

СОДЕРЖАНИЕ 1. НАЗНАЧЕНИЕ4 **Тервое применение** 2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ......5 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 3. ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ АРМ11 4. УСТАНОВКА И ЗАПУСК АРМ......12 4.1. 4.1.1. Установка клиента Firebird 12 4.1.2. 4.2. 4.3. 5. ГЛАВНОЕ ОКНО АРМ «УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТАБЛО»......18 5.1. Панель кнопок 18 Подпись и дата 5.2. 5.3. 6. ГЛАВНОЕ МЕНЮ АРМ......21 6.1. 6.1.1. № дубл. 6.1.2. Пункт меню «Параметры БФВ» 22 Инв. 6.1.3. 6.2. 6.2.1. ⋛ инв. 6.2.1.1. Меню "Файл" 27 Взам. 6.2.1.2. 6.2.1.3. Подпись и дата ИЖВН.425790.001 ИЗ.19 Изм Лист № документа Подпись Дата № подл. Разр. Киселев Лист Листов Литера Аппаратно-программный комплекс 2 60 Проверил **Успенский** зала заседаний Т.контр. Государственной Думы Инв. APM «Управление информационными табло» ЗАО «Проминформ» Н.контр. Руководство пользователя Утв. Бурди

		6.2	122	Пиния "Арт		·····		22
l a			1.3.2 1.4.					
нени				•				
Первое применение		6.2.		•	•			
30e n		6.2.						
Пер		6.2.				•	е цвета"	
		6.2.		_			Регистрация"	
		6.2.					упление" и "Обсуждение"	
		6.2.					ect"	
		6.2.						
		6.2.						
§.No			4.6.					
Справ. №		6.2.	4.7.					
		6.2.	4.8.	Пункт "Спи	сок по в	ведени	ю"	.42
		6.2.	4.9.	Пункт "Кан	ал Врем	я"		.42
		6.2.	4.10.	Пункт "Воп	росы".			.43
	<u> </u>	6.2.	4.11.	Пункт "Спи	сок на в	ыступ	ление"	.43
		6.2.	4.12.	Пункт "Тем	а обсуж	дения	"	.44
<u> </u>	П	6.2.	4.13.	Пункт "Бегу	ущая стр	ока"		.45
Подпись и дата		6.2.	4.14.	Пункт "Спи	сок выс	тупаю	ощих"	.45
п чэг		6.2.	4.15.	Пункт "Регл	таментат	гор"		.46
Тодп		6.2.	4.15.	1 Подпункт "	Отсчет	време	ни выступления"	.46
F		6.2.	4.15.2	2 Подпункт "	Предупр	режде	ние"	.46
.6л.		6.2.	4.15.3	3 Подпункт "	Время и	стекл	o"	.47
Инв. № дубл.		6.2.	5.	Пункт "Обі	цие пара	аметри	J."	.47
Инв.		6.2.	5.1.	Вкладка "Ти	итры"			.48
		6.2.	5.2.	Вкладка "Ло	оготип".			.52
٥		6.2.	5.3.	Вкладка "П	редседат	гель -	списки"	.54
инв.		6.2.	5.4.	Вкладка "Да	ата и Вр	емя"		.56
Взам. инв. №		6.3.	M	1еню «Окно»	·			58
		6.3.	1.	Пункт менн	о «Прот	окол»		.58
ma		6.4.	П	ункт меню «	Выход»			60
Подпись и дата								
дипс								
10								
-								
подл				T	Π			T _
Инв. № подл.							ИЖВН.425790.001 ИЗ.19	Лис
Ż		Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	И/NDI 1.4237 90.001 ИЗ. 19	3

	1. НАЗНАЧЕНИЕ
Первое применение	Автоматизированное рабочее место (APM) «Управление информационными табло» системы технологического телевидения (СТТ) аппаратно-программного комплекса зала заседаний предназначено для централизованного управления работой всех блоков формирования видеоинформации (видеоконтроллер или БФВ), которые входят в состав СТТ,
Справ. №	их настройки и мониторинга. Видеоконтроллеры являются специализированной аппаратурой, обеспечивающей формирование различной служебной видеоинформации, такой как результаты регистраций, голосований, ход процессов выступлений, списки записавшихся на вопросы и выступление, план зала, титры с информацией о выступающем, номер и название обсуждаемого вопроса повестки дня и т.п.
ama	
Подпись и дата	
Инв. Nº дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Инв. № подл.

2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Система технологического телевидения построена ПО модульному принципу. Она состоит из набора блоков аппаратуры, таких как видеокамеры, блоки видеоинформации формирования (видеоконтроллеры или БФВ), видеомикшеры, видеокоммутаторы, различные конверторы и преобразователи видеосигнала, устройства отображения, сетевое оборудование, соединительные кабеля и пр., а также набора программных модулей – серверных служб и АРМ, выполняющих необходимый набор функциональных действий, реализуя полноценное функционирование системы во всех режимах.

Непосредственное управление аппаратурой СТТ осуществляется специализированным сервисом управления видеооборудованием (СУВ), который получает от системы электронного голосования (СЭГ) необходимую информацию из сервиса управления пультами и терминалами (СУПТ) и АРМ СЭГ.

Результаты регистраций, голосований и ход процессов выступлений, а также вспомогательная информация выводятся на терминалы на рабочих местах делегатов в зале заседаний и видеомониторы (ВМ) системы технологического телевидения, расположенные, как в зале заседаний, так и в президиуме, в фойе зала заседаний, и т.д. Информацию для СТТ формируют специализированные видеоконтроллеры (БФВ). Они, будучи подключены к локальной вычислительной сети (ЛВС) СЭГ, контролируются СУВ по протоколу ТСР/ІР, получают через него от АРМ и СУПТ необходимую информацию.

В свою очередь все сервисы и АРМ системы связаны через ЛВС между собой и единой базой данных (БД), которая содержит всю информацию о структуре, составе СТТ, а также результатах работы СЭГ. БД организована на основе системы клиент-сервер, использует в своей работе выделенный сервер баз данных. БД хранит в себе всю информацию об аппаратуре СЭГ и СТТ – типы и расположение оборудования системы, его привязки на планах помещений и соединения узлов между собой, текущее состояние оборудования, его эксплуатационные характеристики, списки неисправностей оборудования.

Изм	Пист	№ документа	Подпись	Пата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Помимо этого, БД содержит списки делегатов СЭГ, результаты голосований, регистраций, выступлений и пр.

АРМ «Управление информационными табло» (далее менеджер или АРМ) в наборе программных модулей СТТ позволяет осуществлять привязку блоков формирования видеоинформации к системе технологического телевидения с указанием типа воспроизводимой информации, а также настройку параметров отображения данной информации.

2.1. Взаимодействие с видеоконтроллером

Взаимодействие менеджера и контроллера осуществляется через сервис управления видеооборудованием по локальной сети по протоколу ТСР/ІР с предварительным установлением соединения. Взаимодействие с установлением соединения предусматривает фазу установления сеанса связи, которая предшествует непосредственному обмену данными. При этом менеджер является инициатором соединения и посылает запросы на соединение с сервисом сразу после старта. Для успешного установления соединения необходимо задать сетевой адрес СУВ в настройках менеджера. Контроллер после старта также устанавливает соединение с СУВ, при этом сервис разрешает соединения только с теми контроллерами, которые зарегистрированы в БД СЭГ. После того как соединение установлено, начинается обмен данными.

2.2. Работа с несколькими видеоконтроллерами

Менеджер позволяет работать как с одним, так и с несколькими контроллерами. Однако менеджер не позволяет изменить какой-либо параметр для отдельного контроллера, кроме размеров и позиции изображения, а также режима работы канала. Изменения шрифтов, плана зала или палитры, произведенные менеджером, отражаются одновременно на всех контроллерах. Иначе говоря, режим работы канала, размеры и позиция изображения могут быть заданы для каждого БФВ независимо, а все остальные настройки контроллеров являются общими. Такой подход к управлению контроллерами обусловлен следующим обстоятельством. Система голосования может иметь

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

одно или более информационных табло. Каждое табло может работать в одном из допустимых режимов, который определяет тип отображаемой информации. Например: если информационное табло работает в режиме "Табло", то оно будет отображать текстовую информацию общего характера, такую как результаты голосования, фамилии выступающих и т.д. Если в системе голосования имеется несколько видеомониторов (информационных табло), то на работающих в одних режимах видеомониторах отображается одна и та же информация, безотносительно к тому, к какому контроллеру видео они подключены (к одному и тому же контроллеру или разным). В случае если бы контроллеры имели различные настройки шрифтов, палитры или плана зала, то видеомониторы отображали бы одну информацию по-разному, что может привести к неоднозначности. Именно поэтому все контроллеры работают с общим набором шрифтов, общей палитрой и общим планом зала, а менеджер, в свою очередь, обеспечивает синхронизацию этих ресурсов.

2.3. Режимы работы канала

Каждый видеоконтроллер представляет собой канал вывода информации. Каждый канал отображает определенный вид информации в зависимости от того, в каком режиме он работает. Менеджер позволяет задать один из следующих режимы работы для каждого канала:

- "Табло";
- "Титры";
- "Председатель списки";
- "План зала прямой";
- "План зала обратный";
- "Тема обсуждения";
- "По ведению".

В режиме "Табло" на экране видеомонитора отображается различная текстовая информация, как в виде отдельных строк, так и в виде таблиц. Этот режим предназначен для отображения информации получаемой от АРМа

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

«Голосование», такой как результаты голосования, регистрации и др. На канале "Табло" по командам от АРМ «Конференция» так же может выводиться информация о выступающих и записавшихся в списки на вопросы или выступления. В паузах между режимами СЭГ контроллер показывает дату и время.

"Титры" В режиме на экране видеомонитора транслируется видеоизображение, содержащее строки текста (титры) на черном фоне. Данный отображает режим текстовую информацию, **APMom** посылаемую "Конференция". Кроме того, на этом канале может выводиться в указанном месте заданный логотип, а также прокручиваться бегущая строка с текстовой информацией (например, номер и название обсуждаемого вопроса повестки дня). Наложение титров на видеосигнал от других источников (например, видеокамер) производится специально предназначенным для этого отдельным оборудованием – видеомикшером.

В режиме "Председатель списки" экран делится на несколько областей. В верхней строке могут отображаться текущее время (слева), время вопроса (в центре) и таймер выступления (справа). Левую часть экрана занимают списки записавшихся «на выступление», «на вопросы» и «по ведению», относительный порядок расположения списков задается в АРМ. Правая часть экрана отводится под информацию о выступающих в настоящий момент.

В режиме "План зала" отображается изображение плана зала. Данный режим имеет две ориентации изображения плана зала на экране. Первая ориентация "прямой" — для председателя: изображение плана зала выводится на экран так, как оно хранится в файле и отображается в редакторе плана зала. Вторая "обратный" — для депутатов, которая повернута на 180 градусов относительно первой. Во время проведения конференций АРМ "Конференция" посылает контроллеру расположение выступающего в зале заседания и его фамилию в качестве титров. По месту расположения контроллер производит индикацию выступающего на плане зала, а в нижней части плана зала и на

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

каналах, работающих в режиме "Титры", выводит титры, которые в данном случае содержат фамилию и инициалы выступающего.

В режиме "Тема обсуждения" контроллером выводится произвольный текст, который он получает либо от APM "Конференция", либо от APM "Голосование". В этих APM пользователи набирают в специальном окне текстовые комментарии к вопросу, который обсуждается на заседании в текущий момент.

В режиме "По ведению" контроллер отображает в верхней части экрана информацию аналогичную каналу "Табло", в нижней части добавляется список делегатов, который он получает от АРМ "Конференция". В данном списке присутствуют делегаты, нажавшие на своих индивидуальных пультах кнопку "По ведению" и, тем самым, записавшиеся в специальный список. Контроллер отображает этот список на своем канале в виде заголовка списка, фамилий и инициалов первых двух записавшихся делегатов и подписи с общим количеством делегатов в списке.

2.4. План зала

План зала включает в себя графическое изображение зала с расположением на нем рабочих мест. Изображение плана зала можно подготовить в любом графическом редакторе, который позволяет сохранять рисунок в формате bitmap. После того как файл с рисунком плана зала создан, его можно загрузить в редактор плана зала, и в нужных точках расположить рабочие места на нем. По завершении редактирования плана зала, он сохраняется в базе данных и устанавливается на контроллеры, к которые в данный момент подключены к СУВ.

2.5. Цветовая палитра

Контроллер использует для вывода текстовой информации цветовую палитру из 256 цветов. Каждый цвет в палитре задается 24-х битовым RGB-кодом, по 8 бит на каждую его составляющую: красную, зеленую и синюю соответственно. Графические изображения, такие как план зала или логотип

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Палитра, которая используется для вывода текстовой информации, хранится в отдельном файле, и ее можно редактировать. Измененная палитра будет сохранена в базе данных и установлена на все контроллеры, которые подключены к сервису.

2.6. Используемые шрифты

Для вывода текстовой информации контроллер использует набор векторных шрифтов. Этот набор можно задавать и изменять при помощи менеджера. Для этого менеджер позволяет сохранять TrueType-шрифты, установленные в операционной системе, на которой он запущен, в БД и устанавливать их на все контроллеры, которые подключены к СУВ.

Подпись и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл.

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

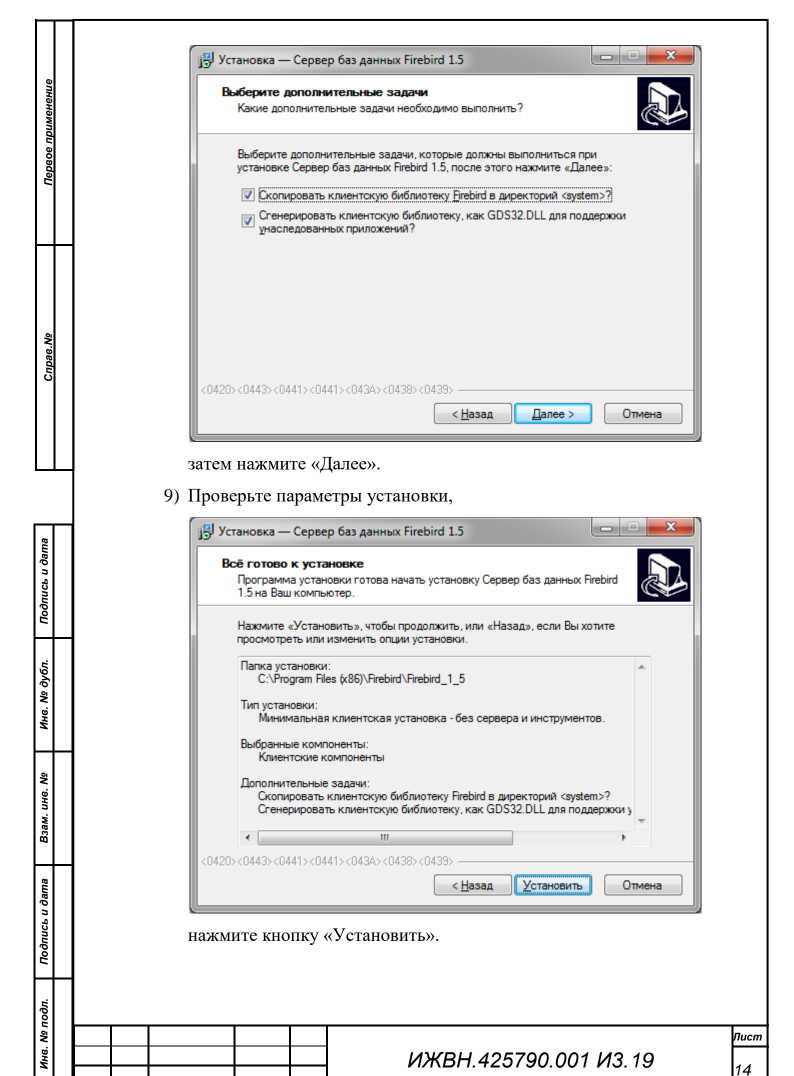
Лист

	П					
		3. ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ АРМ				
нение		APM «Управление информационными табло», предоставляет следующие				
Первое применение		возможности:				
ервое		• управление видеоконтроллерами в пределах локальной сети;				
"		• работа с несколькими видеоконтроллерами одновременно;				
		• переключение режимов работы экранов информационных табло				
		(каналов вывода контроллера);				
		• установка шрифтов на контроллеры;				
δ		• редактирование плана зала;				
Справ.№		• редактирование палитры цветов;				
		• конфигурирование различных параметров отображения титров и				
		бегущей строки;				
	Щ	• установка изображения логотипа и указание его положения и				
		координат при отображении;				
ä	\blacksquare	• настройка состава и относительного расположения выводимой				
и дата		информации для списков председателя.				
дипсь		• определение параметров отображения текущих даты и времени,				
Под		таймера, а также другой текстовой информации.				
/бл.		• сохранение всех ресурсов контроллеров в единой базе данных;				
Инв. № дубл		• синхронизацию ресурсов контроллеров с базой данных.				
Инв						
ō						
Взам. инв. №						
Взам.						
	\sqcup					
gama						
Подпись и дата						
Под						
) л.						
Инв. Nº подл		Лист				
Инв.		ИЖВН.425790.001 ИЗ.19				
Ш		Изм. Лист № документа Подпись Дата				

		4. УСТАНОВКА И ЗАПУСК АРМ							
	первое применение	Данный APM предназначен для работы на IBM PC-совместимом компьютере, под управлением операционных систем «Microsoft Windows XP», «Microsoft Windows Vista» или «Microsoft Windows 7». APM активно использует работу в ЛВС, поэтому компьютер должен быть оборудован сетевой платой для работы в ЛВС Ethernet (Fast Ethernet). Операционная система							
:	Cnpae.Nº	должна быть настроена на работу в ЛВС с использованием протокола «TCP/IP». Через ЛВС должны быть доступны СУВ и SQL-сервер БД «Firebird» v1.5.6 с установленной базой данных СЭГ. 4.1. Установка на компьютер.							
		4.1.1. Установка клиента Firebird							
		Поскольку APM использует работу с SQL-сервером БД, то необходимо							
		установить на компьютере драйверы для доступа к БД. Для этого необходимо							
20		запустить инсталлятор сервера БД (файл Firebird-1.5.6.5026-0-Win32.exe).							
Подпись и дата		1) Выберите язык установки – русский, нажмите «ОК».							
טוועטט		2) Запустится мастер установки, для продолжения нажмите «Далее».							
F		3) Ознакомьтесь с лицензионным соглашением, выберите пункт							
ישאפיי		«Я принимаю условия соглашения», нажмите «Далее».							
Ина Мо дубп		4) Ознакомьтесь с информацией о продукте и нажмите «Далее».5) Укажите папку для установки и нажмите «Далее».							
Й		б) На страничке «Выбор компонентов» откройте выпадающий список и							
8	!	выберите пункт							
Взам ппо		«Минимальная клиентская установка – без сервера и инструментов»,							
Jama									
Подпись и даша									
лgu									
проподи		Лист							
Ино		ИЖВН.425790.001 ИЗ.19 изм. Лист № документа Подпись Дата							

Подпись

Лист № документа



Лист № документа

Подпись

4.1.2. Установка приложения

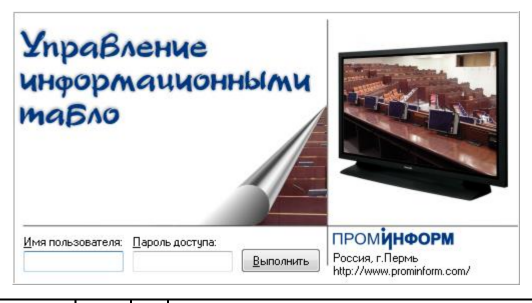
Данный APM не нуждается в процедуре инсталляции. Для установки его на компьютер необходимо создать рабочую папку приложения средствами Windows и скопировать туда выполняемый модуль VideoControl.exe. При необходимости можно средствами Windows создать на рабочем столе ярлык для запуска APM, а также скопировать его в меню «Пуск» или «Панель быстрого запуска».

Когда Вы убедились, что APM «Управление информационными табло» и необходимые драйверы установлены успешно, можно переходить к операции начального старта APM.

<u>Примечание.</u> ВНИМАНИЕ! Данное руководство основывается на предположении, что персонал СЭГ знаком с работой и основными принципами вывода и обработки информации в ОС «Windows».

4.2. Начальный старт.

Начальный старт APM — это самый первый запуск APM на Вашем компьютере. Он всегда будет сопровождаться выдачей *сообщения об ошибке*. Но после первого удачного его запуска, APM сохранит все необходимые настройки в реестре операционной системы, и его старт будет сопровождаться только традиционными вопросами имени и пароля пользователя.



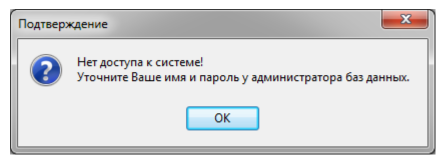
Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

Итак, при начальном старте APM выдаст стартовый диалог с запросом у Вас имени и пароля для подключения к БД. При этом Вы можете набирать *любую комбинацию символов, или не набирать вообще ничего*. Далее необходимо нажать кнопку «Выполнить», и APM выдаст Вам *ошибку*, что он не

смог соединиться с БД, после чего он откроет свое основное окно. В этом режиме часть пунктов меню APM

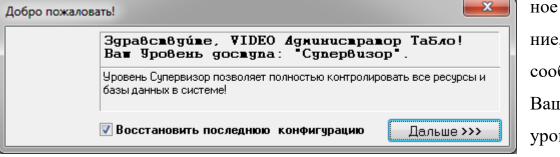


будут заблокированы, но нужный нам будет доступен — это пункт меню «Подключение». Используя данный пункт, Вы можете указать имя или адрес сервера, на котором выполняется СУВ.

Когда Вы выполните эту процедуру, APM вновь выдаст стартовый диалог и снова запросит у Вас имя и пароль. Теперь для нормального входа в APM «Управление наведением видеокамер» Вы можете указать *истинные имя и пароль*, которые соответствуют Вам как пользователю СЭГ, и которые внесены в БД СЭГ с помощью APM «Делегат».

ВНИМАНИЕ! Обязательно следите за установленным регистром на клавиатуре при наборе пароля. Если при наборе имени пользователя регистр не имеет значения, то при вводе пароля АРМ различает большие и маленькие буквы.

При совпадении введенных Вами имени и пароля с тем, что задано в таблице сотрудников в БД СЭГ, APM идентифицирует Вас и выдаст приветствен-



ное сообщение, которое сообщает
Ваш текущий уровень

доступа (роль подробнее см. APM «Делегат» Руководство пользователя» и

Изм. Лист № документа Подпись Дата

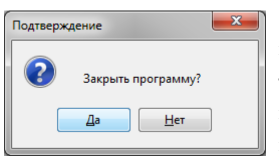
ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

предлагает продолжить работу. Если в течение 10 сек. Вы не нажмете кнопку «Дальше»», то APM продолжит работу автоматически. В случае, когда Вы ошиблись при вводе имени или пароля, APM выдаст сообщение об ошибке и далее будет работать по схеме, описанной выше.

Переключатель «Восстановить последнюю конфигурацию» всегда по умолчанию установлен. Если оператору не нужно по каким-либо причинам восстанавливать последнее состояние APM, запомненное в БД, то данный переключатель нужно сбросить. Подробнее о конфигурации пользователя см. в п. 5 "Главное окно APM «Управление информационными табло»".

4.3. Завершение работы.

Для выхода из APM достаточно нажать комбинацию клавиш «Alt + F4», либо выбрать в меню пункт «Выход», либо закрыть окно APM стандартным способом для всех приложений в OC «Windows».



Для предотвращения случайного выхода из APM «Управление информационными табло», при завершении его работы предусмотрен дополнительный диалог с вопросом о подтверждении закрытия

программы. По умолчанию в данном диалоге выбрана кнопка *«Да»*, что означает завершение работы APM.

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

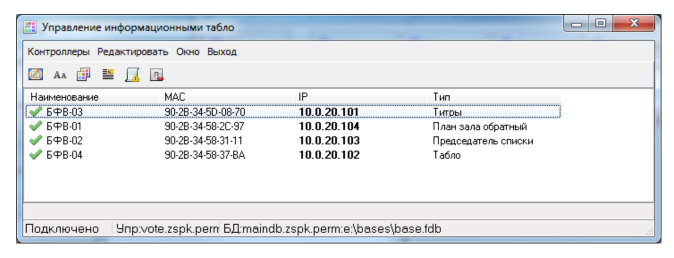
Лист

Инв. № подл.

5. ГЛАВНОЕ ОКНО АРМ «УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТАБЛО»

Интерфейс с пользователем реализуется в виде нескольких независимых окон, в которых размещены различные элементы управления или отображения информации.

Главное окно предназначено для оперативного отображением состояния зарегистрированных БФВ с краткой информацией о них, а также вызова других окон настройки и управления. Все поле главного окна APM разбито на несколько областей:



Заголовок окна содержит название APM;

Главное меню это перечень пунктов меню управления APM;

Панель кнопок содержит кнопки для быстрого доступа к основным

параметрам и настройкам

Список БФВ таблица зарегистрированных блоков формирования

видеоинформации с указанием их MAC и IP адресов, а

также типа отображаемой информации

Панель статуса информационная панель для отображения

подключения к СУВ и другой актуальной информации;

5.1. Панель кнопок

Панель расположена в верхней части окна и содержит кнопки для быстрого доступа к следующим функциям:

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

Лист № документа

Подпись

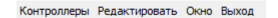
Лист

№ документа

Подпись

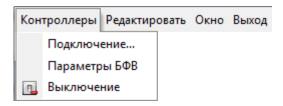
6. ГЛАВНОЕ МЕНЮ АРМ.

Главное меню APM — это основной инструмент, через который производится работа с функциями APM. Меню содержит пункты и подпункты, которые вызываются по основным правилам работы меню в ОС "Windows", используя выбор пунктов через «горячие клавиши», либо манипулятором «мышь», либо стрелками на клавиатуре. С клавиатуры переход на работу с главным меню APM осуществляется путем однократного нажатия на клавишу «Alt» (если в данный момент нет открытых диалоговых окон). Состав и функции всех пунктов меню перечислены ниже.



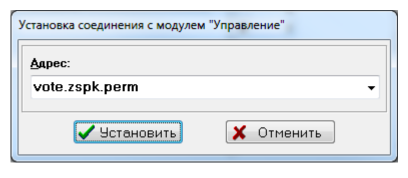
6.1. Меню «Контроллеры»

Меню «Контроллеры» содержит пункты, позволяющие получить доступ к параметрам соединения с контроллерами и с сервером базы данных, а также управления питанием контроллеров.



6.1.1. Пункт меню «Подключение»

Пункт «Подключение» открывает диалог: «Установка соединения с модулем "Управление"» для настройки работы АРМ с СУВ.



<u>Примечание.</u> ВНИМАНИЕ! Пользуйтесь данным пунктом меню с осторожностью! При его вызове, перед открытием диалога APM закрывает

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

текущее подключение к БД с полным сохранением своего состояния. Это значит, что закроются все дополнительные окна APM, а все таблицы и списки будут очищены.

Строка ввода *«Адрес»* определяет доменное имя или IP-адрес сервера, на котором работает СУВ. Адрес сервера БД и путь к базе APM получает от СУВ при каждом подключении к нему.

После ввода параметра оператор должен нажать кнопку *«Установить»*. Затем APM закроет все текущие подключения и выдаст начальный диалог старта с вопросом об имени и пароле пользователя. При этом если пользователь правильно укажет имя и пароль, и APM произведет полноценное подключение к СУВ и БД, то данный адрес будет *признан рабочим и сохранен в реестре ОС рабочей станции*. Все последующие запуски APM будут использовать это подключение при старте **по умолчанию**.

При неудачном подключении АРМ выведет сообщение об ошибке и останется в заблокированном состоянии с ограниченной функциональностью.

Кнопка *«Отменить»* приведет к сбросу всех введенных данных в диалоге. Затем APM произведет попытку восстановить предыдущее подключение к СУВ и БД СЭГ (до открытия диалога), с *последними введенным именем и паролем*.

6.1.2. Пункт меню «Параметры БФВ»

Данный пункт предназначен для просмотра информации о контроллерах в базе данных. Диалоговое окно, появляющееся после выбора данного пункта меню, позволяет просмотреть параметры существующих контроллеров. Добавление новых видеоконтроллеров, а также удаление существующих или корректировка их параметров осуществляется в APM «Монитор».

Верхняя часть окна содержит список известных системе видеоконтроллеров с указанием их наименования (поле «Описание»), МАС-адреса (поле «МАС») и режима работы канала (поле «Тип»).

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

В поле «МАС-адрес» отображается физический адрес (МАС) сетевого интерфейса видеоконтроллера, через который он подключается к СУВ. Адрес задается в виде шести групп двухзначных шестнадцатеричных чисел, разделенных знаком "-". Очень важно корректно задать МАС-адрес контроллера, так как сервис проверяет по этому полю адреса всех БФВ, которые подключаются к нему, и отказывает в доступе контроллерам, адреса которых не заданы в БД.

Поле «Тип» описывает режим работы канала видеоконтроллера.

Группа параметров «Отображаемая область» содержит поля, которые задают параметры формируемого видеоконтроллером изображения. «Ширина» и «Высота» устанавливают соответствующие размеры видеоизображения в пикселях. «Отступ слева» и «Отступ сверху» определяют координаты (в пикселях) левого верхнего угла изображения относительно левого верхнего угла экрана.

Параметр «Центрирование» может принимать значение «Нет» или «Да». В случае установки значения «Да» заданные выше отступы будут проигнорированы, и изображение разместится по центру экрана.

Параметр «Масштаб» может принимать значение от 0.8 до 1.0 и позволяет сжать изображение по горизонтали в пределах 20% от его ширины. «Масштаб по вертикали» также задается от 0.8 до 1.0 и позволяет уменьшить вертикальный размер изображения до 20% от его высоты. Одно из важных отличий параметров масштабирования от абсолютных размеров «Ширина» и «Высота» заключается в цвете незанятой изображением части экрана. При установке абсолютных размеров меньше реального разрешения экрана, незадействованная часть экрана будет иметь черный цвет (в случае наложения титров на видеосигнал — будет прозрачной). При масштабировании эти области должны быть окрашены в цвет фона основного изображения соответствующего режима видеоканала.

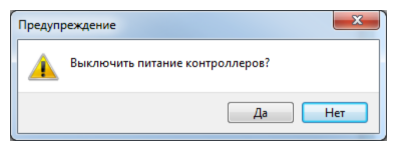
Нажатие кнопки «Закрыть» приведет к закрытию диалогового окна просмотра параметров видеоконтроллеров.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

6.1.3. Пункт меню «Выключение»

Данный пункт служит для дистанционного завершения работы всех видеоконтроллеров, подключенных к СУВ. При выборе этого пункта меню откроется окно предупреждения с вопросом:



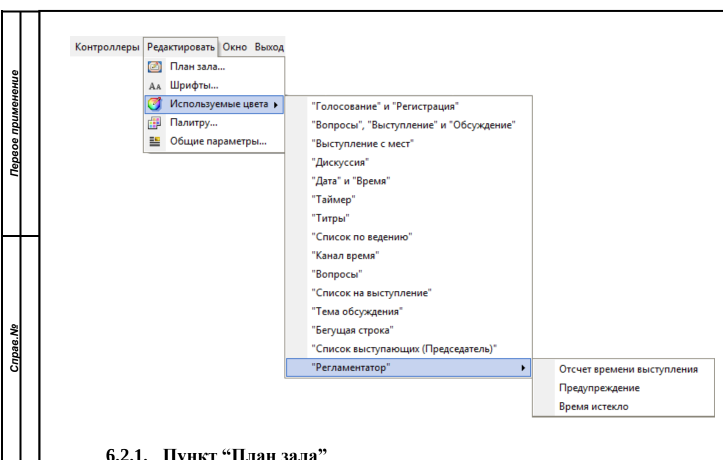
При нажатии на кнопку «Да» на всех подключенных контроллерах начнется завершение работы операционной системы с последующим выключением электропитания. При нажатии кнопки «Нет» окно предупреждения закроется, никаких других действий не произойдет.

6.2. Меню «Редактирование»

В данном меню собраны команды редактирования ресурсов контроллеров. К ресурсам контроллеров относятся:

- схема план зала заседаний;
- используемые масштабируемые шрифты;
- цветовая палитра;
- другие параметры вывода видеоинформации.

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19



6.2.1. Пункт "План зала"

Подпись и дата

Инв. № дубл.

⋛

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Данный пункт позволяет вызвать редактор плана зала, который появляется в виде модального окна. Это означает, что до тех пор, пока открыт редактор плана зала, главное окно программы не доступно.

Редактор плана зала предназначен для создания и изменения плана зала на основе изображения, созданного каким-либо графическим редактором. Процесс создания плана зала можно разделить на два этапа:

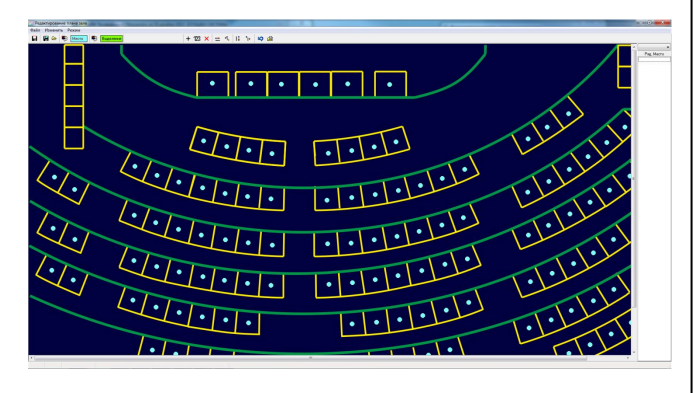
- 1. Подготовка изображения плана зала с использованием любого доступного графического редактора, позволяющего сохранять изображение в формате bitmap.
- 2. Создание плана зала в редакторе плана зала на основе графического изображения, подготовленного на первом этапе.

Размер изображения, первом создаваемого на этапе, должен соответствовать размерам экрана видеоконтроллера. Данные размеры в точках

14	_	№ документа	- 1	_

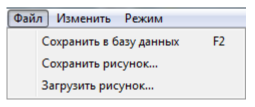
ИЖВН 425790.001 ИЗ 19

хранятся в базе данных СЭГ и выводятся для справки в нижней части окна редактора плана зала под заголовком "Растр: ...".



6.2.1.1. Меню "Файл"

Данный пункт основного меню APM содержит операции по работе с файлами и базой данных СЭГ.



Пункт "Сохранить в базу данных"

Пункт "Сохранить рисунок"

Этот пункт позволяет сохранить план зала в базу данных СЭГ.

Этот пункт позволяет сохранить рисунок плана зала в формате bitmap. Данный пункт полезен в том случае, когда необходимо внести изменение в изображение плана зала, а первоначальный рисунок, на основе

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

_	_							
Первое применение			которого создавался план зала, утерян. В этом случае, чтобы не создавать рисунок заново, его можно выгрузить в файл, с помощью графического редактора внести в него необходимые					
		Пункт "Загрузить рисунок"	изменения и загрузить снова в редактор плана зала. Этот пункт позволяет загрузить					
			рисунок плана зала в формате bitmap,					
3. <i>N</i> º			который будет использоваться для					
Справ. №			создания плана зала.					
		6.2.1.2. Меню "Изменить"						
		Это меню содержит операции по и	зменению и редактированию плана зала					
			омерно по горизонтали и вертикали,					
na			ным и вертикальным крайним. Это меню					
, u dan		также позволяет вызвать диалоги для	установки атрибутов состояний мест и					
Подпись и дата		цветов, используемых на плане зала.						
й								
6л.		Файл Изменить Режим	Ctrl+Z					
Инв. Nº дубл.								
Инв.		Атрибуты состояний мест Равномерно по горизонтали	Ctrl+A Ctrl+H					
	Щ	В линию по горизонтальным крайни						
∾		Равномерно по вертикали	Ctrl+V					
инв. І		В линию по вертикальным крайним	Ctrl+B					
Взам. инв. №		Цвет	•					
Ľ		Пункт "Отменить"	Этот пункт позволяет отменить					
ama			последнее действие, выполненное в					
сь и д		редакторе плана зала.						
Подпись и дата	Пункт "Атрибуты состояний мест" Данный пункт меню позволяет							
	установить атрибуты состояний							
подл.								
Инв. № подл.			Лист					
Инк		Изм. Лист № документа Подпись Дата	ЖВН.425790.001 ИЗ.19					
	Щ	713MI. Trucin Nº Contymentia Trochaeb Auma						

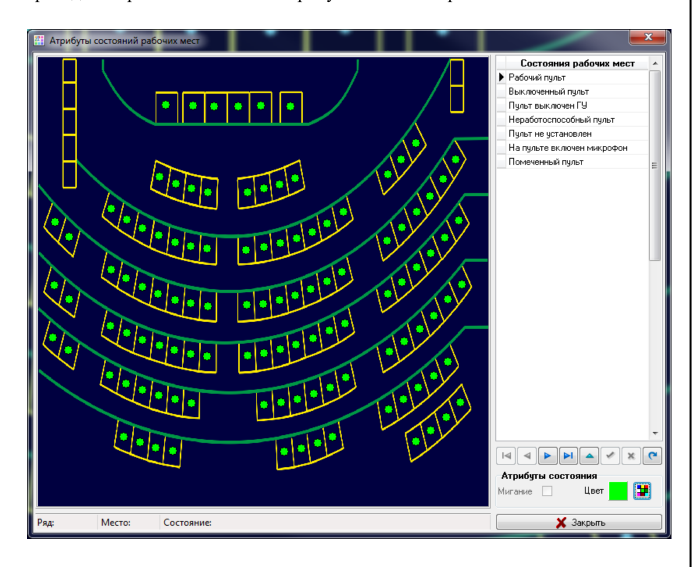
Первое применение	Пункт "Равномерно по горизонтали"	рабочих мест, которые будут использоваться для показа плана зала в других АРМах (АРМ "Монитор", АРМ "Конференция"). Операция "Равномерно по горизонтали" изменяет X-координату
Справ. №		выделенных мест таким образом, чтобы их горизонтальные проекции были равномерно распределены по оси абсцисс. Крайние места, т.е. места, имеющие наименьшую и наибольшую X-координату, задают диапазон распределения и не передвигаются. Данную операцию
Подпись и дата	Пункт "В линию по горизонтальным крайним"	имеет смысл применять для трех и более выделенных мест. Операция "В линию по горизонтальным крайним" изменяет
Инв. № дубл.		Y-координату выделенных мест таким образом, чтобы они легли на прямую линию, проведенную между крайними горизонтальными среди выделенных мест.
Взам. инв. №	Пункт "Равномерно по вертикали"	Операция "Равномерно по вертикали" отличается от операции "Равномерно по горизонтали" тем, что равномерное
Подпись и дата		распределение производится по координате Y, изменяя, соответственно, X-координату.
Инв. № подл.	Пункт "В линию по вертикальным	Операция "В линию по вертикальным пист пист 1) Пист 29

крайним"

Подменю "Цвет..."

крайним" изменяет X-координату выделенных мест таким образом, чтобы они легли на прямую линию, проведенную между крайними вертикальными из выделенных мест. Подменю "Цвет" меню "Изменить" позволяет задать цвета для титров, места и выделенного места.

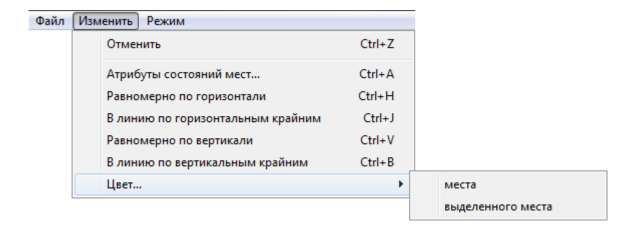
Рабочее место может иметь одно из семи состояний, список которых приведен в правой части окна "Атрибуты состояний рабочих мест".



Для визуальной индикации того или иного состояния рабочего места используются два атрибута: цвет и флаг мигания. Для установки желаемых

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

атрибутов выберите необходимое состояние из списка и измените его текущие атрибуты. Для изменения цвета необходимо один раз щелкнуть левой кнопкой мышки по кнопке, при этом будет вызван стандартный диалог выбора цвета. Если установить флажок "мигание", то места, имеющие данный статус, будут мигать, изменяя свой цвет на противоположный.

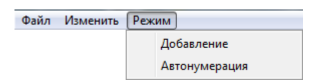


Цвет места используется для отображения установленных мест в редакторе плана зала и для отображения на экране видеомонитора.

Цвет выделенного места используется только в редакторе плана зала для отображения выделенных мест.

6.2.1.3. Меню "Режим"

Меню "Режимы" позволяет изменять текущее состояние редактора плана зала.



6.2.1.3.1 Пункт "Добавление"

При выборе этого пункта редактор плана зала переходит в режим добавления мест (см. п. 6.2.1.4 «Установка рабочих мест»)

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

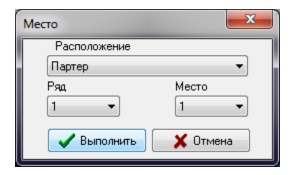
Лист

6.2.1.3.2 Пункт "Автонумерация"

Пункт позволяет включить автоматическую нумерацию устанавливаемых мест. При установке очередного места на плане зала путем щелчка левой кнопкой мыши в произвольном месте плана зала, диалог "Место", появляться не будет, а на месте указателя мыши сразу появится новое рабочее место виде кружка. В качестве номера ряда и расположения нового места будут использованы номер ряда и расположение последнего установленного рабочего места, а номер нового места будет равен номеру последнего установленного места, инкрементированного на единицу.

6.2.1.4. Установка рабочих мест

Для того, чтобы установить место на плане зала, необходимо включить режим "Добавление" в пункте меню "Режим". Теперь над изображением план зала курсор будет принимать вид перекрестия. Для того, чтобы добавить рабочее место на плане зала, нажмите левую клавишу мыши в соответствующей точке экрана. Перед вами появится диалог "Место". Теперь необходимо ввести информацию об устанавливаемом рабочем месте. Укажите, в каком секторе находится данное место (Партер, Амфитеатр, Балкон, Президиум и т.д.), а также назначьте ему место и ряд соответственно.



Нажмите кнопку "Выполнить" и на экране появиться кружок • обозначающий установленное вами место.

Далее, можно добавить режим "Автонумерация" выбрав соответствующий подпункт меню "Режим". При этом вновь устанавливаемые места будут

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

нумероваться автоматически, а в качестве сектора будет выбран сектор последнего установленного места перед включением режима "Автонумерация".

Для выравнивания мест редактор предоставляет групповые операции, которые применяются к выделенным местам. Выделить необходимые места можно двумя способами. Первый способ, удерживая клавишу Ctrl, поочередно щелкать мышкой по ним. Второй, удерживая левую кнопку мыши в нажатом положении и передвигая мышь, укажите область, в которой располагаются нужные места. После этого к выделенным местам можно применить одну из пунктам следующих операций, соответствующих меню "Изменить": "Выровнять по горизонтали", "В линию по горизонтальным крайним", "Равномерно по вертикали", "В линию по вертикальным крайним". Эти операции так же доступны через кнопки : , , , , соответственно. Передвигать выделенные места можно клавишами управления курсором (стрелками вверх, вниз, влево, вправо), удерживая при этом клавишу Ctrl.

После того, как все места расставлены, необходимо задать цвет места. Выберите пункт "Изменить | Цвет места" или нажмите кнопку расположенную слева от надписи Место, и выберите из палитры подходящий цвет. Таким же образом выберите цвет выделенного места.

6.2.2. Пункт "Шрифты"

Данный пункт позволяет установить шрифты на контроллеры. Контроллер позволяет одновременно работать с фиксированным количеством шрифтов. Шрифты, установленные на контроллер, проиндексированы от 1 до 20. Система голосования для вывода текстовой информации различного типа использует предопределенные индексы и не имеет информации о реально используемых шрифтах.

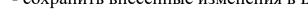
Окно содержит таблицу «Установленные шрифты», в которой имеется 3 поля:

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист № документа Подпись

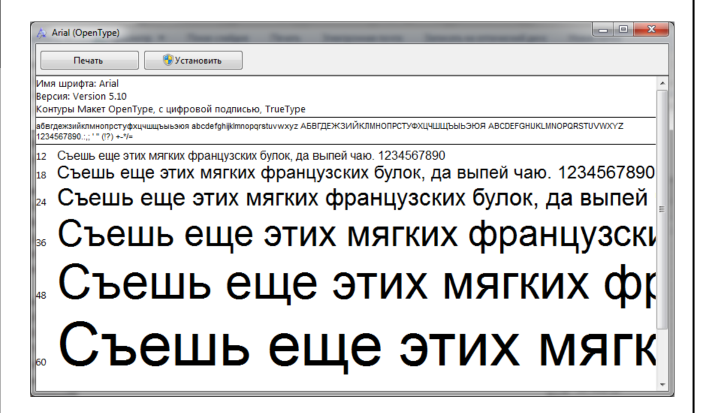
- сохранить внесенные изменения в БД;



- отменить внесенные изменения;

Пользователю предоставляется возможность установить на контроллер под определенным индексом любой TrueType шрифт.

Для этого необходимо выбрать из списка "Установленные шрифты" шрифт, который необходимо заменить. Далее, из выпадающего списка "Шрифт" выберите шрифт, который вы хотите установить на контроллер и нажмите кнопку . Перед установкой рекомендуется посмотреть, какие символы определены в шрифте. Нажав кнопку . оператор увидит окно с начертанием выбранного шрифта, стандартное для Windows.



В данном окне отображаются символы, определенные в шрифте.

Примечание: После того, как вы установили на контроллер новые шрифты, обязательно проверяйте их работоспособность. Для этого необходимо задействовать те режимы работы системы голосования, во время работы которых на экран выводится текстовая информация с

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

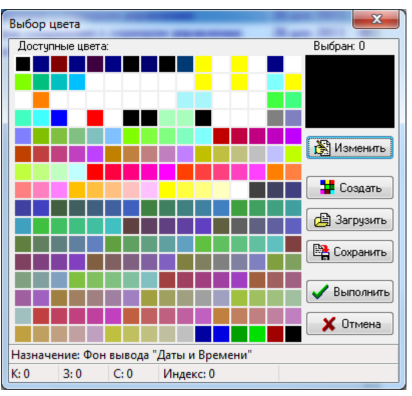
Лист

использованием новых шрифтов. Например, если вы заменили шрифт под индексом 1, который используется контроллером для вывода времени и даты, то с APM "Голосование" необходимо установить показ даты и времени, и визуально проконтролировать изображение на видеомониторе.

6.2.3. Пункт "Палитру..."

Для вывода текстовой информации видеоконтроллеры использует 256-ти цветную палитру. APM предоставляет возможность редактировать ее. Для этого выберите данный подпункт "Редактировать | Палитру…" и на экране появиться диалог "Выбор цвета".

Палитра — это структура данных, которая представляет собой массив элементов, проиндексированных от 0 до 255, каждый из которых хранит действительное



значения цвета в виде его **RGB** составляющих. Система голосования при текстовой выводе информации указывает индексы элементов палитры не имеет И представления действительном цвете. Для разных типов информации используются разные Например, индексы. элемент под индексом 10

используется для определения цвета символов даты, 11 — цвет символов времени и т.п., о чем говорят соответствующие подсказки в строке статуса диалога. Пользователь имеет возможность задать произвольный цвет для каждого элемента палитры. Однако, для редактирования зарезервированных

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

элементов палитры удобнее использовать подменю "Используемые цвета", выбрав его соответствующий подпункт.

Имеется возможность сохранить текущую палитру в файл (кнопка "Сохранить") и загрузить ее из такого файла в БД (кнопка "Загрузить").

6.2.4. Подменю "Используемые цвета"

Это подменю позволяет задавать цвета, которые используются различными АРМ СЭГ для вывода текстовой информации на каналы видеоконтроллеров. Данное меню управляет работой АРМ "Голосование" и АРМ "Конференция", которые при формировании результатов своей работы на различных каналах видеоконтроллеров руководствуются цветовым назначением, заданным именно в данном подменю настоящего АРМ.

6.2.4.1. Пункт "Голосование" и "Регистрация"

"Голосование" и "Регистрация"
Цвет символов
"Голосование"
По умолчанию
"Регистрация"
По умолчанию 📕
Дополнительно
Отрицательный результат 🔀 📜
Строка времени
Строка "Открытое"
Строка "Поименное"
Строка "Тайное"
Тема голосования
Фон символов
По умолчанию 📕 📜
Отрицательный результат 📕 📜
✓ Выполнить Х Отмена

№ документа

Подпись

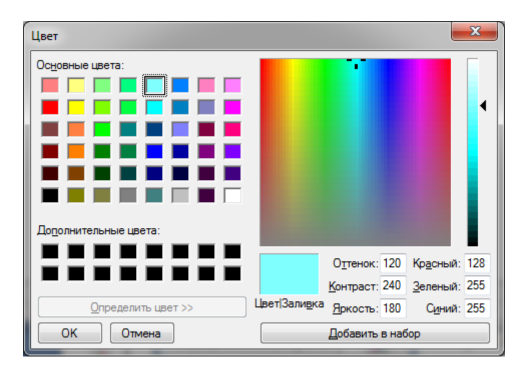
Этот пункт меню позволяет задать пвета фона символов текста, И выводимого на экран видеомониторов **APM** "Голосование" во время После регистрации голосования. И выбора данного пункта экране появляется диалоговое окно "Голосование и Регистрация". В этом диалоговом окне представлены текущие шветов значения И кнопки ДЛЯ их изменения. Вся текстовая информация, выводимая в процессе голосования и регистрации, отображается цветами по умолчанию голосования ДЛЯ И регистрации соответственно, за

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

исключением некоторых элементов, которые перечислены в секции "Дополнительно". Отрицательный результат, строка времени, строки "Открытое", "Поименное", "Тайное" отображаются различными цветами.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.



Диалог выбора цвета позволяет достаточно в широких пределах установить требуемый цвет. Здесь можно использовать и готовую палитру цветов, и создать свой цвет указывая для него интенсивности каждого из составляющих его компонентов. Итоговый цвет будет автоматически помещен APM в палитру цветов, используемую видеоконтроллерами для отображения информации на своих каналах.

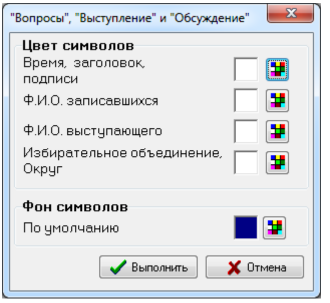
6.2.4.2. Пункт "Вопросы", "Выступление" и "Обсуждение"

Этот пункт позволяет вызвать диалог для определения цветов, используемых при выводе текстовой информации во время режимов "вопросы", "выступления" и "обсуждения". В диалоговом окне представлены текущие значения цветов и кнопки для их изменения. После выбора данного пункта на

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

экране появляется диалоговое окно "Вопросы", "Выступление" и "Обсуждение". В диалоге предоставляется возможность задать различные цвета



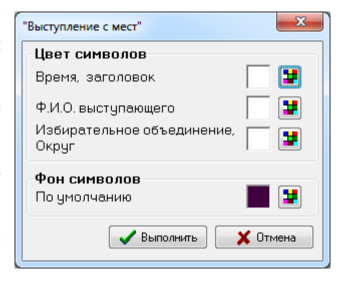
избирательного для вывода объединения или округа выступающего, фамилий записав-Также шихся И выступающего. отдельный цвет задается для вывода служебной информации: времени, заголовка и подписи. Цвет фона во время выступления не меняется и задается значением по умолчанию.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку

и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

6.2.4.3. Пункт "Выступление с мест"

Этот пункт позволяет определить цвета, которые используются ДЛЯ текстовой информации вывода BO время выступления с мест. После данного пункта на появляется диалоговое окно "Выступление с мест". В диалоговом окне представлены текущие значения цветов и кнопки для их изменения.



Пользователю предоставляется возможность задать различные цвета для вывода избирательного объединения или округа выступающего, фамилии выступающего. Также отдельный цвет задается для вывода служебной информации: времени и заголовка. Цвет фона во время выступления с мест не меняется и задается значением по умолчанию.

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

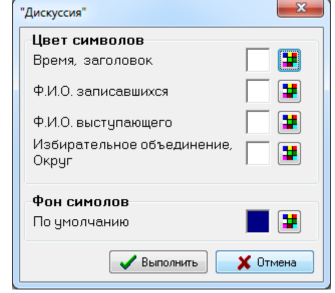
Лист

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета, необходимо нажать кнопку и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

6.2.4.4. Пункт "Дискуссия"

Пункт подменю "Дискуссия" позволяет вызвать диалог для определения цветов, которые используются для вывода текстовой информации на видеомонитор во время обсуждения. После выбора данного пункта на экране

появляется диалоговое окно "Дискуссия". В диалоговом окне представлены текущие значения цветов и кнопки для их изменения. В диалоге предоставляется возможность задать различные цвета для вывода избирательного объединения или выступающего, фамилий округа записавшихся и выступающего. Также отдельный цвет задаются для вывода



служебной информации: времени и заголовка. Цвет фона во время режима дискуссия не меняется, и задаются значением по умолчанию.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

6.2.4.5. Пункт "Дата и время"

Этот пункт позволяет вызвать диалог для определения цветов, используемых для вывода даты и времени на экран видеомониторов. После выбора данного пункта на экране появляется диалоговое окно "Дата и Время". В диалоговом окне представлены текущие значения цветов и кнопки для их

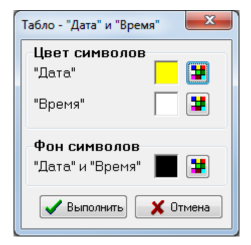
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

изменения. Для символов времени даты задаются отдельные цвета, a фон символов является общим.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.



определения

цветов,

6.2.4.6. Пункт "Таймер"

Этот пункт позволяет вызвать X Таймер Цвет строки таймера Цвет убывающей полосы Цвет возростающей полосы Выполнить 🗶 Отмена

используемых ДЛЯ вывода экран на видеомониторов бегущей строки таймера во время регистрации, голосования или записи в списки. После выбора данного пункта на экране появляется диалоговое окно "Таймер". В диалоговом окне представлены текущие

ДЛЯ

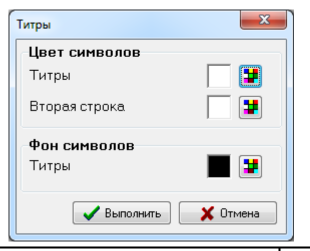
значения цветов и кнопки для их изменения. Для убывающей и возрастающей полосы таймера задаются отдельные цвета.

диалог

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

Пункт "Титры" 6.2.4.7.

Этот пункт позволяет вызвать диалог для определения цветов, используемых для вывода на экран видеомониторов фамилией строк титров cименем регионом выступающего. И После выбора данного пункта на экране



Лист № документа Подпись

ИЖВН 425790.001 ИЗ 19

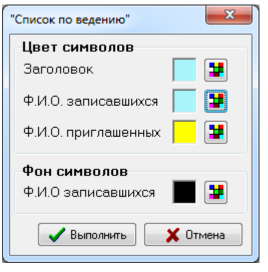
⋛

появляется диалоговое окно "Титры". В диалоговом окне представлены текущие значения цветов и кнопки для их изменения. Для текста и фона строк титров задаются отдельные цвета.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

6.2.4.8. Пункт "Список по ведению"

Здесь открывается диалог определения цветов на канале видеоконтроллера и соответствующем ему видеомониторе под названием "Список "По ведению".



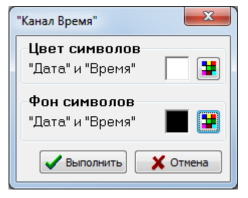
Видеоконтроллеры отображают на данном канале информацию о записавшихся делегатах в список "По ведению", который присылает им APM "Конференция".

Оператор сможет указать в данном диалоге различные цвета для текста заголовка и подписи на канале, цвет символов основного текста со списком фамилий и

инициалов записавшихся. Для всех остальных позиций на экране цвет фона задается постоянным.

6.2.4.9. Пункт "Канал Время"

Этот ПУНКТ позволяет вызвать диалог используемых ДЛЯ вывода экран на видеомониторов бегущей строки таймера во время регистрации, голосования или записи в списки. После выбора данного пункта на экране "Таймер". появляется диалоговое окно В диалоговом окне представлены текущие значения



определения

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

ДЛЯ

42

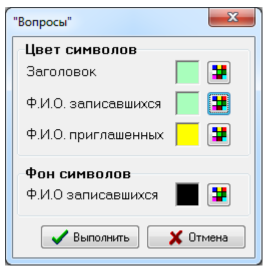
цветов,

цветов и кнопки для их изменения. Для убывающей и возрастающей полосы таймера задаются отдельные цвета.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

6.2.4.10. Пункт "Вопросы"

Открывает диалог определения цветов на канале видеоконтроллера и соответствующем ему видеомониторе под названием "Председатель списки".



Видеоконтроллеры отображают на данном канале информацию о делегатах, записавшихся в различные списки, в том числе список записавшихся на вопросы, который присылает им APM "Конференция".

Оператор сможет указать в данном диалоге различные цвета для текста заголовка и подписи на канале, цвет символов

основного текста со списком фамилий и инициалов записавшихся. Цвет фона для всех позиций задается одинаковым.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку

и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

6.2.4.11. Пункт "Список на выступление"

Открывает диалог определения цветов на канале видеоконтроллера и соответствующем ему видеомониторе под названием "Председатель списки". Видеоконтроллеры отображают на данном канале информацию о делегатах,

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

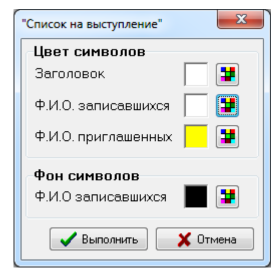
ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

записавшихся в различные списки, в том числе список записавшихся на

выступление, который присылает им АРМ "Конференция".

Оператор сможет указать в данном диалоге различные цвета для текста заголовка и подписи на канале, цвет символов основного текста со списком фамилий и инициалов записавшихся. Цвет фона для всех позиций задается одинаковым.

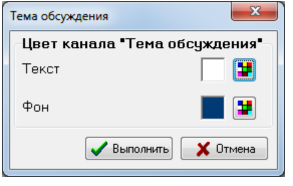


Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку

и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

6.2.4.12. Пункт "Тема обсуждения"

Выбор данного пункта подменю приводит к появлению на экране АРМ



диалога настройки цветов канала видеоконтроллера под названием "Тема обсуждения".

Пользователь здесь указывает всего два цвета — это цвет фона канала и цвет символов текста канала, которым будет

выведена информация о комментарии к текущему обсуждаемому вопросу из APM "Голосование" или APM "Конференция" СЭГ.

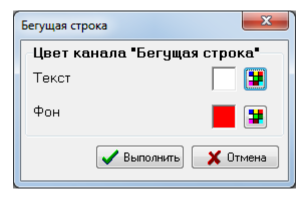
Для изменения цвета используется традиционный метод для всех диалогов данного типа, описанный выше.

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

6.2.4.13. Пункт "Бегущая строка"

Этот пункт позволяет вызвать диалог определения цветов, используемых для вывода на экран видеомониторов бегущей строки на канале "Титры". После выбора данного пункта на экране появляется диалоговое окно "Бегущая строка". В



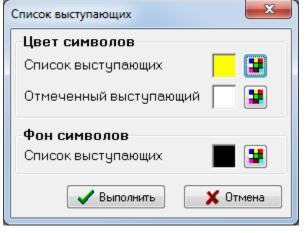
диалоговом окне представлены текущие значения цветов и кнопки для их изменения. Для текста и фона бегущей строки задаются отдельные цвета.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку

и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

6.2.4.14. Пункт "Список выступающих"

Данный диалог предназначен для установки цвета списка делегатов,



выступающих в настоящий момент, который отображается на канале видеоконтроллера и соответствующем ему видеомониторе под названием "Председатель списки".

Можно указать различные цвета для информации о выступающем, отмечен-

ном оператором «звездочкой» в APM Конференция и текста списка остальных выступающих. Цвет фона для всех позиций задается одинаковым.

Для того, чтобы изменить текущее значение цвета необходимо нажать кнопку и в появившемся стандартном диалоге выбора цвета задать желаемый.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

⋛

Взам. инв.

Подпись и дата

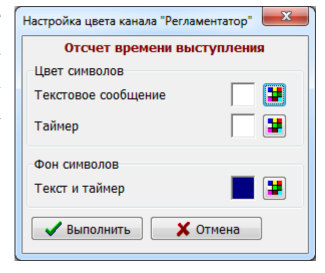
Инв. № подл.

6.2.4.15. Пункт "Регламентатор"

Данный пункт меню предназначен для настройки цветов отображения информации на канале "Регламентатор".

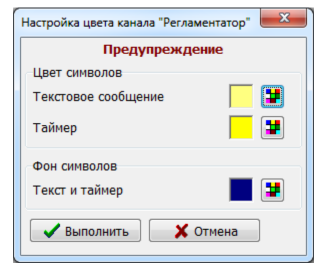
6.2.4.15.1 Подпункт "Отсчет времени выступления"

Этот подпункт открывает диалог настройки фона и текста символов на канале "Регламентатор" в нормальных режимах прямого или обратного отсчета времени выступления.



6.2.4.15.2 Подпункт "Предупреждение"

Цвета, заданные в этом диалоге, будут использоваться при прямом или обратном отсчете времени выступления на канале "Регламентатор" в случае, когда заданное время выступления подходит к концу



ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Подпись и дата

Инв. № дубл.

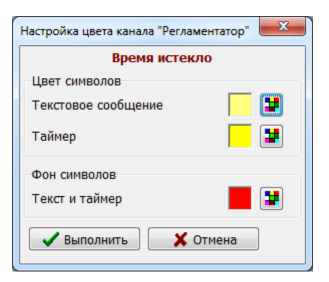
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6.2.4.15.3 Подпункт "Время истекло"

Данный диалог задает цвета текста и фона для отображения информации на канале "Регламентатор" в ситуации, когда отведенное для выступления время истекло.



6.2.5. Пункт "Общие параметры"

Этот подпункт меню открывает диалоговое окно, предназначенное для тонкой настройки параметров отображения информации на каналах "Титры" и "Председатель списки". Окно содержит несколько вкладок, на которых сгруппированы различные элементы управления.

Изм. Лист № документа Подпись Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

6.2.5.1. Вкладка "Титры" Первое применение Дополнительные параметры Титры | Логотип | Председатель - списки | Дата и Время Отступы (%) Тип фона: справа: субъект: слева: По ширине экрана Тип отображения: Строка Фамилия Имя Отчество / Избир.об. (2 строки) 🔻 Размер шрифта: Время показа (с) Выравнивание Максимальный По центру Вторая строка титров Размер шрифта Время показа (с) Крупный 0 Количество Интервал 100 прокрутку Бегущая строка 📝 Показывать бегущую строку Размер шрифта Скорость 60 Максимальный Номер вопроса-Размер шрифта Выравнивание Строка Средний Слева Подпись и дата 🗶 Отмена Выполнить На вкладке размещены параметры, которыми задается вид строк титров на Инв. № дубл. канале "Титры", а также свойства бегущей строки. Тип фона управляет заливкой свободного пространства строк титров: Прозрачный - нет заливки; ⋛ По ширине текста - заливка цветом фона только тех Взам. инв. областей, в которых располагается выводимый текст; • По ширине экрана - заливка цветом фона всех строк титров от левого до правого края экрана Подпись и дата Отступы (%) позволяет отрегулировать размер свободного поля слева от слева: строк титров (в пределах от 0 до 10 процентов ширины экрана). справа: позволяет отрегулировать размер свободного поля справа Инв. № подл. Лист ИЖВН 425790 001 ИЗ 19 48 Лист № документа Подпись

Первое применение	субъект: Тип отображения	от строк титров (в пределах от 0 до 10 процентов ширины экрана). позволяет отрегулировать размер свободного поля между полями «ФИО» и «субъект» титров при выводе их в одну строку (в пределах от 0 до 10 процентов ширины экрана). определяет вариант отображения информации в титрах: • Фамилия Имя Отчество (1 строка) – в одну строку
Справ. №		 выводятся фамилия имя и отчество выступающего, вторая строка не используется; Фамилия И.О. (1 строка) – в одну строку выводятся фамилия и инициалы выступающего, вторая строка не используется; Фамилия И.О. + Избир. Об. (1 строка) – в одну строку выводятся фамилия и инициалы выступающего, а также дополнительная информация о нем (в зависимости от настроек в СЭГ может
Подпись и дата		 выводиться фракционная или региональная принадлежность, либо должность), вторая строка не используется; Фамилия / Имя Отчество (2 строки) – в первую строку выводятся фамилия выступающего, во вторую его имя и отчество; Фамилия Имя Отчество / Избир. Об. (2 строки) – в
Взам. инв. № дубл.		одну строку титров выводятся фамилия имя и отчество выступающего, во вторую дополнительная информация о нем; • Фамилия И.О. / Избир. Об. (2 строки) — в одну строку титров выводятся фамилия и инициалы выступающего, во вторую дополнительная информация о нем.
Подпись и дата	Строка	задает номер строки экрана в которой выводится поле «ФИО» титров. Экран условно разделен на восемь строк фиксированной высоты. Строки пронумерованы от 1 до 8 сверху вниз. При использовании двухстрочного режима отображения титров второе поле располагается в следующей строке под полем «ФИО», при этом для вывода
Инв. № подл.	Изм. Лист № документа Под	титров можно выбирать только строки от 1 до 7. — ИЖВН.425790.001 ИЗ.19 пись Дата

Первое применение	Размер шрифта	задает максимально возможный размер символов для вывода основной строки титров. В том случае, когда выводимый указанным размером шрифта текст не входит в отведенное поле, размер шрифта будет автоматически уменьшен до нужного значения.
	Время показа	задает максимальное время (в секундах), в течение которого будут отображаться титры. При установке значения 0 титры не будут автоматически сбрасываться по таймеру.
Справ. №	Выравнивание	определяет позицию отображения текста титров по горизонтали: • Слева - всегда от левого края поля; • Справа - всегда до правого края поля; • По центру - всегда по центру поля.
	Вторая строка титров	группа параметров, отвечающих за отображение второй строки титров:
Подпись и дата	Размер шрифта	задает максимально возможный размер символов для вывода второй строки титров. В том случае, когда выводимый указанным размером шрифта текст не входит в отведенное поле, размер шрифта будет автоматически уменьшен до нужного значения в пределах 70%-100% от
Инв. № дубл.	Время показа	заданного; задает максимальное время (в секундах), в течение которого будет отображаться вторая строка титров. При
Взам. ине. №		установке значения 0 вторая строка не будет автоматически сбрасываться по таймеру. В случае автоматического сброса первой строки, вторая строка также будет сброшена вне зависимости от установки данного параметра;
Подпись и дата	Использовать прокрутку	позволяет применять режим прокрутки второй строки титров в виде бегущей строки в том случае, когда отображаемый текст не удается вместить в данную строку путем уменьшения размера шрифта в пределах 70% от
г подл.		заданного;
Инв. № подл.	Изм. Лист № документа Подл	ИЖВН.425790.001 ИЗ.19 ₅₀

Скорость	определяет скорость движения бегущей строки для второй строки титров. Значение задается в условных единицах, чем выше цифра, тем выше скорость движения;
Количество	определяет максимальное количество автоматических повторов отображения бегущей строки для второй строки титров (значение 0 позволяет повторять вывод до тех пор, пока вторая строка титров не будет сброшена
Интервал	автоматически по таймеру, либо вручную оператором); определяет расстояние от последнего символа бегущей строки, до первого символа её повторного вывода (задается в диапазоне от 0 до 100 в процентах от ширины экрана);
Бегущая строка	группа параметров, отвечающих за отображение текста текущего пункта порядка работы, а также произвольного текста в виде бегущей строки:
Показывать	разрешает отображение бегущей строки на канале
бегущую строку	"Титры", при снятом флажке вывод бегущей строки осуществляться не будет.
Размер шрифта	задает размер символов для вывода текста бегущей строки.
Скорость	позволяет отрегулировать скорость движения бегущей строки. Значение задается в условных единицах, чем выше цифра, тем выше скорость движения.
Номер вопроса	группа параметров, отвечающих за отображение номера вопроса текущего пункта порядка работы:
Размер шрифта	задает максимально возможный размер символов для вывода номера вопроса при отображении бегущей строки;
Выравнивание	определяет позицию отображения номера вопроса по горизонтали:
	• Слева - всегда от левого края поля;
	 Справа - всегда до правого края поля; По центру - всегда по центру поля;
	• Не показывать - выключает отображение поля.
<u> </u>	
Изм. Лист № документа Под	лись Дата ИЖВН.425790.001 ИЗ.19 51
	Количество Интервал Бегущая строка Показывать бегущую строку Размер шрифта Скорость Номер вопроса Размер шрифта Выравнивание

θ		изображения.
ленен п	Ширина	задает ширину отображаемого логотипа в пикселях
Лервое применение	Высота	задает высоту отображаемого логотипа в пикселях
Перс	Расположение логотипа	определяет угол экрана, относительно которого будет отсчитываться отступ логотипа:
8.Nº		 Слева сверху; Справа сверху; Слева снизу; Справа снизу; Не показывать – выключает отображение логотипа.
Справ. И	Отступ слева / Отступ справа	задает позицию логотипа по горизонтали относительно выбранного выше угла экрана. Название поля изменяется в зависимости от значения поля «Расположение логотипа».
	Отступ сверху / Отступ снизу	задает позицию логотипа по вертикали относительно выбранного выше угла экрана. Название поля изменяется
Подпись и дата	Отступ снизу	выоранного выше угла экрана. глазвание поля изменяется в зависимости от значения поля «Расположение логотипа».
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
подл.		
Инв. № подл.	Изм. Лист № документа Подп	ИЖВН.425790.001 ИЗ.19 оись Дата 1007

Первое применение	Показывать текущее время Показывать	записавшихся в процентах от размера всего изображения на экране. Списки записавшихся всегда отображаются в левой части экрана. Включает отображение в верхней строке экрана текущего системного времени. Включает отображение в верхней строке экрана таймера
	таймер	времени выступления для помеченного оператором выступающего.
Справ. №	Показывать время вопроса	Включает отображение в верхней строке экрана таймера времени обсуждения текущего вопроса, управляемого оператором APM «Конференция».
Ö	Дополнительная информация	Группа параметров, отвечающих за отображение дополнительных информационных каналов в правой части экрана. При этом правая часть может быть разделена по вертикали на несколько (не более трех: Сверху, В центре, Снизу) областей, в каждой из которых будет выводиться
дата		один из следующих типов информации в формате "Кадр в кадре":
Подпись и дата	Информация о выступающих	блок информации о выступающих в настоящий момент;
дубл.	Видео	"живой" видеосигнал со входа платы захвата видеосигнала соответствующего видеоконтроллера;
Инв. Nº дубл.		Внимание: для работы данного режима требуется видеоконтроллер с платой захвата видеосигнала
s. Nº	Табло	Канал "Табло" видеоподсистемы
Взам. ине. №	План зала	Канал "План зала" видеоподсистемы
Подпись и дата		
тодл.		
Инв. N <u>º</u> подл.	Изм. Лист № документа Под	Лись Дата Лись Дата Лись Дата

Лист № документа

Подпись

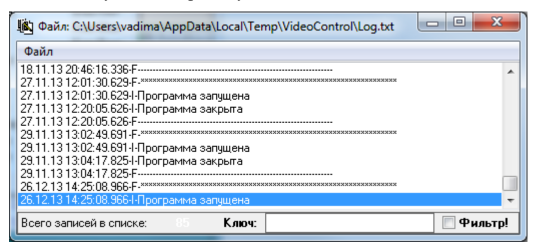
Первое применение	Выравнивание строки "Таймер"	 Справа; По центру; Не показывать – выключает отображение даты. Выпадающий список определяет расположение тайме отсчета времени текущего выступления в заданной строна канале "Титры": Слева; Справа; 	_
Справ. №	Выравнивание строки "День"	 По центру; Не показывать – выключает отображение таймера. 	ЯПС
па	Ном. строки "Время"	 По центру; Не показывать – выключает отображение поля. Выпадающий список задает номер строки на кана "Титры" (сверху вниз), в которой будет отображаться по	
п. Подпись и дата	Ном. строки "Дата"	"Время". Может принимать значение от 1 до 8. Выпадающий список задает номер строки на кана "Титры" (сверху вниз), в которой будет отображаться по "Дата". Может принимать значение от 1 до 8.	
Инв. Nº дубл.	Ном. строки "Таймер"	Выпадающий список задает номер строки на кана "Титры" (сверху вниз), в которой будет отображаться по "Таймер". Может принимать значение от 1 до 8.	
Взам. инв. №	Ном. строки "День"	Выпадающий список задает номер строки на кана "Титры" (сверху вниз), в которой будет отображаться по "День недели". Может принимать значение от 1 до 8.	
Подпись и дата	Разделитель в строке "Время"	Задает знаки разделителя в поле "Время" между цифрач часов и минут, а также между цифрами минут и секунд качестве разделителей может быть указан любой симво Первый и второй разделители могут различаться.	. В
Инв. № подл.	Разделитель в	Задает знак разделителя в поле "Дата" между значения	МИ Лист
Инв	Изм. Лист № документа Под	ИЖВН.425790.001 ИЗ.19 Эпись Дата	57

ние	_ · · ·	дня, месяца и года. В качестве разделителя может быть иказан любой символ.
Первое применение	Формат вывода У времени	Управляет отображением секунд в поле "Время" • ЧАС:МИН; • ЧАС:МИН:СЕК.
Справ. №	Формат строки У	 Отсутствует – дата не отображается; 23-12-2005 – день, месяц и год в числовом формате; 23-12-05 – день, месяц и год в сокращенном числовом формате; 23-12 – день и месяц в цифровом формате; 23-Дек – день в цифровом формате, месяц в сокращенном текстовом виде; 23-Декабрь – день в цифровом формате, месяц в текстовом виде.
Подпись и дата		Вадает максимально возможный размер символов для отображения дня недели, даты, времени, таймеров и номера вопроса.
Инв. № дубл.	6.3.1. Пункт ме	Протокол
Взам. инв. №	программы. Окно сод	анного пункта откроется окно протокола сообщений держит список сообщений — это перечень всех ошибок и озникающих в процессе его работы. Оператор может, прокручивать содержимое списка в окне.
Подпись и дата	Сообщения пр	едставлены следующими полями: дата и время бки или сообщения, а также непосредственно текст
Инв. Nº подл.	Изм. Лист № документа Подпи	лист ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист № документа

Подпись Дата

Протокол сообщений хранится в текстовом файле, расположенном во временной папке. Путь и имя файла указаны в заголовке окна.



В верхней части окна имеется локальное меню «Файл», состоящее из пунктов «Сохранить в файл», «Обновить», «Автомат» и «Выход».

Пункт меню «Сохранить в файл» предназначен для сохранения списка сообщений из окна в отдельный файл, заданный пользователем.

Выбор подпункта «Обновить» приведет к обновлению содержимого окна.

Подпункт «Автомат» представляет собой переключатель двумя состояниями. состоянии «включено» В слева OT данного подпункта отображается значок «галочка», в состоянии «выключено» этот значок не отображается. При выборе данного подпункта его состояние изменяется с «выключено» на «включено», либо обратно с «включено» на «выключено». При обновление списка сообщений включении подпункта происходит автоматически с интервалом в 3 секунды.

Подпункт «Выход» вызывает закрытие окна протокола, при этом все записи протокола сообщений сохраняются и будут отображены при повторном открытии окна. Следует учитывать, что файл протокола имеет ограничение по размеру в 100 килобайт, в случае превышения которого файл протокола переименовывается с расширением «.0» и последующие сообщения сохраняются в новый файл. При этом если файл с расширением «.0» уже существовал, то он будет переименован с расширением «.1» и так далее до «.9», а прежний файл с расширением «.9» будет удален.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ИЖВН.425790.001 ИЗ.19

Лист

Первое применение	6.4. Пункт меню «Выход» Данный пункт меню завершает работу программы. Для предотвращения случайного закрытия АРМ перед завершением работы будет выдано диалоговое окно с запросом подтверждения выхода из программы. При выборе кнопки «Да» работа программы будет завершена. В ином случае АРМ продолжит функционирование.
Справ. №	
в	
Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
n.	
Инв. № подл.	Лист
Инв. Л	NXBH 425790 001 N3 10
	Изм. Лист № документа Подпись Дата