



Руководство по настройке и работе с Подсистемой связи

Обновлено 07.11.2022

Содержание

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Руководство по настройке и работе с Подсистемой связи. Введение | 5 |
| 1.1 | Назначение документа..... | 5 |
| 1.2 | Назначение и структура подсистемы экстренной связи | 5 |
| 2 | Настройка Подсистемы связи..... | 7 |
| 2.1 | Настройка SIP-устройства..... | 7 |
| 2.1.1 | Настройка SIP-устройства Beward DS06/DS91406M/DSN23215PS | 7 |
| 2.1.2 | Настройка SIP-устройства GAI-Tronics HelpPoint..... | 8 |
| 2.1.3 | Настройка SIP-устройства LinkSys SPA-2102 | 11 |
| 2.1.4 | Настройка сервера AxisQ7401 | 13 |
| 2.2 | Настройка Подсистемы связи переговорных устройств экстренной связи | 14 |
| 2.2.1 | Выбор дисков для хранения архива видео- и аудиоподсистемы переговорных устройств экстренной связи | 15 |
| 2.2.2 | Конфигурирование SIP-устройства в ПК Интеллект | 15 |
| 2.2.2.1 | Настройка объекта Устройство видеоввода, соответствующего SIP-устройству | 16 |
| 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 | 21 |
| 2.2.3 | Конфигурирование SIP- устройств с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект | 21 |
| 2.2.3.1 | Настройка объекта Устройство видеоввода, соответствующего SIP-устройству с передачей видео по протоколу RTSP | 22 |
| 2.2.3.2 | Настройка луча SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект | 22 |
| 2.2.3.3 | Настройка реле SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект | 23 |
| 2.2.3.4 | Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект | 23 |
| 2.2.3.5 | Настройка камеры SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект..... | 25 |
| 2.2.4 | Настройка видеоподсистемы переговорного устройства экстренной связи в ПК Интеллект | 26 |
| 2.2.5 | Настройка мониторинга переговорных устройств экстренной связи в ПК Интеллект | 27 |
| 2.2.5.1 | Настройка системного объекта Подсистема связи | 27 |
| 2.2.5.2 | Настройка системного объекта Переговорное устройство | 28 |
| 2.3 | Настройка Клиента (рабочего места оператора) | 30 |
| 2.3.1 | Регистрация и настройка взаимодействия Клиентов с Подсистемой связи..... | 30 |
| 2.3.2 | Настройка аудиоподсистемы Клиента..... | 31 |
| 2.3.3 | Настройка пользовательского интерфейса Клиента | 31 |
| 2.3.3.1 | Настройка типовых интерфейсных объектов ПК Интеллект | 32 |

| | |
|---|-----------|
| 2.3.3.2 Настройка интерфейсного объекта Монитор подсистемы связи | 33 |
| 2.3.3.2.1 Создание объекта Монитор подсистемы связи..... | 34 |
| 2.3.3.2.2 Задание параметров интерфейсного окна Монитор подсистемы связи | 34 |
| 2.3.3.2.3 Выбор Подсистем связы | 36 |
| 2.3.3.2.4 Настройка отображения списка вызовов | 36 |
| 2.3.3.2.5 Конфигурирование Клиента | 38 |
| 2.3.3.2.6 Настройка передачи видеоизображения в Подсистему связи через видеошлюз..... | 38 |
| 2.3.4 Настройка прав оператора при работе с Подсистемой связи | 39 |
| 3 Работа с Подсистемой связи..... | 40 |
| 3.1 Прием вызовов..... | 40 |
| 3.2 Просмотр видеоизображения с видеокамеры переговорного устройства экстренной связи | 43 |
| 3.3 Режимы обработки вызовов | 43 |
| 3.4 Вызов SIP-устройства с использованием Монитора видеонаблюдения..... | 43 |
| 3.5 Журнал отчетов | 44 |
| 4 Заключение | 47 |
| 5 Приложение. Горячие клавиши при управлении с клавиатуры | 48 |

 **Примечание.**

В данном документе описана старая версия интеграции SIP-устройств. Наиболее актуальную информацию о настройке SIP-устройств и работе с ними см. в разделе [Настройка SIP-терминала](#) в Руководстве Администратора.

1 Руководство по настройке и работе с Подсистемой связи. Введение

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Назначение и структура подсистемы экстренной связи](#)

1.1 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.

1.2 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*.

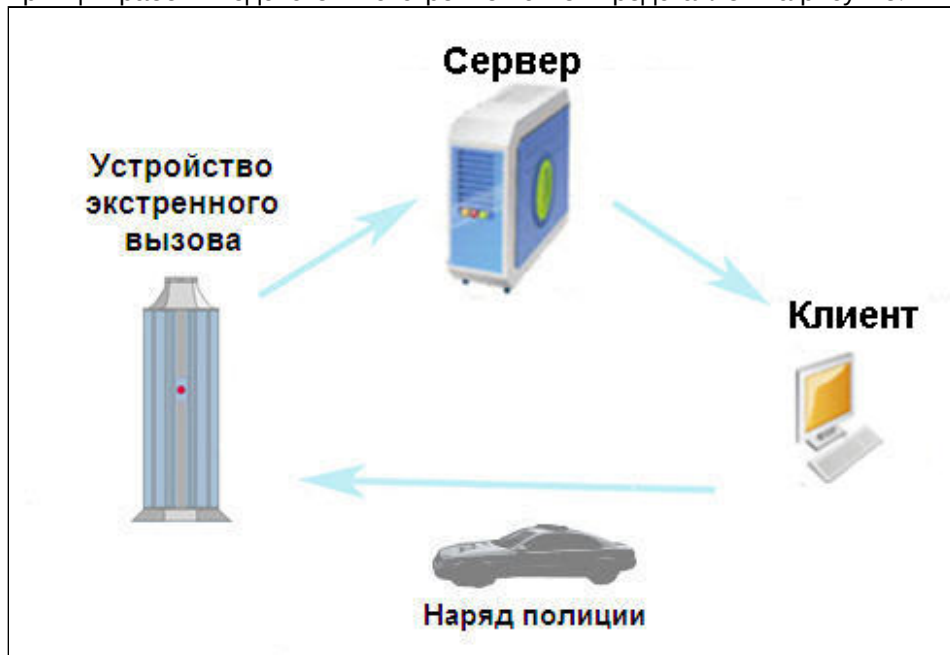
Принцип работы Подсистемы связи заключается в следующем:

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

(i) 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.

2 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**.

2.1 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:

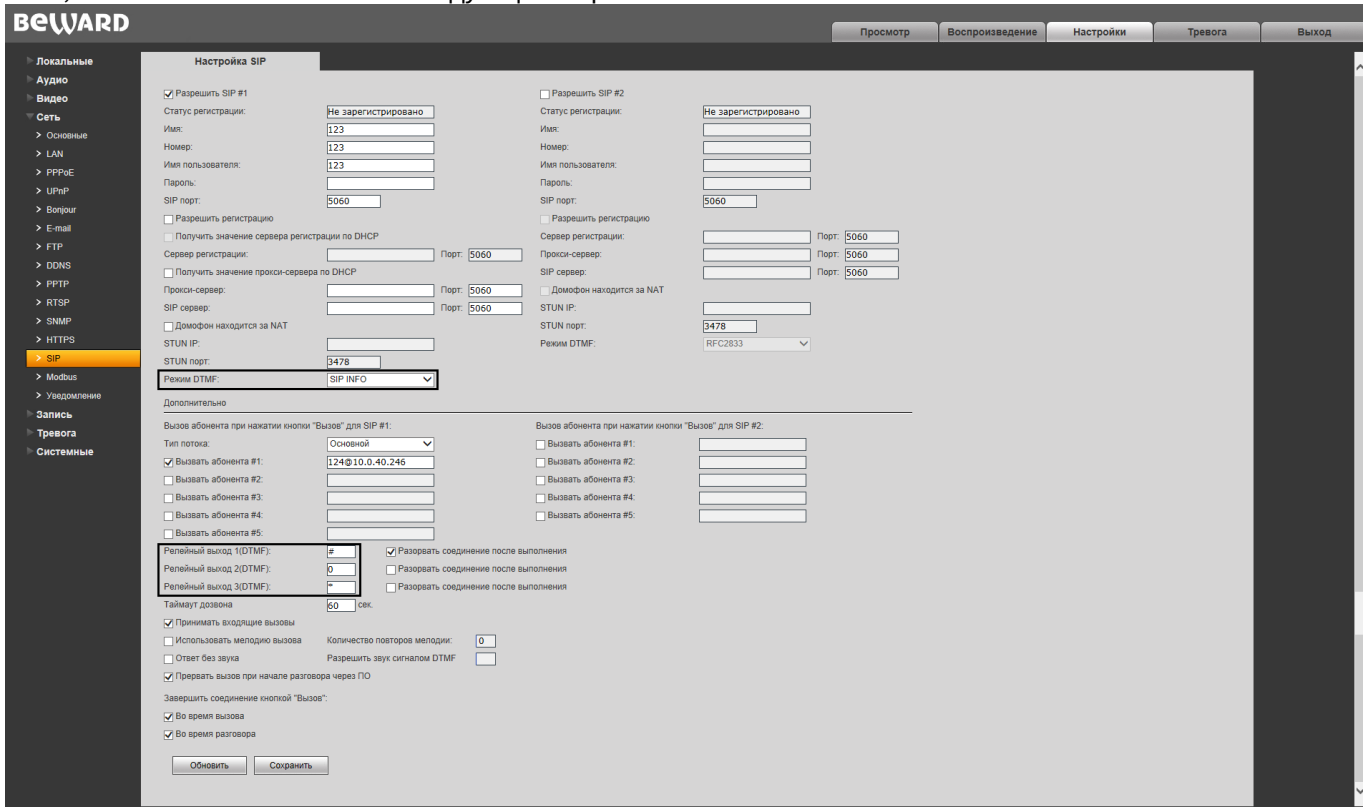
1. При необходимости изменить IP-адрес SIP-устройства.
2. Задать параметры протокола SIP.
3. Для GAI-Tronics HelpPoint: добавить Сервер подсистемы связи в список контактов SIP-устройства.
4. Для GAI-Tronics HelpPoint: задать направление вызова (на Сервер подсистемы связи) при нажатии кнопки вызова на SIP-устройстве.
5. Для LinkSys SPA-2102: настроить IP-видеосервер.
6. Для Beward DS06/DS91406M/DSN23215PS: установить символы команд реле по умолчанию, если они были изменены.

2.1.1 Настройка SIP-устройства Beward DS06/DS91406M/DSN23215PS

Настройка SIP-устройства Beward DS06/DS91406M/DSN23215PS через Web-интерфейс выполняется следующим образом:

1. При необходимости изменить IP-адрес SIP-устройства на вкладке **LAN**.
2. Задать параметры протокола SIP на вкладке **SIP**. Настройку следует производить в соответствии с документацией производителя, однако для использования всех поддерживаемых функций SIP-устройства Beward DS06/DS91406M/DSN23215PS в ПК *Интеллект* необходимо, чтобы настройки, отмеченные на рисунке

ниже, были выставлены именно следующим образом:



3. В раскрывающемся списке **Режим DTMF** выбрать **SIP INFO**.
4. Для работы реле в ПК *Интеллект* необходимо, чтобы для команд релейных выходов были заданы символы по умолчанию:
 - a. **Релейный выход 1(DTMF) – #**
 - b. **Релейный выход 2(DTMF) – 0**
 - c. **Релейный выход 3(DTMF) – ***
5. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Сохранить**.

Настройка SIP-устройства Beward DS06/DS91406M/DSN23215PS через Web-интерфейс завершена.

2.1.2 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**.

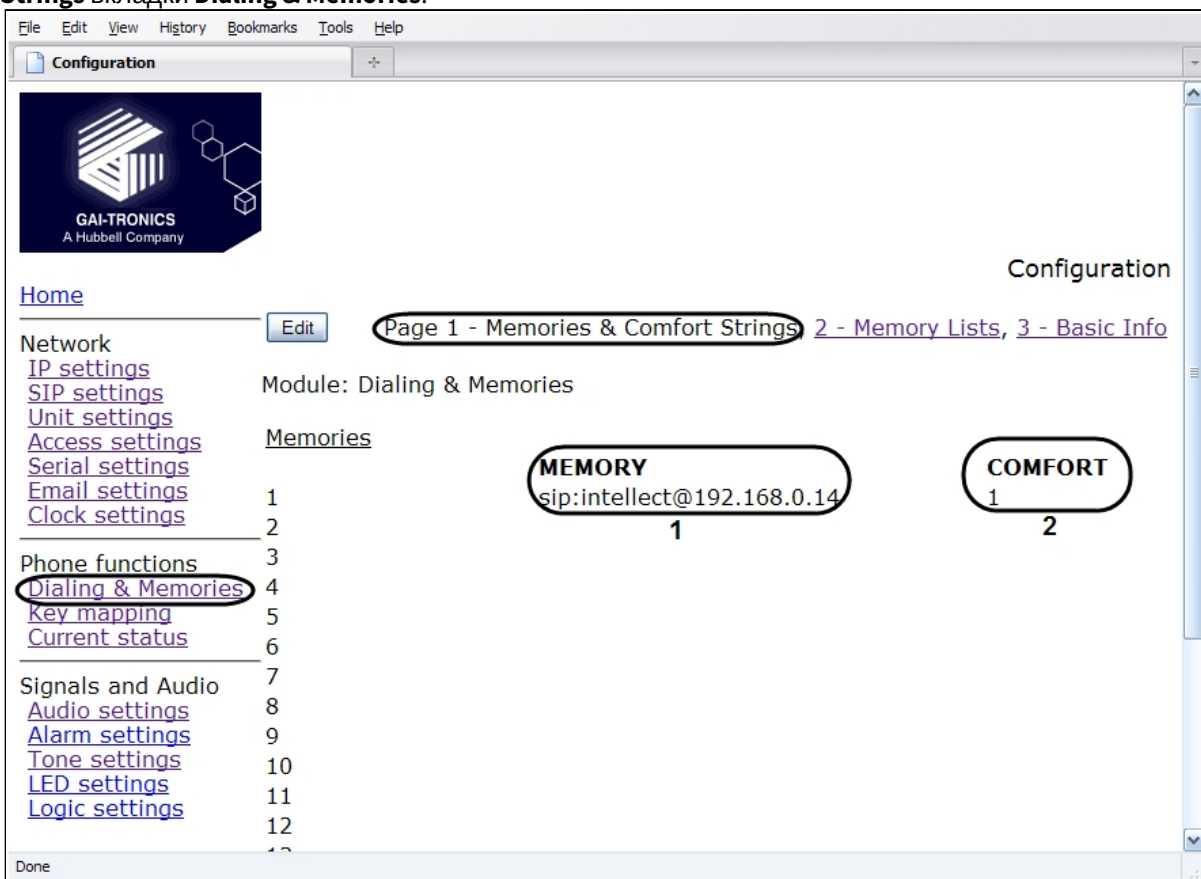
2. Задать параметры протокола SIP на вкладке **SIP Settings**.

The screenshot shows the GAI-TRONICS Configuration software interface. The top menu bar includes File, Edit, View, History, Bookmarks, Tools, and Help. A toolbar below the menu has a 'Configuration' icon. The main window title is 'Configuration'. On the left, there's a sidebar with navigation links: Home, Network (IP settings, SIP settings), 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). The 'SIP settings' link is highlighted with a red oval. The right panel displays the 'Module: SIP settings' section. Under 'SIP 1 Parameters', the following parameters are listed with their values and corresponding numbers 1 through 6 circled in red: LOCALID (12345) 1, DOMAIN (PROXY) 2, PROXYPORT (5060), PRIORITY (1), REGISTRAR (REGISTRAR) 3, REGISTRARPORT (5060), USERNAME (12345) 4, PASSWORD (5), and ENDPOINT (ENABLED) 6.

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

| № | 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 |
| 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**.



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 'Configuration' window of the GAI-TRONICS HelpPoint software. The top menu includes File, Edit, View, History, Bookmarks, Tools, and Help. The title bar says 'Configuration'. Below it is a logo for GAI-TRONICS, 'A Hubbell Company'. The main area has tabs: Home, Network, IP settings, SIP settings, Unit settings, Access settings, Serial settings, Email settings, Clock settings, Phone functions, Dialing & Memories (circled in red), Key mapping, Current status, Signals and Audio, Audio settings, Alarm settings, Tone settings, LED settings, and Logic settings. The 'Dialing & Memories' tab is active. The URL in the address bar is 'Page 1 - Memories & Comfort Strings 2 - Memory Lists 3 - Basic Info'. The page content shows 'Module: Dialing & Memories'. It lists three parameters with their current values circled in red:

| | WAKEANDDIAL | LIST |
|----|-------------|----------------|
| 0 | OFF | Emergency list |
| 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 |

At the bottom left is a 'Done' button.

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.

2.1.3 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.

Linksy 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]**

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**

SIP Settings

| | | | |
|--------------------|------|--------------------------|--------|
| 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 |
| Referor Bye Delay: | 4 | Refer Target Bye Delay: | 0 |
| Referee Bye Delay: | 0 | Refer-To Target Contact: | no |
| Sticky 183: | no | | |

Call Feature Settings

| | | | |
|--------------------------|-----|------------------------|--|
| Blind Attn-Xfer Enable: | no | MOH Server: | |
| Xfer When Hangup Conf: | yes | Conference Bridge URL: | |
| Conference Bridge Ports: | 3 | | |

Proxy and Registration

| | | | |
|-----------------------|--------------|----------------------------|------------|
| Proxy: | 172.16.5.135 | | |
| Outbound Proxy: | | Use OB Proxy In Dialog: | yes |
| Use Outbound Proxy: | no | Make Call Without Reg: | yes |
| Register: | no | Ans Call Without Reg: | yes |
| Register Expires: | 3600 | DNS SRV Auto Prefix: | no |
| Use DNS SRV: | no | Proxy Redundancy Method: | Normal |
| Proxy Fallback Intvl: | 3600 | Mailbox Subscribe Expires: | 2147483647 |
| Voice Mail Server: | | | |

Subscriber Information

| | | | |
|-------------------|-------|--------------|-----|
| Display Name: | 111 | User ID: | 111 |
| Password: | ***** | Use Auth ID: | yes |
| Auth ID: | 111 | | |
| Mini Certificate: | | | |
| SRTP Private Key: | | | |

Dial Plan

| | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| Dial Plan: | S0(:172.16.5.135) | |
| Enable IP Dialing: | yes | Emergency Number: |

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

2.1.4 Настройка сервера AxisQ7401

Настройка сервера *AxisQ7401* выполняется следующим образом:

1. 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 |

*If the port is used in an event, it is not possible to switch between input and output until the event is changed or removed.

Save **Reset**

- Задать желаемое название порту, на который подключен сигнал DBL "дублирование вызова" с блока переговорного устройства. По умолчанию, порт 0 для Axis Q7401.
- Задать для него тип: вход (**Input**) **Normal State is: open circuit** (нормально разомкнутое состояние - порт замыкается при инициировании вызова).
- 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.

2.2 Настройка Подсистемы связи переговорных устройств экстренной связи

(i) Примечание.

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

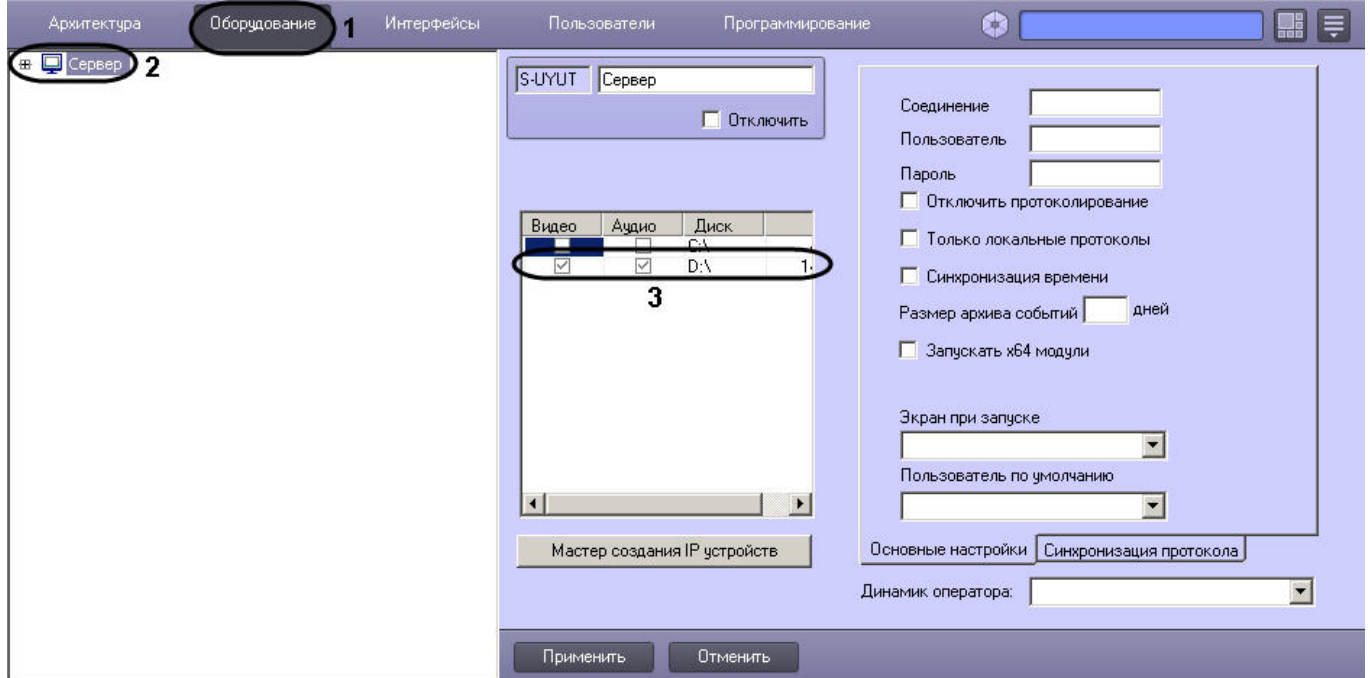
Настройка Подсистемы связи производится в следующем порядке:

- В программном комплексе **Интеллект** настроить системный объект **Компьютер**, соответствующий Подсистеме связи (см. [Выбор дисков для хранения архива видео- и аудиоподсистемы переговорных устройств экстренной связи](#)).
- Сконфигурировать SIP-устройство в ПК **Интеллект**.
- Настроить видеоподсистему переговорного устройства экстренной связи в ПК **Интеллект**.
- Настроить мониторинг переговорных устройств экстренной связи в ПК **Интеллект**.

2.2.1 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:

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



- В дереве объектов вкладки **Оборудование** выбрать объект **Компьютер**, соответствующий Серверу Подсистемы связи (2).
- В результате выполнения операции отобразится панель настройки выбранного объекта.
- 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 (Гбайт) (3).
- Установить флажок в столбце **Видео** напротив диска, который требуется выбрать для хранения архива видеозаписей, а также синхронных видео- и аудиозаписей (3).
- Установить флажок в столбце **Аудио** напротив диска, который требуется выбрать для хранения архива аудиозаписей (3).
- Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

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

2.2.2 Конфигурирование SIP-устройства в ПК Интеллект

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

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

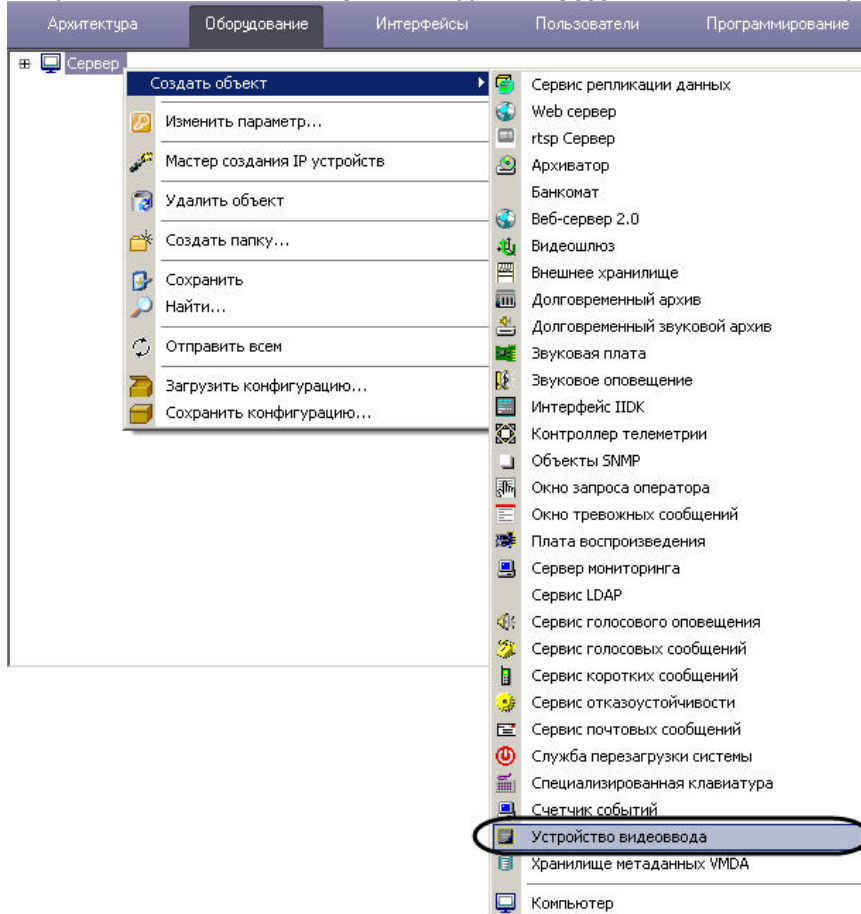
(i) Примечание

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

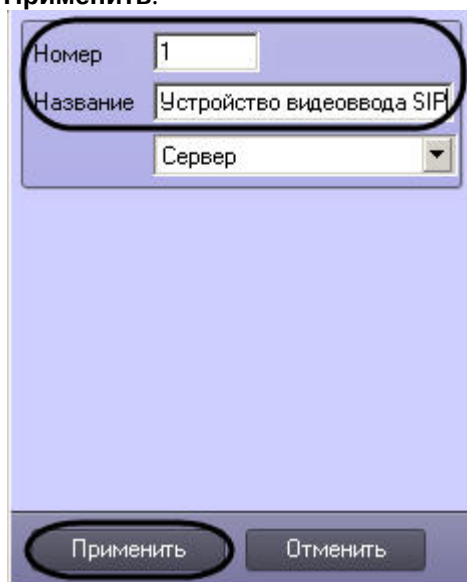
2.2.2.1 Настройка объекта Устройство видеоввода, соответствующего SIP-устройству

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

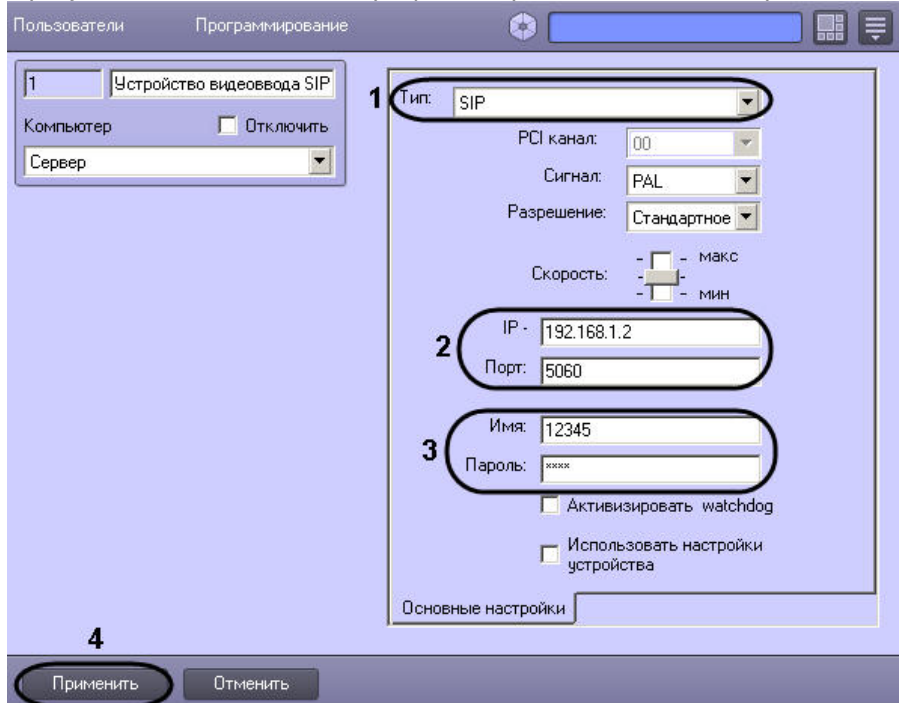
1. Выбрать объект **Компьютер** на вкладке **Оборудование**, соответствующий Серверу Подсистемы связи.



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**.

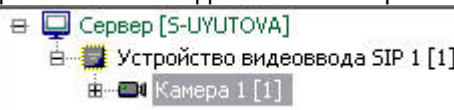


5. Из раскрывающегося списка **Тип** выбрать значение **SIP** (1).
6. В полях **IP-адрес** и **Порт** ввести IP-адрес и порт SIP-устройства (2).
7. В полях **Пользователь** и **Пароль** ввести номер телефона абонента и пароль для данной линии (3).

⚠ Внимание!

В данных полях следует указывать не учетные данные для подключения к устройству в целом (логин и пароль), а непосредственно параметры линии SIP-устройства.

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.



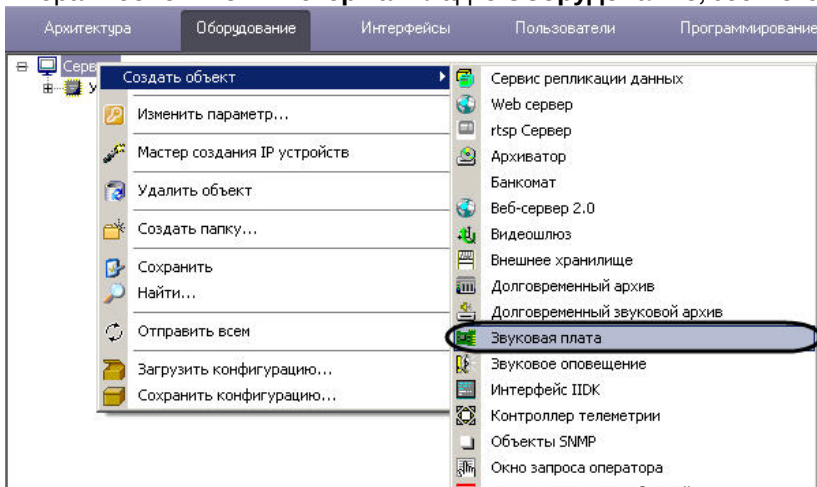
10. Повторить шаги 1-9 для всех требуемых SIP-устройств.

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

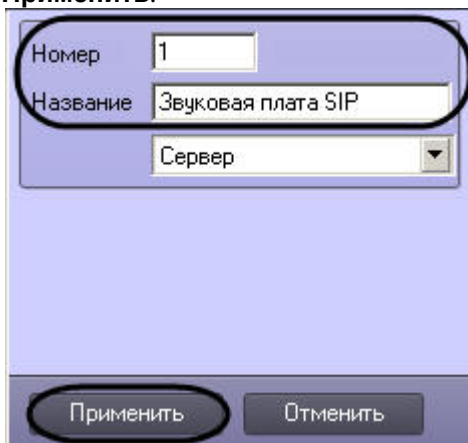
2.2.2.2 Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства в ПК Интеллект

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

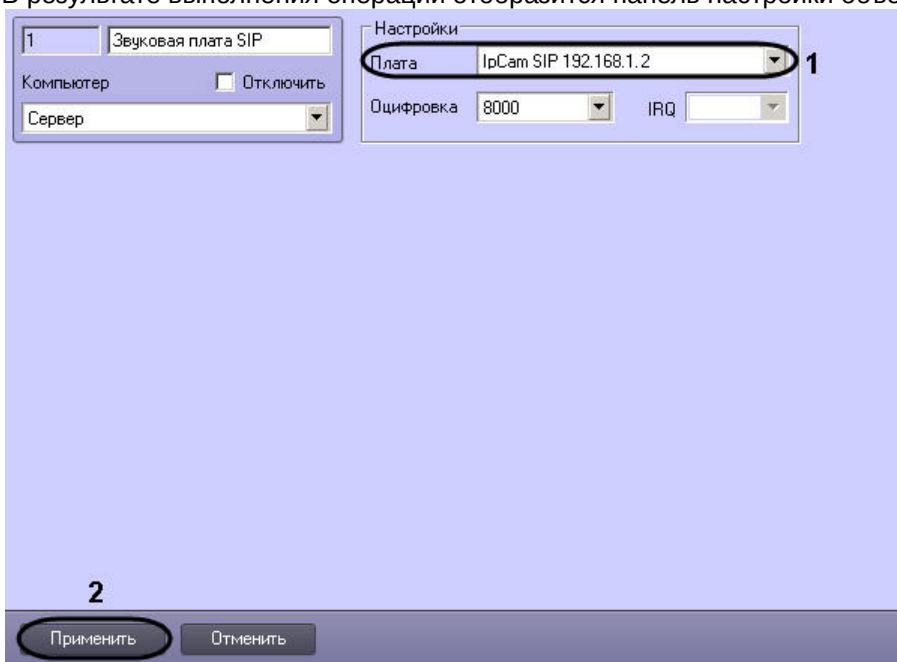
- Выбрать объект **Компьютер** на вкладке **Оборудование**, соответствующий Серверу Подсистемы связи.



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

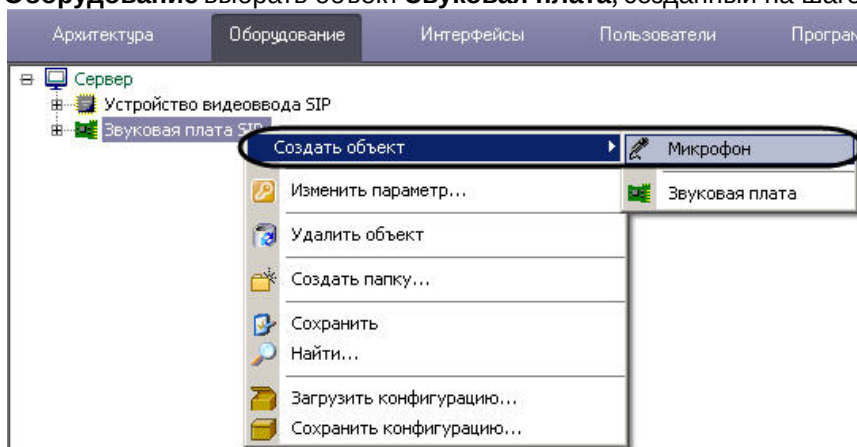


- В результате выполнения операции отобразится панель настройки объекта **Звуковая плата**.

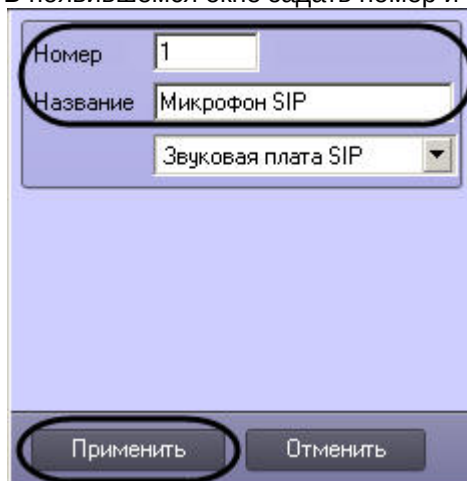


- Из раскрывающегося списка **Плата** выбрать значение **IpCam SIP <IP-адрес>**, где <IP-адрес> – IP-адрес SIP-устройства (1).

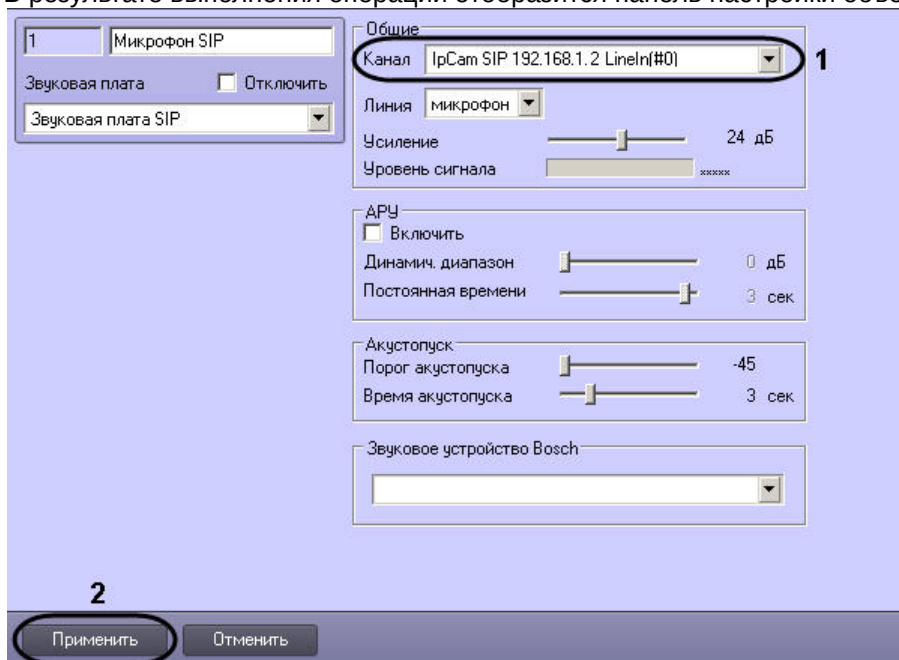
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).
7. Создать объект **Микрофон**, соответствующий микрофону SIP-устройства. Для этого на вкладке **Оборудование** выбрать объект **Звуковая плата**, созданный на шаге 1-6.



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**.



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**.



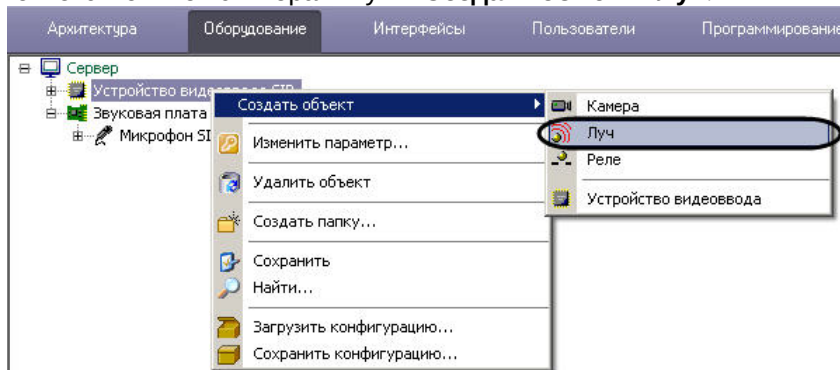
15. Повторить шаги 1-14 для всех требуемых SIP-устройств.

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

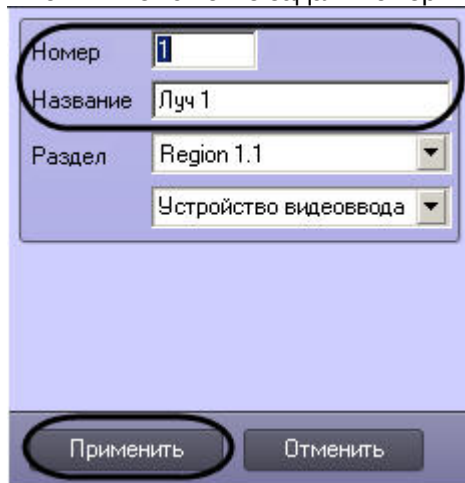
2.2.2.3 Настройка объекта **Луч**, соответствующего кнопке вызова оператора на SIP-устройстве

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

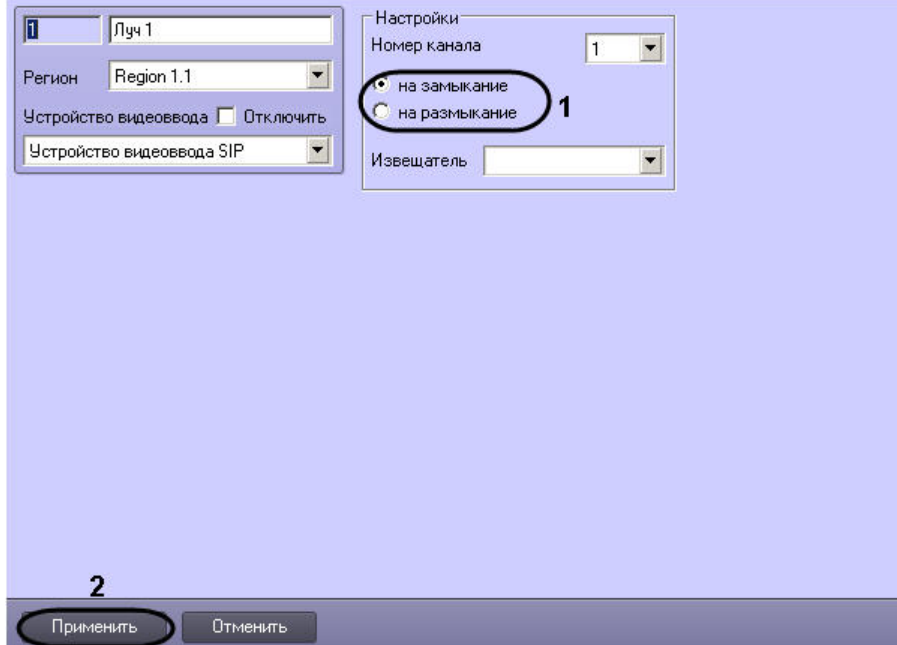
1. Выбрать объект **Устройство видеоввода** на вкладке **Оборудование**, соответствующий требуемому SIP-устройству.
2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Устройство видеоввода** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект > Луч**.



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».

2.2.2.4 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](#).

2.2.3 Конфигурирование SIP-устройств с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект

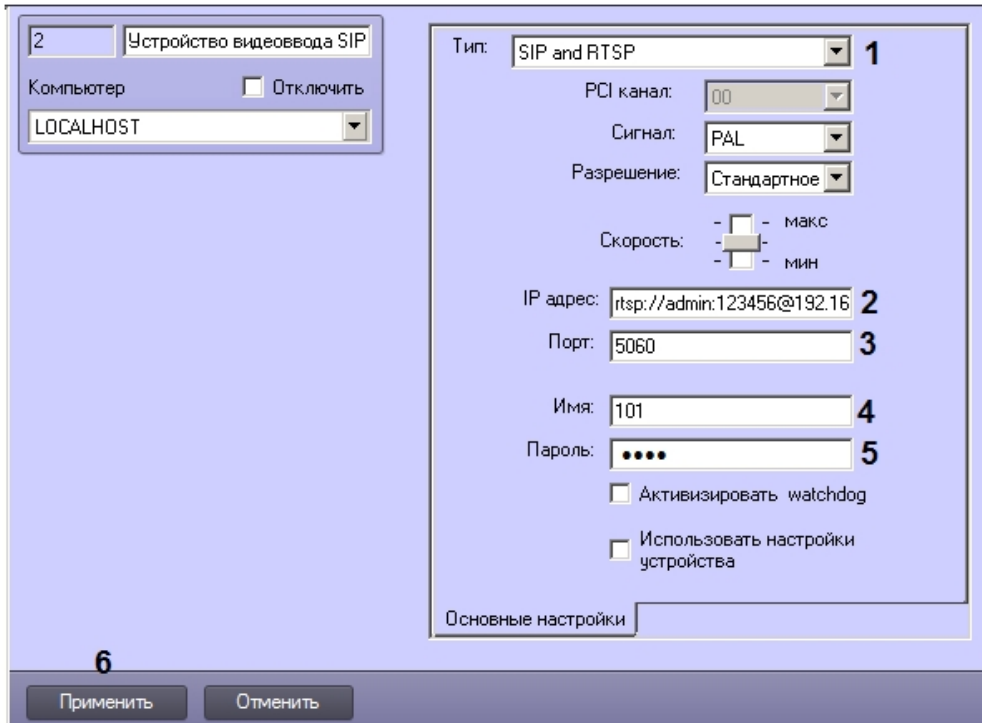
Настройка SIP-устройств с передачей видео по протоколу RTSP осуществляется в следующем порядке:

1. [Настройка объекта Устройство видеоввода, соответствующего SIP-устройству с передачей видео по протоколу RTSP](#).
2. [Настройка луча SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект](#).
3. [Настройка реле SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект](#).
4. [Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект](#).
5. [Настройка камеры SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект](#).

2.2.3.1 Настройка объекта Устройство видеоввода, соответствующего SIP-устройству с передачей видео по протоколу RTSP

Настройка системного объекта **Устройство видеоввода**, соответствующего SIP-устройству с передачей видео по протоколу RTSP, осуществляется следующим образом:

1. Создать объект **Устройство видеоввода** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.
2. Перейти на панель настройки созданного объекта.
3. Из раскрывающегося списка **Тип** выбрать тип устройства видеоввода **SIP and RTSP (1)**.



4. В поле **IP адрес** указать адрес RTSP-потока с параметрами соединения, используемого для получения видео по протоколу RTSP: логин, пароль, порт, URL (2).

Пример: <rtsp://admin:123456@192.168.1.63:8554/ch01>

(i) Примечание.

В полях **Порт** (3), **Имя** (4) и **Пароль** (5) указываются параметры SIP-соединения, как и при настройке других SIP-устройств.

5. Нажать на кнопку **Применить** (6).

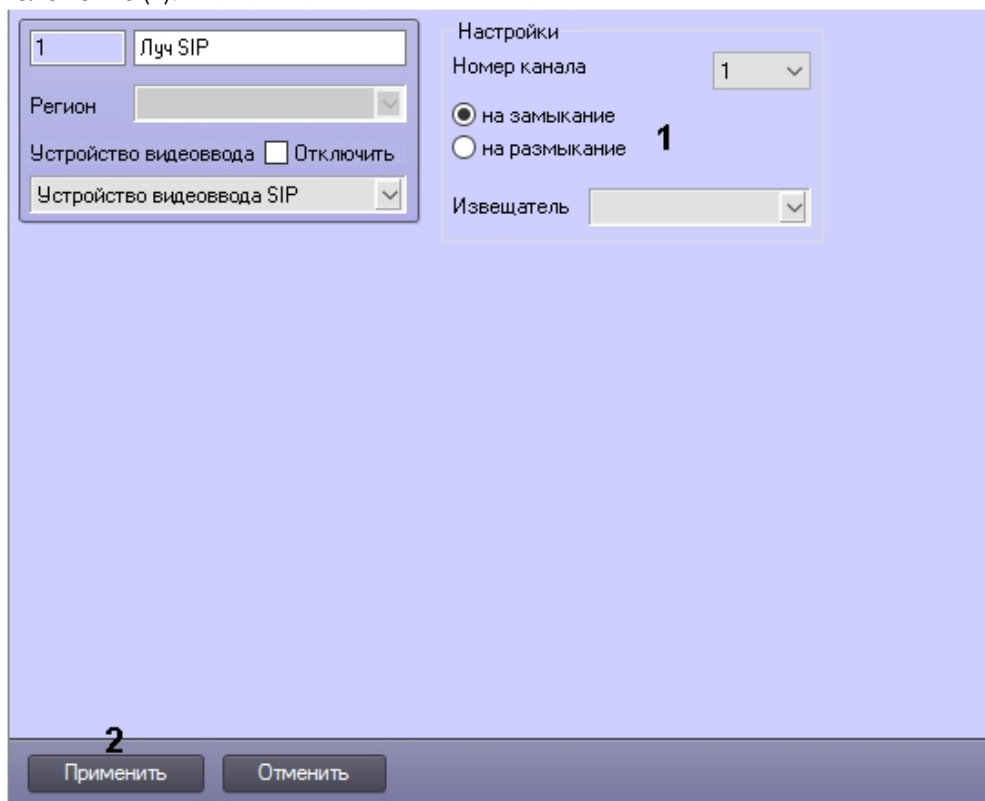
Настройка системного объекта **Устройство видеоввода**, соответствующего SIP-устройству с передачей видео по протоколу RTSP, завершена.

2.2.3.2 Настройка луча SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект

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

1. На базе объекта **Устройство видеоввода**, соответствующего SIP-устройству, создать объект **Луч**.
2. Перейти на панель настройки созданного объекта.

3. Задать режим срабатывания луча на замыкание, для чего установить переключатель в одноименное положение (1).



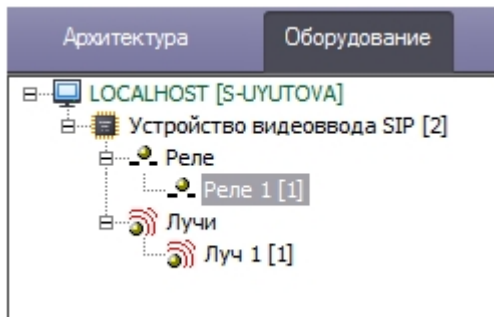
4. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить** (2).

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

2.2.3.3 Настройка реле SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект

В случае, если SIP-устройство оснащено реле, которое может быть в свою очередь подключено в схему управления замком и служить для открытия двери, необходимо создать в ПК *Интеллект* соответствующий объект **Реле**. Управление реле осуществляется с интерактивной карты (см. Руководство оператора, раздел Работа с реле).

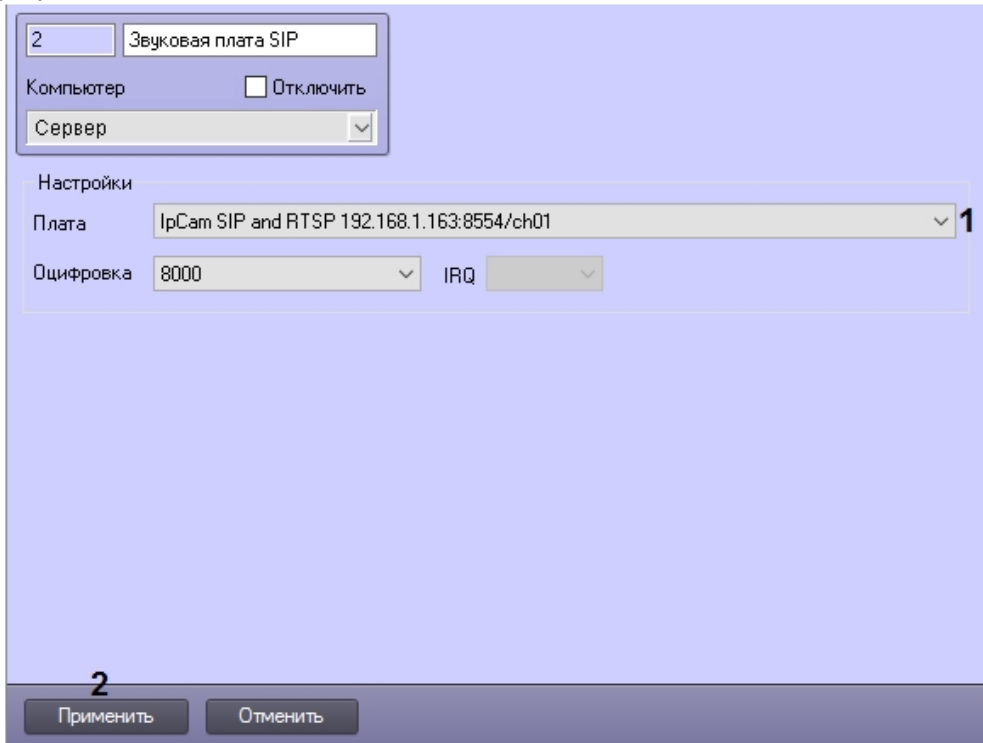
Объект **Реле**, соответствующий кнопке вызова на SIP-устройстве, создается на базе объекта **Устройство видеоввода**, соответствующего SIP-устройству.



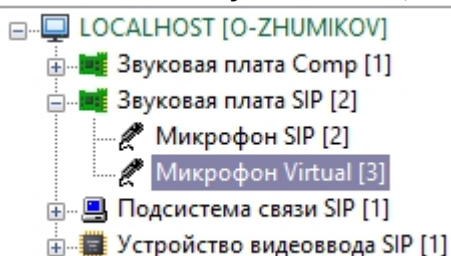
2.2.3.4 Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект

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

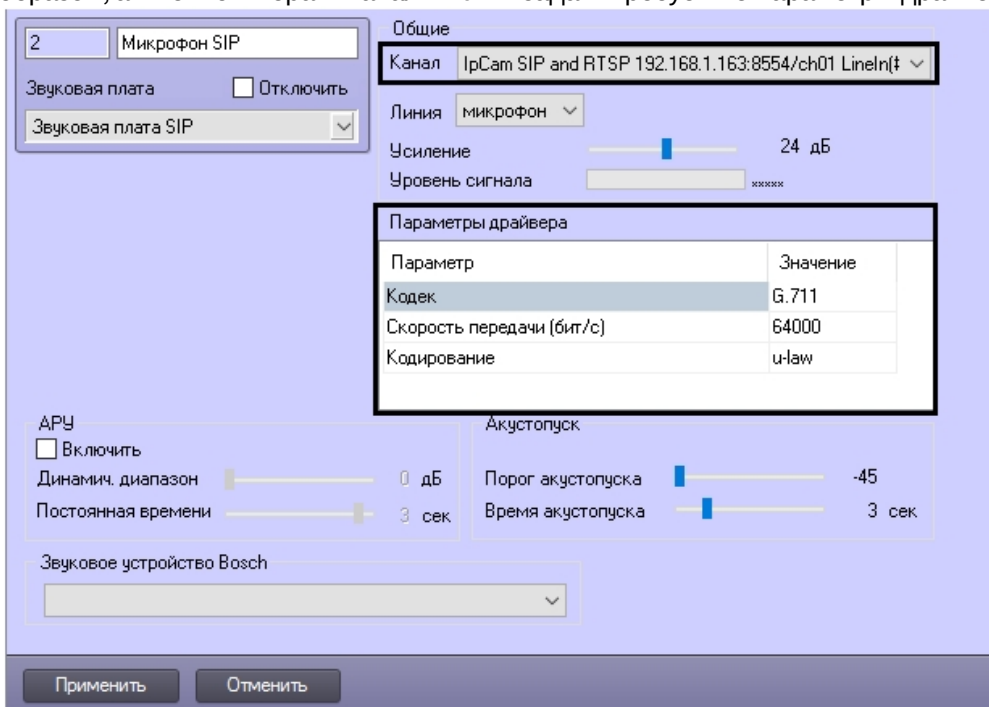
- Создать объект **Звуковая плата**, соответствующий SIP-устройству, на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.
- Перейти на панель настройки созданного объекта.
- Из раскрывающегося списка **Плата** выбрать **IpCam SIP and RTSP <IP-адрес>**, где <IP-адрес> – IP-адрес SIP-устройства (1).



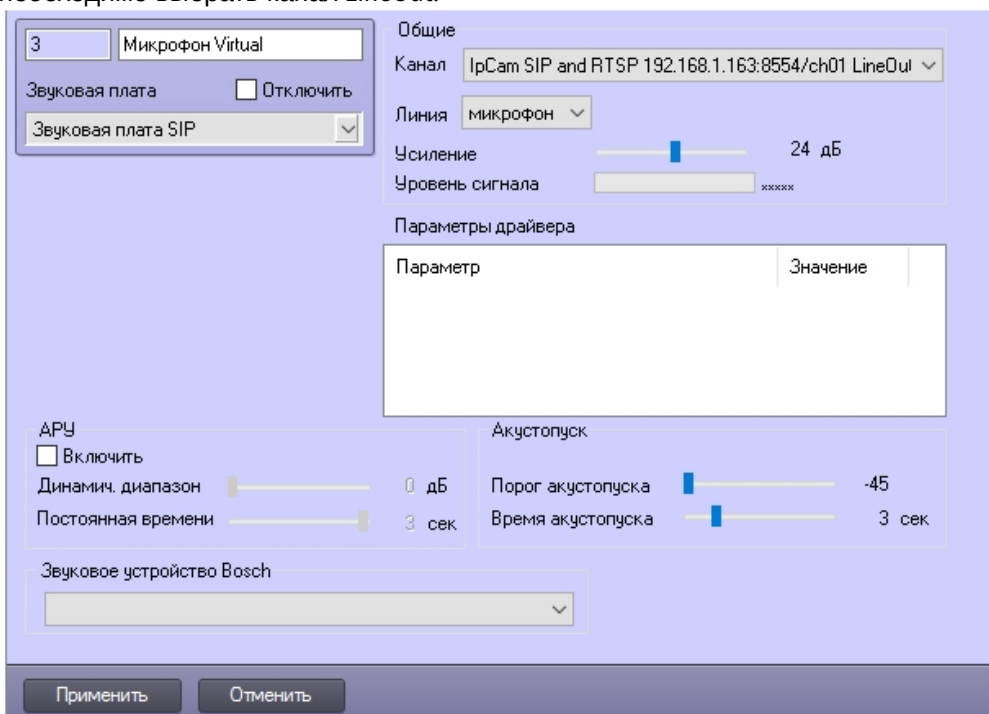
- Нажать на кнопку **Применить** (2).
- На базе объекта **Звуковая плата**, соответствующего SIP-устройству, создать два объекта **Микрофон**:



6. Объект, соответствующий микрофону SIP-устройства. Данный объект следует настроить соответствующим образом, а именно выбрать канал LineIn и задать требуемые параметры драйвера:



7. Объект, соответствующий виртуальному микрофону SIP-устройства. На панели настройки данного объекта необходимо выбрать канал LineOut.



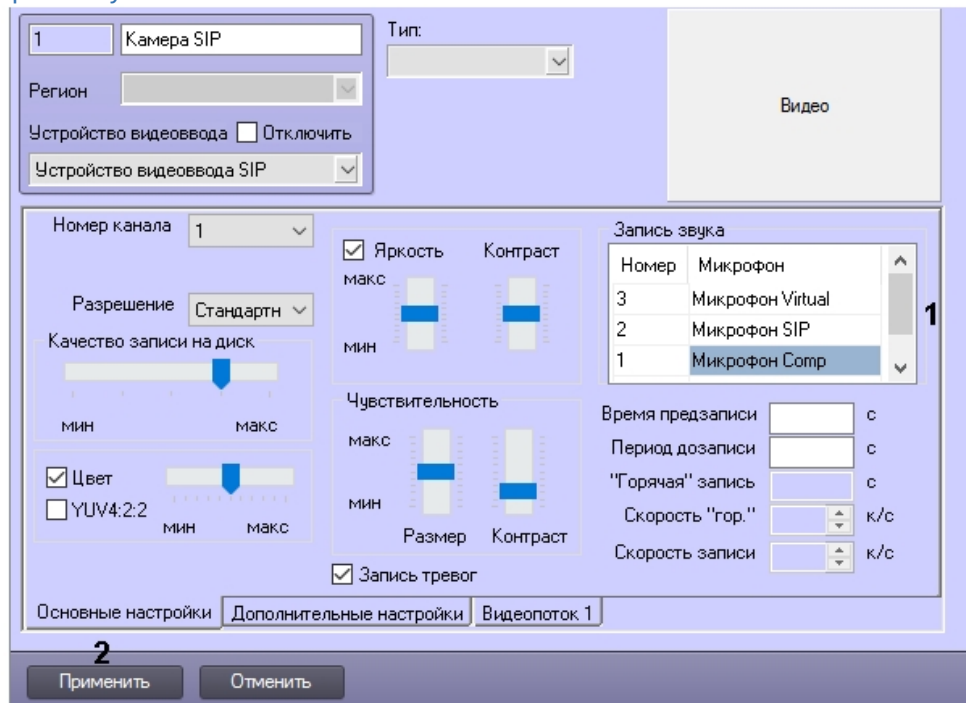
Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства в ПК *Интеллект* завершена.

2.2.3.5 Настройка камеры SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК *Интеллект*

Настройка камеры SIP-устройства в ПК *Интеллект* осуществляется следующим образом:

1. Создать объект **Камера** на базе объекта **Устройство видеоввода**, соответствующего SIP-устройству.

2. Перейти на панель настройки созданного объекта.
3. В таблицу **Запись звука** добавить созданные ранее объекты **Микрофон SIP**, **Микрофон Virtual** и **Микрофон Клиента** (1). Последний объект создается на этапе настройки аудиоподсистемы клиента – см. [Настройка аудиоподсистемы клиента](#). См. также [Настройка аудиоподсистемы SIP-устройства с передачей видео по протоколу RTSP в ПК Интеллект](#).



4. Нажать на кнопку **Применить** (2).

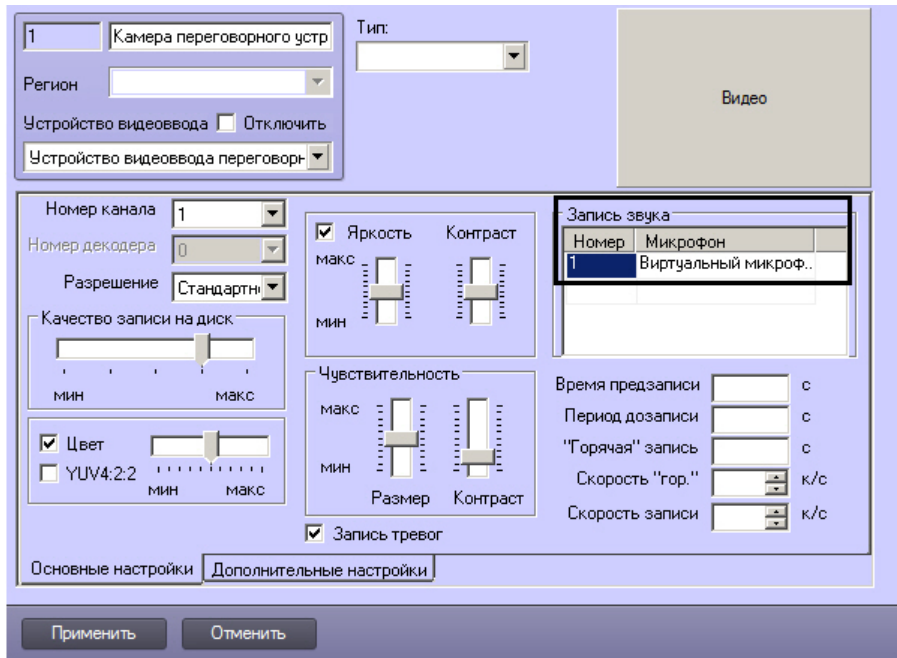
Настройка камеры SIP-устройства в ПК *Интеллект* завершена.

2.2.4 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**. В таблице **Запись звука** указать объект **Микрофон**, соответствующий виртуальному микрофону переговорного устройства экстренной связи.



2.2.5 Настройка мониторинга переговорных устройств экстренной связи в ПК Интеллект

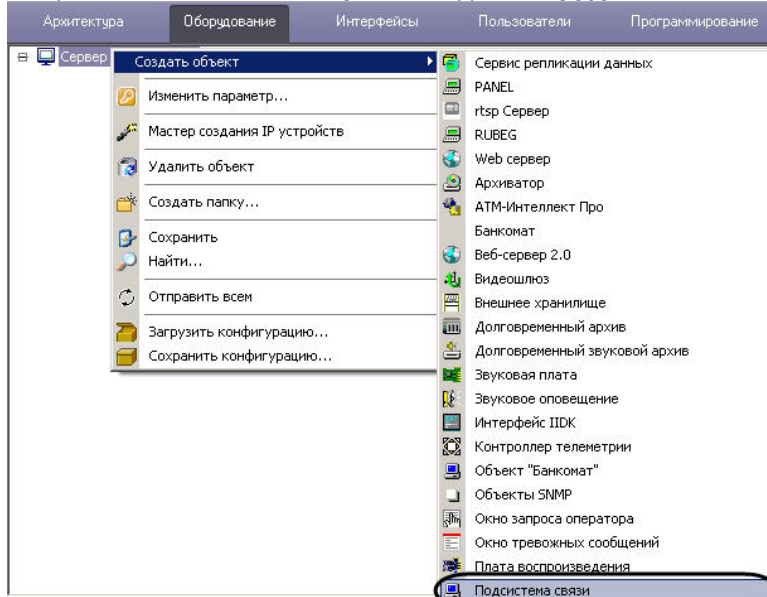
Настройка мониторинга переговорных устройств экстренной связи в ПК *Интеллект* производится в следующей последовательности:

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

2.2.5.1 Настройка системного объекта Подсистема связи

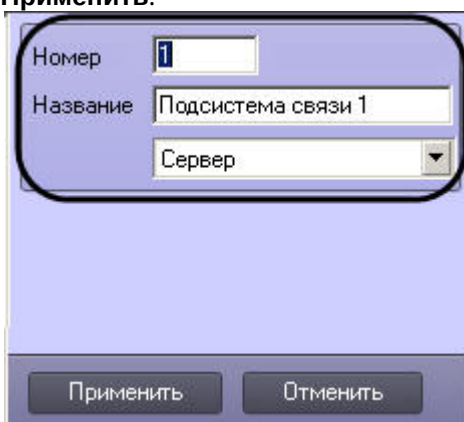
Настройка системного объекта **Подсистема связи** производится следующим образом:

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

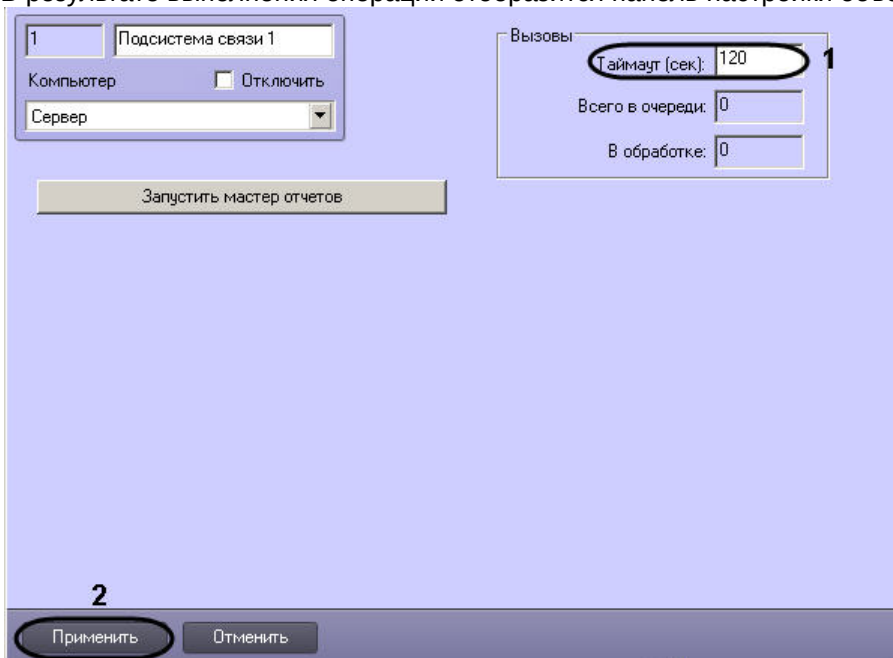


2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по выбранному объекту **Компьютер** и в появившемся контекстном меню выбрать пункт **Создать объект > Подсистема связи**.

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 вызов от SIP-устройства удаляется из очереди на обработку (1).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).

Настройка системного объекта **Подсистема связи** завершена.

2.2.5.2 Настройка системного объекта Переговорное устройство

Переговорное устройство выполняет следующие функции:

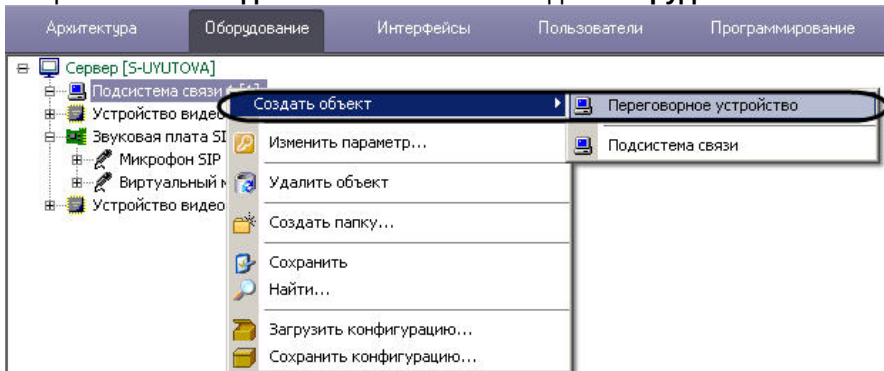
1. обеспечивает взаимодействие переговорного устройства экстренной связи и ПК *Интеллект*;
2. обеспечивает согласованное функционирование устройств, установленных на переговорном устройстве экстренной связи:
 - a. микрофон SIP-устройства;
 - b. динамики SIP-устройства;
 - c. кнопка вызова оператора на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

Примечание.

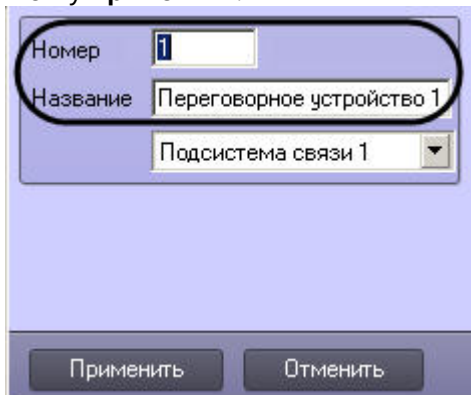
Переговорное устройство создается и настраивается отдельно для каждого переговорного устройства экстренной связи, которое требуется подключить к Подсистеме связи.

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

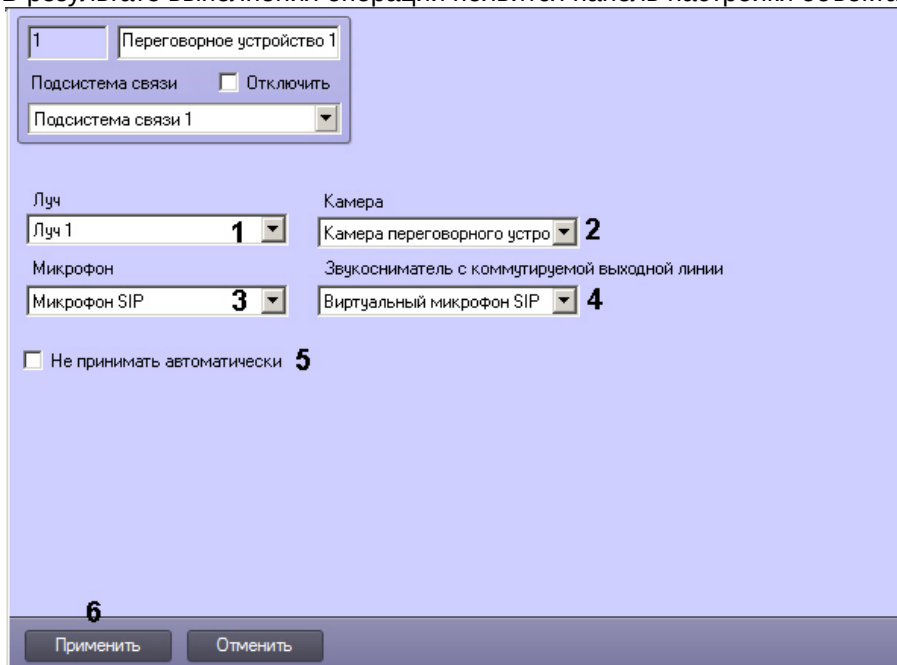
- Выбрать объект **Подсистема связи** на вкладке **Оборудование**.



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



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



- 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. В случае, если при замыкании луча на устройстве экстренной связи для инициализации соединения и начала сеанса связи необходимо запрашивать подтверждение оператора, установить флагок **Не принимать автоматически** (5).
10. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (6).
11. Повторить шаги 1-9 для всех требуемых переговорных устройств экстренной связи.

Настройка системного объекта **Переговорное устройство** завершена.

2.3 Настройка Клиента (рабочего места оператора)

Настройка Клиента производится в следующем порядке:

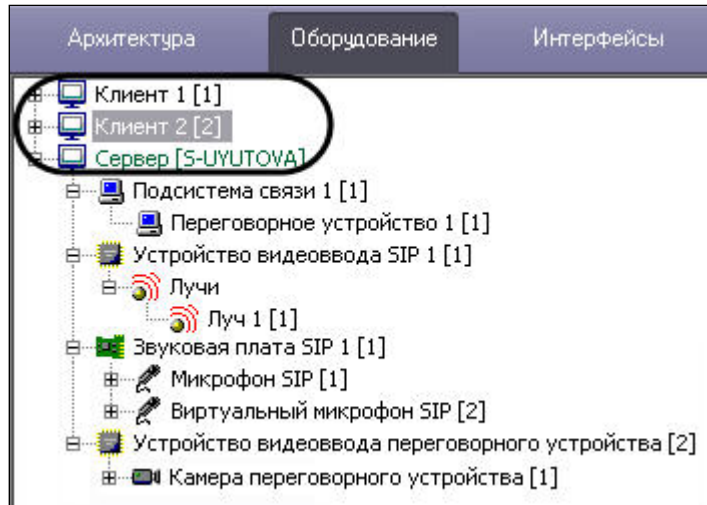
1. Зарегистрировать в ПК Интеллект Клиенты, входящие в ту же подсеть, что и компьютер, на базе которого создан объект **Подсистема связи** (см. [Регистрация и настройка взаимодействия Клиентов с Подсистемой связи](#)).
2. На вкладке **Архитектура** настроить взаимодействие между компьютером, на базе которого создан объект **Подсистема связи**, и Клиентами (см. [Регистрация и настройка взаимодействия Клиентов с Подсистемой связи](#)).
3. Настроить аудиоподсистему Клиента (см. [Настройка аудиоподсистемы Клиента](#)).
4. Настроить пользовательский интерфейс Клиента (см. [Настройка пользовательского интерфейса Клиента](#)).
5. Настроить права оператора при работе с Подсистемой связи (опционально) (см. [Настройка прав оператора при работе с Подсистемой связи](#)).

2.3.1 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):

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

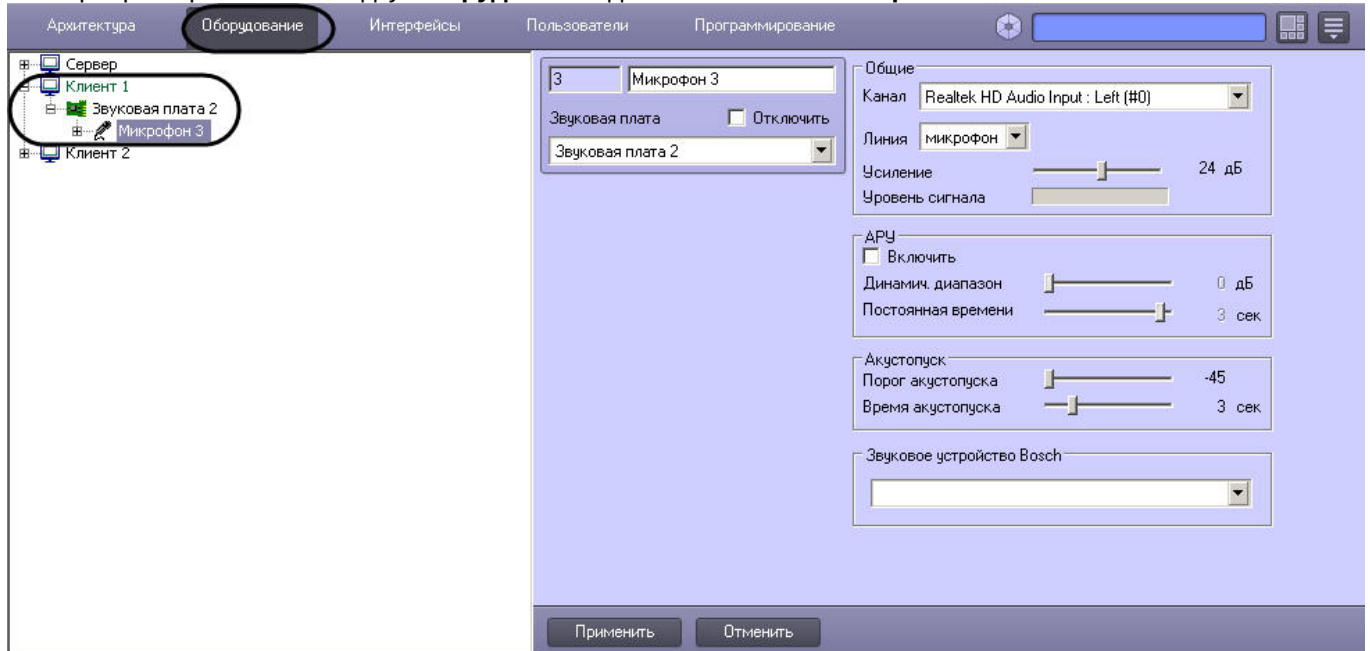
2.3.2 Настройка аудиоподсистемы Клиента

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 сеансах связи с SIP-устройством.
5. Повторить шаги 1-4 для всех требуемых Клиентов.

Настройка аудиоподсистемы Клиента завершена.

2.3.3 Настройка пользовательского интерфейса Клиента

Настройка пользовательского интерфейса Клиента производится в следующем порядке:

1. На компьютере, соответствующем Подсистеме связи, создать интерфейсный объект **Экран** (см. [Настройка типовых интерфейсных объектов ПК Интеллект](#)).

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 (см. [Настройка типовых интерфейсных объектов ПК Интеллект](#)).
3. На базе объекта **Экран** создать и настроить интерфейсный объект **Аудиопроигрыватель** для записи и прослушивания аудиосигналов (см. [Настройка типовых интерфейсных объектов ПК Интеллект](#)).
4. На базе интерфейсного объекта **Экран** создать и настроить интерфейсный объект **Монитор подсистемы связи** (см. [Настройка интерфейсного объекта Монитор подсистемы связи](#)).

(i) 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**.

5. Повторить шаги 2-4 для всех требуемых Клиентов.

2.3.3.1 Настройка типовых интерфейсных объектов ПК Интеллект

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

(i) Примечание.

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

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

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

(i) Примечание.

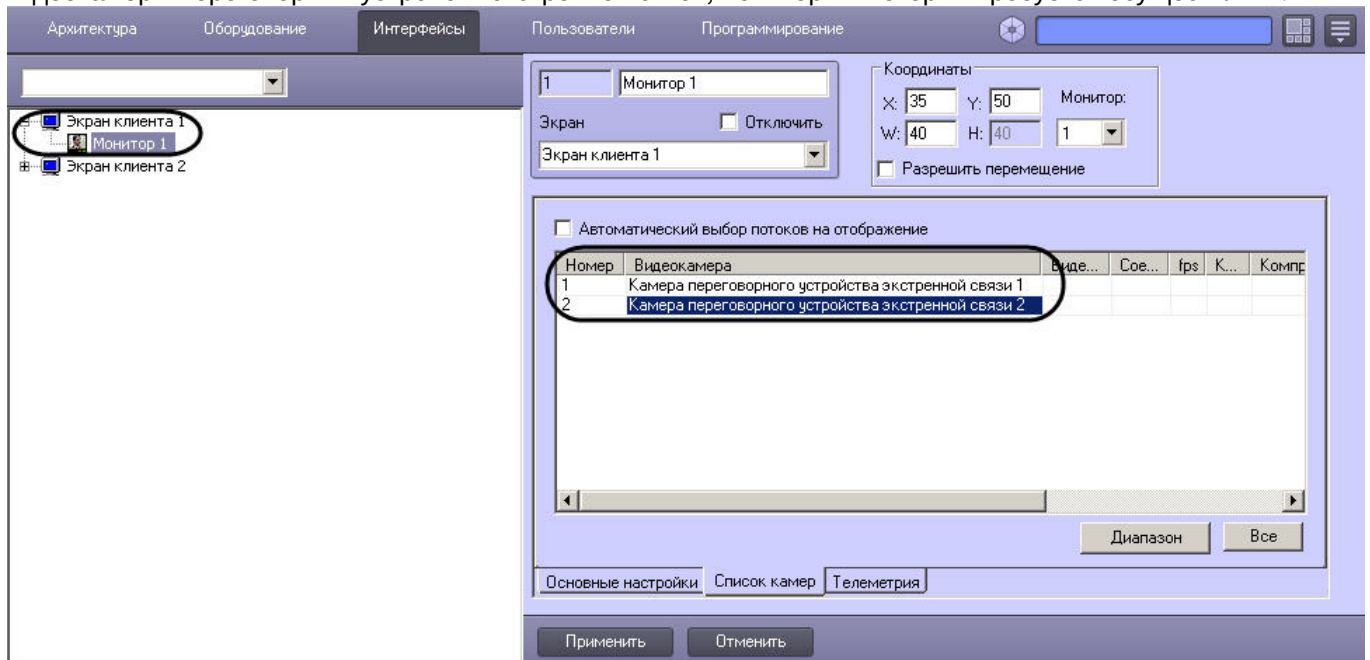
Подробное описание настройки типовых интерфейсных объектов приведено в документе [Руководство Администратора](#).

⚠ Внимание!

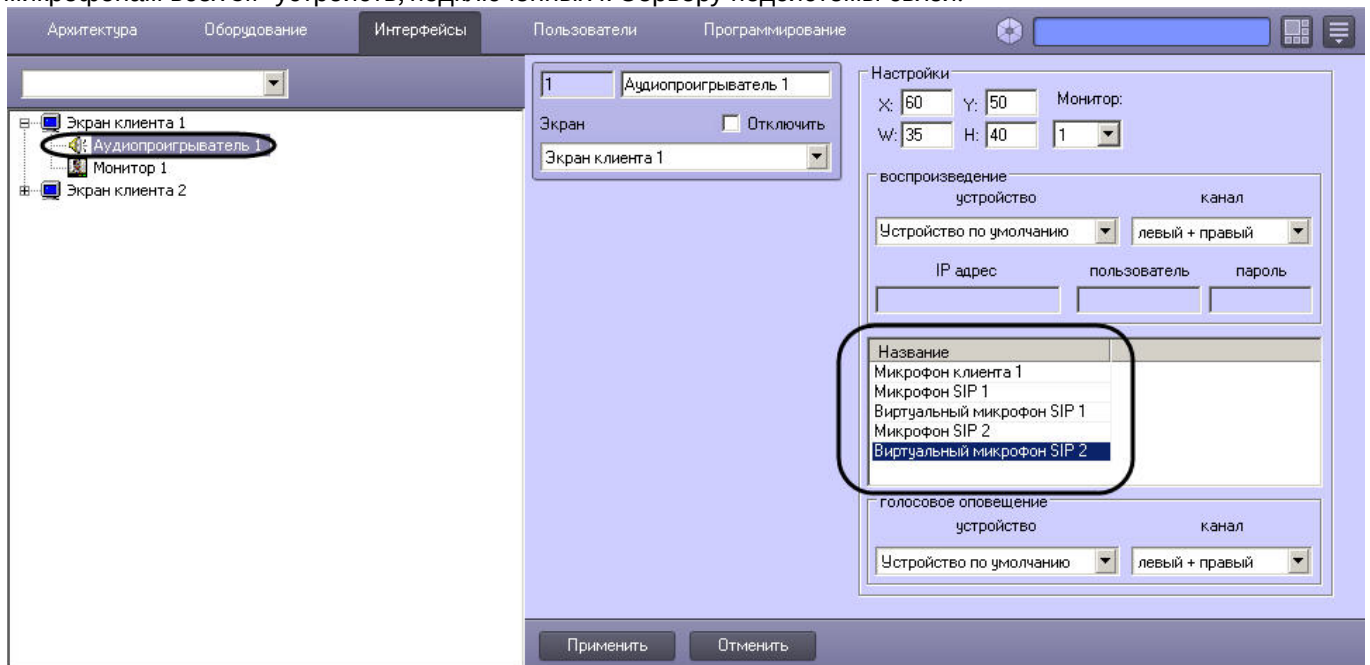
Названия **Экран 4321**, **Монитор 4321** и **Аудиопроигрыватель 4321** зарезервированы для объектов, используемых при просмотре архива по вызовам из окна **Мастер отчетов** для переговорных устройств экстренной связи (см. [Журнал отчетов](#)). Во избежание некорректной работы системы использовать данные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

1. Создать объект **Экран** на Сервере подсистемы связи. На панели настройки объекта **Экран** установить флажок напротив Клиента, для которого будет доступен данный объект.
2. 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.



- 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 *Интеллекст* завершена.

2.3.3.2 Настройка интерфейсного объекта Монитор подсистемы связи

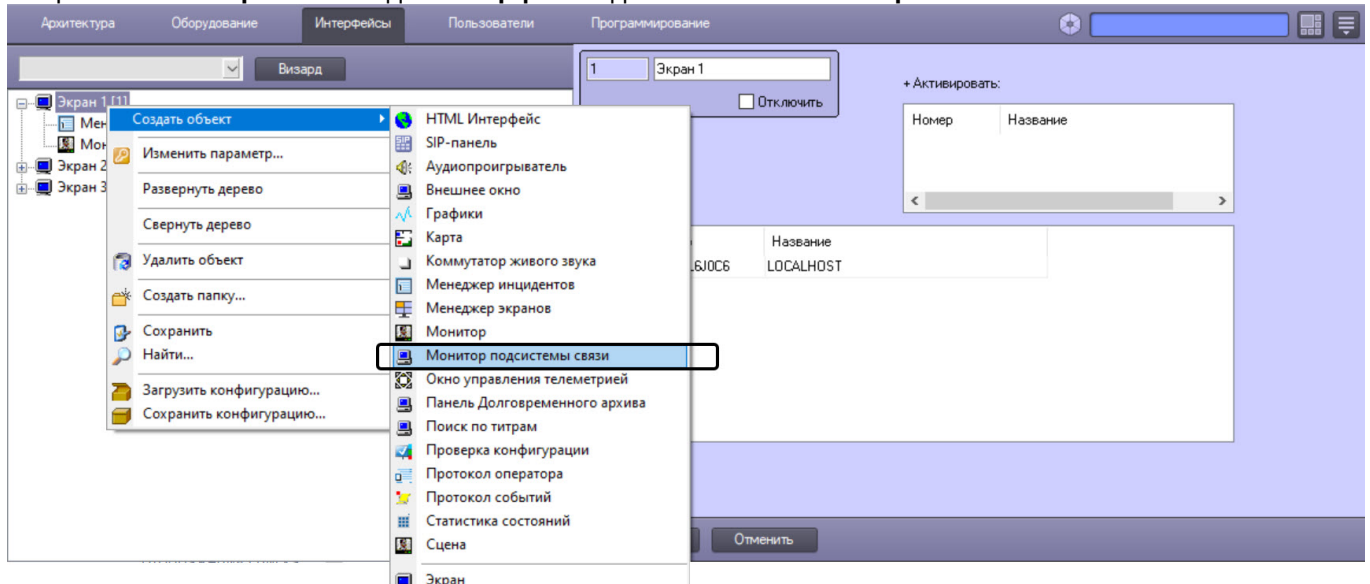
Настройка интерфейсного объекта **Монитор подсистемы связи** производится в следующем порядке:

1. На базе объекта **Экран** создать объект **Монитор подсистемы связи** (см. [Создание объекта Монитор подсистемы связи](#));
2. Задать параметры интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи** (см. [Задание параметров интерфейсного окна Монитор подсистемы связи](#));
3. Выбрать **Подсистемы связи**, с которыми будет взаимодействовать Клиент (см. [Выбор Подсистемы связи](#));
4. Настроить отображение списка вызовов в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** (см. [Настройка отображения списка вызовов](#));
5. Настроить конфигурацию Клиента (см. [Конфигурирование Клиента](#));
6. Настройка передачи видео на **Подсистемы связи** через видеошлюз (см. [Настройка передачи видеоизображения в Подсистему связи через видеошлюз](#)).

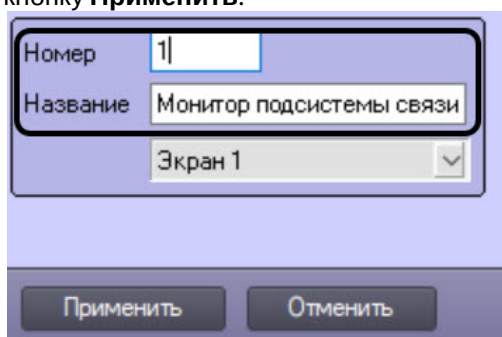
2.3.3.2.1 Создание объекта Монитор подсистемы связи

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.

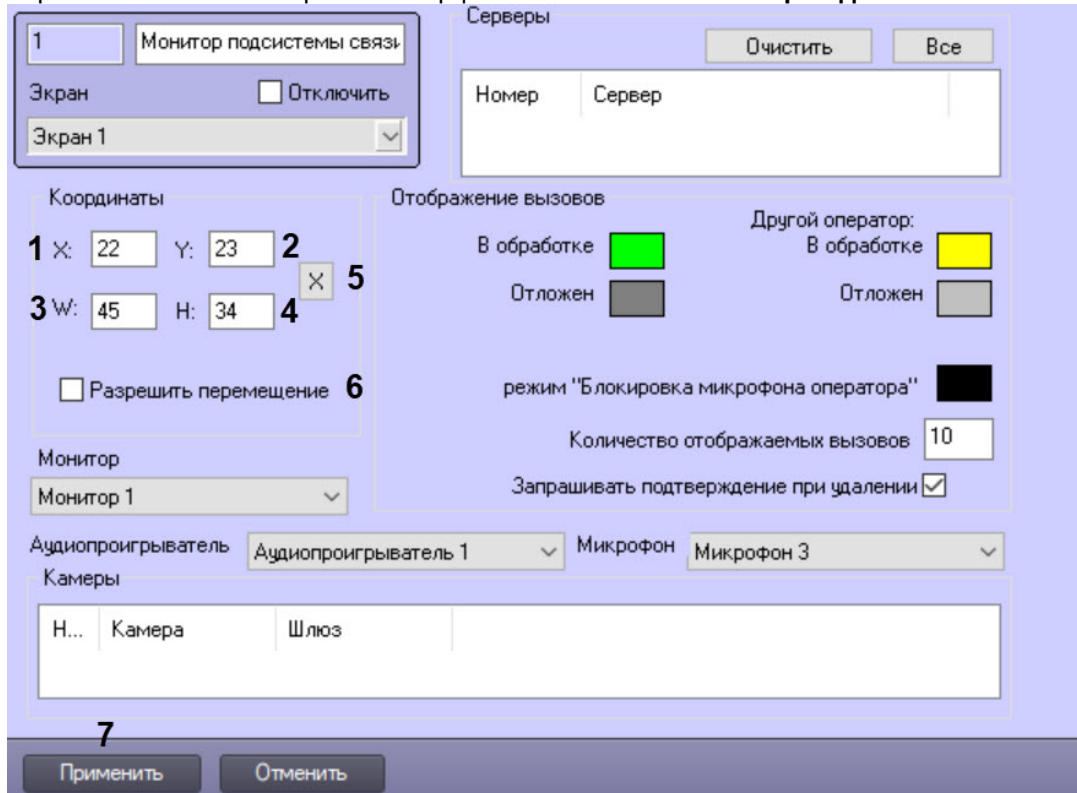
2.3.3.2.2 Задание параметров интерфейсного окна Монитор подсистемы связи

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

1. координаты окна;
2. размеры окна.

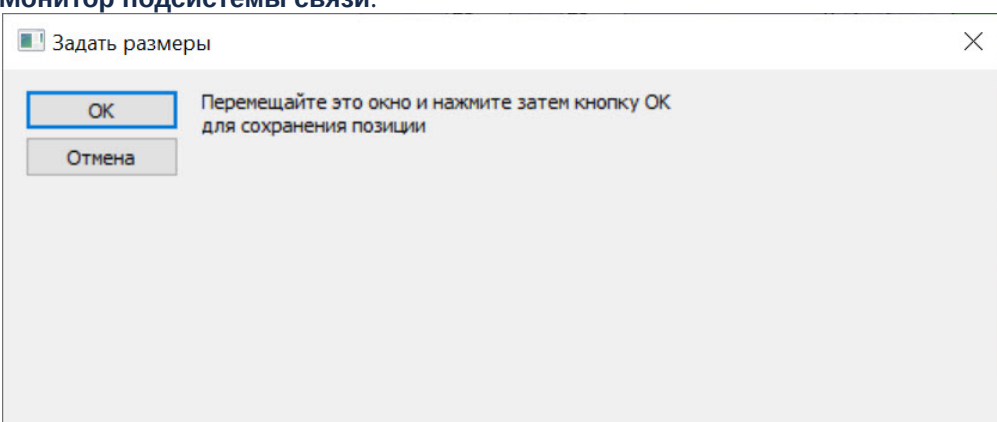
Задание параметров интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи** производится следующим образом:

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



2. Задать положение интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи** одним из следующих способов:

- a. Вручную:
 - i. 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.
 - ii. 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.
- b. С помощью тестового окна:
 - i. Нажать на кнопку **X** (5).
 - ii. Расположить открывшееся тестовое окно **Задать размеры** там, где должно отображаться окно **Монитор подсистемы связи**:



- iii. Нажать на кнопку **OK**. В результате координаты в полях **X**, **Y**, **W**, **H** будут заданы в соответствии с размерами и положением тестового окна.

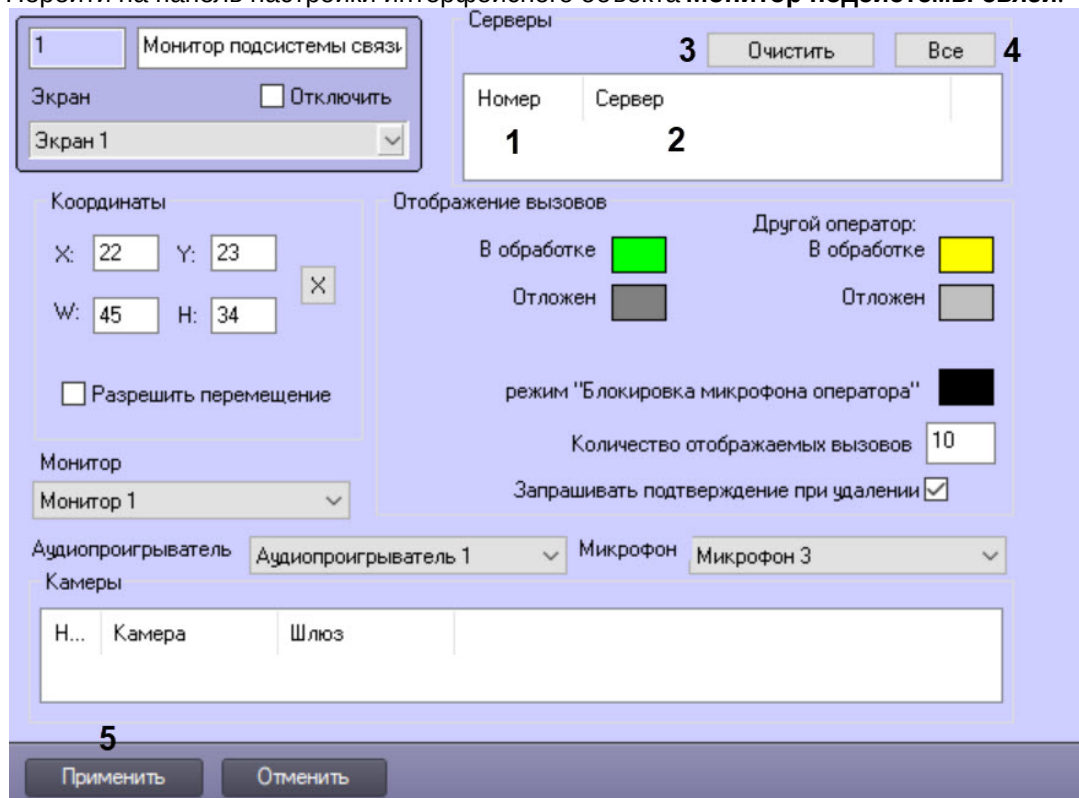
3. В случае, если требуется разрешить перемещение интерфейсного окна **Монитор подсистемы связи**, установить флажок **Разрешить перемещение** (6).
4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (7).

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

2.3.3.2.3 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).

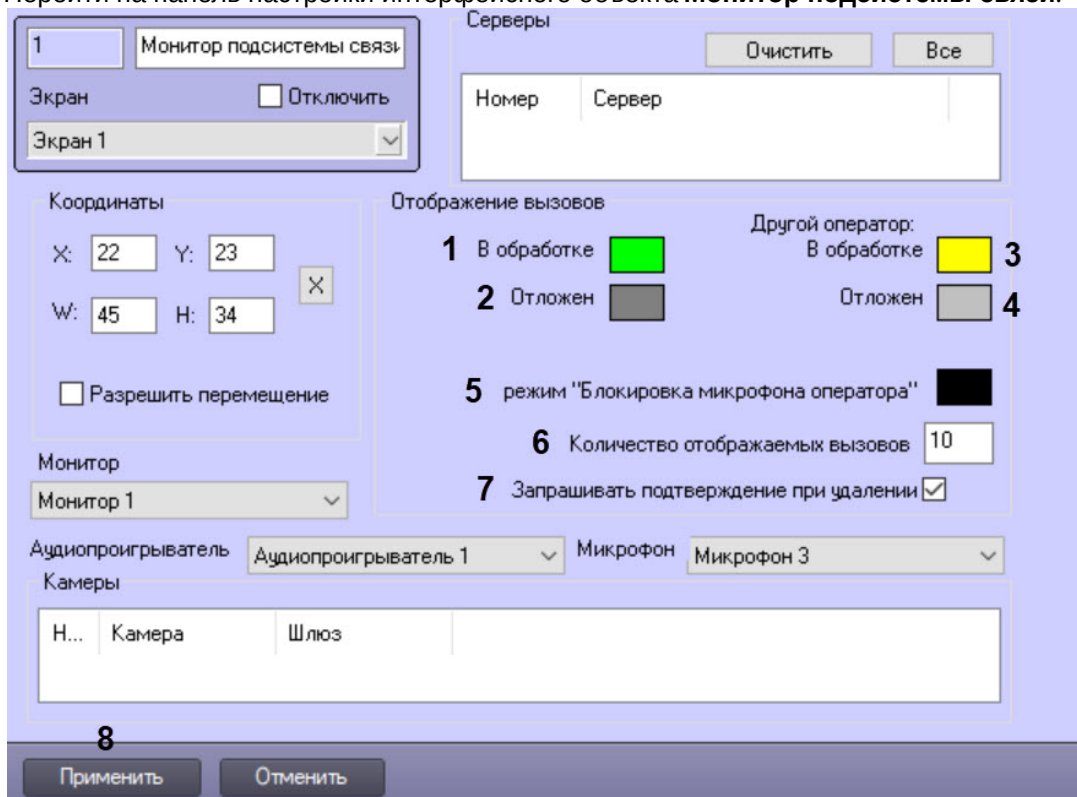
5. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (5).

Выбор Подсистем связь для работы с Клиентом завершен.

2.3.3.2.4 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 полуудуплексном 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**.

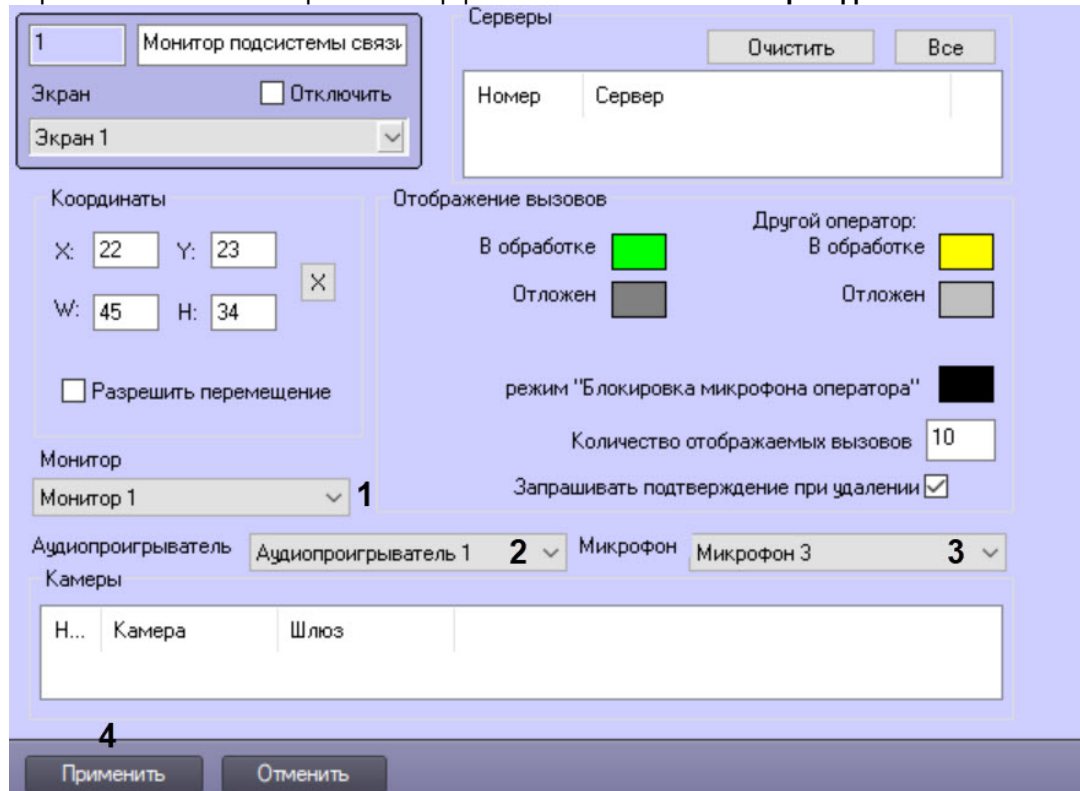
12. В поле **Количество отображаемых вызовов** ввести общее количество вызовов (ожидающих, принятых, отложенных), отображаемых в списке в интерфейсном окне **Монитор подсистемы связи** (6).
13. В случае если при удалении вызова из списка требуется запрашивать подтверждение на выполнение этой операции, 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.

2.3.3.2.5 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).

Примечание.

В случае, если при выводе видеоизображения с устройства связи на выбранный Монитор наблюдается эффект "гребенки", т.е. полосы на видеоизображении, и использование стандартного деинтерлейсинга не помогает их устранить (см. [Использование деинтерлейсинга](#)), то можно использовать ключи реестра в разделе Video\Deinterlace. Подробнее см. [Справочник ключей реестра](#).

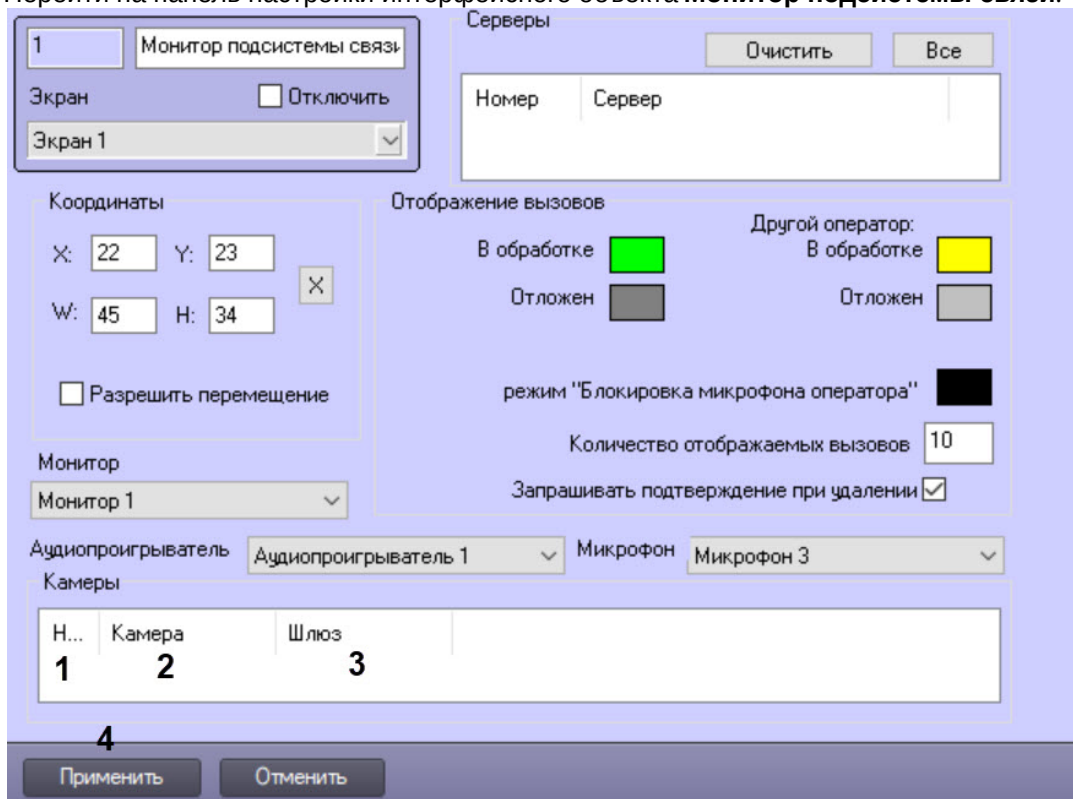
3. Из раскрывающегося списка **Аудиопроигрыватель** выбрать объект **Аудиопроигрыватель**, доступный для данного Клиента (2).
4. Из раскрывающегося списка **Микрофон** выбрать объект **Микрофон**, соответствующий микрофону Клиента, который предполагается использовать в сеансах связи с SIP-устройством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

Конфигурирование Клиента завершено.

2.3.3.2.6 Настройка передачи видеоизображения в Подсистему связи через видеоОШЛЮЗ

Настройка передачи видео в Подсистему связи через видеоОШЛЮЗ 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 видеоОшлюз (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).

(i) 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 видеоОшлюз завершена.

2.3.4 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](#).

3 Работа с Подсистемой связи

При работе с Подсистемой связи используются следующие интерфейсные объекты:

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

(i) Примечание.

Подробные сведения по работе с интерфейсными объектами **Монитор** и **Аудиопроигрыватель** приведены в документе [Руководство Оператора](#).

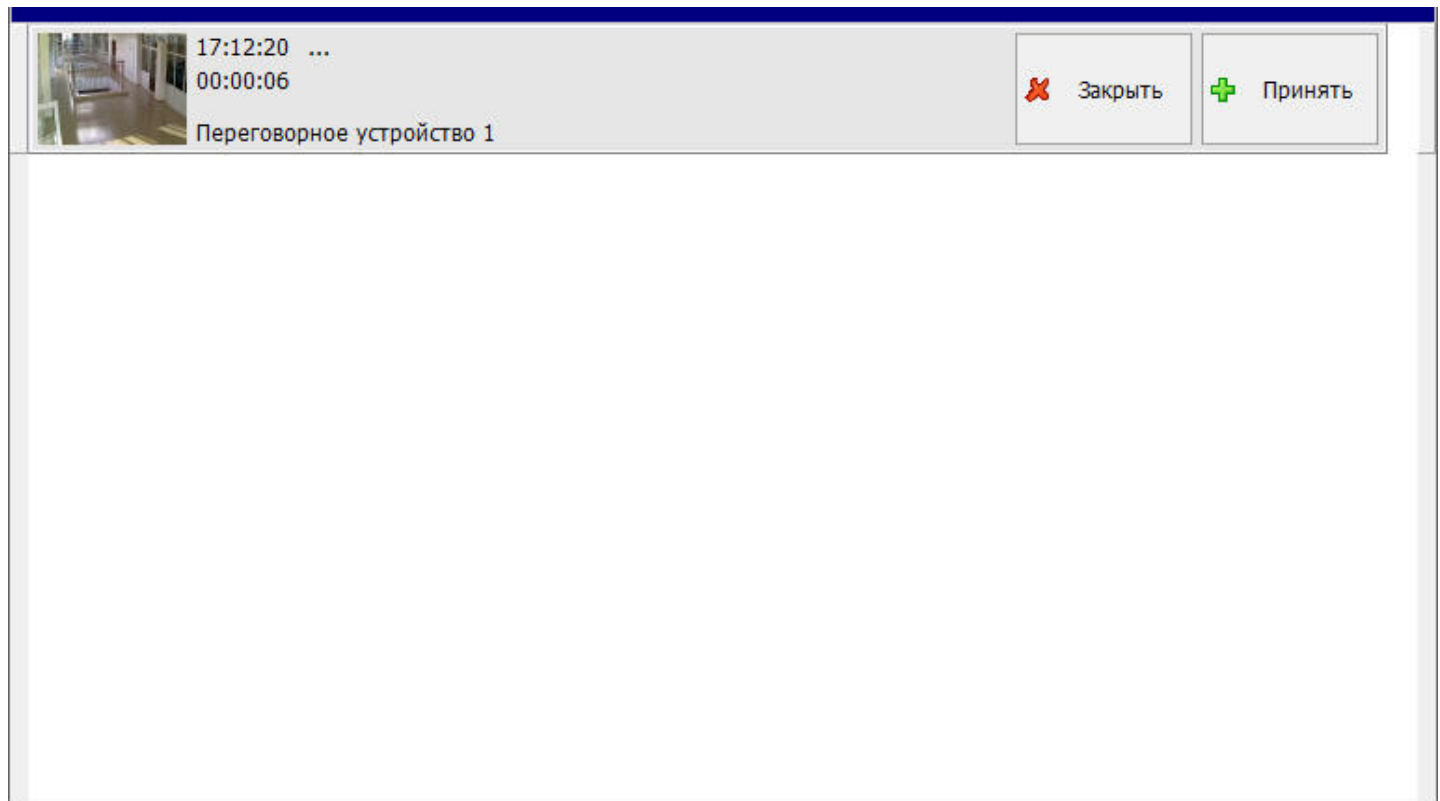
3.1 Прием вызовов

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

(i) 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. |

| Статус вызова | Описание статуса |
|------------------------------|--|
| 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

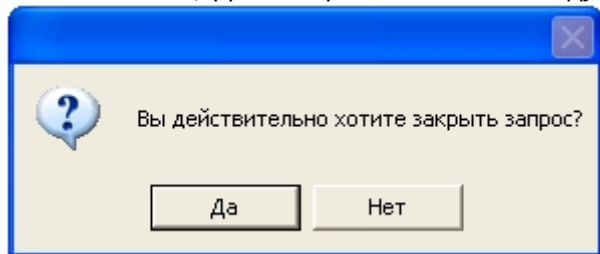
Функции элементов отображения вызова приведены в таблице.

| № | 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, принял этого вызов | Отображается для принятых вызовов в случае, если пользователям были присвоены права и пароли для авторизации в ПК Интеллект |
| 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.



3.2 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.

3.3 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.

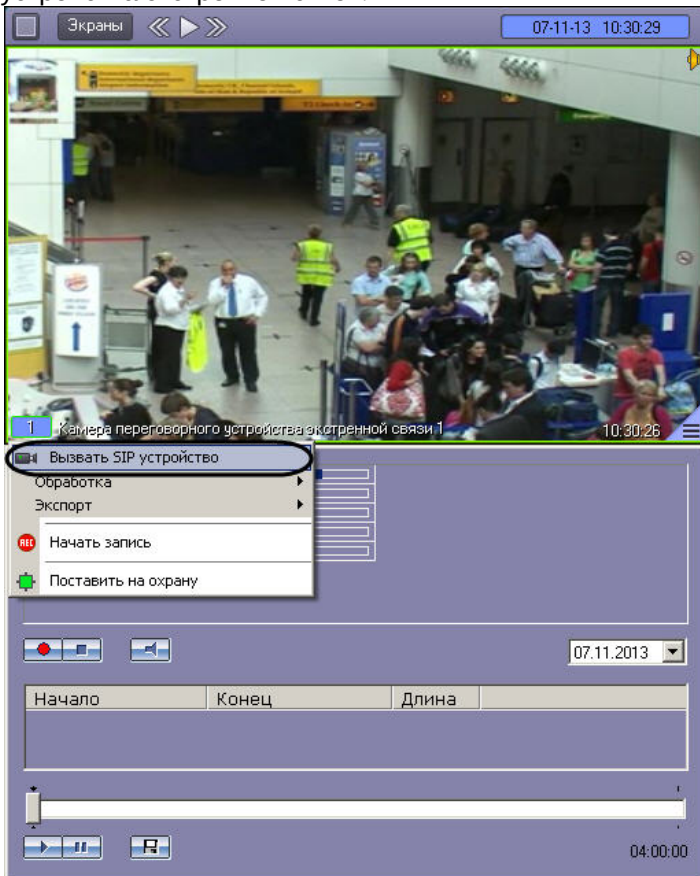
Цвет рамки для выделения вызова, обрабатываемого в полудуплексном режиме, задается на панели настройки объекта **Монитор подсистемы связи** (см. раздел [Настройка отображения списка вызовов](#)).

3.4 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:

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



- В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Вызвать SIP-устройство**.
- В результате выполнения операции на переговорное устройство экстренной связи будет отправлен вызов.
- 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.

3.5 Журнал отчетов

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

Существует возможность формировать отчеты следующих типов:

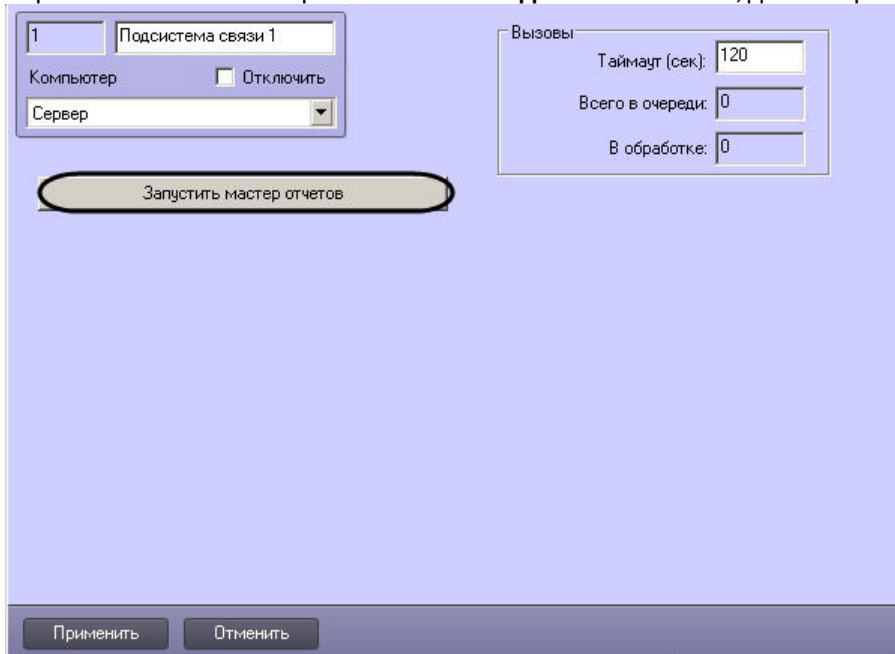
- По вызовам. Содержит подробные сведения о каждом вызове за указанный период.
- По переговорным устройствам. Содержит сводную статистику по вызовам с каждого переговорного устройства экстренной связи за указанный период.

Работа с журналом отчетов производится следующим образом:

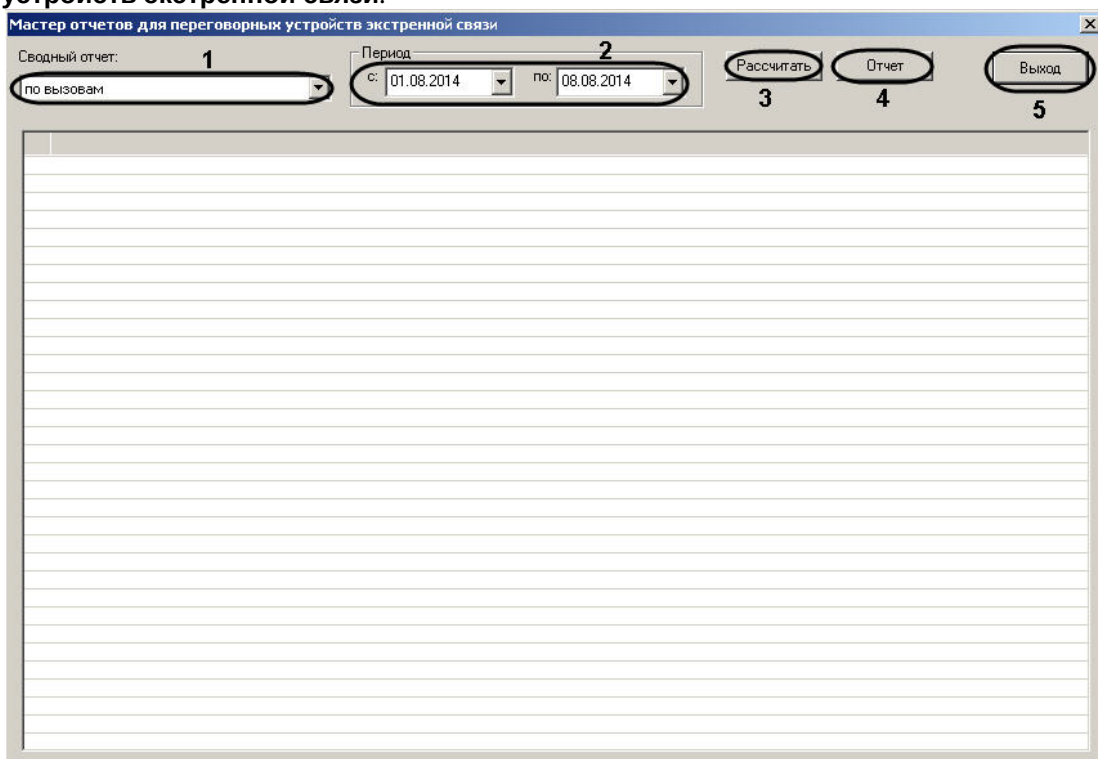
Примечание.

Данная функция доступна только на Сервере подсистемы связи.

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



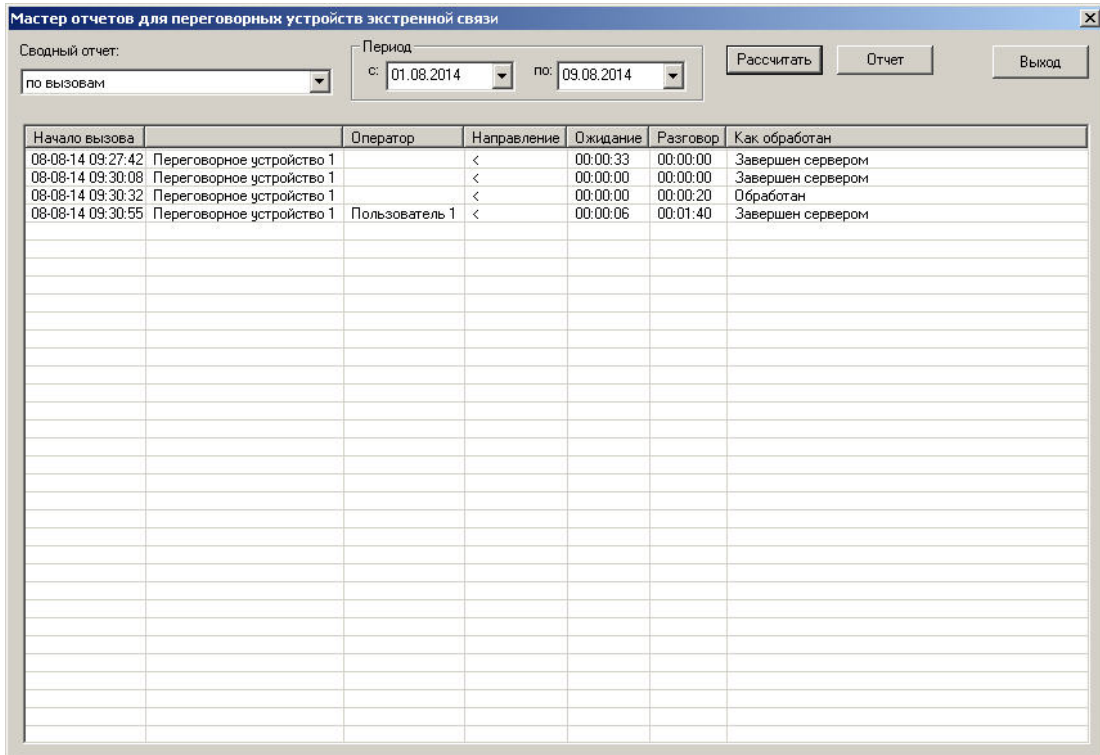
- Для запуска мастера отчетов нажать кнопку **Запустить мастер отчетов**.
- В результате выполнения операции откроется диалоговое окно **Мастер отчетов для переговорных устройств экстренной связи**.



- Из раскрывающегося списка **Сводный отчет** выбрать требуемый тип отчета (1).
- В календарях, доступных из раскрывающихся списков с и по группы **Период**, выбрать границы временного периода, по которому составляется отчет (2).
- Для составления отчета нажать кнопку **Рассчитать** (3).
- 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.

4 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).

5 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 Интеллект (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 полуудуплексном и дуплексном режимах приведены в разделе [Режимы обработки вызовов](#).