3>");
            Sleep(200);
            DoReact("CAM_ZONE","1"+i,"ARM");
            Wait(5);
            DoReact("CAM_ZONE","1"+i,"DISARM");
            if(strequal(i,n)) {i=0;}
        }
    ]
}
```

```
OnEvent("MACRO","2","RUN")
{
    flag=0;
}
```

Пример 11.

Есть 2 экрана, первый отображает виртуальный монитор с камерами, второй отображает объект Кarta с датчиками ОПС Болид. При сработке тревоги по камере – показывается Экран 1, при срабатывании тревоги от датчика – показывается Экран 2, но только на компьютере CLIENT.

Реализация:

```
OnEvent("CAM",N,"MD_START")
{
    DoReact("DISPLAY","2","DEACTIVATE","macro_slave_id<CLIENT>");
    DoReact("DISPLAY","1","ACTIVATE","macro_slave_id< CLIENT >");
}
```

```
OnEvent("BOLID_ZONE",M,"ALARM")
{
    DoReact("DISPLAY","1","DEACTIVATE","macro_slave_id< CLIENT >");
    DoReact("DISPLAY","2","ACTIVATE","macro_slave_id< CLIENT >");
}
```

Пример 12.

При возникновении тревоги по камере 1 накладывать титры на видеоизображение с данной камеры. При окончании тревоги накладывать титры об окончании тревоги.

Реализация:

```
OnEvent("CAM","1","MD_START")
{
    DoReact("CAM","1","CLEAR_SUBTITLES","title_id<1>"); //удалить все титры с видеоизображения
    DoReact("CAM","1","ADD_SUBTITLES","command<Камера 1 Тревога " + time + "\r>,page<BEGIN>,title_id<1>");
    //параметр time позволяет включить в титры время регистрации события
}

OnEvent("CAM","1","MD_STOP")
{
    DoReact("CAM","1","ADD_SUBTITLES","command<Камера 1 Конец тревоги " + time + "\r>,page<END>,title_id<1>");

}
```

Примечание.

При использовании параметров page<BEGIN> и page<END> будут заполняться соответствующие поля в базе титров, что дает возможность производить поиск данных с помощью интерфейсного объекта **Поиск по титрам**.

Описание реакций объектов системы

В данной главе указаны все реакции для основных объектов системы.

Примечание.

События для объектов системы можно просмотреть одним из следующих способов:

1. Просмотр содержимого файла intellect.ddi посредством утилиты «ddi.exe» (см. документ [Руководство Администратора](#)).
2. Просмотр событий для выбранного объекта системы посредством панели настроек системного объекта **Макрокоманда** (см. документ [Руководство Администратора](#))

GRABBER

Объект **Grabber** соответствует системному объекту **Устройство видеоввода**.

От объекта **Grabber** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедуры происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для устройства видеоввода:

```
OnEvent("GRABBER","_id_","_событие_")
```

Описание событий от объекта **Grabber**:

| События | Описание события |
|--------------------|----------------------------------|
| "+12V" | Ошибка напряжения +12V. |
| "+3.3V" | Ошибка напряжения +3.3V. |
| "+5V" | Ошибка напряжения +5V. |
| "-12V" | Ошибка напряжения -12V. |
| "-5V" | Ошибка напряжения -5V. |
| "CPU_FAN" | Количество оборотов вентилятора. |
| "CPU_TEMP" | Температура процессора. |
| "SYS_TEMP" | Температура чипсета MB. |
| "UPS_COMMLOST" | Потеря связи. |
| "UPS_FATAL_ERROR" | Ошибка подключения. |
| "UPS_LOWBATT" | Села батарея. |
| "UPS_ONBATT" | Переход на питание от батареи. |
| "UPS_ONLINE" | Восстановление питания от сети. |
| "UPS_REPLACEBATT" | Требуется замена батареи. |
| "UPS_SHUTTING" | Выключение. |
| "VCORE" | Напряжение ядра процессора. |
| "AUDIO_SIG_LOST " | Потеря звука |
| "CONNECT_FAIL" | Ошибка подключения |
| "CONNECT_OK " | Подключено |
| "NETWORK_FAILURE " | Соединение потеряно |
| "STATE_CONNECTED " | Соединение восстановлено |

Формат оператора для описания действий с устройством видеоввода:

```
DoReact("GRABBER","_id_","_команда_" [, "_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта «GRABBER» представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|--|---|---|
| "SETUP" – устанавливает параметры устройства видеоввода. | chan<> mode<> resolution<> format<> drives<> cams<> auth<> ip<> name<> flags <> ip_port<> password<> type<> username<> watchdog<> | Номер PCI слота (0,1,2,...,32). Скорость граббера/оцифровки (0 – максимальная, 1 – средняя, 2 – минимальная). Разрешение (0– стандартное, четверть кадра (384x288); 1 – высокое, полукадр (768x288); 2 – максимальное, кадр (768x576)). Формат видеосигнала (PAL, NTSC). Диски для записи видеоархива (DRIVE1:\, DRIVE2:\ ... DRIVEN:\). Количество подключенных видеокамер. IP-адрес сетевой платы видеоввода. Имя объекта. Флаги. IP-порт. Пароль. Тип оцифровки. Логин. Включение WatchDog (0 – выключен, 1 – включен). |
| "SET_DRIVES" – устанавливает диски для записи видеоархива. | drives<> | Диски для записи видеоархива. |
| "MUX1_OFF" – отключить вывод видео через аналоговый выход 1. | - | - |
| "MUX2_OFF" – отключить вывод видео через аналоговый выход 2. | - | - |
| "MUX3_OFF" – отключить вывод видео через аналоговый выход 3. | - | - |

| | | |
|--|---------------|---|
| <p>"SET_IPINT_PARAM" – Установить (изменить) параметры IP-устройства. Реакция позволяет менять настройки IP-устройства, не заходя в его web-интерфейс.</p> <p><i>Примечание. Для работы реакции необходимо включить режим многопоточного видеосигнала - см. Руководство администратора, раздел Настройка многопоточного видеосигнала , а также Приложение 2. Определение значений param_id и param_value для реакции SET_IPINT_PARAM</i></p> | param_id<> | Название параметра. Набор параметров для каждой камеры индивидуален – см. Приложение 2. Определение значений param_id и param_value для реакции SET_IPINT_PARAM |
| | param_value<> | Значение параметра. Набор параметров для каждой камеры индивидуален – см. Приложение 2. Определение значений param_id и param_value для реакции SET_IPINT_PARAM |
| | cam_id<> | Идентификатор камеры в ПК <i>Интеллект</i> . |
| | vstream_id<> | Номер видеопотока (не обязательный параметр). Имеет вид "Номер камеры"."Номер потока", например 1.1, 1.2. |

Свойства объекта **GRABBER** показаны в таблице.

| Свойства объекта GRABBER | Описание свойств объекта |
|--------------------------|------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Номер устройства видеоввода. |

Примеры использования событий и реакций объекта **Устройство видеоввода**:

1. Необходимо установить для первого устройства видеоввода первый канал, максимальную скорость оцифровки, разрешение – полукадр и формат PAL, при запуске первой макрокоманды.

```
OnEvent("MACRO","1","RUN") // запуск макрокоманды 1
{
  DoReact("GRABBER","1", "SETUP", "chan<1>,mode<0>,resolution<1>,format<PAL>");
  //установка для первой платы видеоввода канал – 1, скорость оцифровки –
  //максимальную, разрешение – полукадр, формат – PAL
}
```



Примечание.

Описание объекта "MACRO" указано ниже (см. раздел «MACRO»).

2. Необходимо при запуске третьей макрокоманды установить диски D:\ и F:\ для записи видеоархива.

```
OnEvent("MACRO","3","RUN") //запуск макрокоманды 3
{
    DoReact("GRABBER","1","SET_DRIVES","drives<D:\,F:\>"); //запись видеоархива на диски D:\ и F:\
}
```

3. Необходимо вывести первую видеокамеру на первый аналоговый выход платы и отключить первые аналоговые выходы первой и второй плат, при ошибке подключения ко второй плате видеоввода.

```
OnEvent("GRABBER","2"," UPS_FATAL_ERROR") //ошибка подключения к плате видеоввода 2
{
    DoReact("CAM","1","MUX1"); //вывод видеокамеры 1 на 1-ый аналоговый вывод платы
    Wait(5);
    DoReact("GRABBER","1","MUX1_OFF"); //отключение 1-го аналогового выхода первой платы
    DoReact("GRABBER","2","MUX1_OFF"); //отключение 1-го аналогового выхода второй платы
}
```

Примечание.

Если аналоговые выходы двух и более плат соединяются параллельно, и видеокамера 1, например, принадлежит первому грабберу, а видеокамера 2 - второму, то при вызове команды «DoReact("CAM","1","MUX1");» необходимо сначала вызвать команду «DoReact("GRABBER","2","MUX1_OFF");» и, соответственно, при вызове команды «DoReact("CAM","2","MUX1");» необходимо сначала вызвать команду «DoReact("GRABBER","1","MUX1_OFF");». Иначе произойдет наложение сигналов.

Примечание.

Описание объекта **CAM** указано ниже (см. раздел **CAM**).

4. Необходимо отключить второй аналоговый выход платы видеоввода при восстановлении питания от сети.

```
OnEvent("GRABBER","1","UPS_ONLINE")      //восстановление питания от сети
{
    DoReact("GRABBER","1","MUX2_OFF");     //отключение аналогового выхода 2
}
```

CAM

Объект **CAM** соответствует системному объекту **Камера**.

От объекта **CAM** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для

объекта **Камера**:

```
OnEvent("CAM","_id_","_событие_")
```

Описание событий от объекта **CAM**:

| События | Описание событий | Комментарий |
|-----------------------|------------------------------|---|
| "ARM" | Камера поставлена на охрану. | |
| "ATTACH" | Подключение. | |
| "BLINDING" | Камера залеплена. | |
| "DETACH" | Обрыв. | Событие генерируется при потере входного сигнала с камеры на плате видеоввода. |
| "DISARM" | Камера снята с охраны. | |
| "FILE_REC_ERROR" | Ошибка записи на диск. | Событие генерируется, когда происходит ошибка записи видеоархива на диск. |
| "MD_START" | Тревога. | |
| "MD_STOP" | Конец тревоги. | |
| "PRINT" | Печать кадра. | |
| "REC" | Запись на диск. | |
| "REC_STOP" | Остановка записи на диск. | |
| "UNBLINDING" | Камера открыта. | |
| "RECODER_ON" | Запись включена. | |
| "RECODER_OFF" | Запись выключена. | |
| "DISC_MOUNT" | Диск подмонтирован. | |
| "DISC_UNMOUNT" | Диск отмонтирован. | |
| "FINISHED_AVI_EXPORT" | Экспорт видео завершен | В случае, если попытка экспорта видео завершилась неудачей, событие имеет ненулевой параметр error_result |

Формат оператора для описания действий с камерой:

```
DoReact("CAM","_id_","_команда_",[,_параметры_]);
```

Список команд и параметров для объекта **CAM** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|--|------------------|--|
| "SETUP" – устанавливает (изменяет) параметры камеры. | rec_priority<> | Приоритет записи (от 0 до 3, 0 – обычный, 3 – все ресурсы). |
| | compression<> | Степень компрессии (0 – компрессия отсутствует, 1- макс. качество, ..., 5 – мин. качество). |
| | sat_u<> | Насыщенность цвета (0 – мин, 10 – макс). |
| | proc_time<> | Период дозаписи (0 – 30 сек). |
| | manual<> | Управление настройкой яркости и контрастности (0 – ручное; 1 – автоматическое; 2 – автоматическое, но около значений, выставленных вручную). |
| | contrast<> | Контрастность (0 – мин, 10 – макс). |
| | md_size<> | Размер объектов детектора движения (1-16). |
| | md_mode<> | Режим записи пауз (1 – включено, 0 выключено). |
| | audio_type<> | Тип звукового сопровождения. |
| | pre_rec_time<> | Время предзаписи (0 – 20 сек). |
| | bright<> | Яркость (0 – мин, 10 – макс). |
| | audio_id<> | Номер микрофона (пустой параметр, если нет микрофона). |
| | rec_time<> | Скорость записи (1 – 30 кадров/сек, 0 – не используется). |
| | alarm_rec<> | Запись тревог (1 – включено, 0 – выключено). |
| | hot_rec_time<> | Время горячей записи (0 – 30 сек). |
| | hot_rec_period<> | Период горячей записи (0 – 20 сек). |
| | mux<> | Номер канала (0 – 1 канал, 15 – 16 канал). |
| | color<> | Цвет (0 – черно-белый, 1 – цветной). |
| | activity<> | - |
| | arch_days<> | Количество дней архива. |
| | blinding<> | Камера залеплена. |
| | config_id<> | - |
| | decoder<> | - |
| | flags<> | Флаги. |

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| | fps<> | Скорость записи (0 – не используется, 1 – 30 кадров/сек). |
| | ifreq<> | Частота опорных кадров в последовательности (1 – каждый кадр опорный, 2 – 100 кадр). |
| | mask 0, mask1, mask2, mask3, mask4 | Маска детектора. |
| | md_contrast<> | Чувствительность детектора движения (0 – 15). |
| | motion<> | Оценка движения компрессора (5 – 255). |
| | name<> | Имя объекта. |
| | password_crc<> | Пароль на видеоархив. |
| | priority<> | Приоритет источника постановки на запись (0 – автоматическое, 1 – ручное). |
| | resolution<> | Разрешение (0 – стандартное CIF, 1 – высокое 2CIF, 2 – максимальное 4CIF). |
| | type<> | Тип объекта. |
| | yuv<> | Цветовая схема кодирования видеосигнала (0 – YUV4:2:0, 1 – YUV4:2:2). |
| "DELETE" – отключает камеру. | - | - |
| "START_VIDEO" – включает видеопоток для текущей камеры. | slave_id<> | Имя компьютера, к которому подключена камера. |
| | comress<> | Степень компрессии. |
| | register_only<> | - |
| "STOP_VIDEO" – выключает видеопоток для текущей камеры. | slave_id<> | Имя компьютера, к которому подключена камера. |
| "REQUEST_MASK" | mask<> | Маска. |
| "MUX1", "MUX2", "MUX3" – вывести изображение камеры на 1, 2, 3 аналоговые выходы. | - | - |
| "ACTIVATE" – вывести камеру на монитор. | monitor<> | Номер монитора. |
| "ARM" – поставить камеру на охрану. | - | - |
| "DISARM" – снять камеру с охраны. | - | - |
| "REC" – начать запись камеры. | time<> | Время записи в секундах, если равно нулю, то записывается 1 кадр. |
| | rollback<> | Если равно 1, то запись производится с откатом. |
| | priority<> | Задает приоритет команды начала записи. Подробнее см. Приложение 1. Приоритеты команд начала и остановки записи |

| | | |
|---|---------------|--|
| "REC_STOP" – остановить запись камеры. | priority<> | Задает приоритет команды остановки записи. Подробнее см. Приложение 1. Приоритеты команд начала и остановки записи |
| "SET_MASK" – установить маску. | mask<> | Маска. |
| "ADD_SUBTITLES" – добавить титры. | command<> | Текст накладываемых титров. |
| | title_id<> | Идентификатор объекта Титрователь , используемого для наложения титров. |
| | page<> | Параметр позволяет записывать титры в базу данных титров для обеспечения в дальнейшем возможности поиска по титрам. Возможные значения: BEGIN (начало записи в базе), END (конец записи в базе). |
| "SIP_CONNECT" – Sip подключен | - | - |
| "SIP_DISCONNECT" – Sip отключен | - | - |
| "SET_IPINT_PARAM" – Установить (изменить) параметры IP-устройства. Реакция позволяет менять настройки IP-устройства не заходя в его web-интерфейс. | param_id<> | Название параметра. Набор параметров для каждой камеры индивидуален – см. Приложение 2. Определение значений param_id и param_value для реакции SET_IPINT_PARAM |
| <i>Примечание. Для работы реакции необходимо включить режим многопоточного видеосигнала – см. Руководство администратора, раздел Настройка многопоточного видеосигнала, а также Приложение 2. Определение значений param_id и param_value для реакции SET_IPINT_PARAM</i> | param_value<> | Значение параметра. Набор параметров для каждой камеры индивидуален – см. Приложение 2. Определение значений param_id и param_value для реакции SET_IPINT_PARAM |
| | vstream_id<> | Номер видеопотока (не обязательный параметр). Имеет вид "Номер камеры". "Номер потока", например 1.1, 1.2. |
| GET_FRAME – получить кадр с камеры, даже если она не отображается на Мониторе видеонаблюдения. | path<> | Путь для сохранения кадра. Если параметр отсутствует, в системе будет сформировано событие FRAME_SENT с параметром data. Обработка данного события описана в документе Руководство по программированию (JScript) в разделе Метод SaveToFile . |
| ARCH_DEL_RECORD – удалить записи архива за определенный период. | fromTime<> | Обязательный параметр. Время в формате ГГГГ-ММ-ДДТЧЧ:ММ:СС.ННН, где ННН – миллисекунды. Будут удалены записи, начиная с первой, содержащей указанный момент времени, и заканчивая последней, содержащей момент времени toTime. Если не указано время в параметре toTime, будет удалена только одна запись. |
| | toTime<> | Необязательный параметр. Время в формате ГГГГ-ММ-ДДТЧЧ:ММ:СС.ННН, где ННН – миллисекунды. Описание см. выше. |
| REC_RESTART – перезапустить запись по камере. | - | - |
| ARCH_BOOKMARK_RECORD – создать закладку. | time1<> | Дата начала периода архива, включенного в закладку, в формате ДД-ММ-ГГ ЧЧ:ММ:СС.ННН, где ННН – миллисекунды. |
| | time2<> | Дата окончания периода архива, включенного в закладку, в формате ДД-ММ-ГГ ЧЧ:ММ:СС.ННН, где ННН – миллисекунды. |
| | comment<> | Комментарий к закладке. |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| | slave_id<> | Идентификаторы компьютера и Монитора видеонаблюдения, с использованием которых будет выполняться создание закладки. Формат параметра: <имя компьютера>.<айди монитора>. Например, slave_id<WS2.1> – здесь WS2 является идентификатором компьютера, а 1 – идентификатором Монитора видеонаблюдения. |
|--|-------------------------|--|

Свойства объекта «CAM» показаны в таблице.

| Свойства объекта « CAM » | Описание свойств объекта |
|---------------------------------|---|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |
| TELEMETRY_ID<> | Идентификатор модуля телеметрии (ID поворотника). |
| REGION_ID<> | Идентификатор региона. |

Примеры использования событий и реакций объекта **Камера**:

- При постановке первой камеры на охрану выполнить перевод камеры в цветной режим и начать запись с нее.

```
OnEvent("CAM","1","ARM") //первая видеокамера поставлена на охрану
{
  DoReact("CAM","1","SETUP","color<1>"); // установка цветного режима видеокамеры
  DoReact("CAM","1","REC"); //запись с первой видеокамеры
}
```

- Необходимо поставить на охрану первую видеокамеру при отключении пятой видеокамеры.

```
OnEvent("CAM","5","DETACH") пятая видеокамера отключена
{
  DoReact("CAM","1","ARM"); //первая видеокамера поставлена на охрану
}
```

- Необходимо использовать половину ресурсов при записи у первой видеокамеры (то есть, если в системе через первую плату видеоввода подключено 4 видеокамеры, то первая будет записывать – со скоростью 6 кадров/сек, а остальные три – по 2 – 2,5 кадра/сек.), если она находится в тревожном состоянии.

```
OnEvent("CAM","1","MD_START") //первая видеокамера находится в тревожном состоянии
{
    DoReact("CAM","1","SETUP","rec_priority<2>"); // использование половины ресурсов при записи
}
```

4. Необходимо установить максимальную компрессию синхронно с четвертым микрофоном звуковой платы на первой видеокамере, при записи на диск видео с первой видеокамеры.

```
OnEvent("CAM","1","REC") //первая видеокамера ведет запись на диск
{
    DoReact("CAM", "1", "SETUP", "compression<5>, audio_type<OLXA_LINE>, audio_id<4>"); //первая видеокамера, максимальная компрессия,
    синхронно с четвертым микрофоном звуковой платы.
}
```

5. Необходимо начать запись с первой видеокамеры с минимальным качеством в черно-белом режиме, когда она выйдет из состояния тревоги.

```
OnEvent("CAM","1","MD_STOP") // первая видеокамера перестала находиться в тревожном состоянии
{
    value = 5;
    DoReact("CAM", "1", "SETUP", "compression<" + value + ">,color<0>");
    //начать запись первой видеокамеры с минимальным качеством в ч/б режиме.
}
```

6. Необходимо начать запись с первой видеокамеры в режиме «откат», когда она снята с охраны.

```
OnEvent("CAM","1","DISARM") //первая видеокамера снята с охраны
{
    DoReact("CAM","1","REC","rollback<1>"); // Начать запись с первой видеокамеры в режиме «откат»
}
```

7. Установить новые параметры видеоканала при подключении первой видеокамеры.

```

OnEvent("CAM","1","ATTACH") //подключена первая видеокамера
{
    VIDEO_CANAL_ID = GETOBJECTPARAM("CAM","1","PARENT_ID"); // определяем идентификатор видеоканала, которому принадлежит первая
    видеокамера
    DoReact("GRABBER",VIDEO_CANAL_ID,"SETUP","chan<0>,mode<0>,resolution<1>,format<pal>"); //устанавливаем новые параметры
    видеоканала.
}

```

Функция проверки состояния объекта **CAM**:

```
CheckState("CAM","номер","состояние")
```

Объект **CAM** может находиться в состояниях, описанных в таблице.

| Состояние объекта «CAM» | Описание состояния |
|-------------------------|---|
| "ALARMED" | Камера находится в тревожном состоянии. |
| "DISARM_DETACHED" | Нет сигнала от камеры. |
| "DETACHED" | Нет сигнала от камеры. |
| "ARMED" | Камера поставлена на охрану. |
| "DISARMED" | Камера снята с охраны. |

MONITOR

Объект **MONITOR** соответствует системному объекту **Монитор**.

```
DoReact("MONITOR","_id_","_команда_","[_параметры_]);
```

Список команд и параметров для объекта **MONITOR** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---------------------------------------|-----------|---|
| "REMOVE" – удаляет камеру с монитора. | cam<> | ID камеры в дереве настроек, которую необходимо удалить с монитора. |

| | | |
|--|--------------|--|
| "REMOVE_ALL" – удаляет все камеры с монитора. | - | - |
| "STOP_VIDEO" – останавливает видеопоток камеры. | cam<> | ID камеры в дереве настроек, видеопоток от которой необходимо остановить. |
| "REPLACE" – удаляет все камеры с монитора и вызывает указанную камеру. | slave_id<> | Имя компьютера, которому принадлежит монитор, в скрипте можно подставить owner. |
| | cam<> | ID камеры в дереве настроек, которую необходимо вывести на монитор. |
| | name<> | Название камеры, которое будет отображаться в левом нижнем углу. |
| | audio_type<> | - |
| | audio_id<> | - |
| | arch_id<> | - |
| | control<> | 0 только просмотр архива, 1 – так же возможно и управление (постановка/снятие с охраны, запись). |
| "ADD_SHOW" – добавляет камеры на монитор. | cam<> | ID камеры в дереве настроек, которую необходимо вывести на монитор. |
| | name<> | Имя объекта, которое будет отображаться в левом нижнем углу. |
| | arch_id<> | - |
| | control<> | 0 только просмотр архива, 1 – так же возможно и управление (постановка/снятие с охраны, запись). |
| "ACTIVATE_CAM" – делает активной камеру. | cam<> | ID камеры в дереве настроек, которую необходимо сделать активной. |
| "ARCH_FRAME_TIME" – поиск видеоархива по дате и времени. | cam<> | - |
| | date<> | - |
| | time<> | - |
| | mode<> | Может принимать следующие значения: 0 – видеошлюз, если задан (если не задан, то видеосервер). 1 – видеосервер. 2 – долговременный архив. |
| | no_update<> | - |
| "SETUP" – устанавливает параметры монитора. | overlay<> | Включение режима ускорения отображения. |
| | x<> | Координата левого верхнего угла (0 – 100). |
| | y<> | Координата левого верхнего угла (0 – 100). |
| | w<> | Размер по горизонтали (0 – 100). |
| | h<> | Размер по высоте (0 – 100). |

| | | |
|--|----------------|--|
| | h<> | Размер по вертикали (0 – 100). |
| | max_cams<> | Максимально допустимое число камер на мониторе. |
| | min_cams<> | Минимально допустимое число камер на мониторе. |
| | compress<> | - |
| | panel<> | Показать панель управления (0 – выключена, 1 – включена). |
| | panel_type<> | - |
| | s<> | - |
| | layout<> | - |
| | gate<> | - |
| | map_id<> | - |
| | enable<> | - |
| | topmost<> | 1 – показывать экран поверх всех остальных окон. |
| | type<> | Тип объекта «Монитор». |
| | allow_move<> | Разрешить перемещение окна. |
| | arch_id<> | Идентификатор архива. |
| | cycle<> | Задержка при автоматическом листании (1 – 20 сек). |
| | flags<> | Флаги. |
| | name<> | Имя объекта. |
| | overlay<> | Включение режима ускорения отображения (0 – нет ускорения, 1 – ускорение «режим Оверлей», 2 – ускорение «режим DirectDraw»). |
| | tel_prior<> | Приоритет телеметрии. |
| "ACTIVATE" – активирование панели управления монитора. | user_id<> | Идентификатор пользователя. |
| "ACTIVATE" | panel_active<> | - |
| "DEACTIVATE" – деактивирование панели управления монитора. | - | - |
| "EXPORT_FRAME" – экспорт кадра в JPG-файл. | cam<> | - |
| "KEY_PRESSED" – управление кнопками | file | - |
| "KEY_PRESSED" – управление кнопками | number<> | - |

монитора видеонаблюдения и архива видеозаписей.

key<>

Возможные значения:

"ARCH_EDIT_DATE" – изменить дату поиска по архиву;
"ARCH_EDIT_TIME" – изменить время поиска по архиву;
"ARCH_EDIT_ENTER" – ввод изменений значений в архиве;
"ARCH_EDIT_ESCAPE" – отменить редактирование архива;
"ARCH_EDIT_BACK";
"ARCH_EDIT_REPLACE";
"WINDOW_ZOOM_IN" – развернуть окно видеонаблюдения;
"WINDOW_ZOOM_OUT" – свернуть окно видеонаблюдения;
"ZOOM_IN" – приближение изображения;
"ZOOM_OUT" – отдаление изображения;
"CYCLE_REW" – листание окон видеонаблюдения назад;
"CYCLE_FF" – листание окон видеонаблюдения вперед;
"LEFT" - сдвиг кадра влево в режиме Zoom;
"RIGHT" – сдвиг кадра вправо в режиме Zoom;
"UP" – сдвиг кадра вверх в режиме Zoom;
"DOWN" – сдвиг кадра вниз в режиме Zoom;
"MODE_VIDEO" – режим видеонаблюдения;
"MODE_ARCH" – режим воспроизведения архивных видеозаписей;
"MODE_ARCH2"- режим воспроизведения архивных видеозаписей 2;
"MASK_SHOW" – нанести маску;
"MASK_HIDE" – удалить маску;
"ARM" – поставить камеру на охрану;
"DISARM" – снять камеру с охраны;
"REW" – обратная перемотка;
"PLAY" – воспроизведение;
"PLAY_NONSTOP" – безостановочное воспроизведение;
"PLAY_FAST" – ускорить просмотр видеозаписи;
"FF" – перемотка вперед;

| | | |
|--|------------|--|
| | | <p>"RECORD" – запись;</p> <p>"RECORD_MIC" – запись с микрофона;</p> <p>"STOP" – остановка;</p> <p>"REC_STOP" – остановка записи;</p> <p>"PAUSE" – пауза;</p> <p>"MIC_ON" – микрофон включен;</p> <p>"MIC_OFF" – микрофон выключен;</p> <p>"PRINT" – вывод кадра на печать.</p> <p>"SELECT_LAYOUT" – управление раскладкой монитора видеонаблюдения.</p> <p>"START_CYCLE_FF" – включение функции автоматического листания окон видеонаблюдения вперед. Период листания задается при настройке интерфейсного объекта Монитор (см. Руководство Администратора, раздел Настройка режима отображения окон видеокамер).</p> <p>"STOP_CYCLE" – остановка автоматического листания Окон видеонаблюдения.</p> <p>"SCREEN.N" – выбор раскладки Окон видеонаблюдения. N принимает значения 1, 4, 6, 9, 16, 32 (максимальное значение зависит от количества Окон видеонаблюдения, добавленных в Монитор видеонаблюдения).</p> |
| "START_AVI_EXPORT" – начать экспорт видео <i>Примечание. См. пример использования ниже.</i> | start<> | Время начала. |
| | finish<> | Время окончания. |
| | avi_path<> | Путь к создаваемому файлу. |
| | cam<> | ID камеры. |
| "STOP_AVI_EXPORT" – остановить экспорт видео | monitor<> | Номер монитора. |
| "START_AVI_SCHEDULE" – начать экспорт закладок | - | - |
| "STOP_AVI_SCHEDULE" – остановить экспорт закладок | - | - |
| "CONTROL_TELEMETRY" – Управление телеметрией. См. также Руководство Оператора , раздел Управление поворотными устройствами с помощью мыши . | cam<> | Номер камеры, на которой следует включить или отключить управление телеметрией при помощи мыши. |
| | on<> | 0 – отключить управление при помощи мыши. 1 – включить управление при помощи мыши. |
| "SET_REC_RESTART" – включить перезапуск записи при входе в архив. | | |

| | | |
|--|--|--|
| "RESET_REC_RESTART" – отключить перезапуск записи при входе в архив. | | |
| "SET_ARCH_ENTER_PAUSE" – включить постановку проигрывания на паузу при входе в архив. | | |
| "RESET_ARCH_ENTER_PAUSE" – отключить постановку проигрывания на паузу при входе в архив. | | |

Свойства объекта **MONITOR** показаны в таблице.

| Свойства объекта MONITOR | Описание свойств объекта |
|--------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Примеры использования событий и реакций объекта **Монитор**:

- Необходимо при запуске первой макрокоманды проиграть запись с видеокамеры 1 на мониторе 4 с указанными датой и временем.

```
OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
  DoReact("MONITOR","4","ARCH_FRAME_TIME","cam<1>,date<" + date + ">,time<11:00:00>");
  DoReact("MONITOR","4","KEY_PRESSED","key<PLAY>");
}
```

- Необходимо при печати кадра с первой видеокамеры перейти в режим просмотра видеоархива на первой видеокамере монитора 4, и перейти на 10 кадров далее, начиная с фрагмента указанной даты и времени.

```
OnEvent("CAM", "1", "PRINT")
{
  DoReact("MONITOR","4","ARCH_FRAME_TIME","cam<1>,date<" + date + ">,time <11:00:00>");
  for(i=0;i<10;i=i+1)
  {
    DoReact ("MONITOR","4","KEY_PRESSED","key<FF>");
  }
}
```

- Необходимо приблизить видеоизображение на экране монитора, если видеокамера находится в состоянии тревоги, и вернуть в исходное состояние при ее окончании.

```

OnEvent("CAM","1","MD_START")
{
    DoReact("MONITOR","1","KEY_PRESSED","key<ZOOM_IN>");
}

OnEvent("CAM", "1", "MD_STOP");
{
    DoReact("MONITOR","1","KEY_PRESSED","key<ZOOM_OUT>");
}

```

4. Необходимо вывести на экран монитора раскладку под номером один при срабатывании макрокоманды.

```

OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    DoReact("MONITOR","1","KEY_PRESSED","key<SELECT_LAYOUT>,number<1>");
}

```

5. Команда запуска экспорта видео с Камеры 1 в Мониторе 1, начиная с момента времени 24-10-14 17:10:38 и заканчивая 24-10-14 17:10:50, в файл c:\aaa.avi.
Примеры запуска экспорта тремя способами: через IIDK (порт 900 и порт 1030) и через скрипт.

- IIDK (порт 900)**
MONITOR|1|START_AVI_EXPORT|start<24-10-14 17:10:38>,finish<24-10-14 17:10:50>,avi_path<c:\aaa.avi>,cam<1>
- IIDK (порт 1030)**
CORE||DO_REACT|source_type<MONITOR>,source_id<1>,action<START_AVI_EXPORT>,params<4>,param0_name<avi_path>,param0_val<c:\aaa.avi>,param1_name<cam>,param1_val<1>,param2_name<finish>,param2_val<24-10-14 17:10:50>,param3_name<start>,param3_val<24-10-14 17:10:38>
- Скрипт** (запуск по Макрокоманде 1)

```

OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    DoReact("CORE","","DO_REACT","source_type<MONITOR>,source_id<1>,action<START_AVI_EXPORT>,params<4>,param0_name<avi_path>,param0_val<c:\aaa.avi>,param1_name<cam>,param1_val<1>,param2_name<finish>,param2_val<24-10-14 17:10:50>,param3_name<start>,param3_val<24-10-14 17:10:38");
}

```

6. По макрокоманде 1 включать управление телеметрией при помощи мыши на камере 4, выведенной на монитор 10, по макрокоманде 2 отключать.

```

OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    DoReact("MONITOR","10","CONTROL_TELEMETRY","cam<4>,on<1>");
}

OnEvent("MACRO","2","RUN")
{
    DoReact("MONITOR","10","CONTROL_TELEMETRY","cam<4>,on<0>");
}

```

PLAYER

Объект **PLAYER** соответствует системному объекту **Аудиопроигрыватель**.

Формат оператора для описания действий с аудиопроигрывателем:

```
DoReact("PLAYER","_id_","_команда_" [, "_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта **PLAYER** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|--|------------------|---|
| "PLAY_WAV" – проигрывает звуковой файл. | file<> | Звуковой файл с полным путем к нему. |
| "SETUP" – настройка параметров аудиопроигрывателя. | board<> | Звуковое устройство проигрывателя архива. |
| | flags<> | Флаги. |
| | h<> | Высота диалога настройки (0 – 100). |
| | name<> | Имя объекта. |
| | voice<> | Звуковое оповещение. |
| | voice_board<> | Звуковое устройство оповещения. |
| | w<> | Ширина диалога настройки (0 – 100). |
| | x<> | Левый верхний угол диалога настройки (0 – 100). |
| | y<> | Левый верхний угол диалога настройки (0 – 100). |

Свойства объекта **PLAYER** показаны в таблице.

| Свойства объекта PLAYER | Описание свойств объекта |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Пример использования событий и реакций объекта **Аудиопроигрыватель**:

1. Необходимо проиграть звуковой файл, находящийся по адресу «C:\ Program Files\Intellect\Wav\cam_alarm_1.wav», при включении флага работы аудиопроигрывателя.

```
OnEvent("PLAYER","1","flags") // при включении флага работы аудиопроигрывателя
{
    DoReact("PLAYER","1","PLAY_WAV","file< c:\ program files\intellect\wav\cam_alarm_1.wav >"); // проигрывать звуковой файл
}
```

OLXA_LINE

Объект **OLXA_LINE** соответствует системному объекту **Микрофон**.

От объекта **OLXA_LINE** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедуры происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для микрофона:

```
OnEvent("OLXA_LINE ", "_id_","_событие_")
```

| Событие | Описание события |
|-------------------|-----------------------------|
| "ACCU_START" | Включение акустопуска. |
| "ACCU_STOP" | Выключение акустопуска. |
| "ARM" | Запись включена. |
| "DISARM" | Запись выключена. |
| "INCOMING_NUMBER" | Входящий телефонный номер. |
| "OUTGOING_NUMBER" | Исходящий телефонный номер. |
| "REC" | Начало записи. |
| "REC_STOP" | Конец записи. |
| "RESET" | Подключение микрофона. |

Формат оператора для описания действий с микрофоном:

```
DoReact("OLXA_LINE ","_id_","_команда_" [,"_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта **OLXA_LINE** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|---------------|--------------------------------------|
| "ARM" – включить микрофон на запись. | - | - |
| "DISARM" – выключить запись с микрофона. | - | - |
| "SETUP" – настройка параметров микрофона. | type<> | Тип линии. |
| | accu_start <> | Порог срабатывания детектора звука. |
| | accu_stop<> | Время удержания сработки детектора. |
| | amp<> | Усиление. |
| | aru<> | Автоматическая регулировка усиления. |
| | aru_dyn<> | Уровень АРУ. |
| | aru_time<> | Время срабатывания АРУ. |
| | chan<> | Номер звукового канала микрофона. |
| | compression<> | Тип компрессии. |
| | flags<> | Флаги. |
| | name<> | Имя объекта. |
| | rec<> | Начало записи. |

Свойства объекта **OLXA_LINE** показаны в таблице.

| Свойства объекта OLXA_LINE | Описание свойств объекта |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Функция проверки состояния объекта **OLXA_LINE**:

```
CheckState("OLXA_LINE","номер","состояние")
```

Объект **OLXA_LINE** может находиться в состояниях, описанных в таблице.

| Состояние объекта OLXA_LINE | Описание состояния объекта |
|-----------------------------|-------------------------------|
| "BLUE" | Микрофон снят с охраны. |
| "GREEN" | Нет сигнала от микрофона. |
| "YELLOW" | Микрофон поставлен на охрану. |
| "RED" | Начало записи. |

Примеры использования событий и реакций объекта **Микрофон**:

1. Необходимо включить первый микрофон на запись при включении акустопуска.

```
OnEvent("OLXA_LINE","1","accu_start") //включение акустопуска
{
    DoReact("OLXA_LINE","1","ARM"); //включение микрофона на запись
}
```

2. Необходимо установить минимальную компрессию на микрофоне при выключении записи аудиосигнала.

```
OnEvent("OLXA_LINE","1","DISARM") // отключение записи с микрофона
{
    DoReact("OLXA_LINE","1","SETUP","compression<5>"); //установлена минимальная компрессия
}
```

DIALOG

Объект **DIALOG** соответствует системному объекту **Окно запроса оператора**.

Формат оператора для описания действий с окном запроса оператора:

```
DoReact("DIALOG","_id_","_команда_","_параметры_");
```

Список команд и параметров для объекта **DIALOG** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|--------------|---|
| "SETUP" – настройка окна запроса оператора. | x<> | Координата левого верхнего угла (0 - 100). |
| | y<> | Координата левого верхнего угла (0 - 100). |
| | allow_move<> | 0 – запретить перемещение, 1 – разрешить перемещение. |
| "RUN" – показать окно запроса оператора. | - | - |
| "RUN_MODAL" – запуск окна запроса оператора в модальном режиме. | - | - |
| "CLOSE" – закрывает последнее открытое окно запроса оператора. | - | - |
| "CLOSE_ALL" – закрывает все открытые окна запроса оператора. | - | - |

Примеры использования реакций объекта **Окно запроса оператора**:

1. Необходимо по макрокоманде с номером 1 устанавливать координаты верхнего левого угла окна запроса оператора (поворотной видеокамеры PANASONIC-850) в центре экрана, запрещать его перемещение и выводить его на экран.

```
OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    DoReact("DIALOG","PANASONIC-850","SETUP","x<50>,y<50>,allow_move<0>");
    DoReact("DIALOG","PANASONIC-850","RUN");
}
```

2. Необходимо закрывать окно запроса оператора по макрокоманде с номером 2.

```
OnEvent("MACRO","2","RUN")
{
    DoReact("DIALOG","PANASONIC-850","CLOSE");
}
```

MMS

Объект **MMS** соответствует системному объекту **Сервис почтовых сообщений**.

От объекта **MMS** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедуры происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для сервиса почтовых сообщений:

```
OnEvent("MMS","_id_","_событие_")
```

| Событие | Описание события |
|-------------------|-------------------------------|
| "SET_CONNECTIONS" | Список доступных подключений. |

Формат оператора для описания действий с сервисом почтовых сообщений:

```
DoReact("MMS","_id_","_команда_" [, "_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта **MMS** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|--|--|--|
| "SETUP" – настройки для сервиса почтовых сообщений. | smtp<> connection<> smtp_username<> smtp_password<> port<> flags<> name <> | Адрес SMTP сервера. Тип подключения. Имя пользователя. Пароль. Номер порта. Флаги. Название объекта. |
| "GET_CONNECTIONS" – получить список доступных подключений. | - | - |

Свойства объекта **MMS** показаны в таблице.

| Свойства объекта MMS | Описание свойств объекта |
|----------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Пример использования реакций объекта **Сервис почтовых сообщений**:

1. Необходимо установить номер порта почтовой службы равным 25 при выполнении макрокоманды 1.

```

OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
  DoReact("MMS", "1", "SETUP", "port<25>");
}

```

MAIL_MESSAGE

Объект **MAIL_MESSAGE** соответствует системному объекту **Почтовое сообщение**.

От объекта **MAIL_MESSAGE** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедуры происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для почтового сообщения:

```
OnEvent("MAIL_MESSAGE","_id_","_событие_")
```

| Событие | Описание события |
|--------------|----------------------------|
| "SEND_ERROR" | Ошибка отправки сообщения. |
| "SENT" | Сообщение отправлено. |

Формат оператора для описания действий с почтовым сообщением:

```
DoReact("MAIL_MESSAGE","_id_","_команда_ [,_параметры_]);
```

Список команд и параметров для объекта **MAIL_MESSAGE** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|--|--|--|
| "SETUP" – настройки для почтового сообщения. | from<> to<> cc<> subject<> body<> attachments<> | Адрес отправителя. Адрес получателя. Копии. Тема сообщения. Тело сообщения. Приложения. |

| | | |
|--|---------|-----------------------------|
| | flags<> | Флаги. |
| | name<> | Имя объекта. |
| | pack<> | Способ упаковки приложений. |
| "SEND" – отправка почтового сообщения. | - | - |

Свойства объекта **MAIL_MESSAGE** показаны в таблице.

| Свойства объекта MAIL_MESSAGE | Описание свойств объекта |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Пример использования реакций объекта **Почтовое сообщение**.

1. Необходимо отправить сообщение при срабатывании датчика движения вместе с изображением с видеокамеры при переходе видеокамеры в состояние тревоги.

```

OnInit(){
    i=0; //счетчик, используется для того чтобы избежать перезаписывания картинок с одной камеры
}

OnEvent("CAM",N,"REC") //видеокамера в состоянии тревоги

{
    filename = "c:\\" + N + "_msg_" +str(i)+".jpg";
    i=i+1;
    DoReact("MONITOR","1","EXPORT_FRAME","cam<" + N + ">,file<" + filename+ ">");
    DoReact("MAIL_MESSAGE", "1", "SETUP", "body<сработала камера"+ N + ">, subject<тревога по камере>, from<sergey.kozlov@itv.ru>, to<sergey.kozlov@itv.ru>, attachments<" + filename + ">");

    DoReact("MAIL_MESSAGE","1","SEND");

}

```

VMS

Объект **VMS** соответствует системному объекту **Сервис голосовых сообщений**.

Формат оператора для описания действий с сервисом голосовых сообщений:

```
DoReact("VMS","_id_","_команда_" [, "_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта **VMS** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|-----------------------------|-------------------|---|
| "SEND" – послать сообщение. | modem<> | Название устройства. |
| | pulse<> | Тип набора (0 – тоновый, 1 – импульсный). |
| | name<> | Имя объекта. |
| | redial_attempts<> | Количество попыток дозвона. |
| | redial_delay<> | Пауза между попытками дозвона. |
| | waitfordialtone<> | Ожидание сигнала линии (0 - нет, 1 – да). |
| | flags<> | Флаги. |

Свойства объекта **VMS** показаны в таблице.

| Свойства объекта VMS | Описание свойств объекта |
|----------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Пример использования реакций объекта **Сервис голосовых сообщений**:

1. Необходимо при выполнении макрокоманды 1 послать сообщение, если модем подключен к порту COM2, тип набора – импульсный, не дожидаться тонального сигнала.

```
OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
  DoReact("VMS","1","SEND","modem<2>,pulse<1>,waitfordialtone<0>");
}
```

GRELE

Объект **GRELE** соответствует системному объекту **Реле**.

От объекта **GRELE** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедуры происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для реле:

```
OnEvent("GRELE", "_id_","_событие_")
```

| Событие | Описания события |
|---------------|------------------|
| "OFF" | Реле выключено. |
| "ON" | Реле включено. |
| "SIGNAL_LOST" | Потеря связи. |

Формат оператора для описания действий с реле:

```
DoReact("GRELE","_id_","_команда_");
```

Список команд и параметров для объекта **GRELE** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|-------------------------------|-----------|------------------------|
| "ON" – включить реле. | - | - |
| "OFF" – выключить реле. | - | - |
| "SETUP" – настройки для реле. | chan <> | Номер выхода (0 – 15). |
| | flags<> | Флаги. |
| | name<> | Имя объекта. |

Свойства объекта **GRELE** показаны в таблице.

| Свойства объекта GRELE | Описание свойств объекта |
|------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |
| REGION_ID<> | Идентификатор региона. |

Функция проверки состояния объекта **GRELE**:

```
CheckState("GRELE","номер", "состояние")
```

Объект **GRELE** может находиться в состояниях, описанных в таблице.

| Состояние объекта GRELE | Описание состояния объекта |
|-------------------------|----------------------------|
| "ON" | Реле включено. |
| "OFF" | Реле выключено. |
| "DETACHED_ON" | Потеря связи. |
| "DETACHED_OFF" | Потеря связи. |

Примеры использования событий и реакции объекта **Реле**:

1. Необходимо при потере связи с реле 1 включить реле 2.

```
OnEvent("GRELE", "1", "SIGNAL_LOST")
{
    DoReact("GRELE", "2", "ON");
}
```

GRAY

Объект **GRAY** соответствует системному объекту **Луч**.

От объекта **GRAY** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедуры происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для луча:

```
OnEvent("GRAY", "_id_", "_событие_")
```

| Событие | Описание события |
|-------------------|---|
| "ALARM" | Тревога. Данное событие поступает при размыкании или замыкании луча (в зависимости от настройки объекта), если луч поставлен на охрану. Если луч снят с охраны, поступают события Луч разомкнут и Луч замкнут соответственно. |
| "ARM" | Луч поставлен на охрану. |
| "CONFIRM" | Тревога принята. |
| "DISARM" | Луч снят с охраны. |
| "NOT_VALID_STATE" | Зона не готова. |
| "OFF" | Луч разомкнут. Данное событие поступает при размыкании луча, если луч снят с охраны. |

| | |
|---------------|---|
| "ON" | Луч замкнут. Данное событие поступает при замыкании луча, если снят с охраны. |
| "SIGNAL_LOST" | Потеря связи с лучом. |

Формат оператора для описания действий с лучом:

```
DoReact("GRAY", "_id_", "_команда_");
```

Список команд и параметров для объекта **GRAY** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|----------------------------------|-----------|--|
| "ARM" – поставить на охрану луч. | - | - |
| "DISARM" – снять с охраны луч. | - | - |
| "CONFIRM" – принять тревогу. | - | - |
| "SETUP" – настройки для луча. | chan<> | Номер входа (0 – 15). |
| | flags<> | Флаг и. |
| | name<> | Имя объекта. |
| | type<> | Тип объекта луч (0 – на замыкание, 1 – на размыкание). |

Свойства объекта **GRAY** показаны в таблице.

| Свойства объекта GRAY | Описание свойств объекта |
|-----------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |
| REGION_ID<> | Идентификатор региона. |

Функция проверки состояния объекта **GRAY**:

```
CheckState ("GRAY", "номер", "состояние")
```

Объект **GRAY** может находиться в состояниях, описанных в таблице.

| Состояние объекта GRAY | Описание состояния объекта |
|------------------------|----------------------------|
| "ARMED" | Луч поставлен на охрану. |

| | |
|-------------------|--------------------|
| "DISARME" | Луч снят с охраны. |
| "ALARMED" | Тревога. |
| "CONFIRMED" | Тревога принята. |
| "DISARMED_ALARM" | Неготовность. |
| "DETACHED_ARMED" | Потеря связи. |
| "DETACHED_DISARM" | Потеря связи. |
| "OFF" | Норма. |

Примеры использования событий и реакций объекта **Луч**:

1. Необходимо перевести второй луч на второй вход, если потеряна связь с первым лучом.

```
OnEvent("GRAY","1"," SIGNAL_LOST") //потеряна связь с первым лучом
{
  DoReact("GRAY","2","SETUP","chan<2>"); //луч на втором входе
}
```

2. Необходимо разомкнуть второй луч и поставить на запись с откатом первую видеокамеру, в случае, когда первый луч замкнут.

```
OnEvent("GRAY","1"," ON") //первый луч замкнут
{
  DoReact("GRAY","2","SETUP","type<1>"); //разомкнуть второй луч
  DoReact("CAM","1","REC","rollback<1>");//производится запись с откатом с первой видеокамеры
}
```

VNS

Объект **VNS** соответствует системному объекту **Сервис голосового оповещения**.

Формат оператора для описания действий с сервисом голосового оповещения:

```
DoReact("VNS","_id_","_команда_","_параметры_");
```

Список команд и параметров для объекта **VNS** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|--|------------------|--|
| "SETUP" – настройка сервиса голосового оповещения. | card<> | Имя звукового устройства. Примечание. Имя карты должно строго соответствовать тому названию, что указано в настройках звуковой карты Сервиса голосового оповещения системы <i>Интеллект</i> . |
| | level<> | Уровень сигнала. Значение параметра варьируется от 0 до 15. По умолчанию оно равно 8, то есть среднему. |
| | channel<> | Набор звуковых каналов. Возможные значения параметра: 0 – нет звукового канала; 1 – левый канал воспроизведения; 2 – правый канал воспроизведения; 3 – левый и правый канал воспроизведения (оба канала). |
| | flags<> | Флаги. |
| | ip<> | IP-адрес сетевого устройства. |
| | name<> | Имя объекта. |
| | pass<> | Пароль. |
| "PLAY" – проигрывание звукового файла. | user<> | Имя пользователя. |
| | file<> | Полный путь и имя звукового файла. Примечание. Если указано только имя файла, то путь к нему по умолчанию будет взят с реестра, с раздела «HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect» (HKEY_LOCAL_MACHINE \Software\Wow6432Node\ITV\Intellect для 64-битной системы), в значении параметра «InstallPath». Также в данном параметре есть возможность проигрывания нескольких музыкальных файлов с помощью операции «+». |

Свойства объекта **VNS** показаны в таблице.

| Свойства объекта « VNS » | Описание свойства объекта |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Примеры использования событий и реакций объекта **Сервис голосового оповещения**:

1. Необходимо проигрывать звуковой файл при начале записи видеокамеры.

```
OnEvent("CAM",N,"REC")
{
  DoReact("VNS","1","PLAY","file<C:\Program Files\ Intellect\Wav\cam_alarm_"+N+".wav>");
}
```

2. Необходимо, чтобы при наступлении, заранее заданной временной зоны, менялось значение регулятора громкости на меньшее, а затем по её окончании, ставилось

значение равному среднему.

```
OnEvent("TIME_ZONE","1","ACTIVATE")
{
    DoReact("VNS","1","SETUP","level<2>");
}
OnEvent("TIME_ZONE","1","DEACTIVATE")
{
    DoReact("VNS","1","SETUP","level<8>");
}
```

Примечание.

Описание объекта **TIME_ZONE** указано ниже (см. раздел [TIME_ZONE](#)).

SMS

Объект **SMS** соответствует системному объекту **Сервис коротких сообщений**.

От объекта **SMS** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Сервис коротких сообщений**:

```
OnEvent("SMS","_id_","_событие_")
```

Описание событий от объекта **SMS**:

| Событие | Описание события | Комментарий |
|---------|--------------------|---|
| RECEIVE | Получено сообщение | Если событие не поступает при получении сообщения на модем, следует использовать ключ реестра ProcessFromSim (см. Справочник ключей реестра). В параметре сообщения message<> содержится текст присланного сообщения. В параметре phone<> содержится телефон, с которого поступило сообщение, в формате +7XXXXXXXXXX |

Формат оператора для описания действий с сервисом коротких сообщений:

```
DoReact("SMS","_id_","_команда_ [,_параметры_]);
```

Список команд и параметров для объекта **SMS** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|-----------|---------------------|
| "SETUP" – настройка сервиса коротких сообщений. | device<> | SMS устройство. |
| | flags<> | Флаги. |
| | message<> | Текст сообщения. |
| | name<> | Имя объекта. |
| | phone<> | Номер телефона. |

Свойства объекта **SMS** показаны в таблице.

| Свойства объекта SMS | Описание свойств объекта |
|----------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Примеры использования событий и реакций объекта **Сервис коротких сообщений**:

1. Необходимо послать короткое сообщение на номер «89179190909» при тревоге на первой видеокамере.

```
OnEvent("CAM","1","MD_START")
{
    DoReact("SMS","1","SETUP","phone<+79179190909>,message<камера 1, тревога>");
}
```

2. Необходимо установить устройство для передачи коротких сообщений и послать сообщение по номеру «89179190909», при тревоге на первом луче.

```
OnEvent("GRAY","1","CONFIRM") //принять тревогу от луча 1
{
    DoReact("SMS","1","SETUP","device<>"); //установить устройство для передачи коротких сообщений
    DoReact("SMS","1","SETUP","phone<+79179190909>,message<луч 1, тревога>"); //послать сообщение о тревоге на луче 1 по номеру телефона
}
```

3. При получении SMS через **Сервис почтовых сообщений 2** проиграть звуковой файл c:\Windows\Media\Tada.wav.

```
OnEvent("SMS","2","RECEIVE")
{
    DoReact("PLAYER","3","PLAY_WAV","file<c:\Windows\Media\Tada.wav>");
}
```

TELEMETRY

Объект **TELEMETRY** соответствует системному объекту **Поворотное устройство**.

От объекта **TELEMETRY** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Поворотное устройство**:

```
OnEvent("TELEMETRY ","_id_","_событие_")
```

В таблице описаны события, поступающие от объекта **TELEMETRY**.

| Событие | Описание события | Комментарий |
|----------|------------------|---|
| LOCKED | Заблокировано | Событие поступает после команды LOCK (см. таблицу ниже). |
| UNLOCKED | Разблокировано | Событие поступает после команды UNLOCK (см. таблицу ниже) |

Формат оператора для описания действий с поворотными устройствами:

```
DoReact("TELEMETRY ","_id_","_команда_ [,_параметры_]);
```

Список команд и параметров для объекта **TELEMETRY** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|-------------|---|
| "AUTOFOCUS_ON" – включение функции автонаведения. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |

| | | |
|---|-------------|---|
| "AUTOPAN_END_P" – задание конечной точки автоповорота. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "AUTOPAN_START" – начать автоповорот. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "AUTOPAN_START_P" – задание стартовой точки автоповорота. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "AUTOPAN_STOP" – окончить автоповорот. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "CLEAR_PRESET" – очистить выбранный пресет. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| | preset<> | Пресет. |
| "D2OFF" – отключение дополнительных динамических настроек для поворотных видеокамер Panasonic, предназначенных для улучшения качества аналогового видеосигнала. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "D2ON" – включение дополнительных динамических настроек для поворотных видеокамер Panasonic, предназначенных для улучшения качества аналогового видеосигнала. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "DOWN" – повернуть объектив видеокамеры вниз. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "FOCUS_IN" – увеличить изображение. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "FOCUS_OUT" – уменьшить изображение. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "FOCUS_STOP" – остановить увеличение/уменьшение изображения. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "GO_PRESET" – повернуть видеокамеру в положение, заданное на пресете. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| | preset<> | Пресет. |
| "HOME" – повернуть видеокамеру в исходную (домашнюю) позицию. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "IRIS_CLOSE" – закрыть диафрагму. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "IRIS_OPEN" – открыть диафрагму. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "IRIS_STOP" – остановить диафрагму. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "LEFT" – повернуть объектив видеокамеры влево. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "LEFT_DOWN" – повернуть объектив видеокамеры влево и вниз. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "LEFT_UP" – повернуть объектив видеокамеры влево и вверх. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "PATROL_LEARN" – начать процедуру программирования патрулирования, выполняемую путем записи поведения видеокамеры. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| | point<> | Номер точки |
| | preset<> | Номер пресета (тура) |
| | dwell<> | Время нахождения в точке в секундах |

| | | |
|--|--------------|--|
| | speed<> | Скорость перемещения в точку |
| | flush_tour<> | 1 – записать тур. 0 – не записывать тур. |
| "PATROL_PLAY" – начать патрулирование. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "PATROL_STOP" – закончить патрулирование. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "RIGHT" – повернуть объектив видеокамеры вправо. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "RIGHT_DOWN" – повернуть объектив видеокамеры вправо и вниз. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "RIGHT_UP" – повернуть объектив видеокамеры вправо и вверх. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "SET_PRESET" – записать текущее положение видеокамеры в выбранный пресет. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| | preset<> | Пресет. |
| "STOP" – завершить поворот объектива видеокамеры. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "UP" – повернуть объектив видеокамеры вверх. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). |
| "SETUP" – настройка поворотного устройства. | address<> | Адрес устройства. |
| | cam<> | Идентификатор камеры для управления. |
| | flags<> | Флаг работы объекта (0 – включен, 1 – отключен). |
| | name<> | Имя объекта поворотного устройства. |
| | speed<> | Скорость. |
| "SEND_BUFFER" – отправка команды в шестнадцатеричном формате в COM-порт. | buffer<> | Команда в шестнадцатеричном формате. |
| | parent_id<> | Номер родительского объекта Контроллер телеметрии . Обязательный параметр. |
| | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). Значение параметра должно быть больше 0. |
| LOCK – заблокировать. Перевод телеметрии в состояние LOCKED на заданное время. | tel_prior<> | Приоритет (1 - низкий, 2 – средний, 3 – высокий). Значение параметра должно быть больше 0. На время блокировки запрещается выполнение команд управления с более низким приоритетом, чем указанный. |
| | duration<> | Длительность наложения блокировки. Если параметр не указан, блокировка действует до выполнения команды UNLOCK. |
| UNLOCK – разблокировать. Перевод телеметрии в состояние UNLOCKED. | - | - |

Свойства объекта **TELEMETRY** показаны в таблице.

| Свойства объекта «TELEMETRY» | Описание свойств объекта |
|-------------------------------------|---|
| ID<> | Идентификатор объекта поворотного устройства. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Объект **TELEMETRY** может находиться в состояниях, описанных в таблице.

| Состояние объекта TELEMETRY | Описание состояния объекта |
|------------------------------------|---|
| LOCKED – Заблокировано | Управление телеметрией заблокировано с некоторым приоритетом. Запрещено управление телеметрией с приоритетом ниже указанного при блокировке (см. таблицу выше). |
| UNLOCKED – Разблокировано | Разрешено управление телеметрией с любым приоритетом. |

Примеры использования реакций объекта **TELEMETRY**:

1. Необходимо установить автофокусирование, когда видеокамеру ставят на охрану.

```
OnEvent("CAM","1","ARM")
{
    DoReact("TELEMETRY","1", "AUTOFOCUS_ON");
}
```

2. Необходимо повернуть видеокамеру в положение, заданное в первом пресете, при включении реле.

```
OnEvent("GRELE","1","ON")
{
    telemetry_id= GetObjectParam("CAM","1","parent_id");
    DoReact("TELEMETRY","telemetry_id","SETUP","GO_preset<1>");
}
```

3. Записать маршрут патрулирования для Камеры 1, соответствующей Поворотному устройству 1.1. Маршрут состоит из двух точек, таких, что для перехода из точки 1 в точку 2 необходимо поворачивать камеру влево со скоростью 6 в течение 2 секунд. Патрулирование должно осуществляться со скоростью 10. Время нахождения в каждой точке маршрута – 25 секунд. Предполагается, что в момент начала выполнения программы камера установлена в положение, соответствующее первой точке маршрута.

```

OnEvent("MACRO","1","RUN")
{
    DoReact("TELEMETRY","1.1","PATROL_LEARN","cam<1>,preset<1>,tel_prior<1>,dwell<25>,speed<10>,flush_tour<0>");
    Wait(2);
    DoReact("TELEMETRY","1.1","LEFT","speed<6>,tel_prior<1>");
    Wait(2);
    DoReact("TELEMETRY","1.1","STOP","speed<6>,tel_prior<1>");
    Wait(2);
    DoReact("TELEMETRY","1.1","PATROL_LEARN","cam<1>,preset<2>,tel_prior<1>,dwell<25>,speed<10>,flush_tour<1>");
}

```

TELEMETRY_EXT

Объект **TELEMETRY_EXT** соответствует системному объекту **Пульт управления**.

От объекта **TELEMETRY_EXT** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Пульт управления**:

```
OnEvent("TELEMETRY_EXT ","_id_","_событие_")
```

| Событие | Описание события | Параметр | Описание параметра | Диапазон значений |
|----------------|--------------------|----------|--|---|
| "KEY_PRESSED" | Нажата клавиша | param0<> | Код нажатой клавиши | См. документ Руководство по установке и настройке компонентов охранной системы . |
| | | device<> | Устройство, на котором нажата клавиша. | 0 – Основная клавиатура <i>AXIS T8312</i> 1 – Клавиатура <i>AXIS T8313</i> |
| "KEY_RELEASED" | Отпущена клавиша | param0<> | Код отпущеной клавиши | 0..21 для <i>AXIS T8312</i> . Для <i>BOSCH KBD-Digital</i> , <i>BOSCH KBD-Universal</i> и <i>Panasonic WV-CU950</i> см. документ Руководство по установке и настройке компонентов охранной системы . |
| | | device<> | Устройство, на котором отпущена клавиша | 0 – Основная клавиатура <i>AXIS T8312</i> 1 – Поворотный переключатель <i>AXIS T8313</i> |
| "MOVED" | Изменено положение | param0<> | Значение смещения | Для колеса поворотного переключателя <i>JogDial</i> -1.. 1; для колеса покадровой прокрутки <i>Shuttle</i> -7..7 Для пульта <i>Panasonic WV-CU950</i> <i>JogDial</i> -1.. 1; <i>Shuttle</i> -6..6 |
| | | device<> | Тип использованного механизма управления <i>AXIS T8313</i> | 0 – колесо поворотного переключателя 1 – колесо покадровой прокрутки |

Формат оператора для описания действий с поворотными устройствами:

```
DoReact("TELEMETRY_EXT ", "_id_ ", "_команда_ ", [_параметры_ ]);
```

Список команд и параметров для объекта **TELEMETRY_EXT** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|-----------------|---|
| "DRAW_PICTURE" – нарисовать фигуру на дисплее пульта телеметрии <i>BOSCH KBD-Digital</i> или <i>BOSCH KBD-Universal</i> | display<> | 0x00 – основной дисплей, 0x01 – статусный дисплей |
| | x1<> | Начальная координата по оси X (от 0 до 127 для основного дисплея, от 0 до 121 для статусного) |
| | y1<> | Начальная координата по оси Y (от 0 до 239 для основного дисплея, от 0 до 31 для статусного) |
| | x2<> | Конечная координата по оси X (от 0 до 127 для основного дисплея, от 0 до 121 для статусного) |
| | y2<> | Конечная координата по оси Y (от 0 до 239 для основного дисплея, от 0 до 31 для статусного) |
| | is_fill<> | 0 – не закрашивать фигуру, 1 – закрашивать фигуру |
| | is_set_pixels<> | 0 – стереть фигуру с дисплея, 1 – нарисовать фигуру |
| | figure<> | 0 – линия, 1 – прямоугольник |
| "PRINT_TEXT" – напечатать текст на дисплее пульта телеметрии <i>BOSCH KBD-Digital</i> или <i>BOSCH KBD-Universal</i> | display<> | 0x00 – основной дисплей, 0x01 – статусный дисплей |
| | x<> | Координата по оси X (от 0 до 127 для основного дисплея, от 0 до 121 для статусного) |
| | y<> | Координата по оси Y (от 0 до 239 для основного дисплея, от 0 до 31 для статусного) |
| | charset<> | Кодировка: 0 – Латинская 1 – Кириллическая 2 – Центральноевропейская |
| | style<> | Стиль: 0 – Обычный 1 – Полужирный |
| | text <> | Текстовое сообщение |

| | | |
|---|--------------|---|
| "PRINT_TEXT" – напечатать текст на дисплее пульта телеметрии <i>Panasonic WV-CU950</i> | y<> | 0 – вывести текст на первую строку 1 – вывести текст на вторую строку |
| | text<> | Выводимый текст строки, максимум 20 символов |
| | flickering<> | Строка из шести символов, определяющая параметры мигания текста: d1 d2 d3 d4 d5 d6 d1 определяет период мигания: 0 – мигание отключено 1 – период 0.25 сек, символ заменяется белым пробелом 2 – период 0.5 сек, символ заменяется белым пробелом 3 – период 0.75 сек, символ заменяется белым пробелом. 4 – период 1 сек, символ заменяется белым пробелом. 5 – период 0.25 сек, символ заменяется темным пробелом 6 – период 0.5 сек, символ заменяется темным пробелом 7 – период 0.75 сек, символ заменяется темным пробелом 8 – период 1 сек, символ заменяется темным пробелом d2: 1 – мигают символы с 1 по 4, 0 – данные символы не мигают. d3: 1 – мигают символы с 5 по 8, 0 – данные символы не мигают. d4: 1 – мигают символы с 9 по 12, 0 – данные символы не мигают. d5: 1 – мигают символы с 13 по 16, 0 – данные символы не мигают. d6: 1 – мигают символы с 17 по 20, 0 – данные символы не мигают. |
| "CLEAR_DISPLAY" – очистить дисплей пульта телеметрии <i>BOSCH KBD-Digital</i> или <i>BOSCH KBD-Universal</i> . Для пульта телеметрии <i>Panasonic WV-CU950</i> реакция без параметров. | display<> | 0x00 – основной дисплей, 0x01 – статусный дисплей |
| "RELE_ON" – включить лампочку на клавиатуре <i>AXIS T8312</i> или пульте <i>Panasonic WV-CU950</i> | rele<> | Код клавиши с лампочкой, 12..16 для <i>AXIS T8312</i> . Для <i>Panasonic WV-CU950</i> см. документ Руководство по установке и настройке компонентов охранной системы , раздел Особенности настройки и работы с пультом управления телеметрией <i>Panasonic WV-CU950</i> . |
| "RELE_OFF" – выключить лампочку на клавиатуре <i>AXIS T8312</i> или пульте <i>Panasonic WV-CU950</i> | rele<> | Код клавиши с лампочкой, 12..16 |

| | | |
|--|---------------|--|
| "RESET" – физическая перезагрузка пульта <i>Panasonic WV-CU950</i> | type<> | 0 – немедленная перезагрузка 1 – перезагрузка по истечении 100мсек. 2 – перезагрузка по истечении 200мсек. 3 – перезагрузка по истечении 500мсек. 4 – перезагрузка по истечении 1сек. |
| "SET_ALARM" – задает вид тревожного сигнала пульта <i>Panasonic WV-CU950</i> | audio_alarm<> | 0 – звук отключен 1 – простой однократный сигнал тревоги 2 – простой двукратный сигнал тревоги 3 – простой троекратный сигнал тревоги 4 – однократный сигнал тревоги длительностью 0.1 сек. 5 – однократный сигнал тревоги длительностью 0.2 сек. 6 - однократный сигнал тревоги длительностью 0.3 сек. 7 - однократный сигнал тревоги длительностью 1 сек. 8 - простое однократное звучание 9 – простое двукратное звучание A- простое троекратное звучание B- однократный сигнал длительностью 0.1 сек C- однократный сигнал длительностью 0.2 сек D- однократный сигнал длительностью 0.3 сек E- однократный сигнал длительностью 1 сек F – сигнал тревоги |

Пример использования событий и реакций объекта **TELEMETRY_EXT**:

1. По нажатию клавиши 15 на клавиатуре *AXIS T8312* включить на ней лампочку и поставить камеру 2 на охрану.

```

OnEvent ("TELEMETRY_EXT","1","KEY_PRESSED")
{
if (strequal(param0, "15")){
DoReact("TELEMETRY_EXT","1","RELE_ON","rele<15>");
DoReact("CAM","2","ARM");
}
}

```

MACRO

Объект **MACRO** соответствует системному объекту **Макрокоманда**.

От объекта **MACRO** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Макрокоманда**:

```
OnEvent("MACRO","_id_","_событие_")
```

| События | Описание событий |
|---------|---------------------|
| "RUN" | Выполнено действие. |

Формат оператора для описания действий с макрокомандами:

```
DoReact("MACRO","_id_","_команда_" [, "_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта **MACRO** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|-----------|---------------------|
| "RUN" – выполнить действие | - | - |
| "SETUP" – установить параметры для макрокоманды | name<> | Имя объекта. |
| | flags<> | Флаги. |
| | state<> | Состояние объекта. |
| | hidden<> | Флажок «Скрытый». |

local<>

Флажок «Локальный».

Свойства объекта **MACRO** показаны в таблице.

| Свойства объекта MACRO | Описание свойств объекта |
|------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Функция проверки состояния объекта **MACRO**:

```
CheckState ("MACRO", "номер", "состояние")
```

Объект **MACRO** может находиться в состояниях, описанных в таблице.

| Состояние объекта MACRO | Описание состояния объекта |
|-------------------------|----------------------------|
| "NORM" | Норма. |

Примеры использования событий и реакций объекта MACRO:

1. Необходимо записать текущее положение видеокамеры в 1-ый пресет при выполнении макрокоманды 1.

```
OnEvent("MACRO", "1", "RUN")
{
    DoReact("TELEMETRY", "1", "SET_PRESET", "TEL_PRIOR<1>");
}
```

2. Необходимо выполнить макрокоманду 2, если камера поставлена на охрану.

```
OnEvent("CAM", "1", "ARM")
{
    DoReact("MACRO", "2", "RUN");
}
```

TIME_ZONE

Объект **TIME_ZONE** соответствует системному объекту **Временная зона**.

От объекта **TIME_ZONE** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры

событий для объекта **Временная зона**:

```
OnEvent("TIME_ZONE","_id_","_событие_")
```

| События | Описание событий |
|--------------|------------------|
| "ACTIVATE" | Начало. |
| "DEACTIVATE" | Конец. |

Формат оператора для описания действий с временной зоной:

```
DoReact("TIME_ZONE","_id_","_команда_ [,_параметры_]);
```

Список команд и параметров для объекта **TIME_ZONE** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|----------------------|---------------------|
| "SETUP" – установить параметры для временной зоны | name<> | Имя объекта. |
| | flags<> | Флаги. |

Свойства объекта **TIME_ZONE** показаны в таблице.

| Свойства объекта TIME_ZONE | Описание свойств объекта |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Функция проверки состояния объекта **TIME_ZONE**:

```
CheckState ("TIME_ZONE","номер","состояние")
```

Объект **TIME_ZONE** может находиться в состояниях, описанных в таблице.

| Состояние объекта TIME_ZONE | Описание состояния объекта |
|-----------------------------|----------------------------|
| "ACTIVE" | Активный. |
| "INACTIVE" | Неактивный. |

Примеры использования событий и реакций объекта **TIME_ZONE**:

- При активировании первой временной зоны вывести на монитор видеоизображение с камеры №1.

```
OnEvent("TIME_ZONE","1","ACTIVATE")
{
    DoReact ("CAM", "1", "ACTIVATE", "MONITOR<1>");
}
```

SSS_WATCHDOG

Объект **SSS_WATCHDOG** соответствует системному объекту **Служба перезагрузки системы**.

От объекта **SSS_WATCHDOG** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Служба перезагрузки системы**:

```
OnEvent("SSS_WATCHDOG", "_id_", "_событие_")
```

| События | Описание событий |
|--------------------|---|
| "RESTART_EXCEEDED" | Превышено количество перезагрузок модуля. |
| "RESTART_PROCESS" | Перезагрузка модуля. |

Формат оператора для описания действий со службой перезагрузки системы:

```
DoReact("SSS_WATCHDOG", "_id_", "_команда_" [, "_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта **SSS_WATCHDOG** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|------------------|---|
| "SETUP" – установить параметры для службы перезагрузки системы. | name<> | Имя объекта. |
| | flags<> | Флаги. |
| | restart_period<> | Период рестарта. |
| | restart_times<> | Максимальное число перезагрузок за заданный промежуток времени. |
| | timeout<> | Время отклика. |

Свойства объекта **SSS_WATCHDOG** показаны в таблице.

| Свойства объекта SSS_WATCHDOG | Описание свойств объекта |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |

Примеры использования событий и реакций объекта **SSS_WATCHDOG**:

1. При перезагрузке модуля активировать третью камеру на монитор №5.

```
OnEvent("SSS_WATCHDOG","1","RESTART_PROCESS")
{
    DoReact("MONITOR", "5", "ACTIVATE_CAM", "CAM<3>")
}
```

SLAVE

Объект **SLAVE** соответствует системному объекту **Компьютер**.

От объекта **SLAVE** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Компьютер**:

```
OnEvent("SLAVE","_id_","_событие_")
```

| События | Описание событий | Комментарий |
|----------------|--|---|
| CONNECTED | Подключение. | Событие генерируется, когда какой-либо Клиент подключился к Серверу. |
| DISCONNECTED | Отключение. | Событие генерируется, когда какой-либо Клиент отключился от Сервера. |
| KEY_IGNORED_HW | Ключ отвергнут (несоответствие кодов плат). | Событие генерируется в случае, если коды плат (либо HID) в ключе не соответствуют текущим у компьютера. |
| KEY_IGNORED_SW | Ключ отвергнут (превышено ограничение). | Событие генерируется при наличии софтверных ограничений. Например, когда ключ подходит, но количество созданных в дереве оборудования объектов больше, чем указано в ключе. |
| KEY_UPDATED | Ключ обновлен. | |

| | | |
|------------------|---------------------------------------|--|
| PROTOCOL_RECV | Протокол получен. | |
| REBUILD_IN_START | Начало переиндексации архива. | |
| REBUILD_IN_STOP | Окончание переиндексации архива. | |
| REGISTER_ATTEMPT | Попытка несанкционированного доступа. | |
| REGISTER_ERROR | Превышен лимит попыток доступа. | Событие генерируется, когда пользователь много раз предпринимал неудачные попытки входа в систему. После события возникает некоторый таймаут, когда данный пользователь не сможет сделать попытку входа. Количество попыток входа и таймаут можно изменить через реестр. |
| REGISTER_USER | Регистрация пользователя. | Данное событие происходит при попытке пользователя войти в систему (при вводе логина и пароля). |
| DISC_EXIST | Диск для записи архива присутствует. | |
| NO_DISC | Диск для записи архива отсутствует. | |
| KEY_IGNORED_FR | Ключ отвергнут. | Событие генерируется в случае, если ключевой файл не удалось записать на диск. |
| SHUTDOWN | Завершение работы. | |
| DISC_MOUNT | Диск подмонтирован. | |
| DISC_UNMOUNT | Диск отмонтирован. | |
| ARCHIVE_DEPTH | Глубина архива. | <p>Событие генерируется в полночь и несет информацию о глубине архива по всем дискам в часах (параметр depth<>). Для вызова события вручную используется реакция GET_DEPTH.</p> <p>При отображении события в Протоколе событий в поле Дополнительная информация указывается глубина архива в формате Дни:Часы. Также данная информация содержится в параметре события param0<>.</p> <p>Глубина архива рассчитывается как разница между датами создания самого старого файла архива и самого нового файла архива (на диске или по камере).</p> |
| FORCED_OFF | Принудительная выгрузка. | Событие генерируется перед произведением принудительной выгрузки ПК Интеллект, например, в случае, если извлечен ключ защиты Guardant. Выгрузка производится после повлекшего ее действия (например, извлечения ключа Guardant) через интервал времени, задаваемый ключом реестра UnloadDelay – см. Справочник ключей реестра . |

Формат оператора для описания действий с объектом компьютер:

```
DoReact("SLAVE","_id_","_команда_" [, "_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта **SLAVE** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---|--|--|
| " SETUP " – установить параметры для компьютера. | display_id<> drives<> drives_a<> flags<> arch_days<> connection<> disable_protocol<> ip_address<> is_backup<> is_load<> local_protocol<> modem<> name<> password<> sync_time<> username<> | Идентификатор экрана. Диски для записи видеоархива. Диски для записи аудиоинформации. Флаги. Размер архива событий. Соединение. Отключить протоколирование. IP адрес устройства. Архивация. Загружен. Локальный протокол. Модемное соединение. Имя объекта. Пароль. Синхронизировать время. Имя пользователя. |
| " BACKUP " – сделать резервную копию БД. | - | - |
| " CONNECT_ONE " – подключиться к компьютеру. Подключает соответствующий компьютер. Следует избегать использования этой реакции вручную. | - | - |
| " CONNECT_OTHER " – подключиться к ядрам. Подключает компьютер к другим ядрам из конфигурации. Следует избегать использования этой реакции вручную. | - | - |
| " DISCONNECT_ONE " – отключиться от компьютера. Отключает соответствующий компьютер. В случае отключения ядро может автоматически подключиться. Следует избегать использования этой реакции вручную. | - | - |

| | | |
|--|------------------|---|
| "SYNC_PROTOCOL" – запустить утилиту синхронизации протокола SyncProtocol.exe. Если синхронизация настроена, происходит слияние протокола. | - | - |
| "SYNC_TIME" – синхронизовать время. Для выполнения данной реакции необходимо, чтобы в разделе реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\ (HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\ITV\INTELLECT для 64-битной системы) был создан параметр SyncTime со значением 1 на той системе, которой адресована реакция. | - | - |
| "CREATE_PROCESS" – запустить процесс. | command_line<> | Командная строка. Команды командной строки Windows, записанные без символов переноса строки через разделители , & или && |
| "SEND_MY_CONFIG" – разослать конфигурацию. Рассылает свою конфигурацию другим компьютерам. То же, что "SPREAD_CONFIG". | - | - |
| "MOVE_CONFIG" – переместить конфигурацию. Перемещает конфигурацию, созданную в дереве объектов на основе компьютера-Поставщика, на компьютер-Получатель. | from<> to<> | Поставщик Получатель |
| "SPREAD_CONFIG" – распространить конфигурацию, то же, что "SEND_MY_CONFIG". | - | - |
| "GET_DEPTH" – получить глубину архива. В ответ на реакцию в системе формируется событие ARCHIVE_DEPTH (см. таблицу выше). Отсутствие одного или обоих параметров означает запрос глубины по записям для всех возможных значений параметра. | cam<> drive<> | Идентификатор камеры, для которой запрашивается глубина архива. Диск или сетевой путь, по которому запрашивается глубина архива. Название диска задается формате "<буква диска>:\", например drive<D:\> Сетевой путь задается в формате UNC. |
| "ACTIVATE_DISPLAY" – сменить экран. Команда позволяет отобразить на мониторе (мониторах) компьютера Экран с заданным идентификатором. | display_id<> | Идентификатор соответствующего объекта Экран . Если в параметре передано пустое значение, при выполнении данной команды скрываются все экраны. |

Свойства объекта **SLAVE** показаны в таблице.

| Свойства объекта SLAVE | Описание свойств объекта |
|------------------------|--------------------------------------|
| ID<> | Идентификатор объекта. |
| PARENT_ID<> | Идентификатор родительского объекта. |
| USER_ID<> | Идентификатор пользователя. |

Примеры использования событий и реакций объекта **SLAVE**:

- При отсутствии диска для записи архива, остановить запись с камеры №2.

```
OnEvent("SLAVE","1"," NO_DISC")
{
    DoReact("CAM","2"," REC_STOP");
}
```

- По Макрокоманде 1 получить глубину архива по Камере 1.

```
OnEvent ("MACRO","1","RUN"){
    DoReact ("SLAVE", "WS3", "GET_DEPTH", "cam<1>");
```

В результате в отладочном окне будет отображена следующая строка:

Event : SLAVE|WS3|ARCHIVE_DEPTH|cam<1>,core_global<1>,date<11-07-13>,depth<42>,destination_id<1>,destination_source<PROGRAM>,fraction<970>,guid_pk<{003DFC83-0CEA-E211-A437-0017C401D5C2}>,owner<WS3>,param0<01:18>,slave_id<WS3>,time<13:30:33>

Кроме того, в Протоколе событий будет отображено событие **Глубина архива**, а в поле **Дополнительная информация** будет указана глубина архива в формате Дни:Часы. Данная информация также отображается в отладочном окне в параметре события **param0<>**.

DISPLAY

Объект **DISPLAY** соответствует системному объекту **Экран**.

Формат оператора для описания действий с экраном:

```
DoReact("DISPLAY", "_id_", "_команда_" [, "_параметры_"]);
```

Список команд и параметров для объекта **DISPLAY** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|----------------------------|------------------|---|
| ACTIVATE – показать экран. | macro_slave_id<> | Имя компьютера, на котором должен быть показан экран. |
| DEACTIVATE – скрыть экран. | macro_slave_id<> | Имя компьютера, на котором должен быть скрыт экран. |

Примечание.

В случае, если параметр «macro_slave_id» не установлен, команда будет выполнена для всех компьютеров в системе.

Свойства объекта **DISPLAY** показаны в таблице.

| Свойства объекта DISPLAY | Описание свойств объекта |
|--------------------------|-------------------------------------|
| flags | Флаги |
| id | Идентификатор объекта |
| name | Имя объекта |
| parent_id | Идентификатор родительского объекта |

Пример использования событий и реакций объекта **DISPLAY**:

- При активировании первой временной зоны отобразить первый экран на компьютере **CLIENT**.

```
OnEvent("TIME_ZONE","1","ACTIVATE")
{
    DoReact("DISPLAY","1","ACTIVATE","macro_slave_id< CLIENT >");
}
```

GATE

Объект GATE соответствует системному объекту **ВидеоШлюз**.

От объекта GATE поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **ВидеоШлюз**:

```
OnEvent("GATE ","_id_","_событие_")
```

| События | Описание событий | Комментарий |
|--------------|--------------------------|---|
| GATE_LOW_FPS | Упал темп ввода на шлюзе | |
| ACTIVE | Шлюз активен | Событие генерируется, когда список работающих камер соответствует списку конфигурации ВидеоШлюза. |
| INACTIVE | Шлюз неактивен | Событие генерируется, когда нет запроса потоков видео через ВидеоШлюз. |
| ACTIVE_PART | Частичная работа шлюза | Событие генерируется, когда количество реально работающих камер меньше, чем в списке шлюза. |

Пример. При падении темпа ввода на шлюзе 1 разослать соответствующее событие по всем ядрам системы.

```

OnEvent("GATE ","1"," GATE_LOW_FPS ")
{
    NotifyEventGlobal ("GATE ","1"," GATE_LOW_FPS ");
}

```

CAM_VMDA_DETECTOR

Объект **CAM_VMDA_DETECTOR** соответствует системному объекту **Детектор VMDA**.

От объекта **CAM_VMDA_DETECTOR** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедуры происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для детектора VMDA:

```
OnEvent("CAM_VMDA_DETECTOR","_id_","_событие_")
```

| Событие | Описание события |
|-------------|------------------|
| "ALARM" | Тревога. |
| "ALARM_END" | Конец тревоги. |

Формат оператора для описания действий с детектором VMDA:

```
DoReact("CAM_VMDA_DETECTOR","_id_","_команда_");
```

Список команд и параметров для объекта **CAM_VMDA_DETECTOR** представлен в таблице.

| Команда – описание команды | Параметры | Описание параметров |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|
| "ARM" – поставить на охрану детектор. | - | - |
| "DISARM" – снять с охраны детектор. | - | - |

Пример использования событий и реакций объекта **Детектор VMDA**:

При выполнении Макрокоманды 1 поставить на охрану Детектор VMDA 2:

```
OnEvent ("MACRO","1","RUN")
{
DoReact("CAM_VMDA_DETECTOR","2","ARM");
}
```

ARCH

Объект ARCH соответствует системному объекту **Долговременный архив**.

От объекта ARCH поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Долговременный архив**:

```
OnEvent("ARCH","_id_","_событие_")
```

| События | Описание событий | Комментарий |
|-------------|--|---|
| ACTIVE | Долговременный архив активен | Событие генерируется, когда список камер, видео с которых архивируется, соответствует списку конфигурации Долговременного архива. |
| INACTIVE | Долговременный архив неактивен | Событие генерируется, когда не производится архивация через Долговременный архив. |
| ACTIVE_PART | Частичная работа Долговременного архива | Событие генерируется, когда включена архивация видео не от всех камер, указанных в списке Долговременного архива. |

Пример. Если не производится архивация через Долговременный архив 1, разослать соответствующее событие по всем ядрам системы.

```
OnEvent("ARCH","1","INACTIVE")
{
NotifyEventGlobal ("ARCH","1","INACTIVE");
}
```

CORE

Объект **CORE** – это глобальный статический объект, реализующий методы, используемые для контроля состояния и управления системными объектами программного комплекса **Интеллект**. Более широкие возможности для работы с объектом CORE предоставляются при использовании скриптов на языке программирования JScript – см.

документ [Руководство по программированию \(JScript\)](#).

От объекта CORE поступают события, представленные в таблице. Запуск процедуры происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта CORE:

```
OnEvent("CORE","_id_","_событие_")
```

| Событие | Описание события |
|----------|--|
| DO_REACT | <p>Событие инициирует реакцию того или иного объекта в системе. В параметре action данного события передается описание действия, которое требуется выполнить. Примеры значений параметра action:</p> <p>SET_MARKRECT – посыпается при обнаружении лица на видеоизображении;</p> <p>DEL_MARKRECT – посыпается при исчезновении лица с видеоизображения.</p> <p>Также могут присутствовать другие параметры события, которые можно отследить при помощи Отладочного окна (см. документ Руководство по программированию (JScript), раздел Отладочное окно). Например, если значение параметра action равно SET_MARKRECT, то в параметре param5_val передается номер камеры, на видеоизображении с которой обнаружено лицо. Об этом говорит название параметра, передаваемое в параметре param5_name.</p> <p>Для значения DEL_MARKRECT номер камеры передается в параметре param0_val.</p> |

Пример.

При появлении лица в кадре выводить на Монитор 2 видеоизображение с соответствующей камеры. При исчезновении лица убирать с Монитора 2 видеоизображение с соответствующей камеры.

```
OnEvent("CORE",N,"DO_REACT")
{
if (strequal(action,"SET_MARKRECT"))
{
DoReact("MONITOR","2","ADD_SHOW","cam<"+param5_val+">");
}
if (strequal(action,"DEL_MARKRECT"))
{
[
Wait(2);
DoReact("MONITOR","2","REMOVE","cam<"+param0_val+">");
]
}
}
```

TITLEVIEWER

Объект **TITLEVIEWER** соответствует системному объекту **Поиск по титрам**.

От объекта **TITLEVIEWER** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Поиск по титрам**:

```
OnEvent("TITLEVIEWER","_id_","_событие_")
```

В таблице описаны события, поступающие от объекта **TITLEVIEWER**.

| Событие | Описание события | Параметры | Описание параметров | Комментарий |
|----------|------------------|-----------|--|--|
| GO_VIDEO | Запрос видео | <cam> | Идентификатор камеры, по которой найдены титры | Событие генерируется при двойном щелчке левой кнопкой мыши на строке, содержащей результат поиска. |
| | | <date> | Дата | |
| | | <time> | Время | |

Пример.

При двойном щелчке по строке результата поиска в окне **Поиск по титрам** отображать на мониторе 4 видеоархив, соответствующий данному результату.

```
OnEvent("TITLEVIEWER","1","GO_VIDEO")
{
    DoReact("MONITOR","4","ARCH_FRAME_TIME","cam<"+cam+">,date<"+date+">,time<"+time+">");
    DoReact("MONITOR","4","KEY_PRESSED","key<PLAY>");
}
```

MAP

Объект **MAP** соответствует системному объекту **Карта**.

Формат оператора для описания действий с картой:

```
DoReact("MAP","_id_","_команда_","_параметры_");
```

Список команд и параметров для объекта **MAP** представлен в таблице.

| Команда | Параметры | Описание параметров |
|--------------------------------|-----------|---------------------|
| SET_TOPMOST – Поверх всех окон | - | - |

| | | |
|--|-----------|--|
| SET_NOTOPMOST – Отмена поверх всех окон | - | - |
| HIDE_OBJECT – Скрыть/показать значки объектов на карте | objtype<> | Тип объекта. Может быть пустым. Если тип объекта не задан, скрываются/отображаются объекты всех типов. |
| | objid<> | Идентификатор объекта. Может быть пустым. Если идентификатор объекта не задан, скрываются/отображаются все объекты заданного типа. |
| | hide<> | 0 – объекты отображаются на карте. 1 – объекты не отображаются на карте. |

Пример. Скрыть Камеру 10 на Карте 1 по Макрокоманде 10.

```
OnEvent("MACRO","10","RUN")
{
    DoReact("MAP","1","HIDE_OBJECT","objtype<CAM>,objid<10>,hide<1>");
}
```

FAILOVER

Объект **FAILOVER** соответствует системному объекту **Сервис отказоустойчивости**.

От объекта **FAILOVER** поступают события, представленные в таблице. Запуск процедур происходит при возникновении соответствующего события. Формат процедуры событий для объекта **Сервис отказоустойчивости**:

```
OnEvent("FAILOVER","_id_","_событие_")
```

Описание событий от объекта **FAILOVER**:

| События | Описание событий |
|---------|---|
| START | Объекты перенесены на резервный Сервер. |
| STOP | Объекты возвращены на основной Сервер. |

Пример использования на языке JScript см. в документе Руководство по программированию (JScript), раздел Примеры скриптов на языке JScript.

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 (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. Приоритеты команд начала и остановки записи

Команды остановки и начала записи в ПК *Интеллект* могут иметь разный приоритет. Приоритет команд начала и остановки записи задается параметром priority<> реакций REC и REC_STOP соответственно. В случае, если производится попытка остановить запись командой с меньшим приоритетом, чем у команды, инициировавшей запись, команда на остановку записи будет проигнорирована.

При начале или остановке записи вручную или по срабатыванию детектора приоритет не указывается явно. В таблице описано поведение ПК *Интеллект* при использовании разных способов начала и остановки записи.

| Способ начала/остановки записи 1 | Способ начала/остановки записи 2 | Поведение |
|---|---|--|
| Начало записи по реакции CAM 1 REC , остановка по реакции CAM 1 REC_STOP | Инициирована оператором с помощью контекстного меню камеры (запись/остановить запись) | Команды начала и остановки записи первого и второго способа равнозначны* |
| Начало/остановка записи инициированы оператором с помощью контекстного меню камеры (запись/остановить запись) | Начало записи по реакции CAM 1 REC priority<0>, остановка по реакции CAM 1 REC_STOP priority<0> | Остановка записи первым способом останавливает запись, начатую вторым способом |
| Начало/остановка записи инициированы оператором с помощью контекстного меню камеры (запись/остановить запись) | Начало записи по реакции CAM 1 REC priority<1>, остановка по реакции CAM 1 REC_STOP priority<1> | Команда остановки записи первым способом останавливает запись, начатую вторым способом |
| Начало/остановка записи инициированы оператором с помощью контекстного меню камеры (запись/остановить запись) | Начало записи по реакции CAM 1 REC priority<2>, остановка по реакции CAM 1 REC_STOP priority<2> | Команды начала и остановки записи первого и второго способа равнозначны * |
| Начало/остановка записи инициированы оператором с помощью контекстного меню камеры (запись/остановить запись) | Запись/остановка записи инициирована детектором (например, базовым детектором движения) | Команда остановки записи первым способом останавливает запись, начатую вторым способом |

| | | |
|---|---|---|
| Начало записи по реакции CAM 1 REC priority<0>, остановка по реакции CAM 1 REC_STOP priority<0> | Запись/остановка записи инициирована детектором (например, базовым детектором движения) | Команда остановки записи вторым способом останавливает запись, начатую первым способом |
| Начало записи по реакции CAM 1 REC priority<1>, остановка по реакции CAM 1 REC_STOP priority<1> | Запись/остановка записи инициирована детектором (например, базовым детектором движения) | <p>Возможны следующие варианты:</p> <ol style="list-style-type: none"> Если камера на охране и осуществляется запись по команде CAM 1 REC priority<1>, при этом происходит начало тревоги по камере, то после окончания тревоги по камере запись продолжается. После команды CAM 1 REC_STOP priority<1> запись оканчивается. Если камера на охране, инициирована тревога по камере, а затем послана команда CAM 1 REC priority<1>, после чего тревога по камере закончилась, то запись продолжается. После команды CAM 1 REC_STOP priority<1> запись оканчивается. Если камера на охране, инициирована тревога по камере, а затем послана команда CAM 1 REC_STOP priority<1> то запись продолжается, а по окончании тревоги по камере запись оканчивается. Если камера на охране и послана команда CAM 1 REC priority<1>, начнется запись по камере. Если после этого будет инициирована тревога по камере и будет послана команда CAM 1 REC_STOP priority<1>, то запись продолжится. |
| Начало записи по реакции CAM 1 REC priority<2>, остановка по реакции CAM 1 REC_STOP priority<2> | Запись/остановка записи инициирована детектором (например, базовым детектором движения) | Команда остановки записи первого способа останавливает запись, начатую вторым способом |

 *Равноценность способов означает, что остановка записи способом 1 возможна, если запись инициирована способом 2, и наоборот, остановка записи способом 2 возможна, если запись инициирована способом 1

Приложение 2. Определение значений param_id и param_value для реакции SET_IPINT_PARAM

Значения параметров **param_id** и **param_value**, необходимых для использования реакции SET_IPINT_PARAM, могут быть индивидуальны как для каждой из интегрированных IP-камер, так и для их прошивок.

Определение значений **param_id** и **param_value** осуществляется следующим образом:

- Открыть директорию C:\Program Files\Common Files\AxxonSoft\Ipint.DriverPack\3.0.0\
- Открыть с помощью любого текстового редактора содержащийся в данном каталоге файл с именем **Ipint.<Название драйвера камеры>.rep**, например Ipint.SonyIpela.rep

 **Примечание.**

В большинстве случаев имя драйвера совпадает с названием производителя IP-устройства. Уточнить имя драйвера для требуемого производителя можно при обращении в техническую поддержку компании ITV.

- Найти в файле название требуемой модели, например SNC-DH120T.

```
<model>
    <brand>Sony</brand>
    <name>SNC-DH120T</name>
    <firmware>1.12.03</firmware>
    <firmware>1.74.01</firmware>
    <firmware>1.75.00</firmware>
</model>
<credentialsRef id="creds"/>
<videoSourceRef id="video_source_dh160">
    <videoStreamingRef id="vs-5generation-megapixel-tvStandard" default="true"/>
    <videoStreamingRef id="vs-5generation-secondary-ch120"/>
    <detectorRef id="sony-detector-area-1280x1024" maxCount="1"/>
    <detectorRef id="sony-detector-tamper" maxCount="1"/>
</videoSourceRef>
<telemetryRef id="telemetry_5g"/>
<ioDeviceRef id="iodev-sony-1ray-1relay"/>
</device>
```

4. В пределах того же тэга `<device>`, что и тэг `<model>`, содержащий описание требуемой модели, присутствует тэг `<videoSourceRef>`. Необходимо найти в файле еще одно вхождение значения **id** данного параметра (в данном примере это значение `video_source_dh160`) в тэге `videoSource`.

```
<videoSource id="video source dh160">
    <property id="brightness" xsi:type="PropertyIntRangeType">
        <value>
            <min>0</min>
            <max>10</max>
            <default>5</default>
        </value>
    </property>
    <property id="sharpness" xsi:type="PropertyIntRangeType">
        <value>
            <min>0</min>
            <max>6</max>
            <default>3</default>
        </value>
    </property>
    <property id="saturation" xsi:type="PropertyIntRangeType">
        <value>
            <min>0</min>
            <max>6</max>
            <default>3</default>
        </value>
    </property>
    <property id="contrast" xsi:type="PropertyIntRangeType">
        <value>
            <min>0</min>
            <max>6</max>
            <default>3</default>
        </value>
    </property>
    <property id="monochrome" xsi:type="PropertyBoolType" default="false"/>
    <property id="daynight" xsi:type="PropertyStringEnumType">
        <value default="true">auto</value>
        <value name="night">on</value>
        <value name="day">off</value>
        <value name="timer">timer</value>
        <value name="sensor">sensor</value>
    </property>

```

```
<property id="dayNightAutoThreshold" xsi:type="PropertyStringEnumType">
    <value name="high" default="true">high</value>
    <value name="low">low</value>
</property>
```

5. В тэгах **<property>** описаны параметры IP-устройства и их возможные значения. Способ описания возможных значений зависит от их типа.

В приведенном примере можно использовать, например, параметр **param_id**="daynight" для переключения режима камеры **День/Ночь**. В таком случае возможные значения параметра **param_value**: auto, on, off, timer или sensor..

Пример

Пример использования реакции SET_IPINT_PARAM:

1. Для объекта **Камера**:
DoReact("CAM", "1", "SET_IPINT_PARAM", "param_id<daynight>, param_value<on>");
2. Для объекта **Устройство видеоввода**:
DoReact("GRABBER", "1", "SET_IPINT_PARAM", "param_id<daynight>, param_value<on>, cam_id<1>");

Результатом выполнения обеих реакций будет установка значения параметра "daynight" для Камеры 1 равным "on".

Для работы реакции SET_IPINT_PARAM необходимо, чтобы в ПК *Интеллект* был активирован многопоточный режим - см. [Руководство администратора](#), раздел [Настройка многопоточного видеосигнала](#). При этом следует учитывать, что если для камеры интегрирован только один видеопоток, в многопоточном режиме не будет отображаться видеоизображение.

Узнать количество интегрированных потоков для камеры можно в списке IP-оборудования, интегрированного в ПК *Интеллект*, который находится на странице [Documentation Drivers Pack](#).

Если данный способ неприменим по каким-либо причинам, количество интегрированных видеопотоков можно узнать следующим образом:

1. Повторить шаги 1-3 предыдущего алгоритма.
2. В пределах того же тэга **<device>**, в котором описана требуемая модель, в тэгах **<videoStreamingRef>** описаны интегрированные видеопотоки. Их должно быть больше одного.

```
<model>
    <brand>Sony</brand>
    <name>SNC-DH120T</name>
    <firmware>1.12.03</firmware>
    <firmware>1.74.01</firmware>
    <firmware>1.75.00</firmware>
</model>
<credentialsRef id="creds"/>
<videoSourceRef id="video_source_dh160">
    <videoStreamingRef id="vs-5generation-megapixel-tvStandard" default="true"/>
    <videoStreamingRef id="vs-5generation-secondary-ch120"/>
    <detectorRef id="sony-detector-area-1280x1024" maxCount="1"/>
    <detectorRef id="sony-detector-tamper" maxCount="1"/>
</videoSourceRef>
<telemetryRef id="telemetry_5g"/>
<iodevRef id="iodev-sony-1ray-1relay"/>
</device>
```