

**ЗАО «ПРОМИНФОРМ»**

УТВЕРЖДЕН  
ИЖВН.51515-01 91 01-ЛУ

**АРМ «УПРАВЛЕНИЕ КОНФЕРЕНЦ-СИСТЕМОЙ»**

**Руководство пользователя**

ИЖВН.51515-01 91 01

Листов 43

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата

---

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
1.1 Назначение. ....	3
1.2 Возможности, предоставляемые системой. ....	3
1.3 Взаимодействие программных компонентов.....	4
1.4 Формирование канала видеотрансляции. ....	5
1.5 Принципы работы с системой. ....	5
2. РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА.....	11
2.1 Введение. ....	11
2.2 Установка программы на компьютер. ....	11
2.3 Файлы, используемые программой.....	11
2.4 Представление информации на экране.....	12
2.5 Организация обработки информации. ....	18
2.6 Описание основного меню.....	19
3. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	34
3.1 Работа с окнами. ....	34
3.2 Работа с диалогами. ....	39
3.3 Работа с меню.....	41

## **1. ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ**

### **1.1 Назначение.**

Программная часть комплекса аппаратуры конференц-системы предназначена для обеспечения взаимодействия оператора с аппаратурой системы и состоит из АРМ «Управление конференц-системой».

АРМ «Управление конференц-системой» предназначен для выполнения основных операций по проведению заседаний - конфигурации и управления индивидуальными пультами, дополнительных настроек блока управления конференц-системой "У-124", а так же ведению списков делегатов, записавшихся на выступление и выступивших.

### **1.2 Возможности, предоставляемые системой.**

К числу основных возможностей, предоставляемых АРМ «Управление конференц-системой», относятся:

- возможность создания мнемосхемы зала с расположением на ней пультов системы в такой конфигурации, как пульта расположены в зале заседаний;
- создание, хранение и загрузка базы делегатов текущего заседания для удобного и наглядного управления конференц-системой в процессе ведения заседания;
- полная эмуляция работы с пультом оператора, как-то включение, отключение микрофонов пультов зала, возможность предоставления слова любому делегату или блокирования любого пульта по требованию председателя, переключение режимов ведения заседания, задание числа разрешенных микрофонов и т.д.;
- расширенная индикация состояния оборудования системы: общее число пультов, включенных микрофонов, число и список делегатов, находящихся в очереди на выступление;
- возможность просмотра списка выступающих, записавшихся, выступивших делегатов, общего списка пультов системы, общего списка делегатов с возможностью управления пультом делегата непосредственно из списка;

- ведение протокола заседания, в который входит список выступивших (с сохранением времени начала выступления, времени завершения выступления и общего времени выступления) и список записавшихся на данный момент на выступление.

### **1.3 Взаимодействие программных компонентов.**

В конференц-системе можно выделить два программных компонента, механизмы взаимодействия которых будут описаны ниже:

- взаимодействие блок "У-124" и АРМ по управлению индивидуальными пультами;
- взаимодействие блок "У-124", АРМ и сервис "Видео" по управлению наведением видеокамер.

#### **1.3.1 Управление индивидуальными пультами.**

Это основной канал управления оборудованием системы. Осуществляется по протоколу TCP/IP. IP адрес блока управления "У-124" задается первоначально с его панели настроек и определяется администратором локальной сети, в которой функционирует комплекс. Адрес является статическим, протоколы динамического распределения адресов не поддерживаются. IP адрес компьютера, на котором функционирует АРМ «Управление конференц-системой», также задает администратор локальной сети по правилам, типовым для конфигурации локальных сетей на базе протокола TCP/IP. Взаимодействие осуществляется путем установления сессии. Для установления сессии ПО блока "У-124" открывает порт с фиксированным адресом 7457.

По этому каналу блок управления информирует АРМ «Управление конференц-системой» обо всех изменениях, происходящих с оборудованием системы. Это касается изменения статусов индивидуальных пультов (включение микрофонов, наличие голоса, запросы на включение и т.д.), изображение, формируемое на дисплее блока управления и т.д.

#### **1.3.2 Управление видеокамерами.**

Соединение устанавливается способом, аналогичным предыдущему описанию, за исключением того, что на блоке "У-124" открывается порт 7458. По данному соединению в АРМ блок передает информацию о логическом номере пульта, с которого в данный момент

идет выступление, или код места председателя или код для показа общего плана зала заседаний. АРМ выполняет соединение с сервисом "Видео" по управлению коммутацией в видеосистеме и автоматическому наведению видеокамер, куда АРМ транслирует полученную от блока информацию, дополнительно сообщая номера всех пультов, где на текущий момент включены микрофоны.

#### **1.4 Формирование канала видеотрансляции.**

Система имеет жестко установленную схему коммутации видеосигналов. В качестве источников видеосигнала используются видеокамеры зала и ещё несколько дополнительных источников видеосигнала, например, ноутбук для демонстрации презентаций (в зависимости от комплектации оборудования системы). Управление видеокамерами осуществляется либо по командам блока управления или в части фиксированных настроек управления через АРМ вручную под управлением оператора. Блок управления формирует команды видеоподсистеме по известному ему состоянию зала и в соответствии с собственными настройками. Это может быть как выступающий делегат, так и общий план или любое другое заранее установленное место в зале.

#### **1.5 Принципы работы с системой.**

Работу оператора при взаимодействии с программной частью конференц-системы можно условно разделить на четыре части:

- конфигурация АРМ;
- настройка конфигурации зала;
- настройка на проведение конкретного мероприятия;
- работа в процессе проведения мероприятия.

##### **1.5.1 Конфигурация АРМ.**

Взаимодействие АРМ с блоком управления "У-124" осуществляется через локальную сеть, при этом необходимо сообщить программе IP-адрес блока управления.

Помимо соответствующих настроек программы необходимо настроить блок управления системы для работы с компьютером, на котором развернуто ПО АРМ (см. документ ИЖВН.465319.001 РЭ).

## 1.5.2 Настройка конфигурации зала.

В результате данной процедуры оператор АРМ должен получить мнемосхему зала проведения мероприятия с установленными на ней значками пультов и микрофонов, а также список всех пультов системы, установленных в зале, с заданием их номеров.


Процедура построения мнемосхемы состоит в расстановке в рабочей области основного окна АРМ значков пультов и микрофонов в соответствии с их реальным расположением в зале. Мнемосхема может выглядеть, например, так:




Графическое изображение плана зала позволяет оператору быстрее ориентироваться при выборе пульта или делегата, которому необходимо включить или выключить микрофон, быстро обнаружить место, где находится неисправный пульт и т.д.


Всего в зале и на мнемосхеме может быть размещено четыре типа пультов:

- пульт делегата;
- пульт председателя;
- специализированный пульт председателя;
- вынесенный микрофон.

Пульт делегата обозначается на мнемосхеме значком  и позволяет задать параметры и расположение обычного пульта, находящегося на рабочем месте делегата. При задании логического номера пульта должна быть выбрана цифра из диапазона от 1 до 99.

Пултом председателя назначается один из обычных пультов делегатов. На мнемосхеме такой пульт выглядит так: . В системе может быть одновременно только один пульт председателя.

Специализированный пульт председателя выглядит на мнемосхеме так же, как и обычный пульт председателя. В зале одновременно может находиться не более двух специализированных пультов. Кроме того, невозможно одновременное присутствие обычного и специализированных пультов председателя. Нумерация специализированных пультов находится в диапазоне от 1 до 2.

Максимальное количество вынесенных микрофонов в зале заседаний в зависимости от состава оборудования конференц-системы - 6. Обозначение их на мнемосхеме - , а номера этих микрофонов - от 1 до 6.

В процессе создания мнемосхемы для каждого элемента (пульта или микрофона) помимо логического номера данного элемента можно задать такие параметры как номер ряда и места, а также номер группы. Эти параметры позволяют сгруппировать пульта по какому-либо признаку, что облегчает просмотр данных по пультам в общем списке пультов.

### **1.5.3 Настройка на проведение мероприятия.**

Предваряя начало работы конференц-системы требуется обязательно проверить настройки блока управления "У-124" и параметры АРМ «Управление конференц-системой».

#### **1.5.3.1 База делегатов.**

База делегатов представляет собой обычный текстовый файл, в котором хранятся заданные оператором группы идентификаторов (фамилий, номеров и т.д.), называемые профилями. Одновременно работа идет только с одним профилем. Его содержимое отображается в виде подписей под пультами на мнемосхеме зала. В любой момент оператор может произвести загрузку другого профиля из числа заданных в базе данных. При настройке АРМ оператор указывает путь доступа и имя файла, хранящего полную базу делегатов.

#### **1.5.3.2 Проведение настройки.**

Основной целью данной процедуры является получение списка делегатов, участвующих в проведении данного мероприятия, и привязка фамилии делегата к конкретному пульту в зале, так как идентификация делегата осуществляется по его рабочему пульту. Дополнительно оператор должен задать файлы для сохранения списка записавшихся и списка выступивших, и задать режимы сохранения данных в списке выступивших.

Как уже говорилось выше, одновременно идет работа только с одним профилем из базы делегатов. Отредактировав и сохранив его под каким-либо именем, оператор может сразу создать ещё несколько необходимых ему в дальнейшем профилей и переключаться между ними, выполняя минимум операций.

Составление профиля делегатов осуществляется путем присвоения каждому элементу мнемосхемы, будь то пульт или микрофон, символического имени делегата, который будет работать за этим пультом на текущем мероприятии. Профиль делегатов сохраняется в файле базы делегатов и может быть в дальнейшем легко загружен для повторного использования. При создании нового элемента на мнемосхеме происходит создание имени по умолчанию. Для пультов это имя - "Пульт X", для специализированных пультов председателя - "Главный X", для микрофонов - "Микрофон X", где X - это номер соответствующего элемента в своей группе.

Задав имя файла для списка записавшихся, оператор сообщит АРМ необходимые данные для ведения протокола списка записавшихся. Необходимо помнить, что список



записавшихся актуален только в данный момент времени. В следующий момент очередь записавшихся на выступление может измениться и, соответственно, изменится и список записавшихся. Имя файла списка записавшихся будет сохранено в файле настроек программы и, при следующем старте, программа восстановит это имя. Но при старте АРМ автоматически не активирует работу данного списка, требуя от оператора АРМ выполнить это действие принудительно.

При изменении профиля делегатов данные на экране АРМ изменятся сразу же, а список записавшихся в файле - при следующем изменении очереди записавшихся на выступление.

Задание имени файла списка выступивших аналогично заданию имени файла списка записавшихся за исключением следующего: при задании нового имени файла (то есть имени файла, отличающегося от предыдущего) происходит формирование заголовка в данном файле. Если файл уже существует, то его содержимое будет потеряно. При старте программы признак сохранения списка выступивших делегатов всегда сброшен. При установке данного признака программа начнет дописывать данные к существующему файлу. При этом если дата изменения данного файла отличается от текущей, то АРМ в этом файле автоматически сформирует заголовок.

Изменение профиля делегатов не приведет к изменению соответствующих строк файла списка выступивших, то есть фамилией делегата будет та, которая была установлена на момент выключения микрофона.

В процессе ведения списка выступивших возможны несколько подходов к сохранению данных. Прежде всего, необходимо решить, что будет считаться временем выступления делегата: общее время включения микрофона соответствующего пульта или только время, когда система обнаруживала, что в микрофон говорят. В первом случае в список выступивших попадет даже тот делегат, который случайно включил микрофон и не сказал в процессе обсуждения ни слова. Во втором случае только непосредственно участвовавшие в обсуждении делегаты будут занесены в список (что не исключает, что делегат просто перебирал бумаги на своем рабочем месте и система фиксировала этот шум как голос в микрофоне).

Во втором варианте возможна установка опции, когда сохранение данных о делегате в списке выступивших происходит только в том случае, если суммарное время выступления

больше нуля. В список выступивших попадают фамилии делегатов, время их начала выступления, время окончания выступления и продолжительность выступления. При отсчете времени выступления по голосу, продолжительность выступления может быть меньше, чем разность времени окончания и начала выступления.

#### **1.5.4 Работа при проведении мероприятия.**

Основная работа оператора АРМ сводится к оперативному контролю функционирования системы и управлению режимами ее работы.

При выборе автоматических режимов работы конференц-системы оператор следит за ходом выступлений и своевременно отключает "забытые" микрофоны у делегатов, которые уже выступили и не отключили свои индивидуальные пульты. При ручном режиме ведения заседания оператор напрямую включает и отключает микрофоны у делегатов по указанию председательствующего или выполняет иной утвержденный алгоритм включения и выключения микрофонов согласуясь с подаваемыми запросами на выступления участниками заседания.

Во всех режимах оператор может воспользоваться функцией одномоментного отключения всех включенных микрофонов, а также выполнить блокировку работы тех пультов, с которых выступления не должны выполняться ни при каких обстоятельствах.

## 2. РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА

### 2.1 Введение.

Клиентская часть системы функционирует на персональных ЭВМ в среде операционных систем WINDOWS и состоит из одного исполняемого файла: **ROUNDTABLE.EXE**.

### 2.2 Установка программы на компьютер.

Для использования АРМ необходимо наличие аппаратного обеспечения, достаточного для функционирования указанных операционных систем, а также для подключения к блоку управления обязательно наличие аппаратной поддержки работы локальной сети и функционирования сетевого протокола TCP/IP.

### 2.3 Файлы, используемые программой.

Основной модуль системы находится в файле **ROUNDTABLE.EXE**. В каталоге, откуда стартует на исполнение данный файл автоматически формируются дополнительные файлы из состава АРМ.

Файл конфигурации называется **config.ini** и содержит в себе все настройки системы: параметры соединения, через которое осуществляется взаимодействие с блоком управления, параметры установленных на мнемосхеме пультов и микрофонов, размер и расположение всех открытых окон программы, имена файлов базы делегатов, списка записавшихся и списка выступивших, наименования, присвоенные кнопкам логических выходов.

База делегатов по умолчанию размещается АРМ в файле **delegats.ini**.

Файлы списков записавшихся - по умолчанию имеют расширение "**que**".

Файлы списков выступивших - по умолчанию имеют расширение "**out**".

Файл растрового рисунка формата BMP или JPG размещается в файле **confimage.cnf** и при наличии соответствующей установки выводится как фоновый в основном окне программы. В качестве такого рисунка может использоваться, например, план зала, в котором проводится мероприятие.

## **2.4 Представление информации на экране.**

Для оператора системы необходимо хорошо ориентироваться в меню программы и в визуальном отображении информации о состоянии системы. Оператор должен свободно управлять отображением информации на экране монитора.

Дружественный интерфейс с пользователем реализуется на основе применения оконных режимов работы при предоставлении пользователю информации или управления. Это означает, что для создания образов информационных инструкций и образов управляющих меню в программе использованы одни и те же объекты - окна. Работа с окнами см. п. "3.1. Работа с окнами", стр.34.

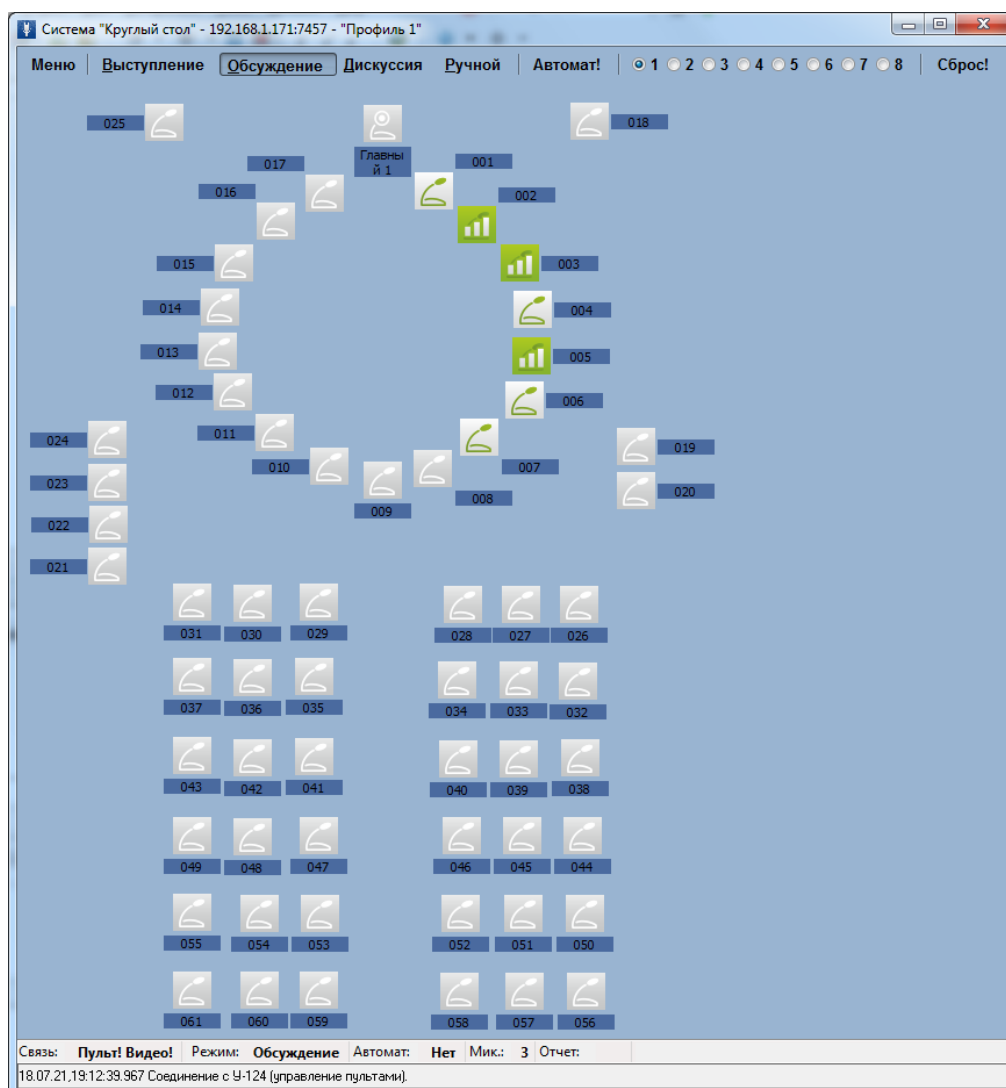
Вся работа системы происходит в группе окон:

- основное окно АРМ;
- "Список пультов";
- "Список делегатов";
- "Список записавшихся";
- "Список выступающих";
- "Список выступивших";
- "Управление".

### **2.4.1 Основное окно.**

Основное окно содержит в себе мнемосхему зала и позволяет осуществлять полное управление работой пультов на рабочих местах делегата.

При попытке закрыть основное окно АРМ заканчивает работу и выходит в операционную систему.



Основное окно разбито на несколько областей:

- строка заголовка;
- панель управления;
- рабочая область;
- строка статуса системы;
- строка сообщений системы.

#### 2.4.2 Строка заголовка.

Строка заголовка находится наверху и содержит:

- название программы;
- параметры используемого соединения с блоком управления;

- имя используемого профиля делегатов;
- стандартные кнопки управления окном.

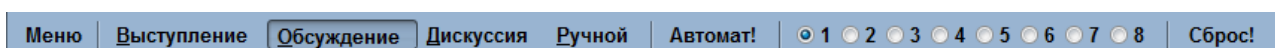


### 2.4.3 Панель управления.

Работа с АРМ осуществляется через панель управления, на которой расположены:

- кнопка **Меню** - для вызова главного меню АРМ;
- кнопки установки и индикации режима работы конференц-системы **Выступление** **Обсуждение** **Дискуссия** **Ручной** ;
- кнопка переключатель **Автомат!** - для включения или отмены режима автоматического отключения микрофонов;
- переключатель максимального числа одновременно включенных автоматических микрофонов в системе **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** ;
- кнопка переключатель **Сброс!** - для одновременного выключения всех включенных в системе микрофонов и удержания данного статуса, пока данная кнопка активна.

Панель управления позволяет оператору АРМ получить быстрый доступ к наиболее важным элементам управления конференц-системой.



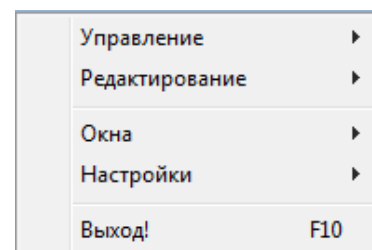
Под автоматически включенным микрофоном понимается микрофон на пульте делегата, который система включала автоматически по установленному алгоритму, в зависимости от выбранного режима управления. В это количество не включаются ни пульта председателя (как обычный, так и специализированные), ни вынесенные микрофоны.

Задание максимального числа автоматически включаемых микрофонов не имеет смысла в режимах "Выступление" (в этом режиме данный параметр всегда принимает значение 1) и "Ручной" (включение микрофонов всегда осуществляется оператором).

Уменьшение максимального числа автоматически включаемых микрофонов не приведет к выключению уже включенных в системе микрофонов, даже если общее их число на данный момент превышает установленный максимум.

#### 2.4.4 Основное меню.

Основное меню АРМ содержит 5 пунктов. Четыре первых пункта меню имеют выпадающее подменю. Меню присутствует на экране при нажатии на панели управления кнопки **Меню**. Работа с меню см. п. "3.3. Работа с меню", стр.41.



#### 2.4.5 Рабочая область.

Рабочая область основного окна АРМ служит для:

- изображения мнемосхемы зала с расставленными пультами;
- отображения оперативного состояния пультов;
- управления пультами.

Рабочая область автоматически постоянно индицирует состояние пультов системы для оперативного и наглядного представления информации оператору АРМ о том с каких пультов выступают делегаты (включенные микрофоны), на каких пультах висят заявки на выступление (индикация очереди на выступление), а с каких пультов в текущий момент идет звук.



Всего на мнемосхеме могут быть размещены три вида устройств:

- пульт делегата;

- пульт председателя;
- вынесенный микрофон.

**Пульт делегата** может обозначаться следующим образом:



- пульт отсутствует или связь не установлена;



- включен микрофон;



- включен микрофон и обнаружен голос (буква "М" мерцает);



- пульт находится в очереди на выступление (символ"!" мерцает);



- пульт есть в базе пультов блока управления системы, но при проведении последней диагностики в нем обнаружена ошибка;



- пульт заблокирован (это обозначение используется для группового перемещения пультов на мнемосхеме);



- пульт есть в базе пультов, он работоспособен и его статус - ожидание исполнения команд делегата или оператора АРМ.

**Пульт председателя** может иметь следующий вид:



- пульт отсутствует или связь не установлена;



- включен микрофон;



- включен микрофон и обнаружен голос;



- статус пульта при его групповом перемещении на мнемосхеме;





- пульт есть в базе пультов блока управления системы, но при проведении последней диагностики в нем обнаружена ошибка.

**Вынесенный микрофон** может выглядеть следующим образом:



- вынесенный микрофон отсутствует или связь не установлена;



- включен вынесенный микрофон;



- включен вынесенный микрофон и обнаружен голос;



- вынесенный микрофон есть в базе пультов блока управления системы, но при проведении последней диагностики в нем обнаружена ошибка;



- статус вынесенного микрофона при его групповом перемещении на мнемосхеме;



- вынесенный микрофон есть в базе пультов, он работоспособен и его статус - ожидание исполнения команд оператора АРМ.

Доступ к локальному меню рабочей области можно получить, щелкнув правой кнопкой мыши в любом месте мнемосхемы.

Функции, доступные через локальное меню мнемосхемы зависят от того элемента мнемосхемы,

который на ней активен в данный момент времени. Однако всегда для текущего устройства присутствует пункт меню для вызова настройки и просмотра свойств устройства.

ВКЛЮЧИТЬ Микрофон!	Shift+Enter
Применить Блокировку!	Alt+BkSp
Свойства Пульта	Alt+Enter

Если не выбран ни один пульт, то выпадающее меню не будет отображаться.

#### 2.4.6 Строка статуса системы.

Все текущие статусы конференц-системы и самого АРМ индицируются снизу основного окна АРМ в виде отдельной панели.

Связь: **Пульт! Видео!** Режим: **Обсуждение** Автомат: **Да** Мик.: **0** Отчет:

Статусы в строке показывают:

- наличие соединения по локальной сети АРМ и блока управления системой "У-124";
- текущий установленный режим работы системы;
- наличие включенного режима автоматического отключения микрофонов;
- общее количество включенных на текущий момент в системе микрофонов (без учета микрофонов пультов председателя и вынесенных микрофонов);
- установку формирования отчета со списком выступивших.

#### **2.4.7 Строка сообщений системы.**

19.09.17,11:31:59.869 Соединение с У-124 (управление пультами).

Данный объект отражает последнее по времени сообщение возникшее в АРМ или ошибку. Сообщение содержит в себе точную дату и время возникновения ошибки и ее текстовую расшифровку. При двойном клике на строку сообщений АРМ автоматически откроет окно полного перечня сообщений и ошибок с момента последней загрузки АРМ, см. "2.6.3.8. Окно "Список сообщений"", стр.28.

#### **2.5 Организация обработки информации.**

Основными инструментами введения, обработки и показа информации в АРМ оператора являются два вида объектов:

- диалоги;
- окна.

Окно организовано подобно стандартному окну "Windows". Работу с окном см. п. "3.1. Работа с окнами", стр.34. В АРМ одновременно может быть открыто несколько окон. Оператор АРМ может переходить из одного окна в другое, не закрывая их.

Диалог организован так же, как окно, но в отличие от него, АРМ не позволит перейти к другому окну или диалогу, пока текущий диалог не будет закрыт. Кроме того, в отличие от окна форма диалога задана жестко. АРМ не позволит изменить, например, размер диалога подобно размеру окна.

## 2.6 Описание основного меню.

### 2.6.1 Меню “Управления”.

Пункты данного подменю позволяют оператору осуществлять управление основными режимами работы системы, выполнять групповые команды на пультах системы, проводить опрос системы на наличие рабочих пультов.

Пункты меню "Выступление", "Обсуждение", "Дискуссия", "Ручной" позволяют задать режим работы конференц-системы.

Пункт "Автомат!" включает или отключает режим автоматического отключения микрофонов, при котором система будет сама отключать микрофон через заданный промежуток времени, при условии отсутствия обнаружения голоса. Промежуток времени задается на блоке управления "У-124" (см. ИЖВН.465319.001 РЭ).

Выступление	F5
Обсуждение	F6
Дискуссия	F7
<input checked="" type="checkbox"/> Ручной	F8
Автомат!	F11
Отключить ВСЕ Микрофоны!	Shift+F5
Блокировать ВСЕ Пульты!	Shift+F6
Разблокировать ВСЕ Пульты!	Shift+F7
Опросить зал	F12

Пункты подменю по блокировке и разблокировке пультов, а так же пункт по отключению всех микрофонов системы имеют группой эффект и применяются на все пульты системы исключая пульты председателя любого вида.

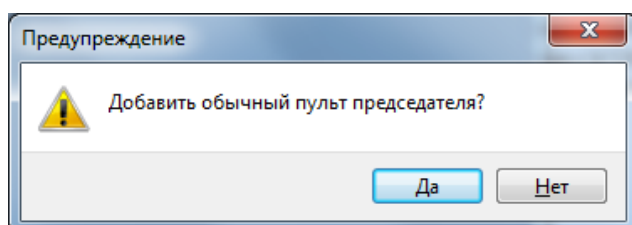
Пункт меню "Опросить зал" вызывает процедуру повторного опроса пультов, установленных на мнемосхеме зала, на их реальное наличие в зале. Пульты, отсутствующие на данный момент на мнемосхеме и присутствующие в базе управляющего блока системы "У-124", создаваться автоматически не будут.

### 2.6.2 Меню "Редактирование".

Добавить пульт "Делегат"	Ctrl+Ins
Добавить пульт "Председатель"	Shift+Ins
Добавить пульт "Микрофон"	Alt+Ins
Свойства Пульта	Alt+Enter
Удалить текущий пульт	Ctrl+Del
Выравнивание	▶
Выстраивание	▶

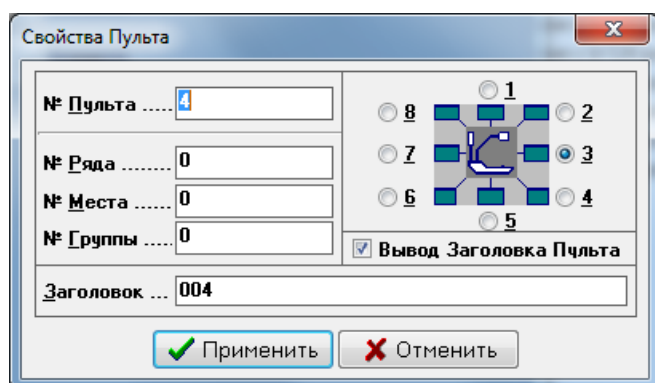
Данный пункт основного меню содержит подменю с командами АРМ на формирование мнемосхемы в его рабочей области. Через данное подменю можно создавать на мнемосхеме все типы пультов, можно удалить любой текущий пульт, можно выполнять групповые операции с выделенными пультами и микрофонами по их выравниванию или перемещению.

Первые три пункта подменю позволяют создать требуемый элемент мнемосхемы. Пункт подменю "Добавить пульт "Председатель" позволяет создать на мнемосхеме элемент, соответствующий либо обыкновенному, либо специализированному пульта председателя. Чтобы создать пульт председателя, выделенный из обычных пультов делегатов, необходимо утвердительно ответить на дополнительный вопрос АРМ.



Если дать отрицательный ответ, то АРМ создаст на мнемосхеме специализированный пульт председателя.

Свойства любого пульта АРМ, выделенного на мнемосхеме текущим, можно установить через пункт подменю "Свойства Пульта", который вызывает дополнительный диалог настроек.



В данном диалоге, возможно, задание логического номера пульта, номера ряда, места и группы, на которых находится данный пульт, задать заголовок (фамилия делегата, работающего за данным пультом), разрешить или запретить вывод фамилии делегата на мнемосхему зала, определить место вывода фамилии делегата на мнемосхеме относительно иконки пульта.

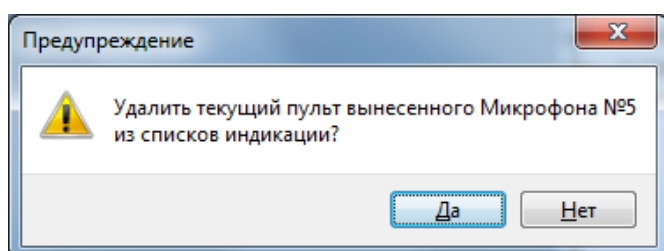
Логический номер пульта должен быть уникальным. По этому номеру выполняется проверка наличия пульта в базе данных центрального блока управления. Значения номеров пультов лежат в следующих пределах: пульт делегата - от 1 до 99, пульт председателя,

назначенный из числа обычных пультов, - 100, специализированный пульт председателя - от 1 до 2, вынесенный микрофон - от 1 до 6.

Номер ряда, места и группа пульта позволяют оператору ввести дополнительную информацию по реальному расположению пульта в зале.

Группа элементов с исключительным выбором задает позицию фамилии делегата относительно значка пульта на мнемосхеме зала.

Пункт подменю "Удалить текущий пульт" позволяет удалить с мнемосхемы зала любой текущий элемент, - пульт делегата, пульт председателя или вынесенный микрофон. При попытке удаления оператор АРМ получит соответствующее предупреждение.

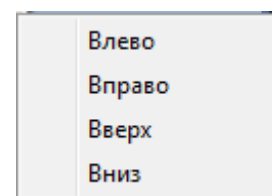


При удалении пульта с мнемосхемы не происходит его удаления из базы блока управления "У-124".

Пункты подменю "Выравнивание" и "Выстраивание" становятся доступными, когда на мнемосхеме выполнено групповое выделение элементов. Такое выделение выполняется путем одновременного удержания на клавиатуре клавиши "Shift" и кликом мышью на соответствующий элемент мнемосхемы. Все выделенные элементы мнемосхемы приобретают специальный вид, см. стр.15.

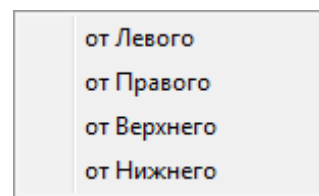
Когда выделение элементов закончено то можно путем удержания на клавиатуре клавиши "Ctrl" и кнопками стрелок двигать всю выделенную группу по рабочей области АРМ так, как это требуется оператору.

Дополнительно АРМ предлагает часть работ по выравниванию группы выделенных элементов автоматизировать. Для этого пункт подменю "Выравнивание" открывает подменю второго уровня. Каждый из пунктов этого подменю воздействует на все элементы группы следующим образом:



- "Влево" - выбирается из всей группы элемент имеющий наименьшую величину горизонтальной координаты и это значение присваивается всем элементам группы;
- "Вправо" - выбирается из всей группы элемент имеющий наибольшую величину горизонтальной координаты и это значение присваивается всем элементам группы;
- "Вверх" - выбирается из всей группы элемент имеющий наименьшую величину вертикальной координаты и это значение присваивается всем элементам группы;
- "Вниз" - выбирается из всей группы элемент имеющий наибольшую величину вертикальной координаты и это значение присваивается всем элементам группы.

Пункт подменю "Выстраивание" так же открывает дополнительное подменю второго уровня. Оно позволяет перемещать элементы группы учитывая их первоначальное взаимное расположение по принципу разместить в итоге элементы группы максимально близко друг к другу. Для этого служат следующие пункты подменю:



- "от Левого" - выбирается элемент в группе имеющий наименьшую горизонтальную координату и все остальные элементы группы будут выстраиваться справа относительно этого элемента по горизонтали один за другим с учетом ширины каждого элемента и с пропуском в один пиксель;
- "от Правого" - выбирается элемент в группе имеющий наибольшую горизонтальную координату и все остальные элементы группы будут выстраиваться слева относительно этого элемента по горизонтали один за другим с учетом ширины каждого элемента и с пропуском в один пиксель;
- "от Верхнего" - выбирается элемент в группе имеющий наименьшую вертикальную координату и все остальные элементы группы будут выстраиваться снизу относительно этого элемента по вертикали один за другим с учетом высоты каждого элемента и с пропуском в один пиксель;
- "от Нижнего" - выбирается элемент в группе имеющий наибольшую вертикальную координату и все остальные элементы группы будут выстраиваться

сверху относительно этого элемента по вертикали один за другим с учетом высоты каждого элемента и с пропуском в один пиксель.

### 2.6.3 Меню "Окна".

Пульты	Ctrl+F4
Делегаты	Ctrl+F5
Коммутация	Ctrl+F10
Индикатор У-124	Ctrl+F11
Записавшиеся	Ctrl+F7
Выступающие!	Ctrl+F8
Выступившие	Ctrl+F9
Список сообщений	Ctrl+F3

Пункты данного подменю позволяют оператору вывести на экран АРМ окна, содержащие соответствующие списки. Каждый из пунктов меню имеет комбинацию "горячих клавиш", что позволяет оператору АРМ открывать нужные окна без необходимости выбора конкретного пункта подменю.

Открываемые окна ведут себя как обычные окна в ОС "Windows" и могут перемещаться по всему экрану АРМ, изменять некоторые свои размеры, взаимно перекрывать друг друга.

При изменении размеров существуют минимальные значения, которые могут принимать размеры окна. Увеличение размеров во всех окнах идет за счет увеличения размера колонки фамилии делегата. Размеры всех прочих колонок остаются неизменными.

Окна панели управления и индикатора блока управления системы "У-124" имеют фиксированный размер и не меняются.

#### 2.6.3.1 Окно "Пульты".

В данном окне выводится наиболее подробная информация по пультам, установленным на мнемосхеме зала. При просмотре доступны следующие поля:

- порядковый номер записи в списке;
- фамилия делегата, сопоставленная с данным пультом,
- статус пульта,
- ряд, место и группа, которые заданы для данного пульта;
- тип пульта.

№	Делегат	Статус	Ряд	Место	Груп.	Тип
1	001	Микрофон	0	0	0	Пульт
2	002	Голос	0	0	0	Пульт
3	003		0	0	0	Пульт
4	004	Микрофон	0	0	0	Пульт
5	005		0	0	0	Пульт
87	006	Отсутств.	0	0	0	Пульт
7	007		0	0	0	Пульт
8	008	Отсутств.	0	0	0	Пульт
9	009	Отсутств.	0	0	0	Пульт
10	010	Отсутств.	0	0	0	Пульт
11	011	Отсутств.	0	0	0	Пульт
12	012	Отсутств.	0	0	0	Пульт
13	013	Отсутств.	0	0	0	Пульт
14	014	Отсутств.	0	0	0	Пульт

Пультов: 67   Микрофонов: 3   Запросов: 0   Сбойных пультов: 1

В данном окне, поддерживаются изменение порядка следования колонок и изменение сортировки. В отличие от предыдущего окна, это имеет статус-строку, в которой выводится дополнительная информация: общее количество заданных на мнемосхеме пультов, включенных на данный момент микрофонов, общее количество запросов в очереди записавшихся на выступление и обнаруженных по итогам последней проведенной диагностики сбойных пультов.

Окно осуществляет цветовую индикацию основных состояний пультов, отображая зеленым фоном включенные микрофоны на пультах, желтым фоном - поданные запросы с пультов, красным цветом символов пульта, зафиксированные системой как сбойные.

В этом окне возможно изменение сортировки данных. Сортировка выполняется двойным щелчком мыши на заголовке колонки, по которой требуется выполнить сортировку. Повторный двойной щелчок выполняет сортировку в обратном порядке. Сортировка по полю порядкового номера приводит к отключению сортировки (на самом деле выполняется сортировки по номеру пульта или микрофона, который не виден в данном окне). Порядок следования колонок и поле, заданное для сортировки, сохраняется в конфигурационном файле и будет восстановлено при следующем старте программы.

В окне "Пульты" так же реализована возможность быстрого поиска делегата. Для этого надо просто начать набирать его фамилию. Курсор будет перемещаться к строке, соответствующей вводимым данным, одновременно совпадающий с введенным текст из списка фамилий будет выделяться подчеркиванием.



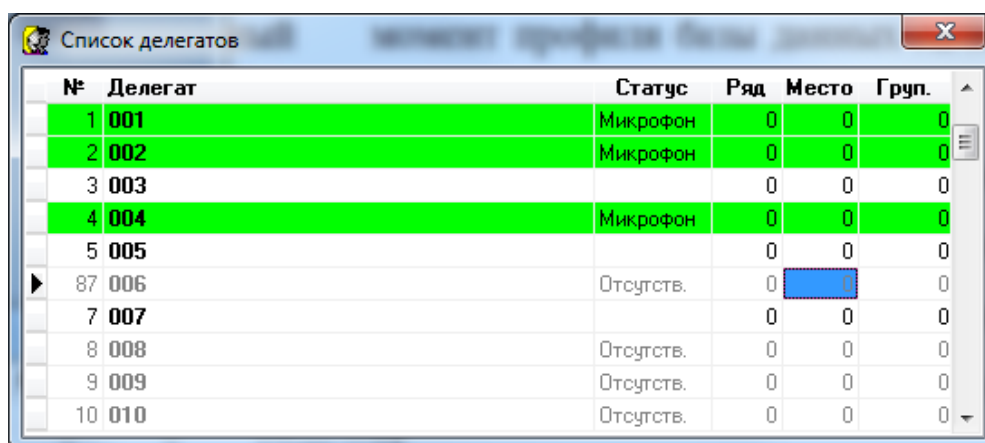
Данное окно имеет локальное меню, которое позволяет управлять как состоянием данного выбранного пульта, так и выполнять общие для всех пультов операции.

Отключить Микрофон?	Alt+Ins
Применить Блокировку!	
Свойства Пульта	Alt+Enter
Отключить ВСЕ Микрофоны!	Shift+F5
Блокировать ВСЕ Пульты!	Shift+F6
Разблокировать ВСЕ Пульты!	Shift+F7

Первые два пункта локального меню могут изменять свое содержание в зависимости от текущего состояния пульта. Если у пульта уже включен микрофон, то первая строка заменяется словами "Отключить Микрофон?". В случае заблокированного пульта вторая строка заменяется словами "Отменить Блокировку!". Соответствующие клавиатурные команды выполняют переключение состояния пульта в зависимости от текущего его состояния. В случае отсутствия установленного соединения первые два пункта меню блокируются. Свойства пульта доступны всегда и позволяют изменить настройки конкретного пульта через отдельный диалог настроек, см. стр. 19.

### 2.6.3.2 Окно "Делегаты".

В данном окне выводится полный список фамилий делегатов из загруженного на данный момент профиля базы данных АРМ. В этом списке указываются не только фамилии делегатов, сопоставленные с номером конкретного пульта, но и символные обозначения, присвоенные вынесенным микрофонам и пультам председателя. Кроме фамилий в данном списке можно увидеть текущий статус соответствующего пульта, а также его ряд, место и группу.



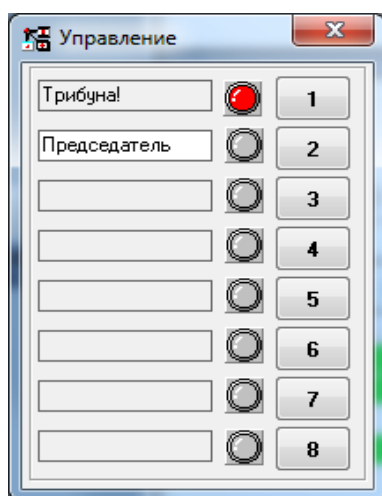
№	Делегат	Статус	Ряд	Место	Груп.
1	001	Микрофон	0	0	0
2	002	Микрофон	0	0	0
3	003		0	0	0
4	004	Микрофон	0	0	0
5	005		0	0	0
87	006	Отсутств.	0		0
7	007		0	0	0
8	008	Отсутств.	0	0	0
9	009	Отсутств.	0	0	0
10	010	Отсутств.	0	0	0

В окне "Делегаты" возможно изменение сортировки данных и присутствует выпадающее меню. Использование данных возможностей см. стр.23.

### 2.6.3.3 Окно "Коммутация".

Данное окно, в отличие от всех ранее описанных окон, имеет фиксированный размер и предоставляет оператору доступ к управлению состоянием фиксированных настроек наведения видеокамер конференц-системы.

Блок управления конференц-системы "У-124" поддерживает до 8 фиксированных настроек управления видеокамерами, которые могут быть активированы или отключены с помощью элементов управления данного окна. Задание параметров фиксированных настроек блока управления выполняют через его интерфейс в соответствии с документом ИЖВН.465319.001РЭ.



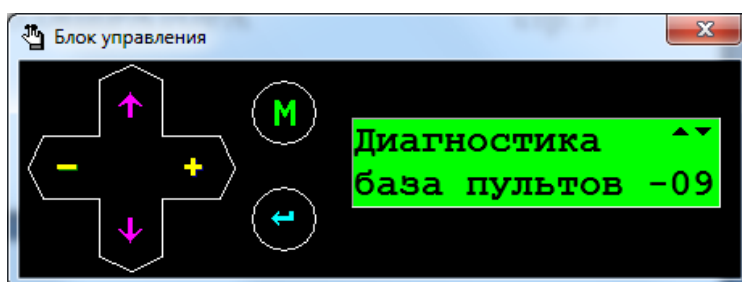
Каждая кнопка управления на данном окне сопоставлена с одной записью в списке фиксированных настроек видеокамер системы. Индикатор у кнопки динамически показывает активацию данной настройки в блоке управления. Каждой из кнопок управления оператор АРМ может присвоить краткое символьное наименование, определяющее смысловую функцию данной кнопки. Цифры, изображенные на кнопке, показывают номер фиксированной настройки в блоке управления системы.

Введенные оператором названия сохраняются в конфигурационном файле АРМ и будут восстановлены оттуда при следующем запуске программы.

### 2.6.3.4 Окно "Индикатор У-124".

Данное окно фиксированного размера эмулирует работу с физической панелью блока управления. Здесь возможно выполнение большинства функций "У-124", кроме его настроечных параметров, - задания IP-адреса блока, конфигурация его линий подключения и пр.

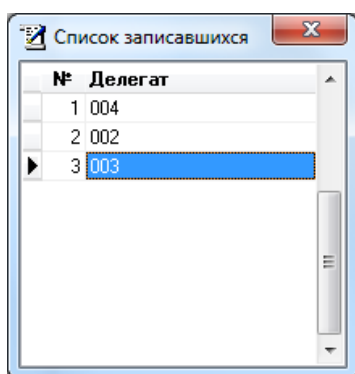
Внешний вид окна сделан максимально приближенным к виду индикатора и панели управления реального блока "У-124", чтобы использование функций не вызывало



у персонала системы затруднений в ее настройке. Подробнее функции, доступные с помощью этого окна, описаны в документации на сам блок управления.

### 2.6.3.5 Окно "Записавшиеся".

Данное окно позволяет оператору просматривать и управлять очередью записавшихся на выступление. Только в этом окне виден порядок, в котором делегаты находятся в очереди.



Кроме фамилии делегата данный список содержит его порядковый номер в очереди. В случае если включен режим сохранения списка записавшихся в файл, то содержимое данного окна полностью сохраняется в заданном файле, изменяясь при каждом изменении очереди.

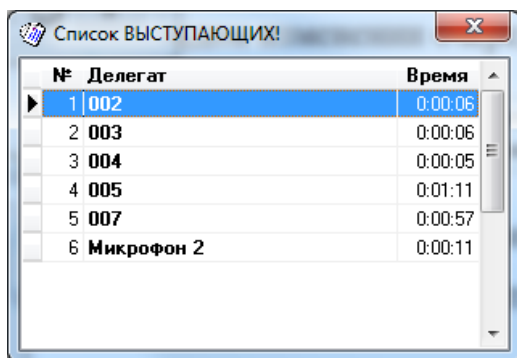
Управление очередью осуществляется по "горячим"

Включить микрофон Alt+Ins  
Блокировать пульт Alt+BkSp

кнопкам или мышью через локальное меню. Доступны две команды управления: включить микрофон и блокировать пульт. Двойной щелчок левой кнопкой мыши приводит к включению микрофона.

### 2.6.3.6 Окно "Выступающие!".

В этом окне выводится список всех выступающих на данный момент делегатов. В



данном окне выводятся порядковый номер делегата в этом списке, фамилия делегата и время выступления в соответствии с заданным режимом отсчета времени выступления. Пока делегат выступает, изменение режима отсчета времени выступления приведет к немедленному показу общего времени выступления так, как того требует установленный режим.

Обновление временных параметров выполняется раз в секунду. Число строк в данном списке не может превышать 15, которые складываются из максимальных 9 одновременно включенных микрофонов в зале на пультах системы и до 6 включенных вынесенных микрофонов (в зависимости от комплектации оборудования системы).

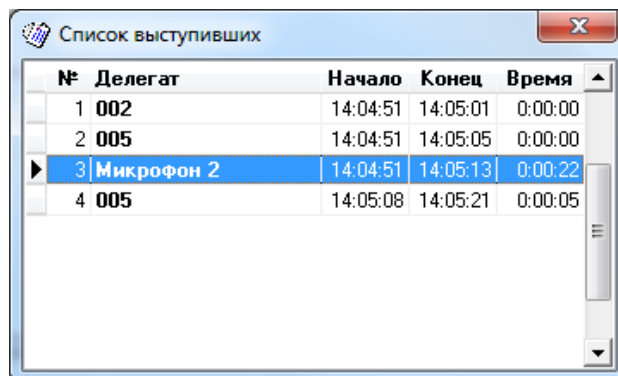
Управление списком выступающих осуществляется по "горячим" кнопкам или мышью через локальное меню.

Отключить микрофон Alt+Ins  
Блокировать пульт Alt+BkSp

Выбрав соответствующий пункт локального меню, оператор может либо отключить микрофон у выступающего делегата, либо вообще заблокировать пульт. Двойной щелчок левой кнопкой мыши приводит к отключению микрофона.

### 2.6.3.7 Окно "Выступившие".

В этом окне выводится список всех выступивших делегатов с указанием фамилии, порядкового номера в списке от момента открытия данного окна, время начала, окончания и общее время выступления делегата. Общее время выступления делегата определяется, исходя

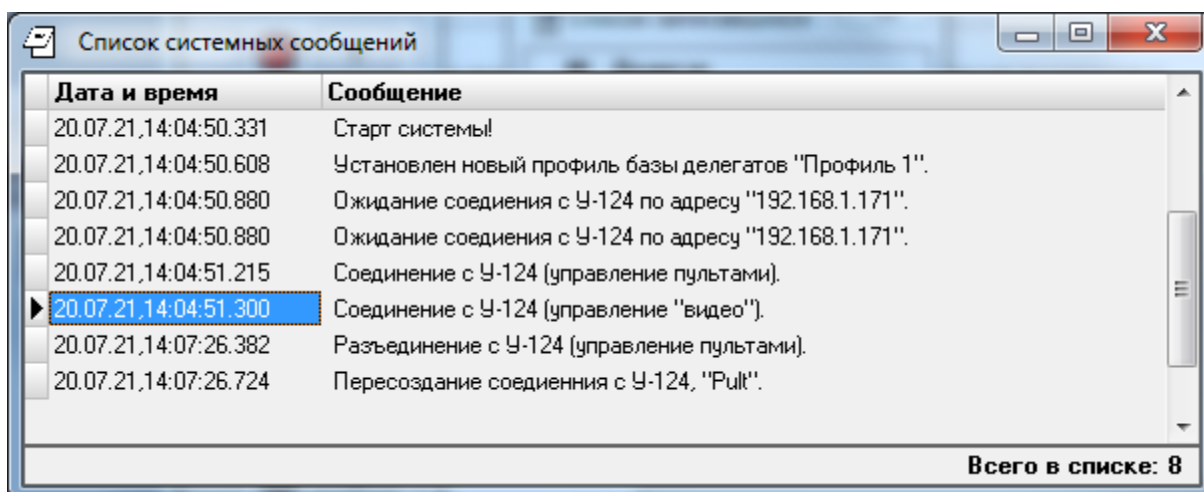


№	Делегат	Начало	Конец	Время
1	002	14:04:51	14:05:01	0:00:00
2	005	14:04:51	14:05:05	0:00:00
3	Микрофон 2	14:04:51	14:05:13	0:00:22
4	005	14:05:08	14:05:21	0:00:05

из установленного режима. Изменение режима определения времени выступления не оказывает влияния на уже попавшие в этот список данные. Данное окно в отличие от всех других окон не имеет функций управления, это простое информационное окно для индикации всех выступивших от момента старта АРМ.

### 2.6.3.8 Окно "Список сообщений".

В процессе функционирования в АРМ возникают различные события, которые могут являться как ошибками в его работе, так и просто нотификационными для информирования

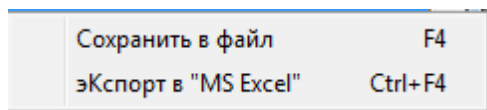


Дата и время	Сообщение
20.07.21,14:04:50.331	Старт системы!
20.07.21,14:04:50.608	Установлен новый профиль базы делегатов "Профиль 1".
20.07.21,14:04:50.880	Ожидание соединения с У-124 по адресу "192.168.1.171".
20.07.21,14:04:50.880	Ожидание соединения с У-124 по адресу "192.168.1.171".
20.07.21,14:04:51.215	Соединение с У-124 (управление пультами).
20.07.21,14:04:51.300	Соединение с У-124 (управление "видео").
20.07.21,14:07:26.382	Разъединение с У-124 (управление пультами).
20.07.21,14:07:26.724	Пересоздание соединения с У-124, "Pult".

Всего в списке: 8

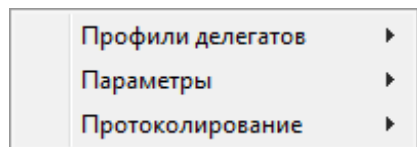
оператора АРМ. Все эти события фиксируются от начала работы АРМ в отдельном списке. Каждому событию в этом списке указывается точное время его возникновения и сопоставляется текстовая расшифровка, которая объясняет суть произошедшего.

Окно "Список системных сообщений" содержит табличное представление списка возникших событий, отсортированных в хронологическом порядке.



С помощью всплывающего меню окна оператор может сохранить список сообщений и ошибок во внешний файл как в текстовом виде, так и в формате "MS Excel".

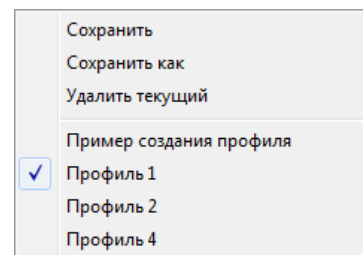
#### 2.6.4 Меню "Настройки".



Данное подменю позволяет оператору произвести как базовые так и расширенные настройки АРМ. Выбор какого-либо пункта данного подменю приводит к появлению дополнительного подменю второго уровня.

#### 2.6.5 Пункт "Профили делегатов".

Работа с профилями делегатов базы данных АРМ выполняется через данное подменю. Первый раздел подменю содержит пункты управления профилями, второй отображает перечень известных профилей АРМ на текущий момент.



Управляя профилями базы данных АРМ можно:

- сохранить текущее состояние базы данных АРМ в текущем профиле делегатов;
- сохранить текущее состояние базы данных АРМ в новом профиле с указанием ему уникального имени;
- удалить из базы данных АРМ текущий установленный профиль.

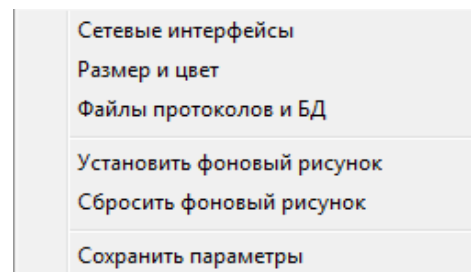
При выполнении сохранения профиля делегатов вместе с фамилией делегата в базе данных АРМ сохраняется номер пульта, для которого вводилась данная фамилия. Если при загрузке профиля для какого-либо пульта не будет найдено соответствующей фамилии, то пульт на мнемосхеме получит имя по умолчанию. Если же для конкретной фамилии не будет найдено пульта, то эта фамилия будет убрана из профиля делегатов при следующем его сохранении.

Текущий выбранный профиль отображается «галочкой» во втором разделе подменю напротив пункта с именем профиля, которое так же выводится в заголовке основного окна программы.

Если требуется загрузить в АРМ профиль отличный от текущего, достаточно выбрать пункт данного подменю с именем требуемого профиля и он будет загружен в АРМ, и отображен на мнемосхеме рабочей области главного окна АРМ.

### 2.6.5.1 Пункт "Параметры".

По данному пункту открывается дополнительное меню в котором сведены команды конфигурирования АРМ. Здесь можно задать адрес в локальной сети блока управления системой "У-124", установить вид интерфейса АРМ, настроить пути к дополнительным файлам, которые использует в своей работ АРМ, изменить вид рабочей области главного окна.

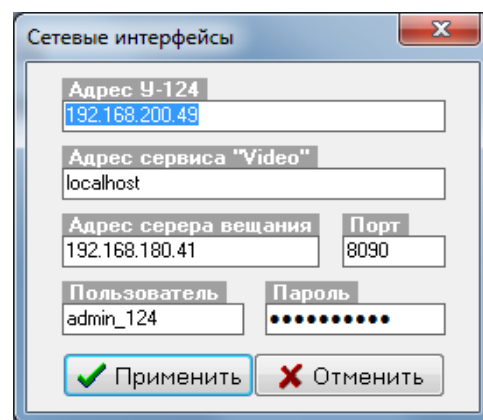


#### 2.6.5.1.1 Сетевые интерфейсы.

При вызове данной команды АРМ сформирует дополнительное диалоговое окно для установки сетевых параметров. В диалоге оператор АРМ должен ввести IP адрес блока управления системы "У-124". Этот адрес задается с консоли блока управления при его первичной настройке.

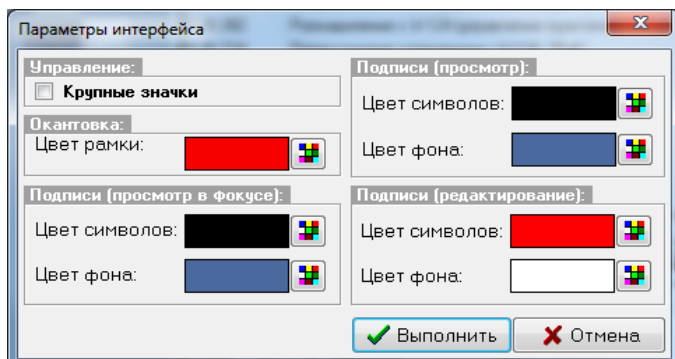
Так же необходимо ввести сетевое имя или адрес хоста, где размещается сервис "Video" по управлению коммутацией видеоборудования и наведением видеоканера.

Дополнительно требуется определить параметры сервера вещания видеоинформации клиентам на рабочих местах зала заседаний в случае, когда видеосистеме нужно получать видео-контент с встроенных видеоканера в клиентские компьютеры рабочих мест зала заседаний. Здесь вводятся данные по имени хоста сервера вещания, сетевой порт обращения к нему запросов от АРМ и параметры авторизации. АРМ, посредством команд серверу вещания, может управлять включением и отключением видеопотока с встроенных видеоканера в клиентские компьютеры рабочих мест зала заседаний с целью организации автоматической трансляции изображения выступающего с его рабочего места на внешний видео-порт сервера вещания. Если данный функционал не требуется - этот блок параметров не устанавливается.



После нажатия кнопки «Применить» введенные параметры сразу будут использованы в работе и АРМ начнет устанавливать связь.

### 2.6.5.1.2 Размер и цвет.



интерфейса в необходимом ему ключе.

По этой команде АРМ предоставляет возможность задать вид отображения объектов в рабочей области главного окна АРМ. Настройки, определяемые в данном диалоге, позволяют оператору изменить цветовое и визуальное решение некоторых элементов

В разделе "Управление" можно установить переключатель для крупных значков. Это приведет к тому, что все иконки всех устройств, размещаемых в рабочей области главного окна будут выводиться размером в двое большим, относительно своих базовых размеров.

Раздел "Окантовка" позволяет установить цвет окантовочной рамки из палитры цветов наиболее подходящий, чтобы выделенный пульт или микрофон был легко замечен оператору.

Следующие три раздела определяют, как будет выглядеть подпись под иконкой пульта или микрофона на рабочей области главного окна АРМ в различных режимах. Всего таких режимов три: просмотр, просмотр текущего пульта, и подпись пульта в режиме редактирования.

Доступ к диалогу изменения цвета оператор получает нажатием кнопки, рядом с областью, демонстрирующей указанный цвет.

Диалог предоставляет доступ к выбору из широкой палитры цветов, каждый из которых может быть назначен для соответствующего элемента. В заголовке данного диалога выводится название того элемента, для которого сейчас ведется настройка.

В статусной строке выводится справочная информация об всех трех компонентах выбранного цвета (красной, синей и зеленой) и порядковый номер цвета в установленной палитре цветов. Кроме того, справа выводится большая область, которая демонстрирует выбранный цвет.

Нажав кнопку «Выполнить» оператор меняет соответствующую настройку. Установленная конфигурация цветов хранится в файле CONFIG.INI и будет восстановлена оттуда при следующем старте АРМ.

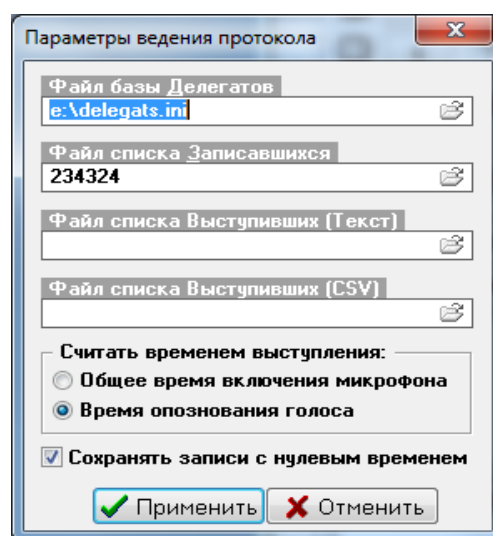
#### 2.6.5.1.3 Файлы протоколов и БД.

Эта настройка АРМ вызывает дополнительный диалог, который позволяет оператору АРМ задать имя файла базы делегатов, а также имена файлов и параметры сохранения списков записавшихся и выступивших.

Имена файлов задаются в соответствующих строках ввода вручную или, используя дополнительную кнопку, диалог задания или выбора каталога и имени файла.

Следующий настраиваемый параметр - это задание механизма определения времени выступления делегатов на заседаниях для списка выступивших. Можно выбрать один из двух вариантов - учитывать общее время включения микрофона или только суммарное время опознавания голоса.

Последний параметр при своей активации настраивает способ сохранения в списке выступивших только тех делегатов, суммарное время выступления которых может быть нулевым. Этот параметр имеет смысл только при установке определения времени выступления - по времени обнаружения в микрофоне голоса.



Заданные параметры вступят в действие после сразу нажатия кнопки "Применить".

#### 2.6.5.1.4 Установить фоновый рисунок.

По данной команде АРМ предложит выбрать файл с графическим изображением, которое будет размещено на рабочей области главного окна АРМ в качестве фонового рисунка. Поддерживаются форматы "JPG" и "BMP". АРМ сохранит содержимое указанного файла в специальный файл в каталоге файловой системы ОС откуда АРМ запускается и в последующем будет использовать его для отображения графики на рабочей области главного окна.

#### 2.6.5.1.5 Сбросить фоновый рисунок.

Эта команда очищает рабочую область главного окна от установленного ранее фонового рисунка и сбрасывает признак загружать его при последующих стартах АРМ.

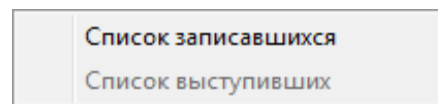


### 2.6.5.1.6 Сохранить параметры.

Для немедленного сохранения всех текущих параметров в конфигурационных файлах АРМ можно использовать данную команду. При завершении своей работы АРМ каждый раз автоматически выполняет процедуру сохранения, однако если оператору требуется выполнить данную процедуру немедленно, то можно использовать эту команду.

### 2.6.5.2 Пункт "Протоколирование".

Пункты данного меню позволяют оператору управлять включением и отключением режима сохранения списков делегатов, записавшихся на выступление, и списка выступивших.



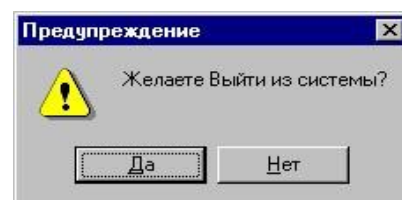
Любой из пунктов данного меню или оба могут быть недоступны, если не задано соответствующее имя файла. Переключение режимов легко осуществлять с помощью "горячих" клавиш. Включение режима записи списка выступивших приведет к добавлению данных к уже существующему файлу.

Все файлы сохраняются в кодировке WIN 1251. Для просмотра, модификации и печати файлов могут быть использованы любые редакторы, корректно работающие с файлами в "Windows" кодировке, например, "WordPad", входящий в комплект стандартной поставки ОС "Windows".

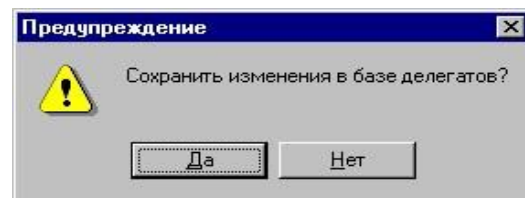
### 2.6.6 Выход из АРМ.

Для окончания работы программы необходимо:

- нажать функциональную клавишу F10 или выбрать пункт меню "Выход";
- на появившийся запрос дать нужный ответ (кнопка по умолчанию - "Да").



Если в процессе работы производилась модификация мнемосхемы зала или изменялись фамилии делегатов, то перед выходом программа предложит сохранить изменения в текущей базе данных делегатов.



### 3. ПРИЛОЖЕНИЕ

#### 3.1 Работа с окнами.

Большая часть из того, что Вы видите на экране, является окнами. Окно представляет собой прямоугольник, который может занимать как часть экрана, так и весь экран.



№	Делегат	Статус	Ряд	Место	Группа
1	Антипин Николай		2	5	1
2	Бурди А.И.	Микрофон	0	0	0
3	Бурди Д.А.		2	3	1
4	Васюков Дмитрий	Запрет	2	1	1
5	Гилева Л.И.		2	4	1
6	Гордов Л.С.		2	2	1
7	Гость 1		4	1	2
8	Гость 2		4	2	2
9	Елохов Влад	Ошибка	3	3	1
10	Иванов Иван Иванович		3	2	1
11	Киселев А.В.		1	2	1
12	Кутявин Вениамин Артемь		1	4	1
13	Микрофон 1		0	0	3
14	Микрофон 2		0	0	3
15	Петрищев Г.Г.		3	6	1
16	Петров Петр Петрович		1	3	1
17	Поздняк Е.С.		3	5	1
18	Попов В.В.		1	1	1
19	Сидоренко Сидор Сидоров		3	1	1
20	Успенский А.Н.		2	6	1
21	Чашухин С.С.		3	4	1

Окно состоит из рамки, строк заголовка, а также рабочей области. Окно можно открыть, закрыть, передвинуть, увеличить, уменьшить, перекрыть другими окнами.

Одновременно на экране может быть открыто несколько окон, однако активным (действующим) является только одно. Только активное окно воспринимает команды с клавиатуры и от мыши. Найти активное окно на экране очень просто:

- это самое верхнее из множества открытых окон на экране;
- строка заголовка у активного окна выделена синим цветом, а у остальных – серым.

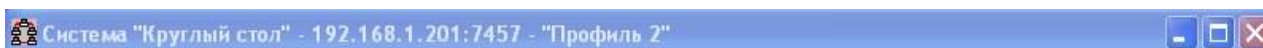
Любое окно имеет один обязательный элемент - окантовку окна - и несколько необязательных:

- заголовок;
- кнопку вызова меню управления окном;
- кнопку минимизации окна;
- кнопку распахивания окна;
- кнопку закрытия окна;
- вертикальную полосу прокрутки;
- горизонтальную полосу прокрутки;
- статус.

### 3.1.1 Необязательные элементы окна.

#### 3.1.1.1 Заголовок.

Заголовок окна служит для его идентификации.



Заголовки необходимы, если в рабочей области одновременно открыто несколько окон. Заголовок служит также для перемещения окна с помощью мыши. Для перемещения окна необходимо:

- установить указатель мыши в строку заголовка;
- нажать левую кнопку мыши, и, удерживая её, переместить окно в нужное место внутри рабочей области (при этом меняется цвет окантовки окна);
- отпустить кнопку мыши, когда достигнуто нужное положение окна.

Строка заголовка может быть использована также для распахивания окна. Для этого:

- установить указатель мыши в строку заголовка;
- нажать 2 раза левую кнопку мыши.






#### 3.1.1.2 Вертикальная полоса прокрутки.

Вертикальная полоса прокрутки находится на правой рамке окна и представляет собой заштрихованную колонку с разнонаправленными стрелками по краям и движком.



Движок показывает местонахождение отображаемой в текущий момент информации в окне в общем объёме данных по вертикальной составляющей окна.

Полоса прокрутки используется также для просмотра информации в окне при помощи мыши.

	на 1 строку вверх
	на 1 строку вниз
сверху от 	на 1 экран вверх
снизу от 	на 1 экран вниз
	удерживая мышью, переместить метку по заштрихованной колонке в нужное положение - соответствующий текст отобразится в окне






### 3.1.1.3 Горизонтальная полоса прокрутки.

Горизонтальная полоса прокрутки находится на нижней рамке окна и представляет собой заштрихованную строку с разнонаправленными стрелками по краям и движком.




Движок показывает местонахождение отображаемой в текущий момент информации в окне в общем объёме данных по горизонтальной составляющей окна.

Строка прокрутки используется также для просмотра информации в окне при помощи мыши.

	на 1 позицию вправо
	на 1 позицию влево
справа от 	на 1 экран влево
слева от 	на 1 экран вправо
	удерживая мышью переместить движок по заштрихованной колонке в нужное положение - соответствующий текст отобразится в окне

#### 3.1.1.4 Кнопка меню управления окном.

Имеет вид  и располагается в левом верхнем углу окна. Служит для вызова меню управления окном. Меню содержит следующие команды:

- Восстановить;
- Переместить;
- Свернуть;
- Развернуть;
- Заккрыть;
- Следующее.

Эта кнопка может быть использована также для закрытия окна с помощью мыши. Для этого необходимо:



- установить указатель мыши на эту кнопку;
- щёлкнуть два раза левой кнопкой мыши.

#### 3.1.1.5 Кнопка минимизации окна.


Эта кнопка  служит для сворачивания активного окна до размеров значка.

#### 3.1.1.6 Кнопки распахивания окна.

Используется при работе с мышью для распахивания окна. Существуют два вида кнопок:

-  - компактное распахивание окна;
-  - максимальное распахивание окна.

#### 3.1.1.7 Кнопка закрытия окна.

Эта кнопка  используется для закрытия окна при работе с мышью. Для этого необходимо:

- установить мышшь на данной кнопке;
- нажать левую клавишу.

### 3.1.2 Статус окна.

Статус окна содержит обобщающие данные об информации, отображаемой в окне. Чаще всего статус отображает общее количество информационных строк в данном окне.

### 3.1.3 Действия с активным окном.

С активным окном можно проделать следующие действия:

- передвинуть;
- изменить размер;
- свернуть;
- распахнуть;
- закрыть.

#### 3.1.3.1 Перемещение окна.

См. п. "3.1.Работа с окнами", стр.34.

#### 3.1.3.2 Изменение размеров окна.

Используется при работе с мышью. Окно можно уменьшить, чтобы одновременно видеть несколько других окон, или увеличить, чтобы увидеть большую часть списка. Для того чтобы изменить размер окна, необходимо:

- указать мышью на контур или угол окна, которое необходимо увеличить/уменьшить;
- когда указатель мыши превратится в " $\leftrightarrow$ ", нажать левую кнопку мыши и, удерживая её, переместить контур или угол окна до желаемого размера.

Нельзя увеличить размер окна больше максимального размера.

### 3.1.4 Просмотр содержимого окна.

При работе с мышью см. "3.1.1.2. Вертикальная полоса прокрутки", стр.35, "0.

Горизонтальная полоса прокрутки", стр.36. А при работе с клавиатуры пользуются следующими командами.

↑	на 1 строку вверх
↓	на 1 строку вниз
→	на 1 позицию право

←	на 1 позицию влево
Ctrl+ →	на 1 табуляцию вправо
Ctrl+ ←	на 1 табуляцию влево
PgUp	на 1 размер окна вверх
PgDn	на 1 размер окна вниз
Ctrl+PgUp	в самое начало текста
Ctrl+PgDn	в самый конец текста
Home	на 1 позицию текста
End	на последнюю позицию текста

### 3.1.5 Сворачивание окна.

См. "3.1.1.5. Кнопка минимизации окна", стр.37.

### 3.1.6 Распахивание окна.

См. "3.1.1.6. Кнопки распахивания окна", стр.37.

### 3.1.7 Закрытие окна.

См. "3.1.1.7. Кнопка закрытия окна", стр. 37.

## 3.2 Работа с диалогами.

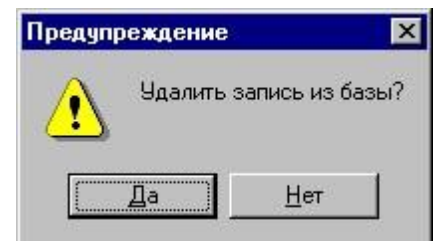
При работе системы пользователь работает как с просто окнами, так и с окнами диалога.

Окно диалога - это специальный тип окна, отличающийся от обычного тем, что:

- нельзя изменить его размеры,
- закрытие окна по умолчанию осуществляется клавишей "Esc";
- является единственным активным окном и, пока пользователь не закончит работу с диалогом, другие окна не активизируются.

При работе с окном диалога пользователь может встретить следующие типы объектов:

- кнопки действий (активные кнопки);
- группы элементов с исключительным выбором;
- строки ввода;
- списки данных.




Перемещение по объектам диалога:

Tab	перемещение по объектам диалога вперед
Shift+Tab	перемещение по объектам диалога назад
мышь	поместить на нужный объект и нажать левую клавишу

### 3.2.1 Активные кнопки в окне диалога.

Кнопка - это область экрана, выделенная цветом с помещенным на ней текстом.

Например:  При "нажатии" на кнопку благодаря тени кнопки получается эффект трёхмерного перемещения.

Кнопки могут быть обычными, то есть требующие нажатия, или работающими по умолчанию. Кнопка по умолчанию означает, что по нажатию Enter данная кнопка переводится в состояние "нажато". Кнопка по умолчанию выделяется жирным шрифтом.

Текст, нанесённый на кнопку, может иметь выделенную подчёркиванием букву, которая также используется для нажатия кнопки: Alt + буква.

Для срабатывания кнопки, не являющейся кнопкой по умолчанию, требуется переместиться на кнопку и нажать Enter, либо щелкнуть левой клавишей мыши по нужной кнопке.

### 3.2.2 Группа с исключительным выбором.

Группа элементов с исключительным выбором - это объект в окне диалога, позволяющий выбрать из предложенного списка только один элемент - не менее и не более.

Считать временем выступления:  
 Общее время включения микрофона  
 Время опознавания голоса

Выбранный элемент отмечается точкой перед ним. Необходимо отметить, что выбор какого-либо элемента автоматически отменяет ранее выбранный элемент.

Для выбора элемента существует несколько способов:

- выбрать нужный объект в окне диалога, переместиться на нужный элемент в группе (стрелками или мышью или Alt + выделенная буква);
- нажать Alt + выделенная буква, если в тексте элемента группы есть выделенная буква;
- поместить мышь на нужный элемент и нажать левую клавишу.

Как только элемент выбран, перед ним сразу появляется точка.



### 3.2.3 Строка ввода в окне диалога.

Строка ввода позволяет пользователю ввести какой-либо текст. Для этого нужно переместиться на строку, ввести с клавиатуры или выбором необходимые данные и нажать Enter. Строка ввода имеет в каждом случае заранее заданную длину и не может ее превысить.

#### 3.2.3.1 Редактирование в строке ввода.

При входе в режим редактирования строки в строке ввода появляется предыдущее значение строки. Если строка ввода пуста, то поле ввода также пусто.

Необходимо отметить, что если первый вводимый символ не является командой, то строка автоматически очищается. Для того чтобы откорректировать ранее введенное значение, необходимо чтобы первый вводимый символ был не текстовый, а, например, команда перемещения.

→	на 1 символ вправо
←	на 1 символ влево
Home	на первый символ строки
End	на последний символ строки
Del	удалить символ над курсором
Backspace	удалить символ перед курсором
Ins	перевести курсор в режим Вставка/Замещение

### 3.3 Работа с меню.

Работа с АРМ осуществляется через меню. Основное меню может быть горизонтальным, подменю располагаются вертикально. Иногда основное меню выглядит аналогично подменю - то есть так же имеет вертикальную структуру. Пункт меню, на котором в данный момент стоит курсор, выделяется цветом.

Название каждого пункта может иметь одну выделенную подчёркиванием букву - так называемую "горячую" клавишу.

Названия пунктов подменю могут иметь, кроме того, ещё и специальные команды вызова пунктов по функциональным клавишам, минуя основное меню, например, **f2**. Эти функциональные клавиши указаны, если есть, в правой части названия пунктов подменю.

Если какой-либо пункт/подпункт меню недоступен при некотором рабочем состоянии системы, то он прорисовывается другим цветом.

Выбор пункта основного меню возможен несколькими способами:

- войти в основное меню, нажав Alt, переместить курсор на нужный пункт (для этого используются горизонтальные стрелки) и нажать "Enter".
- нажать "горячую" клавишу, то есть Alt + выделенная буква.
- поместить мышь на нужный пункт меню и нажать левую кнопку мыши.

Выбор пункта подменю возможен по-разному:

- выбрать пункт основного меню, переместить курсор на нужный пункт подменю (для этого используются вертикальные стрелки), нажать "CR" или "Enter".
- выбрать пункт основного меню, поместить мышь на нужный пункт подменю и нажать левую кнопку мыши.
- если для нужного пункта подменю существует и известна оператору функциональная клавиша прямого попадания, минуя основное меню, то можно просто нажать эту функциональную клавишу.

Необходимо отметить, что все меню и подменю являются закольцованными, то есть, нажимая постоянно одну клавишу (например, "←" в горизонтальном меню или "↑" - в вертикальном), пользователь не остановится на последнем пункте меню, а переместится снова на первый пункт и т.д. Кроме того, находясь в подменю и нажимая любую из горизонтальных стрелок, пользователь может перемещаться по основному меню с раскрытием соответствующих подменю.

Лист регистрации изменений									
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					