



Руководство по настройке и работе с Подсистемой связи

| | |
|---|----|
| 1. Руководство по настройке и работе с Подсистемой связи. Введение | 3 |
| 2. Настройка Подсистемы связи | 4 |
| 2.1 Настройка SIP-устройства | 4 |
| 2.1.1 Настройка SIP-устройства GAI-Tronics HelpPoint | 5 |
| 2.1.2 Настройка SIP-устройства LinkSys SPA-2102 | 9 |
| 2.1.3 Настройка сервера AxisQ7401 | 12 |
| 2.2 Настройка Подсистемы связи переговорных устройств экстренной связи | 13 |
| 2.2.1 Выбор дисков для хранения архива видео- и аудиоподсистемы переговорных устройств экстренной связи | 13 |
| 2.2.2 Конфигурирование SIP-устройства в ПК Интеллект | 14 |
| 2.2.2.1 Настройка объекта Устройство видеоввода, соответствующего SIP-устройству | 14 |
| 2.2.2.2 Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства в ПК Интеллект | 17 |
| 2.2.2.3 Настройка объекта Луч, соответствующего кнопке вызова оператора на SIP-устройстве | 20 |
| 2.2.2.4 Постановка лучей SIP-устройства на охрану | 22 |
| 2.2.3 Настройка видеоподсистемы переговорного устройства экстренной связи в ПК Интеллект | 22 |
| 2.2.4 Настройка мониторинга переговорных устройств экстренной связи в ПК Интеллект | 23 |
| 2.2.4.1 Настройка системного объекта Подсистема связи | 23 |
| 2.2.4.2 Настройка системного объекта Переговорное устройство | 25 |
| 2.3 Настройка Клиента (рабочего места оператора) | 27 |
| 2.3.1 Регистрация и настройка взаимодействия Клиентов с Подсистемой связи | 27 |
| 2.3.2 Настройка аудиоподсистемы Клиента | 28 |
| 2.3.3 Настройка пользовательского интерфейса Клиента | 29 |
| 2.3.3.1 Настройка типовых интерфейсных объектов ПК Интеллект | 30 |
| 2.3.3.2 Настройка интерфейсного объекта Монитор подсистемы связи | 32 |
| 2.3.3.2.1 Создание объекта Монитор подсистемы связи | 32 |
| 2.3.3.2.2 Задание параметров интерфейсного окна Монитор подсистемы связи | 33 |
| 2.3.3.2.3 Выбор Подсистем связь | 34 |
| 2.3.3.2.4 Настройка отображения списка вызовов | 35 |
| 2.3.3.2.5 Конфигурирование Клиента | 37 |
| 2.3.3.2.6 Настройка передачи видеоизображения в Подсистему связи через видеоОШЛЮЗ | 37 |
| 2.3.4 Настройка прав оператора при работе с Подсистемой связи | 38 |
| 3. Работа с Подсистемой связи | 38 |
| 3.1 Прием вызовов | 39 |
| 3.2 Просмотр видеоизображения с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи | 42 |
| 3.3 Режимы обработки вызовов | 42 |
| 3.4 Вызов SIP-устройства с использованием Монитора видеонаблюдения | 42 |
| 3.5 Журнал отчетов | 43 |
| 4. Заключение | 46 |
| 5. Приложение. Горячие клавиши при управлении с клавиатуры | 47 |

Руководство по настройке и работе с Подсистемой связи.

Введение

На странице:

- Назначение документа
- Назначение и структура подсистемы экстренной связи

Назначение документа

Документ [Руководство по настройке и работе с Подсистемой связи](#) является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов *Подсистемы связи*, реализованной на основе программного комплекса *Интеллект*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о Подсистеме связи;
2. настройка Подсистемы связи;
3. работа с Подсистемой связи.

Назначение и структура подсистемы экстренной связи

Подсистема экстренной связи реализована на основе программного комплекса *Интеллект* и предназначена для оперативной связи граждан с дежурной частью.

Подсистема состоит из следующих структурных элементов:

1. устройства экстренного вызова (переговорные устройства экстренной связи (ПУ) с установленными SIP-устройствами);
2. Сервер подсистемы связи на базе ПК *Интеллект*;
3. рабочие места операторов (Клиенты подсистемы связи) на базе ПК *Интеллект*.

Принцип работы Подсистемы связи заключается в следующем:

1. При нажатии кнопки экстренного вызова на переговорном устройстве экстренной связи в Подсистему связи отправляется вызов. При этом автоматически инициируется запись в архив аудио- и видеинформации по вызову

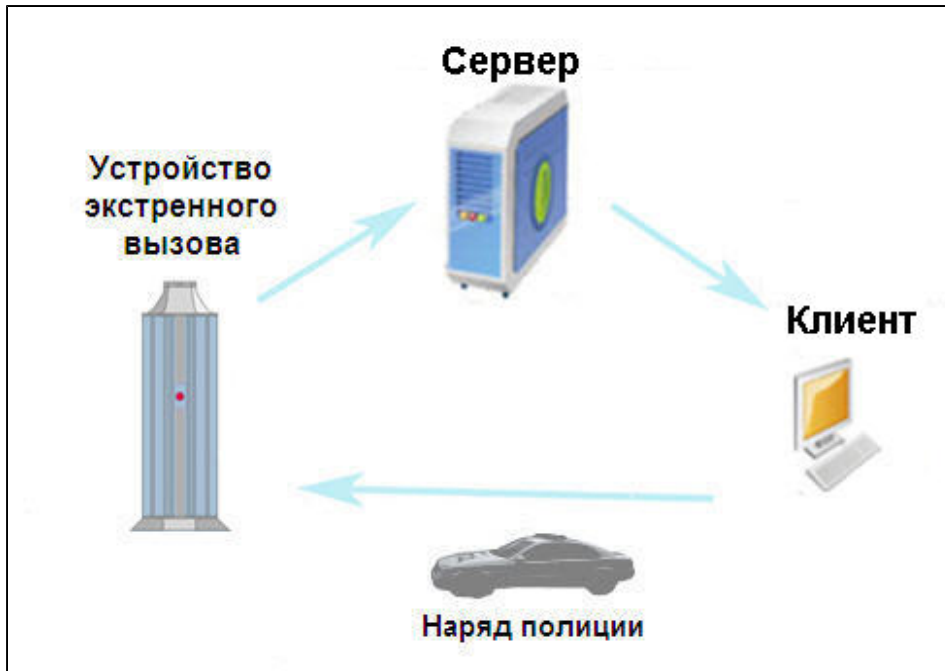
Примечание.

Вызов передается по протоколу SIP с использованием сетевого протокола TCP/IP.

На переговорном устройстве экстренной связи также инициируется воспроизведение аудиозаписи, хранящейся на компьютере Подсистемы связи в файле <Директория установки *Интеллект*>\Wav\monitoring.wav. Воспроизведение осуществляется по кругу до принятия вызова оператором.

В файле monitoring.wav хранится одноканальный (15 кбит/с) PCM звук с частотой и глубиной дискретизации 8 кГц и 16 бит соответственно.

Принцип работы подсистемы экстренной связи представлен на рисунке:



2. Вызов отображается на Мониторах вместе с видеоизображением от видеокамеры переговорного устройства экстренной связи
3. Оператор обрабатывает вызов в установленном порядке, общается с потерпевшим
4. При необходимости на место происшествия отправляется наряд полиции.

Настройка Подсистемы связи

Внимание!
 Время на всех компьютерах в распределенной системе *Интеллект* должно быть синхронизировано. В противном случае возможно возникновение следующих эффектов:

1. на рабочем месте с конфигурацией **Клиент** аудиосигнал не воспроизводится или запаздывает во времени;
2. отсутствует видеоизображение с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи**;
3. не возможен автоматический перезапуск приложения Slave.exe (конфигурация рабочего места **Клиент**);
4. время, прошедшее с момента вызова на **Подсистему связи**, принимает отрицательные значения в окне **Монитор подсистемы связи**.

Настройка SIP-устройства

Для корректной работы Подсистемы связи следует предварительно настроить SIP-устройства переговорных устройств экстренной связи.

Примечание.
 Вместо SIP-устройств можно использовать вендоры StreamLabs (jpg) и StreamLabs (wxv) (например, видеосервер WaveServer WH1501). Для этого следует применять прошивку не ниже версии 2.0.0.0.



Примечание.

Настройка SIP-устройства производится через его Web-интерфейс.

Сведения по настройке используемого SIP-устройства приводятся в официальной справочной документации по данному устройству.

Настройка SIP-устройства производится в следующей последовательности:

1. При необходимости изменить IP-адрес SIP-устройства.
2. Задать параметры протокола SIP.
3. Добавить Сервер подсистемы связи в список контактов SIP-устройства (для GAI-Tronics HelpPoint).
4. Задать направление вызова (на Сервер подсистемы связи) при нажатии кнопки вызова на SIP-устройстве (для GAI-Tronics HelpPoint).
5. Настроить IP-видеосервер (для LinkSys SPA-2102).

Настройка SIP-устройства GAI-Tronics HelpPoint

Настройка SIP-устройства *GAI-Tronics HelpPoint* через Web-интерфейс выполняется следующим образом:

1. При необходимости изменить IP-адрес SIP-устройства на вкладке **IP Settings**.
2. Задать параметры протокола SIP на вкладке **SIP Settings**.

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Configuration

GAI-TRONICS
A Hubbell Company

[Home](#)

Network [Edit](#)

- [IP settings](#)
- SIP settings** (highlighted)
- [Unit settings](#)
- [Access settings](#)
- [Serial settings](#)
- [Email settings](#)
- [Clock settings](#)

Phone functions

- [Dialing & Memories](#)
- [Key mapping](#)
- [Current status](#)

Signals and Audio

- [Audio settings](#)
- [Alarm settings](#)
- [Tone settings](#)
- [LED settings](#)
- [Logic settings](#)

Module: SIP settings

Page [1 - General SIP Info](#),
[2 - SIP 1 Info](#), [3 - SIP 2 Info](#),
[4 - SIP 3 Info](#), [5 - SIP 4 Info](#)

SIP 1 Parameters

| | | |
|---------------|---------------|---|
| LOCALID | 12345 | 1 |
| DOMAIN | PROXY | 2 |
| PROXPORT | 5060 | |
| PRIORITY | 1 | |
| REGISTRAR | REGISTRARPORT | 3 |
| REGISTRARPORT | 5060 | |
| USERNAME | 12345 | 4 |
| PASSWORD | | 5 |
| ENDPOINT | ENABLED | 6 |

[Done](#)

Параметры протокола SIP на вкладке **SIP Settings**:

| Nº | Параметр | Значение параметра | Примечание |
|----|----------|--|---|
| 1 | LOCALID | Последовательность символов (букв, цифр и пр.) | Идентификатор пользователя для подключения к SIP-устройству |

| | | | | |
|---|-----------|--|--|--|
| 2 | PROXY | Пустое поле | Прокси-сервер не используется | Вызов с SIP-устройства адресуется непосредственно Серверу подсистемы связи |
| 3 | REGISTRAR | Пустое поле | Сервер переадресации не используется | |
| 4 | USERNAME | Последовательность символов (букв, цифр и пр.) | Имя пользователя SIP-устройства. Должно совпадать со значением параметра «LOCALID» | |
| 5 | PASSWORD | Последовательность символов (букв, цифр и пр.) | Пароль для подключения к SIP-устройству | |
| 6 | ENDPOINT | ENABLED | SIP-устройство активировано | |

3. Добавить **Сервер подсистемы связи** в список контактов SIP-устройства на странице **1 Memories & Comfort Strings** вкладки **Dialing & Memories**.

The screenshot shows the GAI-TRONICS Configuration software interface. The title bar says "Configuration". The left sidebar has a tree view with categories like Home, Network, Phone functions, and Signals and Audio. Under "Phone functions", the "Dialing & Memories" option is selected and highlighted with a red oval. The main area is titled "Configuration" and shows a list of contacts under "Module: Dialing & Memories". There are two entries: "MEMORY" with the value "sip:intellect@192.168.0.14" and "COMFORT" with the value "1".

Параметры на странице **1 Memories & Comfort Strings** вкладки **Dialing & Memories**:

| № | Параметр | Значение параметра | Примечание |
|---|----------|--------------------|------------|
| | | | |

| | | | |
|---|---------|--------------------------|--|
| 1 | MEMORY | sip:<имя>@<IP адрес> | SIP URL состоит из двух частей: <имя> – имя пользователя. При вызове игнорируется <IP адрес> – IP-адрес Сервера подсистемы связи |
| 2 | COMFORT | Натуральный числовой ряд | Используется при настройке адресации вызовов с SIP-устройства (см. шаг 4) |

4. Задать направление вызова при нажатии кнопки вызова на странице **2 Memory Lists** вкладки **Dialing & Memories**.

The screenshot shows the GAI-TRONICS Configuration software interface. The top menu bar includes File, Edit, View, History, Bookmarks, Tools, and Help. The title bar says "Configuration". The main window has a logo for "GAI-TRONICS A Hubbell Company" and a navigation bar with Home, Network, and various settings tabs like IP settings, SIP settings, etc. Below the navigation bar, it says "Module: Dialing & Memories". The "List" tab is selected. On the left, there's a list of phone functions numbered 0 to 10. In the center, there are three tables labeled "WAKEANDDIAL", "LIST", and "Emergency list". The "WAKEANDDIAL" table has two rows: OFF (circled) and ON (circled). The "LIST" table has two rows: 1 (circled) and 3 (circled). The "Emergency list" table has ten rows from 2 to 10. At the bottom, there's a "Done" button.

| Phone functions | WAKEANDDIAL | LIST |
|-----------------|-------------|------|
| 0 | OFF | 1 |
| 1 | ON | 3 |
| 2 | ON | 2 |
| 3 | ON | 3 |
| 4 | OFF | 4 |
| 5 | OFF | 5 |
| 6 | OFF | 6 |
| 7 | OFF | 7 |
| 8 | OFF | 8 |
| 9 | OFF | 9 |
| 10 | OFF | 10 |

Параметры на странице **2 Memory Lists** вкладки **Dialing & Memories**:

| № | Параметр | Значение параметра | Примечание |
|---|-------------|--------------------------|---|
| 1 | Номер | Натуральный числовой ряд | Номер требуемой кнопки вызова |
| 2 | WAKEANDDIAL | ON | Включает адресацию вызова на Сервер подсистемы связи при нажатии требуемой кнопки |

3 LIST

Натуральный числовой ряд | Должно совпадать со значением параметра **COMFORT**, соответствующим SIP URL требуемого Сервера подсистемы связи (см. шаг 3)

Настройка SIP-устройства *GAI-Tronics HelpPoint* через Web-интерфейс завершена.

Настройка SIP-устройства LinkSys SPA-2102

Настройка SIP-устройства *LinkSys SPA-2102* через Web-интерфейс выполняется следующим образом:

1. Настройка производится с подключением через порт «Ethernet» SIP устройства. При необходимости изменить IP-адрес SIP-устройства на вкладке **Wan Setup**, разрешить его администрирование снаружи (**Enable WAN web server – yes**, по умолчанию выключено).

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems, Inc.

Linksys Phone Adapter Configuration

Router **Voice**

Wan Setup **Lan Setup** **Application**

User Login basic | advanced

Internet Connection Settings

Connection Type: **Static IP**

Static IP Settings

Static IP: **192.168.0.155** NetMask: **255.255.255.0**

Gateway: **192.168.0.1**

PPPoE Settings

PPPOE Login Name: PPPOE Login Password:

PPPOE Service Name:

Optional Settings

HostName: Domain:

Primary DNS: Secondary DNS:

DNS Server Order: **Manual** DNS Query Mode: **Parallel**

Primary NTP Server: Secondary NTP Server:

MAC Clone Settings

Enable MAC Clone Service: **no** Cloned MAC Address:

Remote Management

Enable WAN Web Server: **yes** WAN Web Server Port: **80**

QoS Settings

QoS QDisc: **NONE** Maximum Uplink Speed: **128 (Kbps)**

VLAN Settings

Enable VLAN: **no** VLAN ID: **1 [0x000-0xFFFF]**

Buttons: Undo All Changes Submit All Changes

Рекомендуется перевести внутренний порт «Ethernet» SIP устройства, используемый для подключения видеосервера, в режим «Bridge», на вкладке **LAN Setup**, при этом администрирование устройства через этот порт будет доступно только через порт «Internet». Определить текущий IP адрес на внутреннем порту устройства можно, подключив телефонный аппарат в порт Line1 и прослушав голосовой ответ в трубке, набрав в тоновом режиме четыре звездочки ****, затем 210 и #. Для определения внешнего IP адреса – **** 110 #.

2. Задать параметры протокола SIP на вкладке **Line1**

| Router | | Voice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------------|------------------|-----------|------|--------------------|----|---------------|--|---------------------|-----|--------------------|--|----------------------|-----|-----------|----|-------------------|--------|----------------|---|---------------------|----|--------------------|---|-------------------------|---|--------------------|---|--------------------------|----|-------------|----|--|--|-------------------------|----|-------------|--|------------------------|-----|------------------------|--|--------------------------|---|--|--|--------|--------------|--|--|-----------------|--|--|--|---------------------|----|-------------------------|-----|-----------|----|------------------------|-----|-------------------|------|-----------------------|-----|--------------|----|----------------------|----|-----------------------|------|--------------------------|--------|--------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|---------------|-----|----------|-----|-----------|-------|--------------|-----|----------|-----|--|--|-------------------|--|--|--|-------------------|--|--|--|
| Info | System | SIP | Provisioning | Regional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Line 1 | Line 2 | User 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | User 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | User Login | basic advanced | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SIP Settings</p> <table> <tr> <td>SIP Port:</td> <td>5060</td> <td>SIP 100REL Enable:</td> <td>no</td> </tr> <tr> <td>EXT SIP Port:</td> <td></td> <td>Auth Resync-Reboot:</td> <td>yes</td> </tr> <tr> <td>SIP Proxy-Require:</td> <td></td> <td>SIP Remote-Party-ID:</td> <td>yes</td> </tr> <tr> <td>SIP GUID:</td> <td>no</td> <td>SIP Debug Option:</td> <td>1-line</td> </tr> <tr> <td>RTP Log Intvl:</td> <td>0</td> <td>Restrict Source IP:</td> <td>no</td> </tr> <tr> <td>Refenor Bye Delay:</td> <td>4</td> <td>Refer Target Bye Delay:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Referee Bye Delay:</td> <td>0</td> <td>Refer-To Target Contact:</td> <td>no</td> </tr> <tr> <td>Sticky 183:</td> <td>no</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Call Feature Settings</p> <table> <tr> <td>Blind Attn-Xfer Enable:</td> <td>no</td> <td>MOH Server:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Xfer When Hangup Conf:</td> <td>yes</td> <td>Conference Bridge URL:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conference Bridge Ports:</td> <td>3</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Proxy and Registration</p> <table> <tr> <td>Proxy:</td> <td colspan="3">172.16.5.135</td> </tr> <tr> <td>Outbound Proxy:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Use Outbound Proxy:</td> <td>no</td> <td>Use OB Proxy In Dialog:</td> <td>yes</td> </tr> <tr> <td>Register:</td> <td>no</td> <td>Make Call Without Reg:</td> <td>yes</td> </tr> <tr> <td>Register Expires:</td> <td>3600</td> <td>Ans Call Without Reg:</td> <td>yes</td> </tr> <tr> <td>Use DNS SRV:</td> <td>no</td> <td>DNS SRV Auto Prefix:</td> <td>no</td> </tr> <tr> <td>Proxy Fallback Intvl:</td> <td>3600</td> <td>Proxy Redundancy Method:</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>Voice Mail Server:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Mailbox Subscribe Expires: 2147483647</td> </tr> </table> <p>Subscriber Information</p> <table> <tr> <td>Display Name:</td> <td>111</td> <td>User ID:</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Password:</td> <td>*****</td> <td>Use Auth ID:</td> <td>yes</td> </tr> <tr> <td>Auth ID:</td> <td>111</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Mini Certificate:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>SRTP Private Key:</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | | | | | SIP Port: | 5060 | SIP 100REL Enable: | no | EXT SIP Port: | | Auth Resync-Reboot: | yes | SIP Proxy-Require: | | SIP Remote-Party-ID: | yes | SIP GUID: | no | SIP Debug Option: | 1-line | RTP Log Intvl: | 0 | Restrict Source IP: | no | Refenor Bye Delay: | 4 | Refer Target Bye Delay: | 0 | Referee Bye Delay: | 0 | Refer-To Target Contact: | no | Sticky 183: | no | | | Blind Attn-Xfer Enable: | no | MOH Server: | | Xfer When Hangup Conf: | yes | Conference Bridge URL: | | Conference Bridge Ports: | 3 | | | Proxy: | 172.16.5.135 | | | Outbound Proxy: | | | | Use Outbound Proxy: | no | Use OB Proxy In Dialog: | yes | Register: | no | Make Call Without Reg: | yes | Register Expires: | 3600 | Ans Call Without Reg: | yes | Use DNS SRV: | no | DNS SRV Auto Prefix: | no | Proxy Fallback Intvl: | 3600 | Proxy Redundancy Method: | Normal | Voice Mail Server: | | | | | Mailbox Subscribe Expires: 2147483647 | | | Display Name: | 111 | User ID: | 111 | Password: | ***** | Use Auth ID: | yes | Auth ID: | 111 | | | Mini Certificate: | | | | SRTP Private Key: | | | |
| SIP Port: | 5060 | SIP 100REL Enable: | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EXT SIP Port: | | Auth Resync-Reboot: | yes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIP Proxy-Require: | | SIP Remote-Party-ID: | yes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIP GUID: | no | SIP Debug Option: | 1-line | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RTP Log Intvl: | 0 | Restrict Source IP: | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refenor Bye Delay: | 4 | Refer Target Bye Delay: | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Referee Bye Delay: | 0 | Refer-To Target Contact: | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sticky 183: | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blind Attn-Xfer Enable: | no | MOH Server: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Xfer When Hangup Conf: | yes | Conference Bridge URL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conference Bridge Ports: | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proxy: | 172.16.5.135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Outbound Proxy: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Use Outbound Proxy: | no | Use OB Proxy In Dialog: | yes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Register: | no | Make Call Without Reg: | yes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Register Expires: | 3600 | Ans Call Without Reg: | yes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Use DNS SRV: | no | DNS SRV Auto Prefix: | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proxy Fallback Intvl: | 3600 | Proxy Redundancy Method: | Normal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voice Mail Server: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mailbox Subscribe Expires: 2147483647 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Display Name: | 111 | User ID: | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Password: | ***** | Use Auth ID: | yes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auth ID: | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mini Certificate: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRTP Private Key: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Настройка SIP-устройства *LinkSys SPA-2102* через Web-интерфейс завершена.

Настройка сервера AxisQ7401

Настройка сервера *AxisQ7401* выполняется следующим образом:

- Перейти в раздел **Setup > System Options > Ports & Devices > I/O Ports**

| I/O Port Type* | Name | Normal state is... | Current Status |
|----------------|---------|--------------------|----------------|
| 1 Input | RING | Open circuit | Open circuit |
| 2 Input | Input 2 | Open circuit | Open circuit |
| 3 Input | Input 3 | Open circuit | Open circuit |
| 4 Input | Input 4 | Open circuit | Open circuit |

- Задать желаемое название порту, на который подключен сигнал DBL "дублирование вызова" с блока переговорного устройства. По умолчанию, порт 0 для Axis Q7401.

3. Задать для него тип: вход (**Input**) **Normal State is: open circuit** (нормально разомкнутое состояние - порт замыкается при инициации вызова).
4. Для проверки, на вкладке **Setup >System Options > Port & Devices > I/O Ports** при нажатии на кнопку вызова, убедиться, что состояние порта меняется на **Active**.

Данный контакт можно использовать для развертывания камеры в АРМ оператора на полный экран автоматически при поступлении вызова.

Настройка Подсистемы связи переговорных устройств экстренной связи

Примечание.

Для корректной работы Подсистемы связи на компьютере, где создан объект **Подсистема связи**, должны быть открыты порты 80 (http) и 23 (telnet).

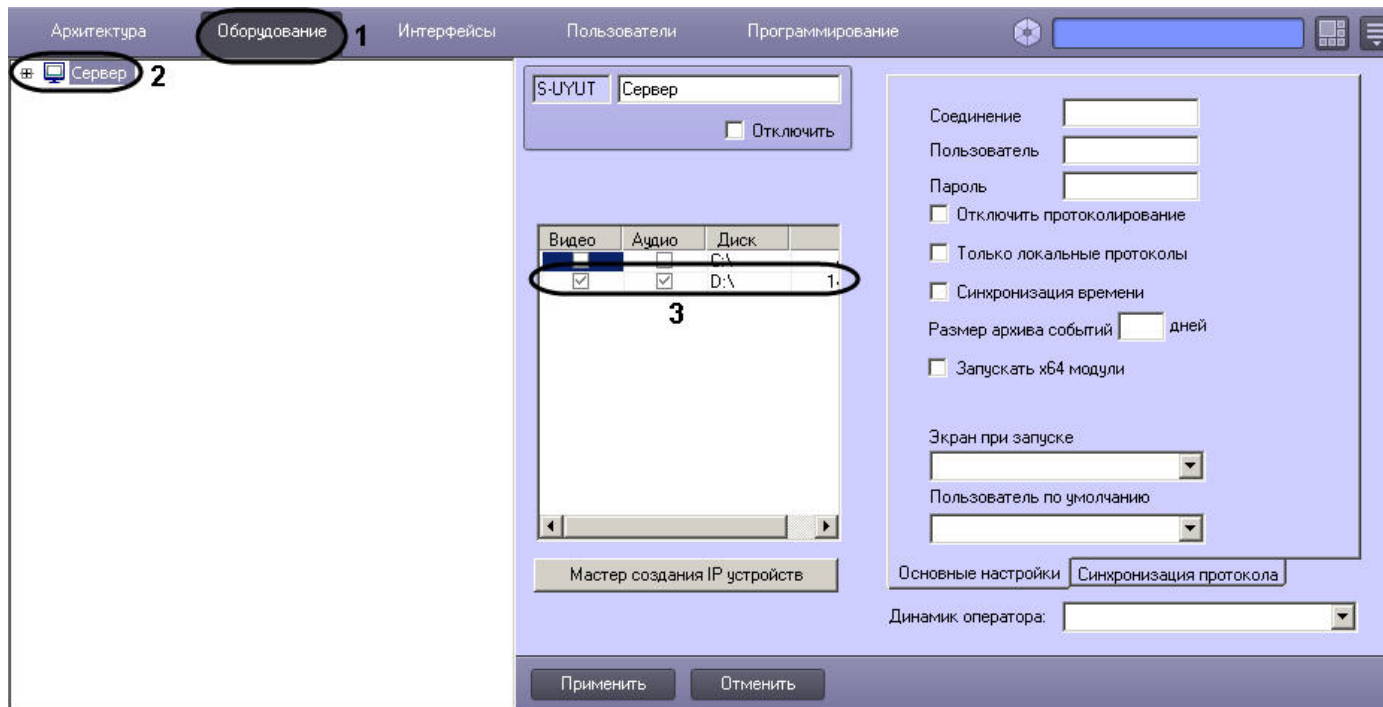
Настройка Подсистемы связи производится в следующем порядке:

1. В программном комплексе *Интеллект* настроить системный объект **Компьютер**, соответствующий Подсистеме связи.
2. Сконфигурировать SIP-устройство в ПК *Интеллект*.
3. Настроить видеоподсистему переговорного устройства экстренной связи в ПК *Интеллект*.
4. Настроить мониторинг переговорных устройств экстренной связи в ПК *Интеллект*.

Выбор дисков для хранения архива видео- и аудиоподсистемы переговорных устройств экстренной связи

Выбор дисков для хранения архива видео- и аудиоподсистемы переговорных устройств экстренной связи производится следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).



2. В дереве объектов вкладки **Оборудование** выбрать объект **Компьютер**, соответствующий Серверу Подсистемы связи (2).
3. В результате выполнения операции отобразится панель настройки выбранного объекта.
4. Названия локальных дисков, доступных для хранения архива видео- и аудиоподсистемы переговорных устройств экстренной связи, приведены в столбце **Диск** таблицы **Диски для хранения архива**. В столбце GB приведены объемы соответствующих дисков, выраженные в гигабайтах (ГБ) (3).
5. Установить флажок в столбце **Видео** напротив диска, который требуется выбрать для хранения архива видеозаписей, а также синхронных видео- и аудиозаписей (3).
6. Установить флажок в столбце **Аудио** напротив диска, который требуется выбрать для хранения архива аудиозаписей (3).
7. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

Выбор дисков для хранения архива видео- и аудиоподсистемы переговорных устройств экстренной связи завершен.

Конфигурирование SIP-устройства в ПК Интеллект

Настройка SIP-устройства в ПК Интеллект производится в следующем порядке:

1. Настроить системный объект **Устройство видеоввода**, соответствующий SIP-устройству.
2. Настроить аудиоподсистему SIP-устройства в ПК Интеллект.
3. Настроить объект **Луч**, соответствующий кнопке вызова оператора на SIP-устройстве.
4. Поставить объект **Луч** на охрану.

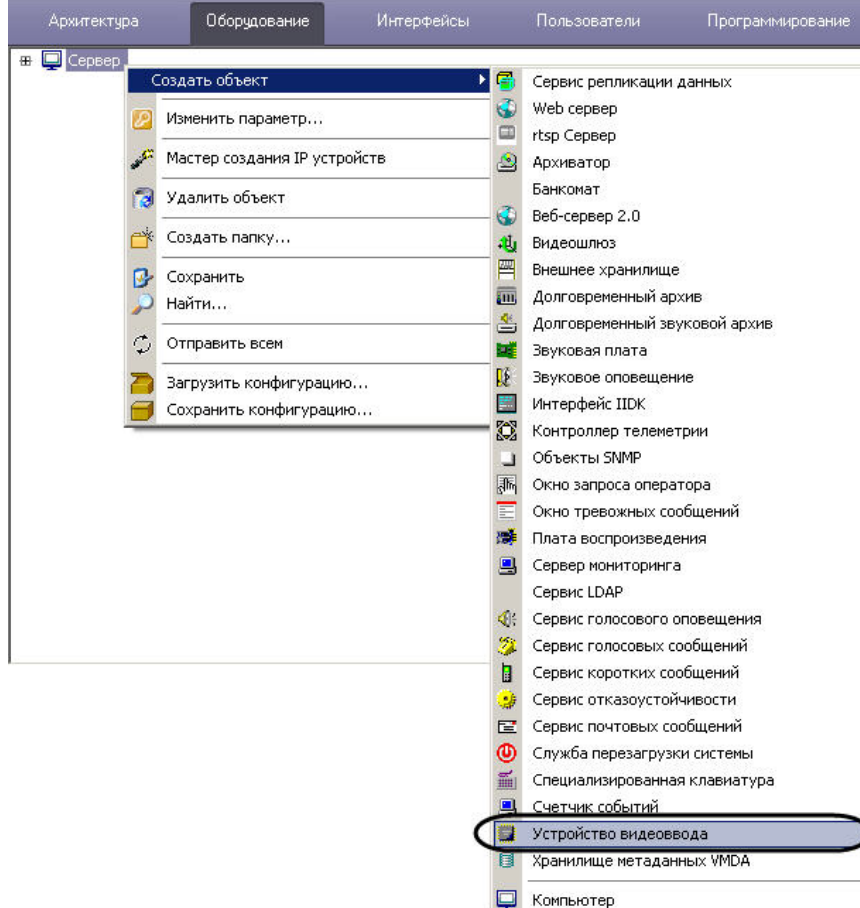
Примечание

Объект **Луч** SIP-устройства является программно генерируемым и не связан напрямую с релейными входами видеосервера Axis, кнопкой вызова и сигналом «дублирование вызова».

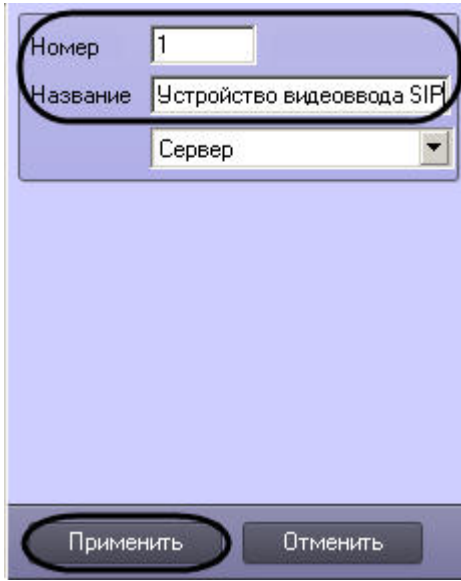
Настройка объекта Устройство видеоввода, соответствующего SIP-устройству

Настройка объекта **Устройство видеоввода**, соответствующего SIP-устройству, производится следующим образом:

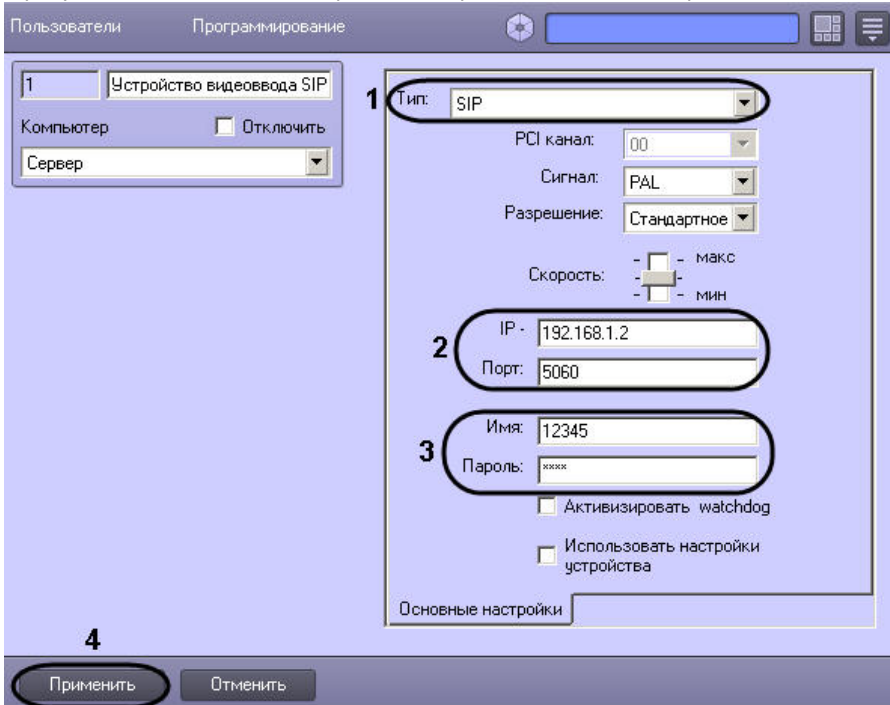
1. Выбрать объект **Компьютер** на вкладке **Оборудование**, соответствующий Серверу Подсистемы связи.



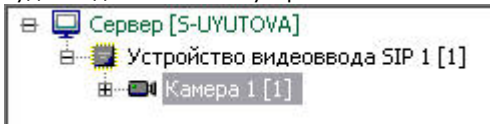
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Компьютер** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект > Устройство видеоввода**.
3. В появившемся окне задать номер и название объекта **Устройство видеоввода**, после чего нажать кнопку **Применить**.



4. В результате выполнения операции отобразится панель настройки объекта **Устройство видеоввода**.



5. Из раскрывающегося списка **Тип** выбрать значение SIP (1).
6. В поля **IP-адрес** и **Порт** ввести IP-адрес и порт SIP-устройства (2).
7. При необходимости в поля **Пользователь** и **Пароль** ввести имя пользователя и пароль для подключения к SIP-устройству (3).
8. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).
9. На базе объекта **Устройство видеоввода** создать объект **Камера**, даже если к данному устройству физически не подключена камера. Это необходимо для работы аудиоподсистемы SIP-устройства.



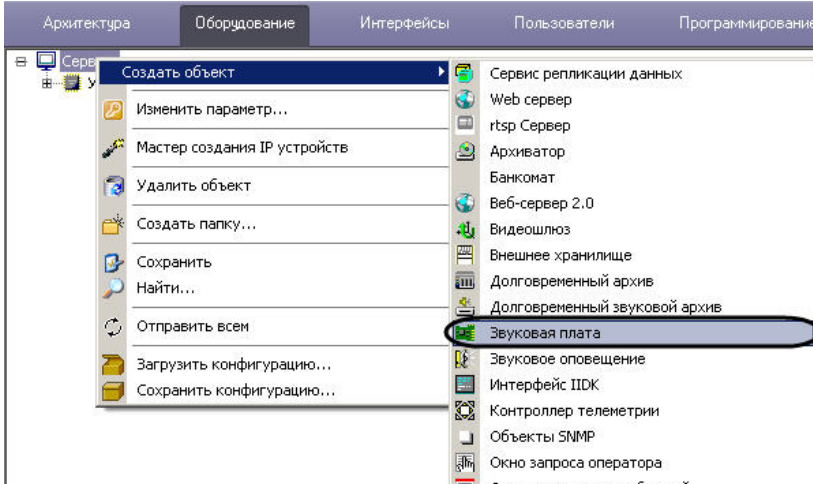
10. Повторить шаги 1-8 для всех требуемых SIP-устройств.

Настройка объекта **Устройство видеоввода**, соответствующего SIP-устройству, завершена.

Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства в ПК Интеллект

Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства в ПК Интеллект производится следующим образом:

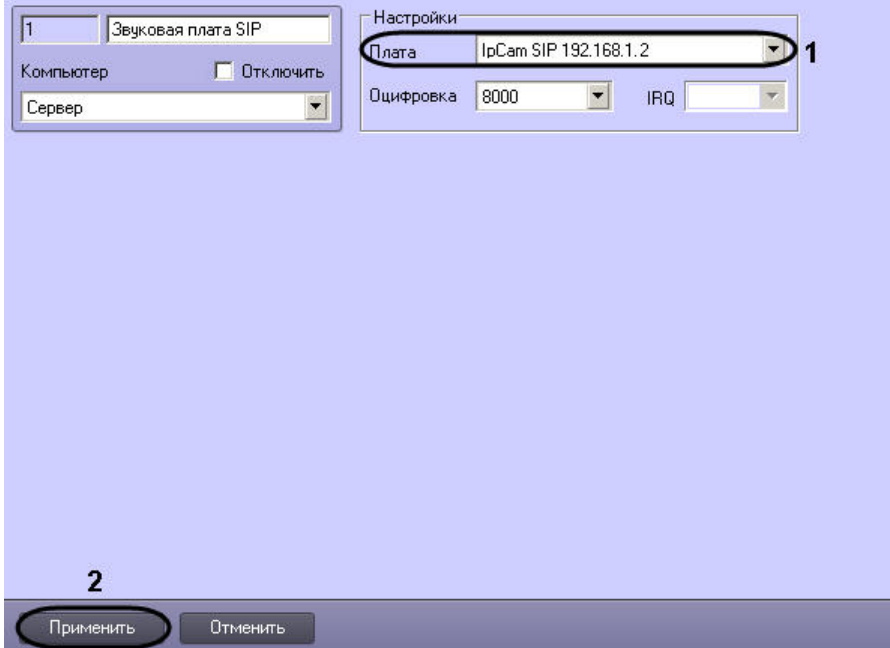
1. Выбрать объект **Компьютер** на вкладке **Оборудование**, соответствующий Серверу Подсистемы связи.



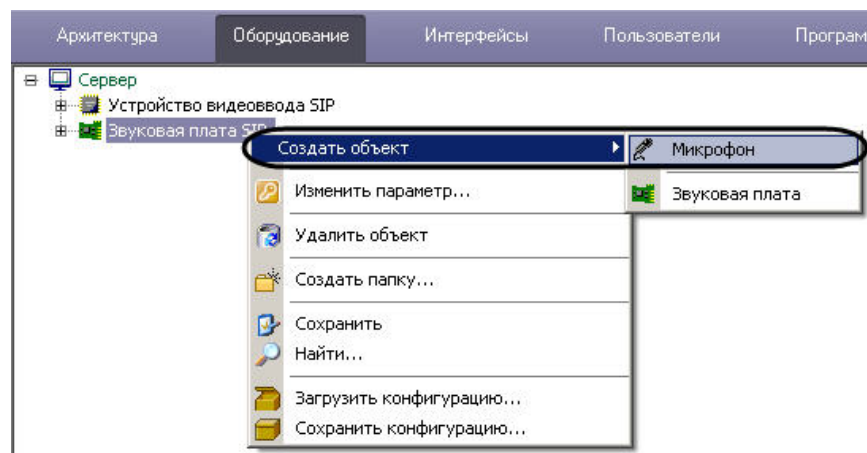
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Компьютер** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект > Звуковая плата**.
3. В появившемся окне задать номер и название объекта **Звуковая плата**, после чего нажать кнопку **Применить**.



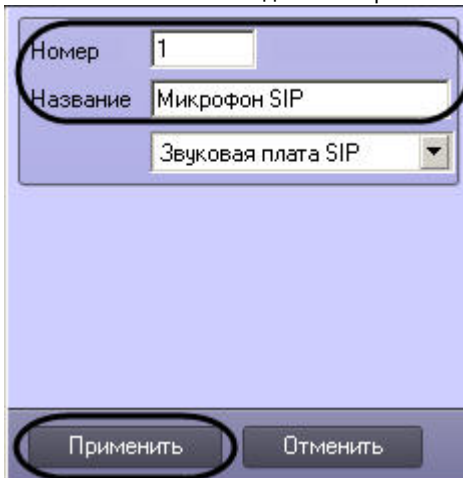
4. В результате выполнения операции отобразится панель настройки объекта **Звуковая плата**.



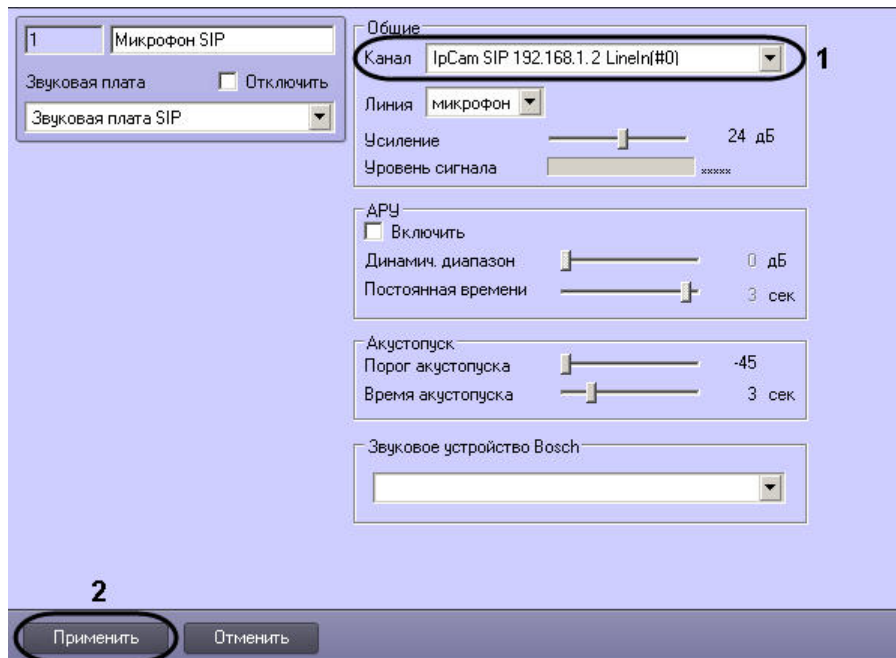
5. Из раскрывающегося списка **Плата** выбрать значение **IpCam SIP <IP-адрес>**, где <IP-адрес> – IP-адрес SIP-устройства (1).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).
7. Создать объект **Микрофон**, соответствующий микрофону SIP-устройства. Для этого на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Звуковая плата**, созданный на шаге 1-6.



8. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Звуковая плата** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект > Микрофон**.
9. В появившемся окне задать номер и название объекта **Микрофон**, после чего нажать кнопку **Применить**.



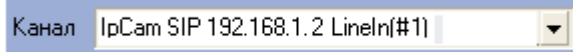
10. В результате выполнения операции отобразится панель настройки объекта **Микрофон**.



2

Применить**Отменить**

11. Из раскрывающегося списка **Канал** выбрать значение **IpCam SIP <IP-адрес> LineIn(#0)**, где <IP-адрес> – IP-адрес SIP-устройства (1).
12. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).
13. Создать виртуальный микрофон для микширования аудиопотока с микрофона и аудиопотока, поступающего на динамик SIP-устройства, в единый аудиопоток. Для этого повторить шаги 7-10.
14. Из раскрывающегося списка **Канал** выбрать значение **IpCam SIP <IP-адрес> LineIn(#1)**, где <IP-адрес> – IP-адрес SIP-устройства, после чего нажать кнопку **Применить**.



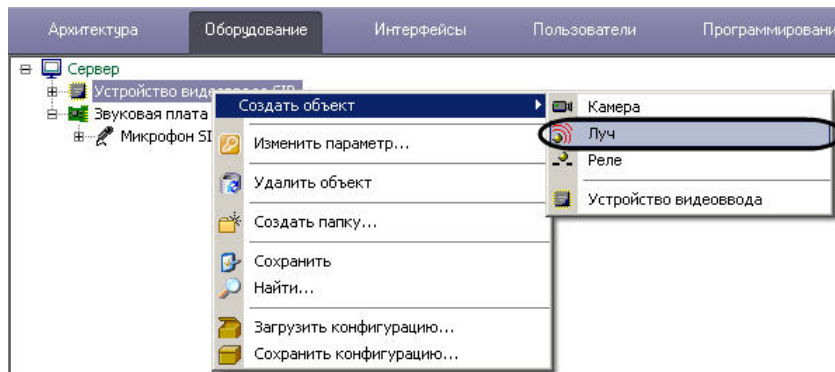
15. Повторить шаги 1-14 для всех требуемых SIP-устройств.

Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства в ПК *Интеллект* завершена.

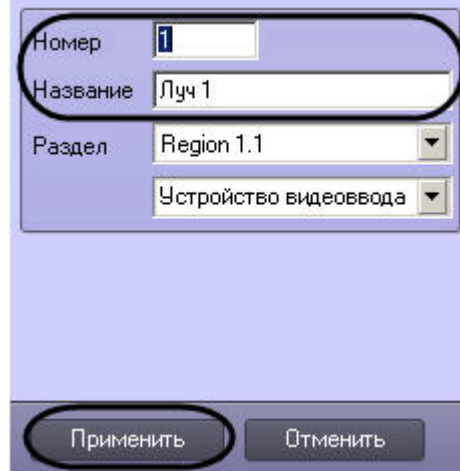
Настройка объекта Луч, соответствующего кнопке вызова оператора на SIP-устройстве

Настройка объекта **Луч**, соответствующего кнопке вызова оператора на SIP-устройстве, производится следующим образом:

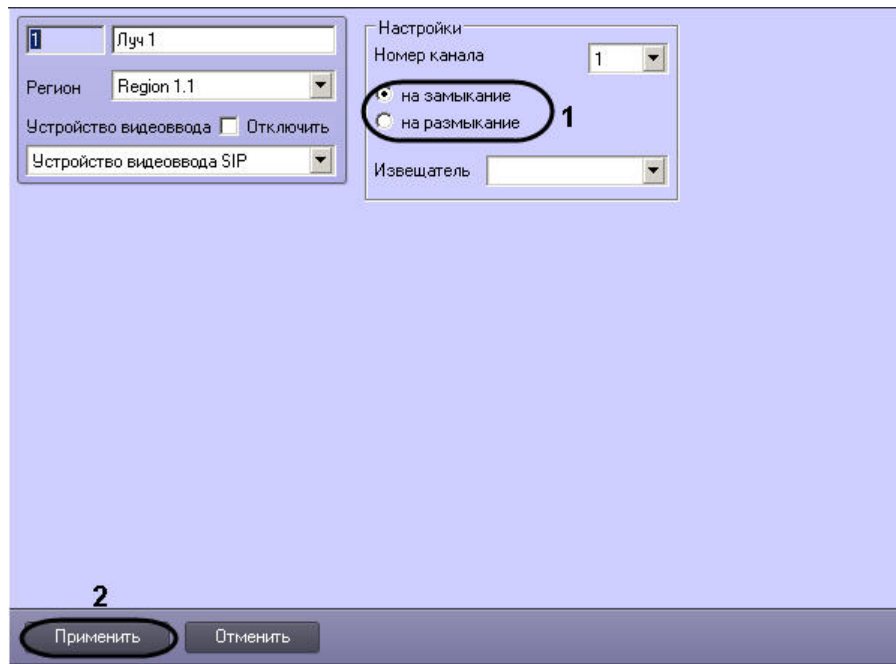
1. Выбрать объект **Устройство видеоввода** на вкладке **Оборудование**, соответствующий требуемому SIP-устройству.
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Устройство видеоввода** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект > Луч**.



3. В появившемся окне задать номер и название объекта **Луч**, после чего нажать кнопку **Применить**.



4. В результате выполнения операции отобразится панель настройки объекта **Луч**.



5. Задать режим срабатывания луча на замыкание, для чего установить переключатель в одноименное положение (1).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).

Настройка объекта **Луч**, соответствующего кнопке вызова оператора на SIP-устройстве, завершена.

Примечание

Объект **Луч** SIP-устройства является программно генерируемым и не связан напрямую с релейными входами видеосервера Axis, кнопкой вызова и сигналом «дублирование вызова».

Постановка лучей SIP-устройства на охрану

Для корректной работы Подсистемы связи необходимо поставить на охрану лучи, соответствующие кнопкам вызова оператора на SIP-устройствах.

Постановка лучей SIP-устройства на охрану производится с использованием следующих объектов:

1. **Карта** (вкладка **Интерфейсы**);
2. **Макрокоманда** (вкладка **Программирование**);
3. **Программа** (вкладка **Программирование**);
4. **Скрипт** (вкладка **Программирование**).

Использование данных объектов, в том числе для постановки лучей на охрану, подробно описано в документах Руководство Администратора и Руководство Оператора.

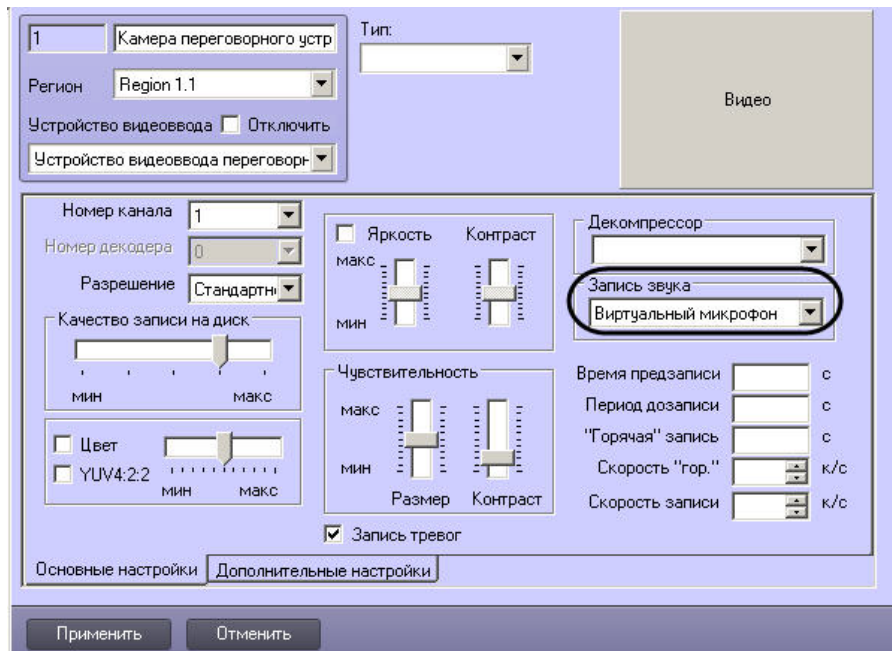
Настройка видеоподсистемы переговорного устройства экстренной связи в ПК Интеллект

Настройка видеоподсистемы переговорного устройства экстренной связи в ПК Интеллект производится по стандартному алгоритму настройки приема и обработки

видеосигналов с IP-устройств (см. [Настройка IP-устройств](#)).

На компьютере, где создан объект **Подсистема связи** (Сервере Подсистемы связи), регистрируются IP-устройства всех переговорных устройств экстренной связи, мониторинг которых требуется осуществлять.

Для синхронной записи микшированного аудиопотока и видеосигнала с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи необходимо задать соответствующие настройки на панели настройки объекта **Камера**. Из раскрывающегося списка **Запись звука** следует выбрать название объекта **Микрофон**, соответствующего виртуальному микрофону переговорного устройства экстренной связи.



Настройка мониторинга переговорных устройств экстренной связи в ПК Интеллект

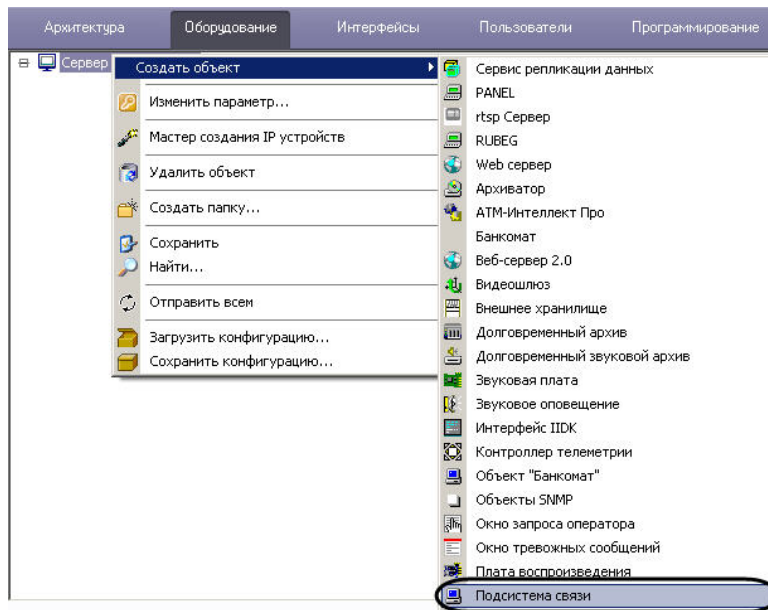
Настройка мониторинга переговорных устройств экстренной связи в ПК *Интеллект* производится в следующей последовательности:

1. Настроить системный объект **Подсистема связи**.
2. На базе объекта **Подсистема связи** создать и настроить объект **Переговорное устройство**.

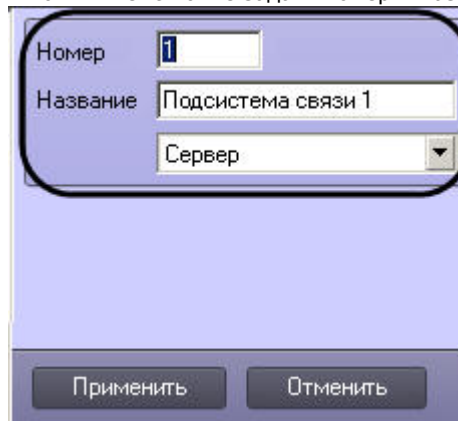
Настройка системного объекта **Подсистема связи**

Настройка системного объекта **Подсистема связи** производится следующим образом:

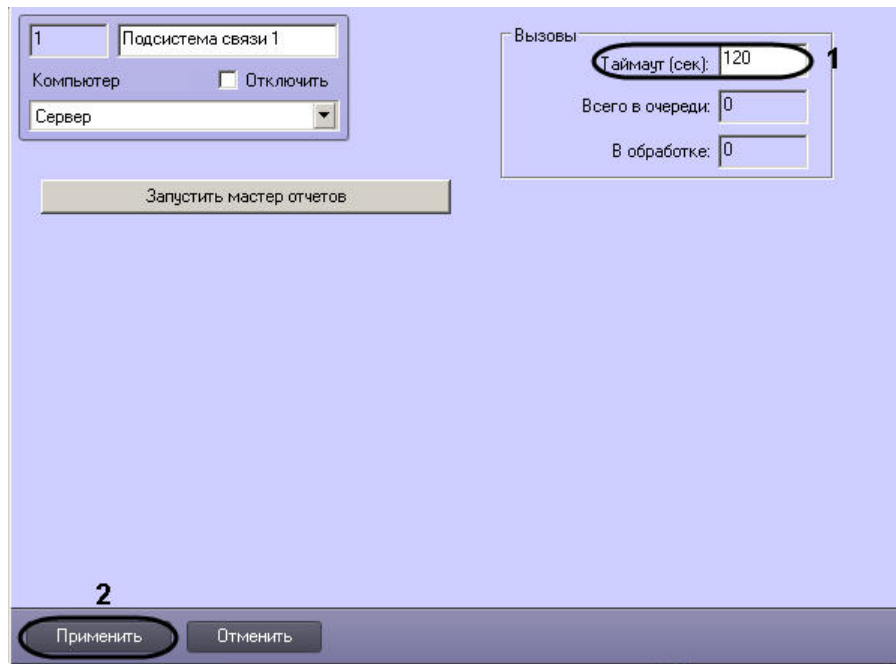
1. Выбрать объект **Компьютер** на вкладке **Оборудование**, соответствующий Серверу Подсистемы связи.



2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Компьютер** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект > Подсистема связи**.
3. В появившемся окне задать номер и название объекта **Подсистема связи**, после чего нажать кнопку **Применить**.



4. В результате выполнения операции отобразится панель настройки объекта **Подсистема связи**.



5. В поле **Таймаут (сек)**: ввести время в секундах, по истечении которого вызовы от SIP-устройства удаляются из очереди на обработку (1).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).

Настройка системного объекта **Подсистема связи** завершена.

Настройка системного объекта **Переговорное устройство**

Переговорное устройство выполняет следующие функции:

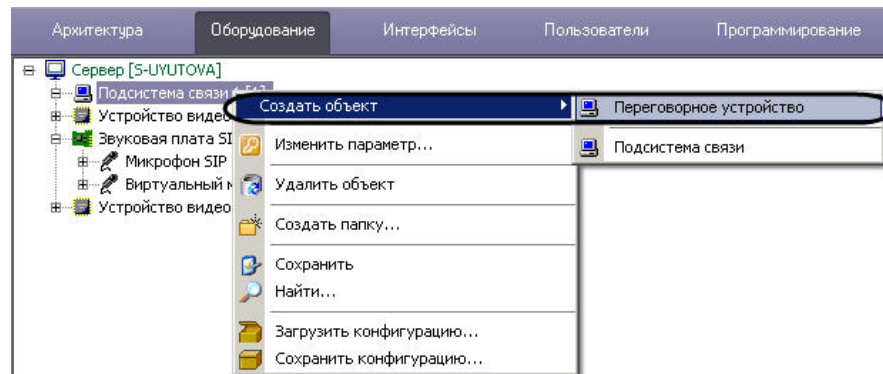
1. обеспечивает взаимодействие переговорного устройства экстренной связи и ПК *Интеллект*;
2. обеспечивает согласованное функционирование устройств, установленных на переговорном устройстве экстренной связи:
 - a. микрофон SIP-устройства;
 - b. динамики SIP-устройства;
 - c. кнопка вызова оператора на SIP-устройстве;
 - d. IP-видеокамера.

Примечание.

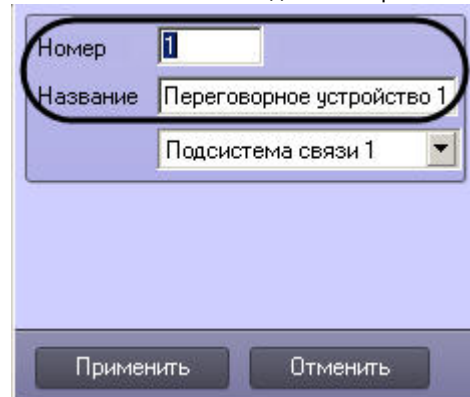
Переговорное устройство создается и настраивается отдельно для каждого переговорного устройства экстренной связи, которое требуется подключить к Подсистеме связи.

Настройка системного объекта **Переговорное устройство** производится следующим образом:

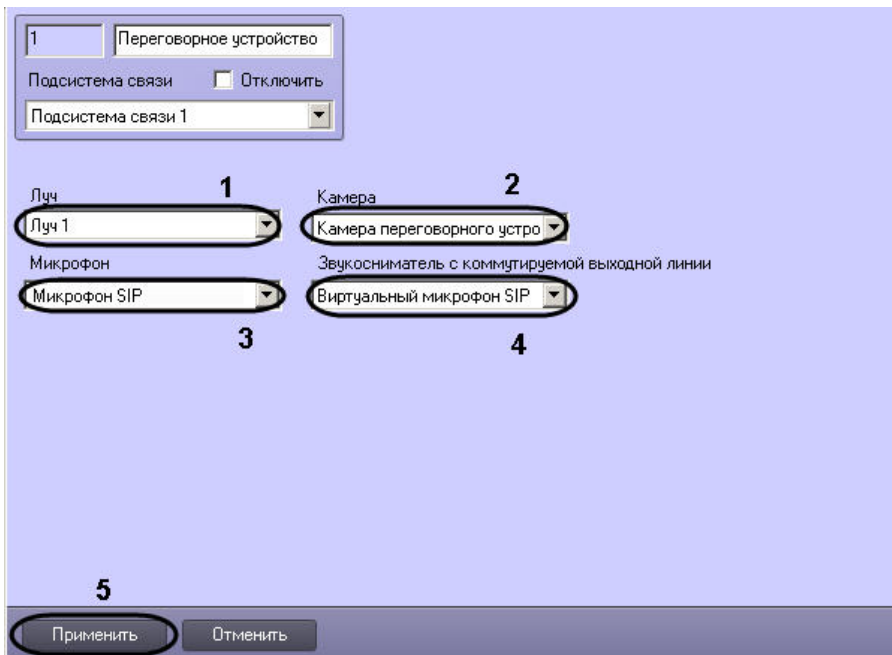
1. Выбрать объект **Подсистема связи** на вкладке **Оборудование**.



2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Подсистема связи** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект > Переговорное устройство**.
3. В появившемся окне задать номер и название объекта **Переговорное устройство**, после чего нажать кнопку **Применить**.



4. В результате выполнения операции появится панель настройки объекта **Переговорное устройство**.



5. Из раскрывающегося списка **Луч** выбрать объект **Луч**, соответствующий кнопке вызова оператора на SIP-устройстве переговорного устройства экстренной связи (1).
6. Из раскрывающегося списка **Камера** выбрать объект **Камера**, соответствующий видеокамере переговорного устройства экстренной связи (2).
7. Из раскрывающегося списка **Микрофон** выбрать объект **Микрофон**, соответствующий микрофону SIP-устройства переговорного устройства экстренной связи (3).
8. Из раскрывающегося списка **Звукосниматель с коммутируемой выходной линии** выбрать объект **Микрофон**, соответствующий виртуальному микрофону - микшеру аудиопотоков SIP-устройства переговорного устройства экстренной связи (см. раздел [Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства в ПК Интеллект](#)) (4).
9. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (5).
10. Повторить шаги 1-9 для всех требуемых переговорных устройств экстренной связи.

Настройка системного объекта **Переговорное устройство** завершена.

Настройка Клиента (рабочего места оператора)

Настройка Клиента производится в следующем порядке:

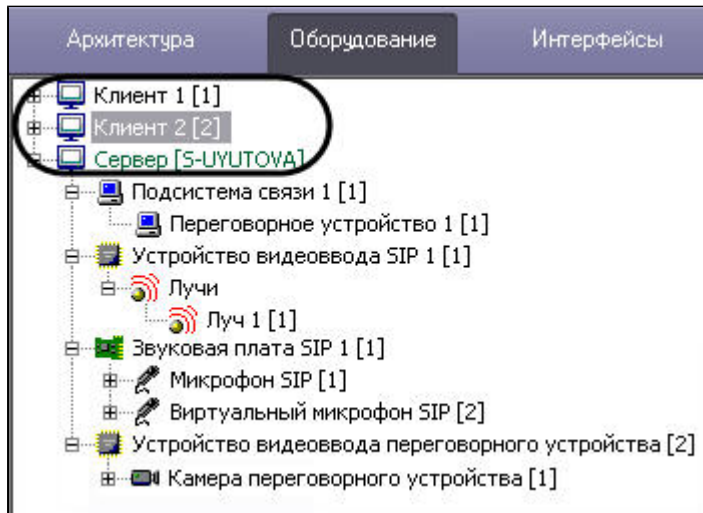
1. Зарегистрировать в ПК *Интеллект* Клиенты, входящие в ту же подсеть, что и компьютер, на базе которого создан объект **Подсистема связи**.
2. На вкладке **Архитектура** настроить взаимодействие между компьютером, на базе которого создан объект **Подсистема связи**, и Клиентами.
3. Настроить аудиоподсистему Клиента.
4. Настроить пользовательский интерфейс Клиента.
5. Настроить права оператора при работе с Подсистемой связи (опционально).

Регистрация и настройка взаимодействия Клиентов с Подсистемой связи

Регистрация Клиентов и настройка их взаимодействия с Подсистемой связи производится по стандартному алгоритму конфигурирования распределенной системы (см. документ [Руководство Администратора](#)).

Пример настройки распределенной системы мониторинга переговорных устройств экстренной связи с одним Сервером и двумя Клиентами представлен на рисунках ниже.

Пример дерева объектов в случае распределенной системы мониторинга (один Сервер и два Клиента):



Пример настройки распределенной системы мониторинга на вкладке **Архитектура** (один Сервер и два Клиента):

| Компьютер | Название | Соединение | С компьютером | IP-адрес | Передавать события |
|-----------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| LEAD | Сервер | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | WS1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| WS1 | Клиент 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | WS2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| WS2 | Клиент 2 | | | | |

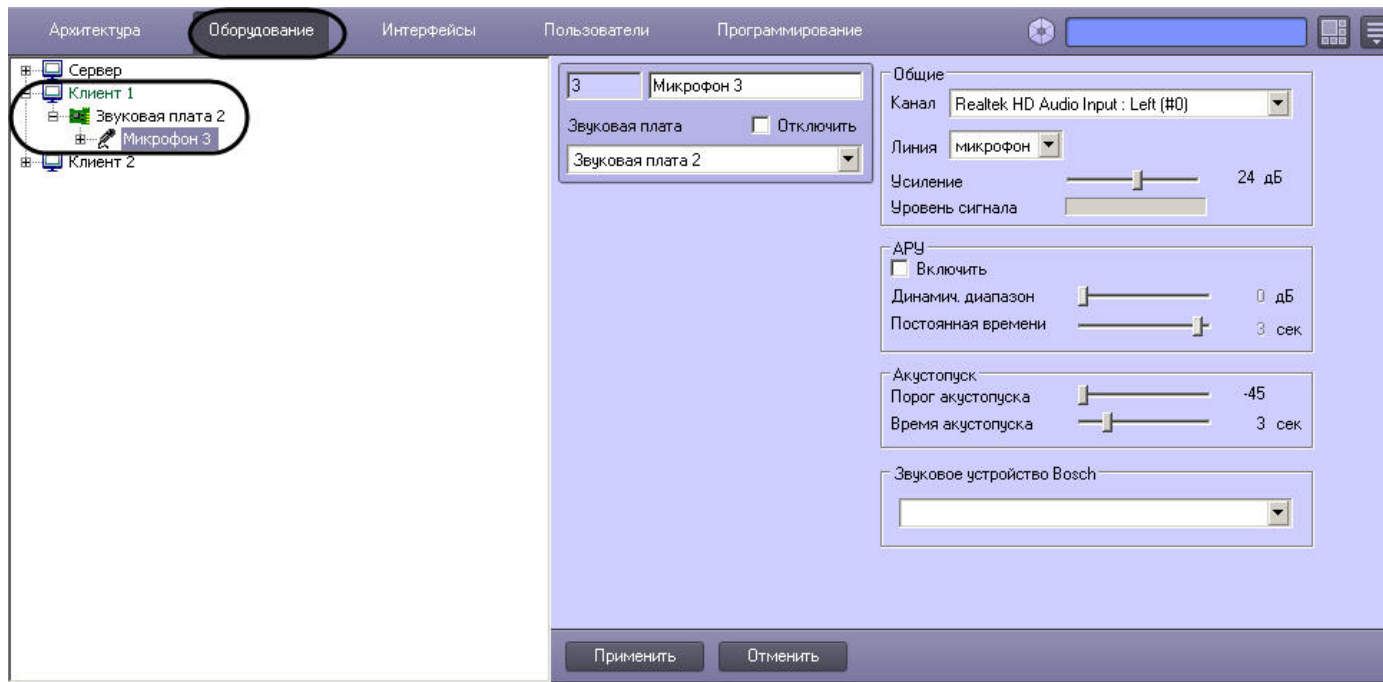
Настройка аудиоподсистемы Клиента

Настройка аудиоподсистемы Клиента производится следующим образом:

Примечание.

Подробные сведения по настройке аудиоподсистемы приведены в разделе [Настройка аудиоподсистемы](#).

1. На Сервере перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



2. В дереве объектов вкладки **Оборудование** выбрать объект **Компьютер**, соответствующий настраиваемому Клиенту.
3. На базе данного объекта создать и настроить объект **Звуковая плата**, соответствующий звуковой карте, установленной на Клиенте.
4. На базе объекта **Звуковая карта** создать и настроить объект **Микрофон**, соответствующий микрофону Клиента, который предполагается использовать в сессиях связи с SIP-устройством.
5. Повторить шаги 1-4 для всех требуемых Клиентов.

Настройка аудиоподсистемы Клиента завершена.

Настройка пользовательского интерфейса Клиента

Настройка пользовательского интерфейса Клиента производится в следующем порядке:

1. На компьютере, соответствующем Подсистеме связи, создать интерфейсный объект **Экран**.

Примечание.

Объект **Экран** создается на Сервере отдельно для каждого Клиента.

2. На базе объекта **Экран** создать и настроить интерфейсный объект **Монитор**, на котором будет отображаться видеоизображение с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи при вызове.
3. На базе объекта **Экран** создать и настроить интерфейсный объект **Аудиопроигрыватель** для записи и прослушивания аудиосигналов.
4. На базе интерфейсного объекта **Экран** создать и настроить интерфейсный объект **Монитор подсистемы связи**.

Примечание.

Таким образом, необходимо создать интерфейсные объекты **Монитор**, **Аудиопроигрыватель**, **Монитор подсистемы связи** на базе одного объекта **Экран**,

доступного для выбранного Клиента.

Для эффективной работы оператора следует избегать взаимного пересечения интерфейсных окон **Монитор**, **Аудиопроигрыватель**, **Монитор подсистемы связи**.

- Повторить шаги 2-4 для всех требуемых Клиентов.

Настройка типовых интерфейсных объектов ПК Интеллект

Для мониторинга переговорных устройств экстренной связи используются следующие типовые интерфейсные объекты:

Примечание.

Под типовыми объектами ПК *Интеллект* понимаются объекты, широко используемые в цифровых системах видеонаблюдения и аудиоконтроля, построенных на базе ПК *Интеллект*.

- Экран** – отображает компоненты пользовательского интерфейса, используемые для мониторинга переговорных устройств экстренной связи;
- Монитор** – отображает видео с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи при вызове;
- Аудиопроигрыватель** – используется для записи и воспроизведения аудиосигналов от оператора и/или SIP-устройства.

Настройка типовых интерфейсных объектов ПК *Интеллект* производится следующим образом:

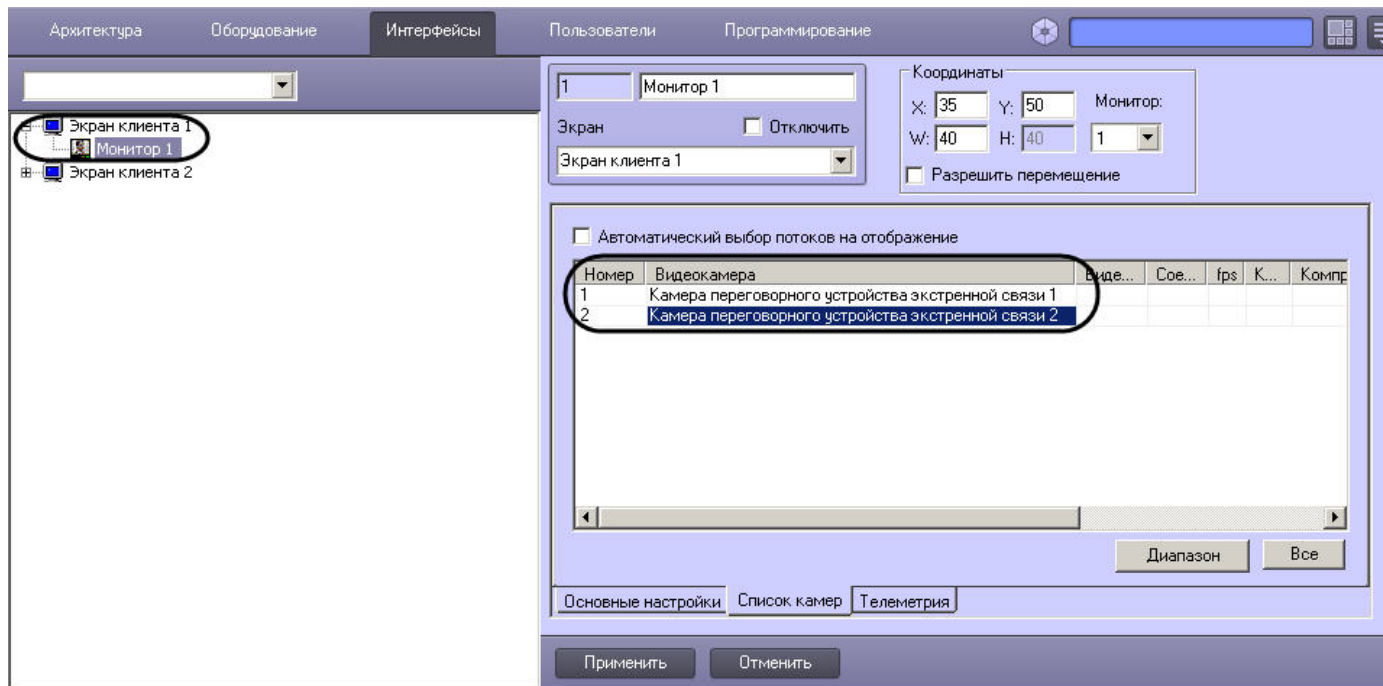
Примечание.

Подробное описание настройки типовых интерфейсных объектов приведено в документе [Руководство Администратора](#).

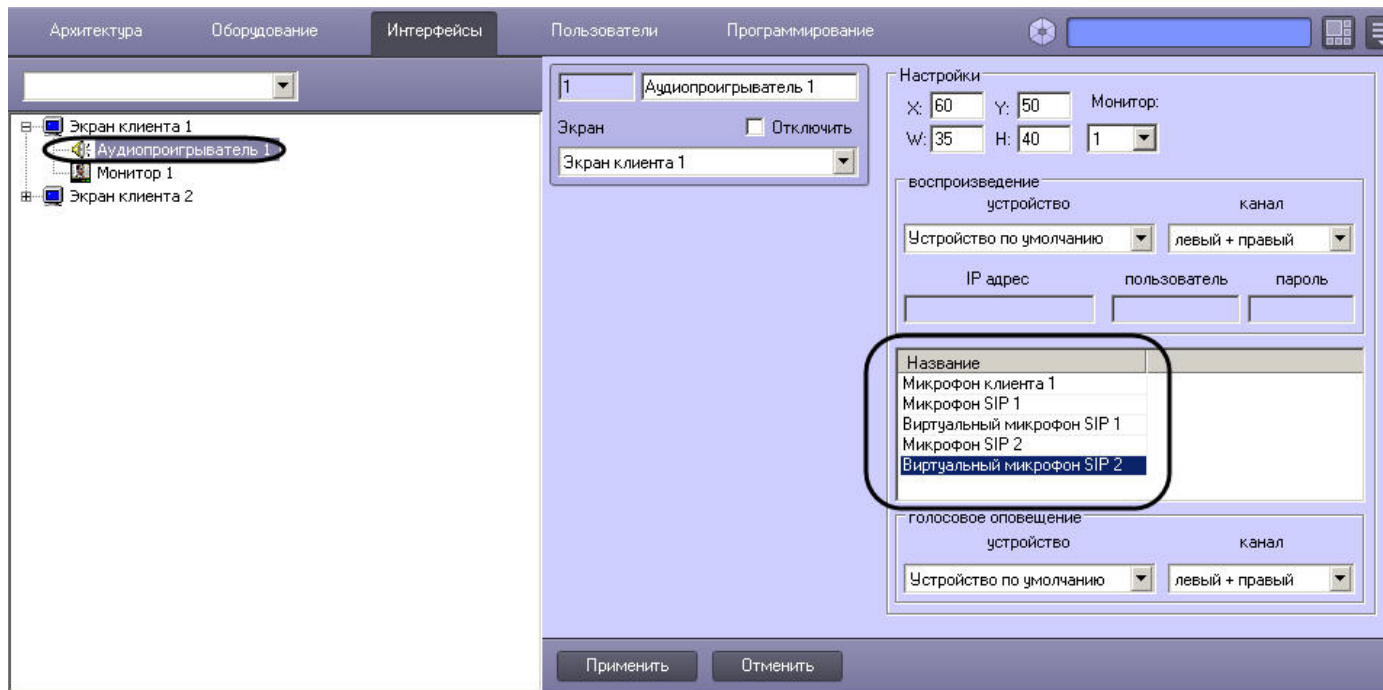
Внимание!

Названия **Экран 4321**, **Монитор 4321** и **Аудиопроигрыватель 4321** зарезервированы для объектов, используемых при просмотре архива по вызовам из окна **Мастер отчетов** для переговорных устройств экстренной связи (см. [Журнал отчетов](#)). Во избежание некорректной работы системы использовать данные названия при настройке типовых интерфейсных объектов не рекомендуется.

- Создать объект **Экран** на Сервере подсистемы связи. На панели настройки объекта **Экран** установить флажок напротив Клиента, для которого будет доступен данный объект.
- На базе объекта **Экран** создать объект **Монитор**, на котором будет отображаться видео с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи при вызове. В таблицу **Список** добавить видеокамеры переговорных устройств экстренной связи, мониторинг которых требуется осуществлять.



3. На базе объекта **Экран** создать объект **Аудиопроигрыватель**. Из раскрывающегося списка в столбце **Название** выбрать объект **Микрофон**, соответствующий микрофону того Клиента, для которого доступен объект **Экран**. После чего выбрать объекты **Микрофон**, соответствующие физическим и виртуальным микрофонам всех SIP-устройств, подключенных к Серверу подсистемы связи.



Примечание.

Голосовое оповещение Аудиопроигрывателя должно быть включено, так как посредством него осуществляется оповещение оператора.

Настройка типовых интерфейсных объектов ПК *Интеллект* завершена.

Настройка интерфейсного объекта Монитор подсистемы связи

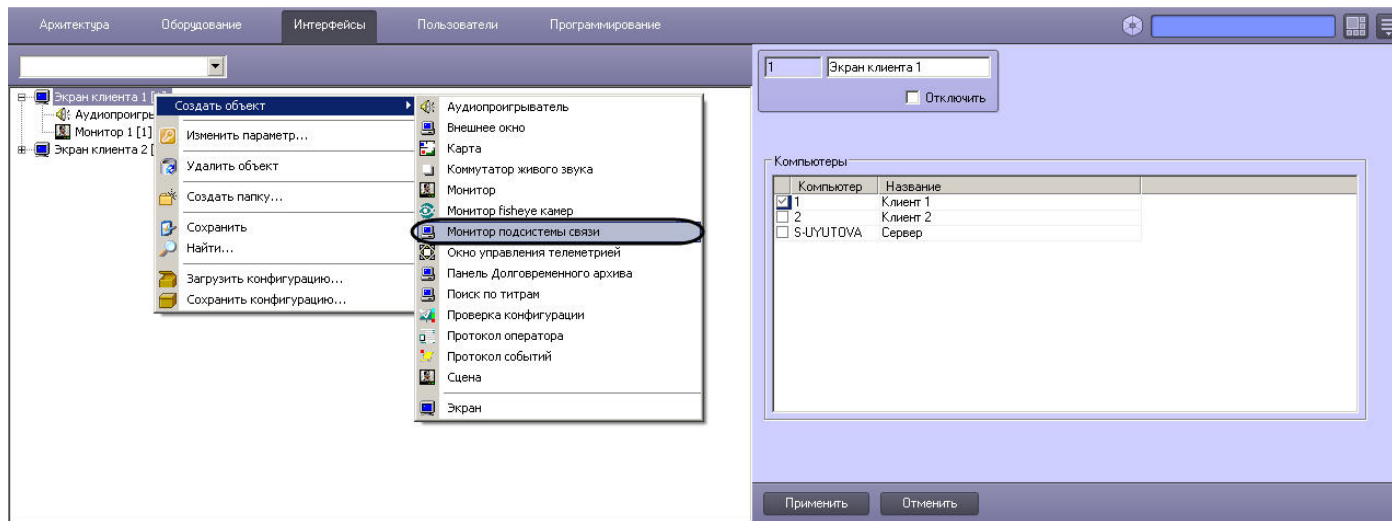
Настройка интерфейсного объекта **Монитор подсистемы связи** производится в следующем порядке:

1. На базе объекта **Экран** создать объект **Монитор подсистемы связи**;
2. Задать параметры интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи**;
3. Выбрать **Подсистемы связи**, с которыми будет взаимодействовать Клиент;
4. Настроить отображение списка вызовов в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи**;
5. Настроить конфигурацию Клиента;
6. Настройка передачи видео на **Подсистемы связи** через видеоОШлюз.

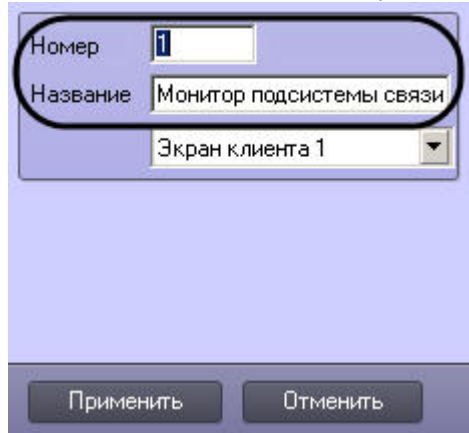
Создание объекта Монитор подсистемы связи

Чтобы создать объект **Монитор подсистемы связи**, необходимо выполнить следующие действия:

1. Выбрать объект **Экран** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.



2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Экран** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект -> Монитор подсистемы связи**.
3. В появившемся окне задать номер и название объекта **Монитор подсистемы связи**, после чего нажать кнопку **Применить**.



Примечание.

В результате выполнения операции появится панель настройки созданного объекта.

Создание объекта **Монитор подсистемы связи** завершено.

Задание параметров интерфейсного окна Монитор подсистемы связи

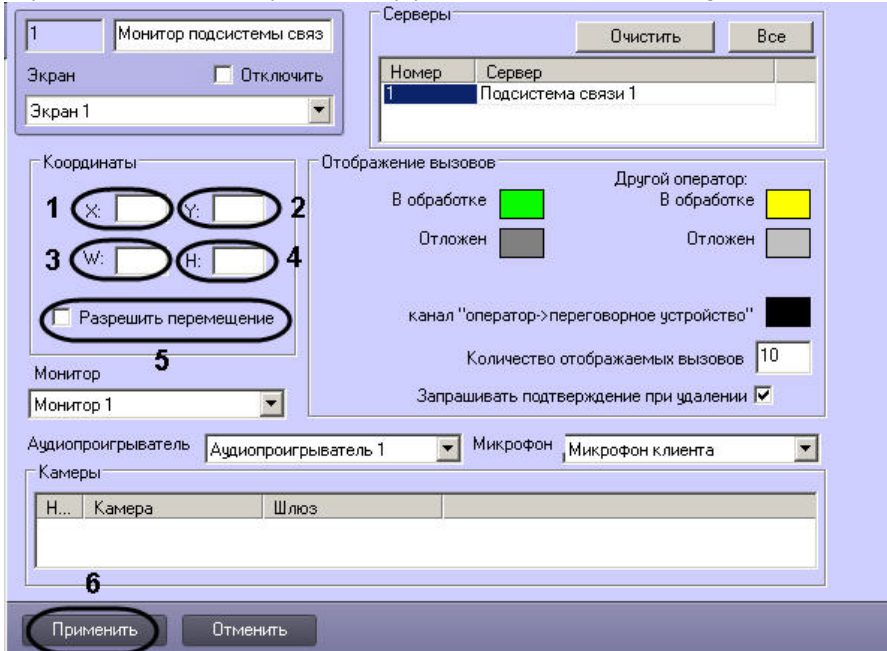
Существует возможность настраивать следующие параметры интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи**:

1. координаты окна;

2. размеры окна.

Задание параметров интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи** производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки интерфейсного объекта **Монитор подсистемы связи**.



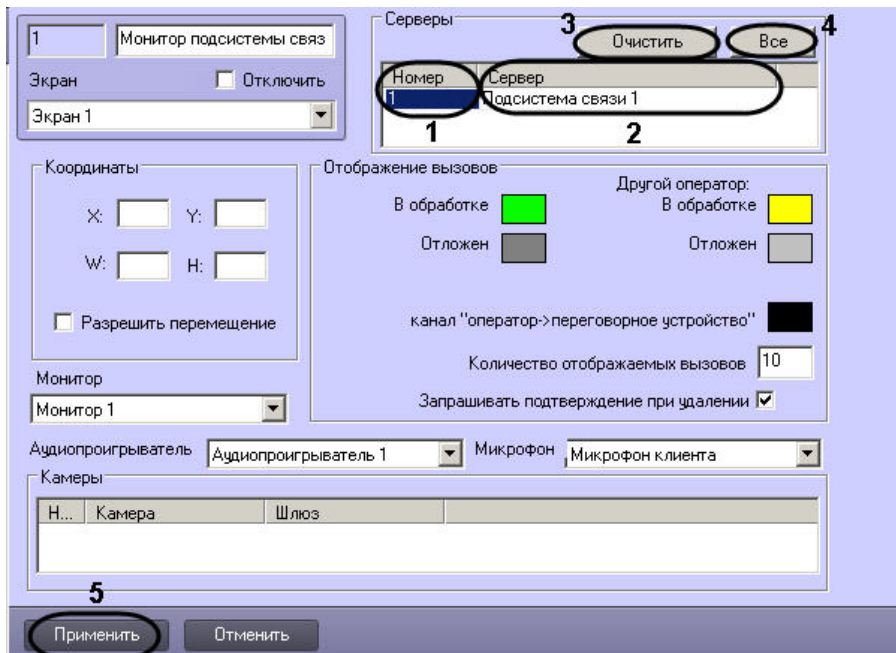
2. Задать координаты левого верхнего угла интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи**: поля **X**(отступ по горизонтали от левой границы экрана компьютера) и **Y** (отступ по вертикали от верхней границы экрана компьютера) (1-2). Координаты выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.
3. Задать размеры интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи**: поля **W** (ширина окна) и **H** (высота окна) (3-4). Размеры выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.
4. В случае, если требуется разрешить перемещение интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи**, установить флагок **Разрешить перемещение** (5).
5. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (6).

Задание параметров интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи** завершено.

Выбор Подсистем связь

Выбор Подсистем связь для работы с Клиентом производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки интерфейсного объекта **Монитор подсистемы связи**.



2. Из раскрывающегося списка в столбце **Номер** группы **Серверы** выбрать номер требуемого объекта **Подсистема связи** (1).
3. В результате выполнения операции в столбце **Сервер** группы **Серверы** автоматически отобразится название выбранного объекта (2).
4. Повторить шаги 2-3 для всех требуемых объектов **Подсистема связи**.

Примечание.

Чтобы очистить таблицу, удобно использовать кнопку **Очистить** (3).

Для выбора всех зарегистрированных в системе Подсистем связи следует нажать кнопку **Все** (4).

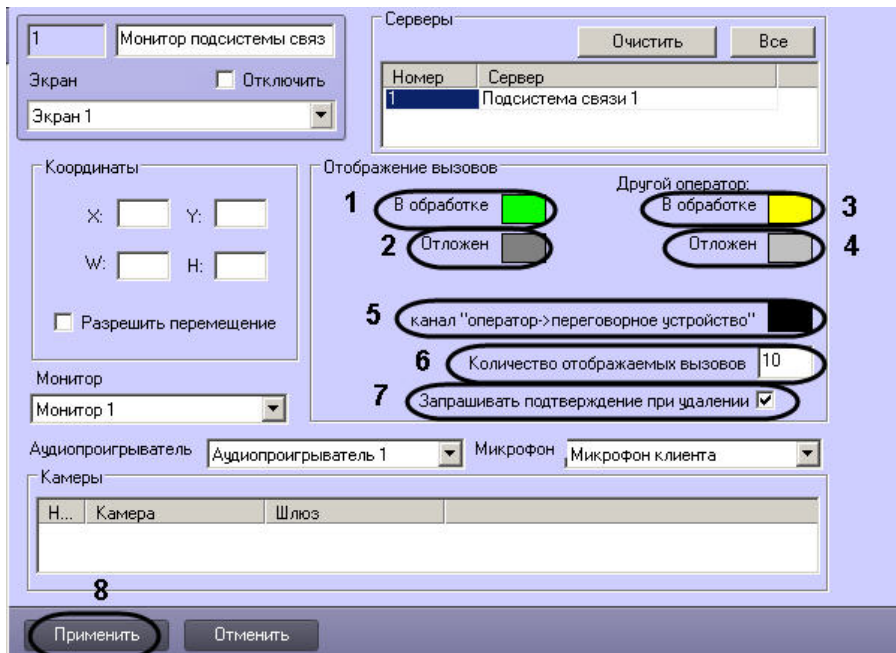
5. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (5).

Выбор Подсистем связи для работы с Клиентом завершен.

Настройка отображения списка вызовов

Чтобы настроить отображение списка вызовов от переговорных устройств экстренной связи в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи**, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки интерфейсного объекта **Монитор подсистемы связи**.



2. Выбрать цвет выделения в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** принятого оператором вызова. Для этого произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши по полю **В обработке** группы **Отображение вызовов** (1).

Примечание.

Термин "принятый вызов" означает, что связь между оператором и гражданином, использующим SIP-устройство переговорного устройства экстренной связи, установлена.

3. В появившемся стандартном диалоговом окне ОС Windows Цвет выбрать требуемый цвет и нажать **OK**.
 4. Выбрать цвет выделения в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** отложенного оператором вызова. Для этого произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши по полю **Отложен** группы **Отображение вызовов** (2).

Примечание.

Термин "отложенный вызов" означает, что вызов был принят, а затем на время отложен.

5. В появившемся стандартном диалоговом окне ОС Windows Цвет выбрать требуемый цвет и нажать **OK**.
 6. Выбрать цвет выделения в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** вызова, принятого другим оператором. Для этого произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши по полю **Другой оператор: В обработке** группы **Отображение вызовов** (3).
 7. В появившемся стандартном диалоговом окне ОС Windows Цвет выбрать требуемый цвет и нажать **OK**.
 8. Выбрать цвет выделения в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** вызова, отложенного другим оператором. Для этого произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши по полю **Другой оператор: Отложен** группы **Отображение вызовов** (4).
 9. В появившемся стандартном диалоговом окне ОС Windows Цвет выбрать требуемый цвет и нажать **OK**.
 10. Выбрать цвет выделения в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** вызова, обрабатывающегося в полудуплексном режиме (аудиосигнал транслируется только в направлении Переговорное устройство экстренной связи->Оператор). Для этого произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши по полю **канал "оператор->переговорное устройство"** группы **Отображение вызовов** (5).
 11. В появившемся стандартном диалоговом окне ОС Windows Цвет выбрать требуемый цвет и нажать **OK**.

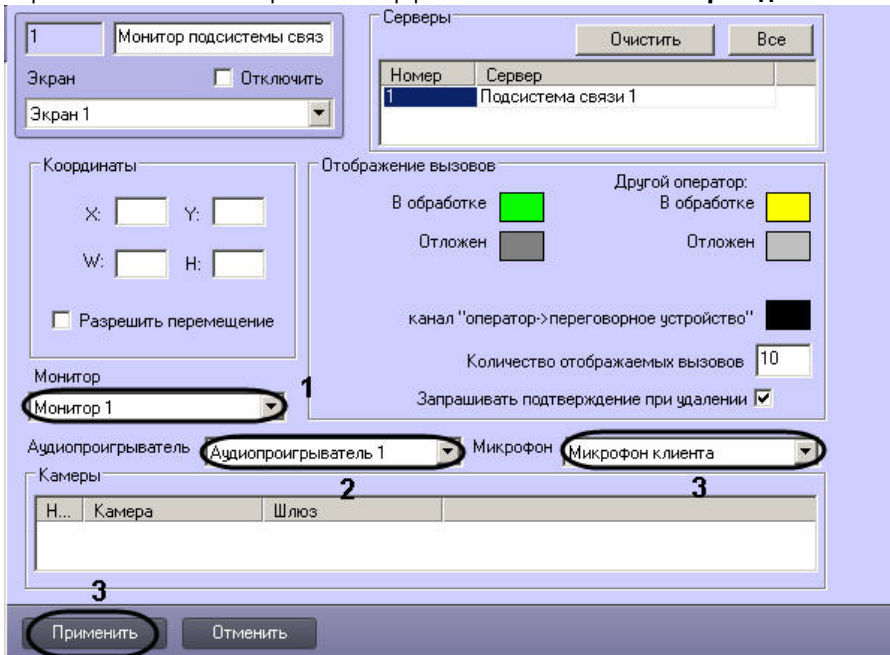
12. В поле **Количество отображаемых вызовов** ввести общее количество вызовов (ожидающих, принятых, отложенных), отображаемых в списке в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** (6).
13. В случае если при удалении вызова из списка требуется запрашивать подтверждение на выполнение этой операции, установить флажок **Запрашивать подтверждение при удалении** (7).
14. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (8).

Настройка отображения списка вызовов от переговорных устройств экстренной связи в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** завершена.

Конфигурирование Клиента

Конфигурирование Клиента производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки интерфейсного объекта **Монитор подсистемы связи**.



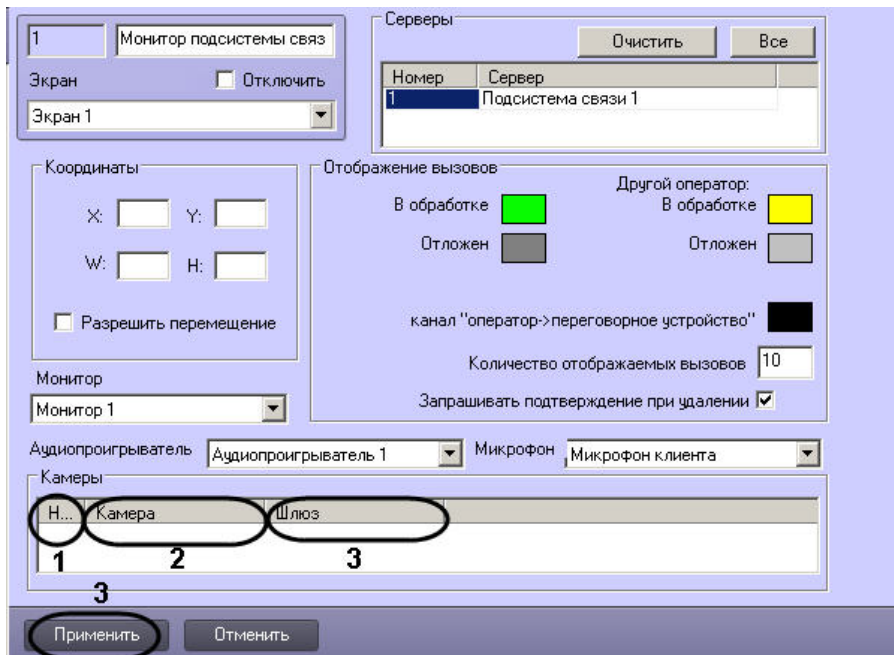
2. Из раскрывающегося списка **Монитор** выбрать объект **Монитор**, доступный для данного Клиента (1).
3. Из раскрывающегося списка **Аудиопроигрыватель** выбрать объект **Аудиопроигрыватель**, доступный для данного Клиента (2).
4. Из раскрывающегося списка **Микрофон** выбрать объект **Микрофон**, соответствующий микрофону Клиента, который предполагается использовать в сеансах связи с SIP-устройством (3).
5. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

Конфигурирование Клиента завершено.

Настройка передачи видеоизображения в Подсистему связи через видеошлюз

Настройка передачи видео в Подсистему связи через видеошлюз производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки интерфейсного объекта **Монитор подсистемы связи**.



2. Из раскрывающегося списка в столбце **Номер** таблицы **Камеры** выбрать номер видеокамеры, видеоизображение от которой требуется передавать в Подсистему связи через видеошлюз (1).
3. В результате выполнения операции в столбце **Камера** таблицы **Камеры** автоматически отобразится название выбранной видеокамеры (2).
4. Из раскрывающегося списка **Шлюз** выбрать название используемого объекта **ВидеоОШЛЮЗ** (3).

Примечание.

Подробные сведения об объекте ВидеоОШЛЮЗ приведены в документе Руководство Администратора.

5. Повторить шаги 2-4 для всех требуемых видеокамер переговорных устройств экстренной связи.
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

Настройка передачи видео в Подсистему связи через видеошлюз завершена.

Настройка прав оператора при работе с Подсистемой связи

Рекомендуется ограничивать права оператора на выполнение следующих действий:

1. выбор микрофонов для прослушивания звука;
2. управление записью видео- и аудиоархива;
3. изменение настроек системы (в случае, если на Клиенте используется конфигурация ПК **Интеллект Сервер**).

Подробные сведения об администрировании прав пользователей приведены в документе Руководство Администратора.

Работа с Подсистемой связи

При работе с Подсистемой связи используются следующие интерфейсные объекты:

1. **Монитор;**
2. **Аудиопроигрыватель;**
3. **Монитор подсистемы связи.**

Примечание.

Подробные сведения по работе с интерфейсными объектами **Монитор** и **Аудиопроигрыватель** приведены в документе Руководство Оператора.

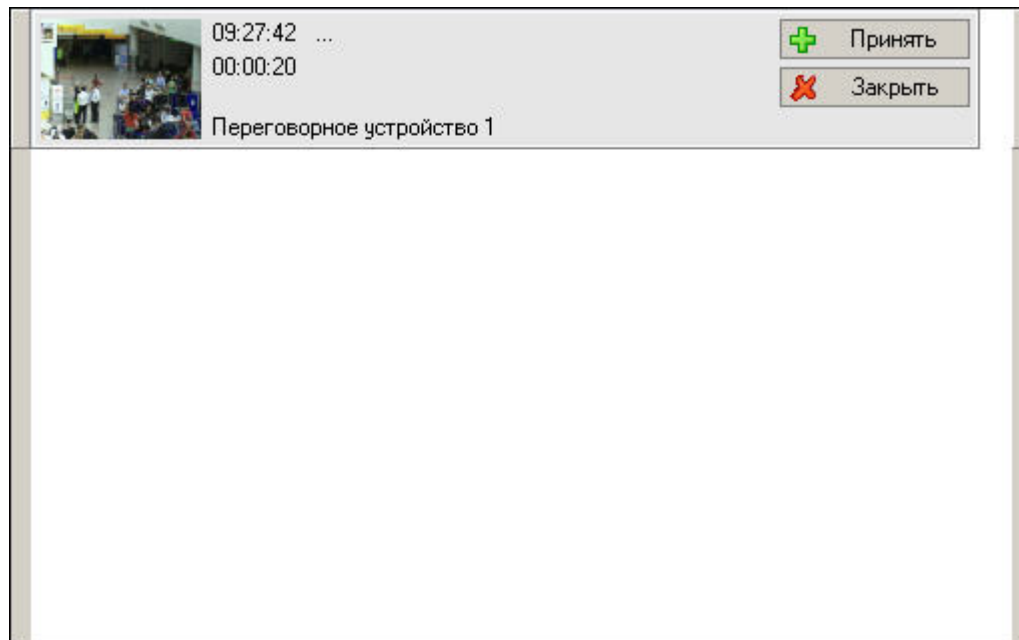
Прием вызовов

Прием вызовов, поступивших в Подсистему связи, производится в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи**.

Примечание.

Вызовы в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** отображаются в виде списка. Завершенные вызовы не отображаются.

Окно **Монитор подсистемы связи** автоматически активируется при поступлении нового вызова.



Поступившему вызову может быть присвоен один из следующих статусов:

| Статус вызова | Описание статуса |
|---------------|---|
| Ожидający | Вызов, поступивший в Подсистему связи, но не принятый оператором. Присваивается автоматически при поступлении в Подсистему связи. |

| | |
|------------------------------|--|
| Принятый | Вызов, по которому в данный момент общается оператор. |
| Принятый другим оператором | Вызов, по которому в данный момент общается другой оператор. |
| Отложенный | Вызов, который был принят оператором, а затем на время отложен. |
| Отложенный другим оператором | Вызов, который был принят другим оператором, а затем на время отложен. |
| Завершенный | Вызов, по которому оператор прервал связь или закончил общение. |

Оператор может принять следующие вызовы:

1. ожидающие;
2. отложенные;
3. отложенные другим оператором.

Оператор может завершить следующие вызовы:

1. ожидающие;
2. отложенные;
3. отложенные другим оператором;
4. принятые.

Возможность изменить статус вызова, принятого другим оператором, не предоставляется.

В случае, если в списке присутствуют только ожидающие, отложенные и/или отложенные другим оператором вызовы, оператор слышит повторяющуюся по кругу аудиозапись, хранящуюся в файле <Директория установки Интеллект>\Wav\client.wav. При наличии принятого вызова данная аудиозапись не воспроизводится.

Примечание.

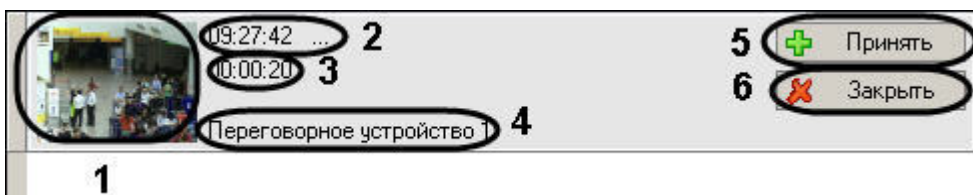
Параметры аудиофайлов client.wav и monitoring.wav (папка <Директория установки Интеллект>\Wav) совпадают: в файлах хранится одноканальный (15 кбит/с) PCM звук с частотой и глубиной дискретизации 8 кГц и 16 бит соответственно.

Интервал времени в секундах между двумя последовательными повторами аудиозаписи client.wav задается как значение строкового параметра notification_repeat_delay в ключе реестра OC Windows HKLM\SOFTWARE\ITV\Intellect\MonitoringCenter.

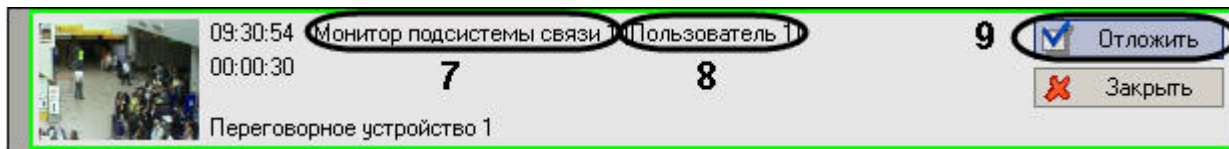
Отображение вызова для различных статусов представлено на рисунках ниже.

Примечание.

Цвет рамки для выделения вызова соответствует его статусу и зависит от настроек объекта **Монитор подсистемы связи** (см. раздел **Настройка отображения списка вызовов**).



Отображение ожидающих и отложенных вызовов.



Отображение принятых вызовов

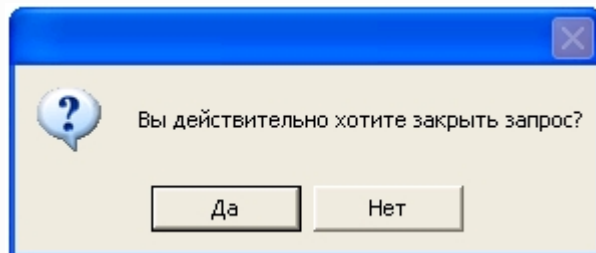
Функции элементов отображения вызова приведены в таблице.

| № | Выполняемая функция | Примечание |
|---|--|--|
| 1 | Поле отображает видеоизображение с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи | Частота видеоизображения 1 кадр/с |
| 2 | Поле отображает время поступления вызова в Подсистему связи | - |
| 3 | Поле отображает время, прошедшее с момента поступления вызова | - |
| 4 | Поле отображает название соответствующего переговорному устройству экстренной связи объекта Переговорное устройство | - |
| 5 | Кнопка служит для принятия вызова | Отображается для ожидающих и отложенных вызовов |
| 6 | Кнопка служит для завершения вызова | - |
| 7 | Поле отображает название объекта Монитор подсистемы связи , в котором был принят данный вызов | Отображается для принятых вызовов |
| 8 | Поле отображает имя пользователя, принялвшего вызов | Отображается для принятых вызовов в случае, если пользователям были присвоены права и пароли для авторизации в ПК <i>Интеллект</i> |
| 9 | Кнопка служит для перевода принятого вызова в статус Отложенный | Отображается для принятых вызовов |

Примечание.

Присвоение пользователям прав и паролей для авторизации в ПК *Интеллект* подробно описано в документе [Руководство Администратора](#).

После нажатия кнопки Закрыть может быть выведено окно с сообщением "Вы действительно хотите закрыть запрос?" (данная функция зависит от настроек системы – см. раздел [Настройка отображения списка вызовов](#)). Для завершения вызова следует нажать кнопку **Да**, для отмены операции – кнопку **Нет**.



Просмотр видеоизображения с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи

Для принятого вызова видеоизображение с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи автоматически отображается на Мониторе видеонаблюдения.

Существует возможность просматривать видеоизображение с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи вручную без изменения статуса вызова на **Принятый**.

Возможность может быть реализована для следующих вызовов:

1. ожидающих;
2. отложенных;
3. отложенных другим оператором;
4. принятых другим оператором.

Чтобы просмотреть видеоизображение с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи, необходимо выполнить следующие действия:

1. В интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по полю с видеоизображением требуемого вызова.



2. В результате выполнения операции в интерфейсном окне **Монитор** отобразится видеоизображение с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи.

Просмотр видеоизображения с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи завершен.

Режимы обработки вызовов

Существует возможность обрабатывать вызовы в следующих режимах:

1. Дуплексный режим. Одновременная трансляция аудиосигнала в направлениях Оператор->Переговорное устройство экстренной связи и Переговорное устройство экстренной связи->Оператор.
2. Полудуплексный режим. Включена трансляция аудиосигнала только в направлении Переговорное устройство экстренной связи->Оператор.

Чтобы перейти из одного режима в другой, следует использовать клавишу **Пробел**.

Примечание.

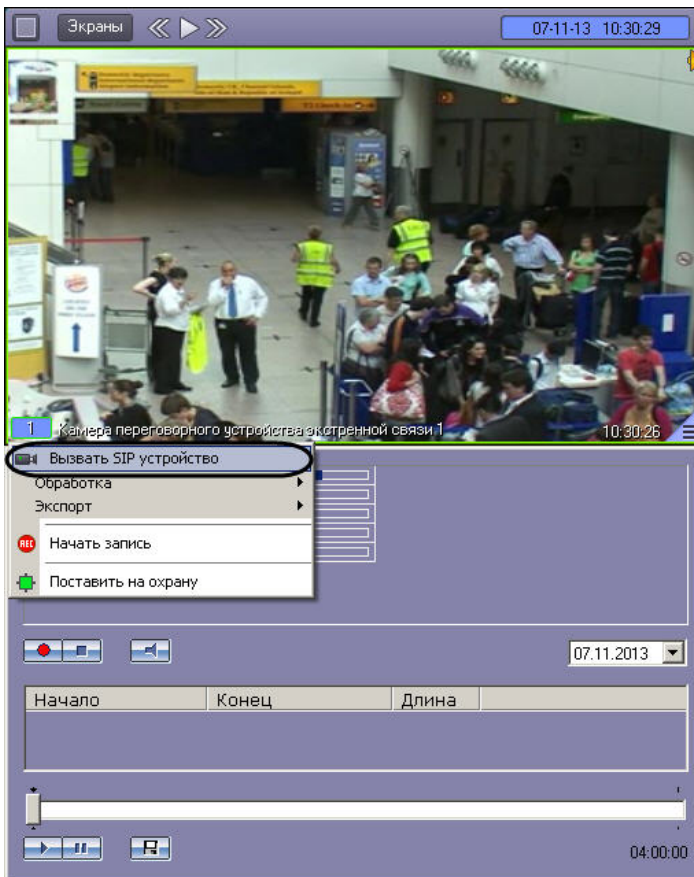
Цвет рамки для выделения вызова, обрабатываемого в полудуплексном режиме, задается на панели настройки объекта **Монитор подсистемы связи** (см. раздел **Настройка отображения списка вызовов**).

Вызов SIP-устройства с использованием Монитора видеонаблюдения

Существует возможность посылать вызов SIP-устройству переговорного устройства экстренной связи. Данная возможность реализуется с использованием Монитора видеонаблюдения.

Чтобы вызвать SIP-устройство, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Вызвать функциональное меню Окна видеонаблюдения, соответствующего видеокамере переговорного устройства экстренной связи.



2. В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Вызвать SIP-устройство**.
3. В результате выполнения операции на переговорное устройство экстренной связи будет отправлен вызов.
4. Связь оператора с переговорным устройством экстренной связи устанавливается в результате нажатия кнопки вызова на переговорном устройстве экстренной связи.

Примечание.

Прием и обработка данного вызова производится в окне **Монитор подсистемы связи** согласно разделам [Прием вызовов](#), [Вызов SIP-устройства с использованием Монитора видеонаблюдения](#).

Вызов SIP-устройства завершен.

Журнал отчетов

Журнал отчетов отображает сведения о работе Подсистемы связи за заданный период времени.

Существует возможность формировать отчеты следующих типов:

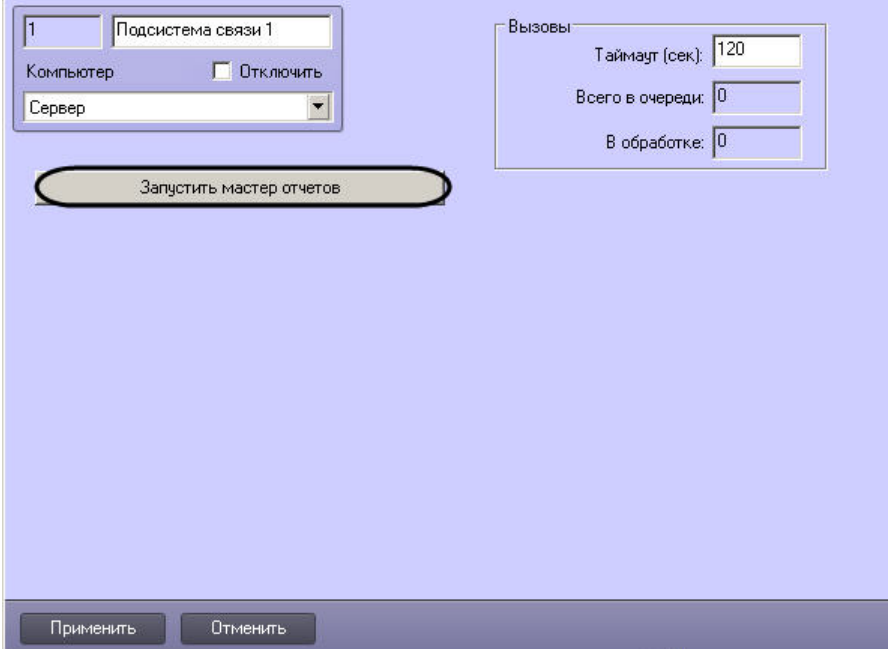
1. По вызовам. Содержит подробные сведения о каждом вызове за указанный период.
2. По переговорным устройствам. Содержит сводную статистику по вызовам с каждого переговорного устройства экстренной связи за указанный период.

Работа с журналом отчетов производится следующим образом:

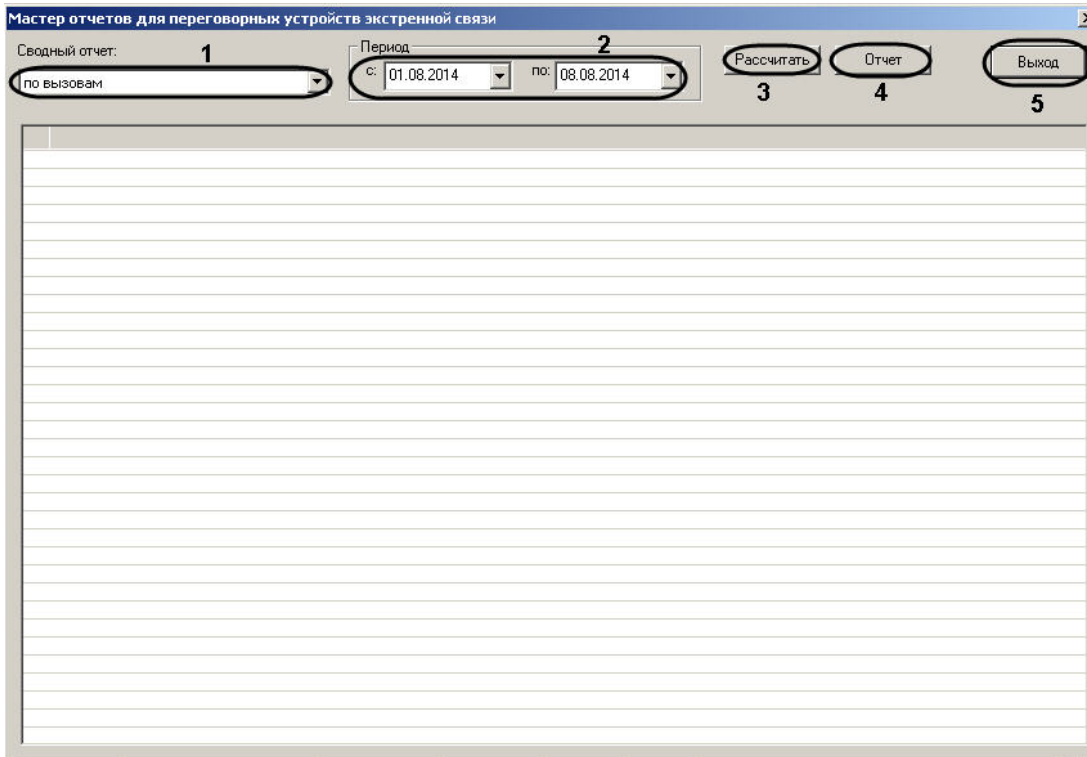
Примечание.

Данная функция доступна только на Сервере подсистемы связи.

1. Перейти на панель настройки объекта **Подсистемы связи**, для которого требуется получить отчет.



2. Для запуска мастера отчетов нажать кнопку **Запустить мастер отчетов**.
3. В результате выполнения операции откроется диалоговое окно **Мастер отчетов для переговорных устройств экстренной связи**.

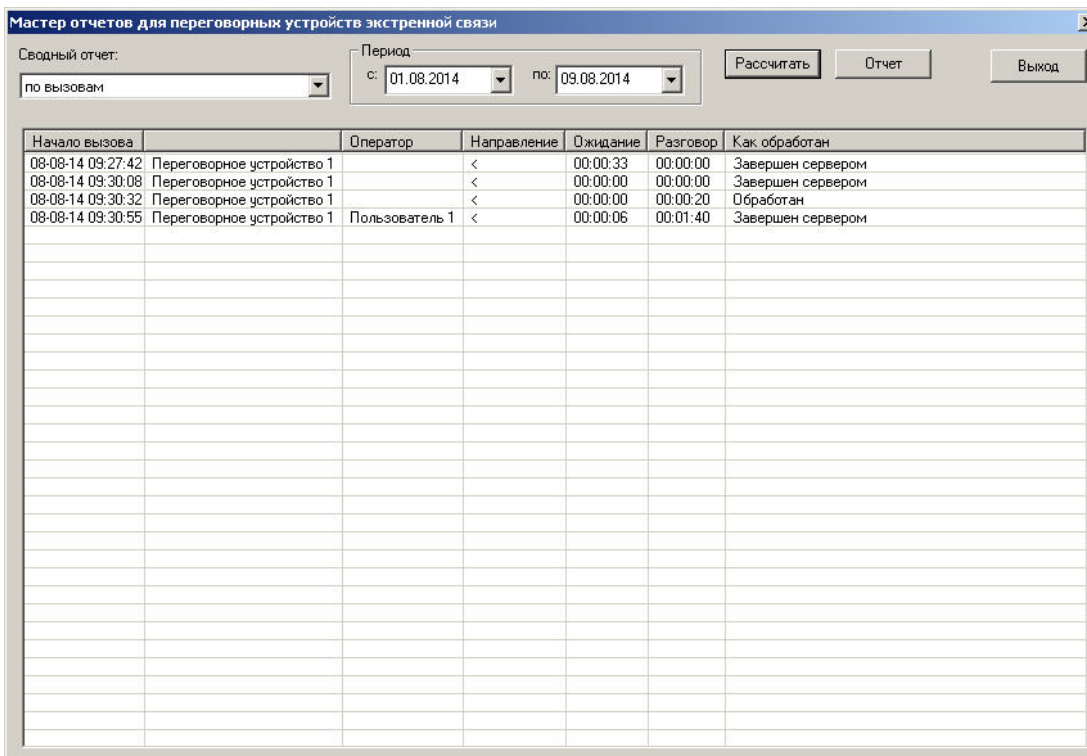


4. Из раскрывающегося списка **Сводный отчет** выбрать требуемый тип отчета (1).
5. В календарях, доступных из раскрывающихся списков с и по группе **Период**, выбрать границы временного периода, по которому составляется отчет (2).
6. Для составления отчета нажать кнопку **Рассчитать** (3).
7. В результате выполнения операции сводный отчет будет отображен в табличной форме.

Примечание.

Для просмотра архивных данных по вызову необходимо дважды щелкнуть по соответствующей строке таблицы. В результате выполнения операции будет активирован интерфейсный объект **Экран 4321** с размещенными объектами **Монитор 4321** и **Аудиопроигрыватель 4321**. Проигрывание архивной видеозаписи начинается автоматически.

При первом просмотре архива происходит автоматическое создание и настройка объектов **Экран 4321**, **Монитор 4321**, **Аудиопроигрыватель 4321**.



8. Для экспорта и печати отчета нажать кнопку **Отчет** (4).
 9. Для закрытия диалогового окна **Мастер отчетов для переговорных устройств экстренной связи** нажать кнопку **Выход** (5).

Работа с журналом отчетов завершена.

Заключение

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

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

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

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

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

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

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

Приложение. Горячие клавиши при управлении с клавиатуры

Описание горячих клавиш при управлении интерфейсным объектом **Монитор подсистемы связи** с клавиатуры приведено в таблице.

| Горячая клавиша | Выполняемая функция | Основной способ реализации функции | Тип горячей клавиши |
|-----------------|--|---|--|
| NumPad 8 | Активирует интерфейсное окно Монитор подсистемы связи | С помощью мыши | Глобальная для ПК <i>Интеллект</i> (функция реализуется при любом активном окне) |
| Пробел | Служит для перехода из полудуплексного режима обработки вызовов в дуплексный и наоборот | - | Локальная (функция реализуется, если окно Монитор подсистемы связи активно) |
| Enter | Служит для присвоения выделенному вызову статусов Принять или Отложить в зависимости от его текущего статуса | Кнопки Принять или Отложить в интерфейсном окне Монитор подсистемы связи | Локальная (функция реализуется, если окно Монитор подсистемы связи активно) |
| Esc | Служит для завершения выделенного вызова | Кнопка Закрыть в интерфейсном окне Монитор подсистемы связи | Локальная (функция реализуется, если окно Монитор подсистемы связи активно) |

Примечание.

Подробные сведения о полудуплексном и дуплексном режимах приведены в разделе **Режимы обработки вызовов**.