



БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «РУПОР-300»

Руководство по эксплуатации

АЦДР.425541.005 РЭп

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа	5
1.1	Назначение блока.....	5
1.2	Технические характеристики	6
1.3	Состав блока	7
1.4	Устройство и работа	8
1.4.1	Органы управления и индикации	8
1.4.2	Контролируемые зоны блока	10
1.4.3	Режимы работы блока	12
1.5	Средства измерения, инструменты и принадлежности	15
1.6	Маркировка и пломбирование	15
1.7	Упаковка	15
2	Использование по назначению	16
2.1	Эксплуатационные ограничения	16
2.2	Подготовка блока к использованию.....	16
2.2.1	Меры безопасности при подготовке блока	16
2.2.2	Конструкция блока.....	16
2.2.3	Монтаж блока	18
2.2.4	Подключение блока.....	19
2.2.5	Настройка блока	25
2.2.6	Использование блока	35
2.2.7	Проверка работоспособности	35
2.2.8	Действия в экстремальных ситуациях	35
2.2.9	Возможные неисправности и способ устранения	36
3	Техническое обслуживание блока	37
3.1	Общие указания	37
3.2	Меры безопасности.....	37
3.3	Порядок технического обслуживания блока	37
3.4	Проверка работоспособности блока	37
3.5	Техническое освидетельствование.....	38
3.6	Консервация (расконсервация, переконсервация).....	38
4	Текущий ремонт	38
5	Хранение.....	38
6	Транспортирование	39
7	Утилизация	39
8	Гарантии изготовителя.....	39
9	Сведения о сертификации.....	39
10	Сведения о ранее выпущенных версиях	39

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации блока речевого оповещения «Рупор-300» (в дальнейшем – блок).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

В данном руководстве используются следующие термины:

система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) – комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации

ИСО «Орион» – совокупность аппаратных и программных средств для организации систем охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, автоматического пожаротушения, а также для создания систем контроля и диспетчеризации объектов

сетевой контроллер – устройство контроля и управления приборами, входящими в состав ИСО «Орион». В качестве сетевого контроллера может использоваться пульт контроля и управления (ПКУ) «С2000М» исп.02 или прибор приёмно-контрольный и управления «Сириус» (Сириус), или персональный компьютер (ПК) с установленным на нем программным обеспечением АРМ «Орион»/«Орион Про»

сетевой адрес – номер блока в сети ИСО «Орион», организованной по интерфейсу RS-485

линия оповещения – совокупность речевых оповещателей, подключенных к соответствующим выходным клеммам блока

зона пожарного оповещения – часть здания, где проводится одновременное и одинаковое по способу оповещение людей о пожаре

ПО «Аудио сервер» – программный сервер оповещения и музыкальной трансляции, предназначенный для управления и передачи аудио потока на один или несколько блоков «Рупор-300», расположенных в локальной сети Ethernet. Блок работает и с ПО «Аудио сервер», и с ПО «Аудио сервер 2». Далее используется термин ПО «Аудио сервер», подразумевающий обе версии, если не уточнена конкретная версия. Актуальные версии ПО «Аудио сервер» и руководства пользователя ПО «Аудио сервер» доступны на сайте компании <https://bolid.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице блока «Рупор-300».

Список принятых сокращений:

АКБ	– аккумуляторная батарея;
ИСО	– интегрированная система охраны;
КЗ	– короткое замыкание;
КПД	– коэффициент полезного действия;
ОИП	– основной источник электропитания;
ПК	– персональный компьютер;
ПКУ	– пульт контроля и управления;
ПО	– программное обеспечение;
ППКОП	– прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный;
ППКП	– прибор приёмно-контрольный пожарный;
РИП	– резервный источник электропитания;
РО	– речевой оповещатель (громкоговоритель);
СОУЭ	– система оповещения и управления эвакуацией.

1 Описание и работа

1.1 Назначение блока

Блок речевого оповещения «Рупор-300» АЦДР.425541.005 (в дальнейшем – блок) предназначен для воспроизведения записанных в его памяти или трансляции внешних речевых сообщений о действиях, направленных на обеспечение безопасности и оповещения при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций. Блок работает в составе ИСО «Орион».

Блок обеспечивает включение и отключение режима оповещения от сетевого контроллера ИСО «Орион» или от внешнего источника сигнала (трансляция сигналов ГОиЧС). Для работы с внешним источником звукового сигнала в блоке предусмотрены два линейных входа.

Блок совместно с приборами ИСО «Орион» и пультом контроля и управления (ПКУ) «С2000М» может выполнять функции блочно-модульного прибора управления речевым оповещением по ГОСТ 53325-2012, конструктивно образуя прибор управления пожарный блочно-модульного исполнения. Блок в комплекте с ПКУ «С2000М» исп.02 или прибором приёмно-контрольным и управления «Сириус» (Сириус), может быть использован для построения систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) третьего, а при использовании совместно с комплексами «Рупор-Диспетчер» или «Рупор-Диспетчер исп.01» – четвертого и пятого типов по классификации СП 3.13130.2009.

Для управления блоком в составе ИСО «Орион» в качестве сетевого контроллера может использоваться ПКУ «С2000М» исп.02 или прибор приёмно-контрольный и управления «Сириус» (Сириус), или компьютер с ПО АРМ «Орион Про» 1.20.3 и выше.



Типовая методика настройки ПКУ «С2000М» исп.02 для работы с блоком рассмотрена в руководстве по эксплуатации «С2000М» исп.02 в разделе «Настройка управления приборами речевого оповещения «Рупор» (актуальную версию руководства можно скачать с сайта <https://bolid.ru> в разделе ПОДДЕРЖКА).

Блок поставляется с предварительно записанными речевыми фрагментами:

- Внимание! Проверка системы оповещения!
- Attention please! This is a test of a voice alarm system!
- Внимание! Учебная пожарная тревога! Просим Вас сохранять спокойствие и покинуть здание. При движении руководствуйтесь схемами эвакуации и световыми указателями "ВЫХОД".
- Attention please! This is a fire emergency drill! Please, keep calm and leave the building. On your way, please follow escape routes and exit signs.
- Внимание! Пожарная тревога! Просим Вас сохранять спокойствие и покинуть здание. При движении руководствуйтесь схемами эвакуации и световыми указателями "ВЫХОД".
- Attention, please! This is a fire emergency! Please, keep calm and leave the building. On your way, please follow escape routes and exit signs.
- Внимание! Чрезвычайная ситуация! Просим Вас сохранять спокойствие и покинуть здание. При движении руководствуйтесь схемами эвакуации и световыми указателями "ВЫХОД".

– Attention, please! This is an emergency! Please, keep calm and leave the building. On your way, please follow escape routes and exit signs.

Блок рассчитан на круглосуточный режим работы.

Блок является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1. Технические характеристики блока

Наименование характеристики	Значение
Переменное напряжение основного источника питания	от 185 до 255 В переменного тока, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность в режиме «Оповещение»	не более 340 Вт
Ток потребления от основного источника: В дежурном режиме (АКБ заряжены) В дежурном режиме (АКБ разряжены) В режиме «Оповещение»	не более 100 мА не более 160 мА не более 2 А
Количество входов питания	2
Постоянное напряжение встроенного резервного источника питания (2 аккумуляторных батареи 12В, 17А·ч)	21-26 В
Ток потребления от резервного источника: В режиме «Оповещение» В режиме «Ожидание» при включенном контроле линии В режиме «Ожидание» при выключенном контроле линии	не более 15 А не более 200 мА не более 50 мА
Время работы блока от резервного источника: В дежурном режиме В режиме «Оповещение» при длительности сообщения 7 секунд и паузе между сообщениями 10 секунд	не менее 24 ч не менее 4 ч
Время технической готовности блока к работе	не более 5 с
Интервал замены АКБ	не реже 1 раза в 3 года
Количество разъемов Ethernet для подключения к локальной сети	2
Выход оповещения	
Количество каналов оповещения	1
Максимальная амплитуда выходного сигнала	100 В
Максимальная суммарная выходная мощность	300 Вт
Максимальная длина линии оповещения	400 м
Количество ответвлений линии оповещения	не более 20
Диапазон воспроизводимых частот	100-16000 Гц
Линейный вход	
Количество линейных входов	1
Количество линейных входов с функцией оповещения ГОиЧС	1
Максимальное действующее напряжение входного сигнала	0,775 В
Входное сопротивление	не менее 2 кОм
Вход запуска внешнего оповещения	2
Тип входа	контакт на замыкание
Сопряжение с ИСО «Орион»	
Количество портов RS-485	2

Наименование характеристики	Значение
Параметры подключения для порта RS-485: Скорость передачи, бод Тип передачи	9600 полудуплексный
Буфер событий ИСО «Орион»	300
Количество сообщений оповещения	до 255
Количество звуковых фрагментов	до 255
Общая продолжительность звуковых фрагментов, хранимых в памяти блока	не более 400 секунд при записи в формате MP3 (моно, частота дискретизации 44,1кГц, битрейт - постоянный)
Прочие характеристики	
Электрическая прочность изоляции между цепями связанными с сетью переменного тока 220В и любыми цепями, не связанными с ней	не менее 2000 В (50 Гц)
Электрическое сопротивление изоляции между цепями связанными с сетью переменного тока 220В и любыми цепями, не связанными с ней (в нормальных условиях согласно п. 5.14.6 ГОСТ 52931-2008)	не менее 20 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP30
Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 4
Вибрационные нагрузки: - диапазон частот - максимальное ускорение	1-35 Гц (для категории 3); 0,5g (для категории 3)
Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О4
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °С
Относительная влажность воздуха	не более 93% при +40 °С
Масса прибора	19 кг
Габаритные размеры прибора	440x415x95 мм
Время непрерывной работы прибора	круглосуточно
Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы	не менее 80000 ч
Вероятность безотказной работы	0,98758
Средний срок службы прибора	12 лет

По устойчивости к электромагнитным помехам блок соответствует требованиям второй степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

Блок удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

1.3 Состав блока

Комплект поставки блока соответствует Таблица 1.3.1.



Блок поставляется без аккумуляторных батарей (12В, 17А·ч).
Поставка аккумуляторных батарей производится по отдельному договору.

Таблица 1.3.1. Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.425541.005	Блок речевого оповещения «Рупор-300»	1 шт.
Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):		
	Модуль контроля линий оповещения «Рупор-300-МК» АЦДР.425689.001	1 к-т.
	Ключ к механическому замку	2 шт.
	Провод-перемычка белый (для подключения АКБ)	1 шт.
	Резистор 2,4кОм±5%-1Вт	1 шт.
	Резистор 1кОм±5%-1Вт	1 шт.
	Шуруп 1-5x70.019 ГОСТ 1144-80	4 шт.
	Дюбель 10x60 К	4 шт.
	Упаковочная тара	1 шт.
Документация		
АЦДР.425541.005 РЭ	Блок речевого оповещения «Рупор-300» Руководство по эксплуатации	1 шт.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Органы управления и индикации

На передней крышке блока расположены световые индикаторы для отображения режимов работы блока и состояния подключенных к нему внешних цепей. Расположение и наименование индикаторов представлено ниже (Рисунок 1.4.1). Далее приведено назначение индикаторов (Таблица 1.4.1).



Рисунок 1.4.1. Индикация на передней панели блока

Таблица 1.4.1. Назначение световых индикаторов

№	Название индикатора	Цвет индикатора	Назначение
1	Питание	зеленый	Индикация электропитания блока от любого источника
2	Неисправность	желтый	Индикация режима «Неисправность»
3	Оповещение	красный	Индикация режима «Оповещение»
4	RS-485	зеленый	Индикация режима передачи информации по интерфейсу RS-485
5	Ethernet	зеленый	Индикация режима передачи информации по интерфейсу Ethernet
6	Системная ошибка	желтый	Индикация неисправности внутренней схемы управления блока

Таблица 1.4.2 содержит описание состояния индикации в зависимости от режима работы блока.

Таблица 1.4.2. Состояние индикации

Индикатор	Режим работы	Состояние
Питание	Блок не подключен к сети ~220 В, либо источники питания не работают	Не светится
Питание	Блок питается от основного источника питания ~220 В (ОИП)	Светится постоянно
Питание	Блок питается от резервного источника питания (РИП)	Мигает (частота мигания 1 Гц)
Питание	Неисправность АКБ РИП	Мигает (частота мигания 0,5 Гц)
Неисправность	При работе блока проблемы не обнаружены	Не светится
	Блок находится в режиме «Неисправность»	Мигает (частота мигания 1 Гц)
Оповещение	Блок не переведен в режим «Оповещение»	Не светится
	Блок находится в режиме «Оповещение»	Светится постоянно
RS-485	Передача информации по интерфейсу RS-485 не производится	Не светится
	Передается информация по интерфейсу RS-485	Мигает (частота мигания зависит от интенсивности передачи)
Ethernet	Передача информации по интерфейсу Ethernet не производится	Не светится
	Передается информация по интерфейсу Ethernet	Мигает (частота мигания зависит от интенсивности передачи)
Системная ошибка	Блок функционирует в нормальном режиме	Не светится
	Критическая неисправность внутренней схемы управления блока	Светится постоянно, слышен монотонный звуковой сигнал

Для управления блоком предусмотрены кнопки (Рисунок 1.4.2), доступ к которым возможен только при открытой крышке корпуса. Для нажатия на кнопки понадобится длинный тонкий диэлектрический инструмент (например, зубочистка).



Рисунок 1.4.2. Расположение кнопок

Кнопки в левом ряду отвечают за определенные функции, а кнопка «Сброс» перезапускает центральный процессор блока. Функциональные кнопки, кроме кнопки «Тест», используются следующим образом: сперва нужно нажать и удерживать необходимую кнопку, затем нажать и отпустить кнопку «Сброс». Светодиод над кнопкой «Сброс» два раза медленно мигнет оранжевым цветом, затем начнет часто мигать зеленым, после чего функциональную кнопку можно отпустить. Кнопка «Тест» сработает сразу при нажатии, если блок не воспроизводит сигнал с какого-либо источника (подробнее описано в пункте 2.2.5.2, о вкладке «Источники»).

Кнопка «DHCP» переводит блок в режим получения динамического IP-адреса.

Кнопка «Static» переводит блок в режим статического IP-адреса (подробнее сетевые настройки описаны в пункте 2.2.5.1 далее в руководстве).

Кнопка «Зав. настр.» позволяет вернуть первоначальные настройки блока, с которыми он поставлялся. Функция может потребоваться при неверных изменениях настроек или некорректной работе блока.

Кнопка «Тест» позволяет запустить функцию самотестирования блока (подробнее описано в разделе 3.4.2 далее в руководстве).

1.4.2 Контролируемые зоны блока

Блок отслеживает состояние внутренних узлов и подключенных внешних цепей, а также режим работы. Каждое подключение, узел или функция выделяются в отдельную зону контроля. В ИСО «Орион» зоны контроля делятся на две группы – «Входы» и «Выходы». Состояние внутренних узлов и режимы работы блока относятся к группе «Входы», а состояние подключенных внешних цепей – к группе «Выходы». При нарушении состояния любой зоны блок выдает информационное сообщение (далее – событие) на сетевой контроллер ИСО «Орион» (пульт контроля и управления «С2000М» или ПК с установленным ПО АРМ «Орион Про») и начинает мигать индикатор «Неисправность» на передней панели. Если зона возвращается в первоначальное состояние, то формируется событие о восстановлении состояния зоны и индикатор «Неисправность» перестает мигать.

Блок отслеживает состояние следующих контрольных зон:

Вход 0: контроль вскрытия корпуса;

Вход 1: контроль ОИП;

Вход 2: контроль РИП;

Вход 3: контроль запуска речевого оповещения из памяти блока;

Вход 4: контроль запуска речевого оповещения по аналоговому входу 1;
Вход 5: контроль запуска речевого оповещения по аналоговому входу 2;
Вход 6: контроль запуска речевого оповещения с другого блока по сети Ethernet (режим «Ретрансляция»);
Вход 7: контроль запуска тревожного оповещения с микрофона в ПО «Аудио сервер»;
Вход 8: напряжение на аккумуляторе 1 (в списке входов не отображается, необходимо запросить численное значение АЦП для входа);
Вход 9: напряжение на аккумуляторе 2 (в списке входов не отображается, необходимо запросить численное значение АЦП для входа);
Выход 1: состояние трансляции речевого оповещения с выхода блока на РО;
Выходы 11-30: состояние модулей контроля линии оповещения.

1.4.2.1 Блок обеспечивает контроль вскрытия корпуса блока:

- 1) Формируется событие «Тревога взлома» при открытии крышки корпуса.
- 2) Формируется событие «Восстановление зоны контроля взлома» через 15 секунд после закрытия крышки корпуса.

1.4.2.2 Блок обеспечивает контроль состояния ОИП (сеть переменного тока ~220В, 50Гц) и текущее напряжение сети. При пропадании сетевого напряжения или неисправности ОИП происходит автоматическое переключение электропитания блока на РИП. При восстановлении работы ОИП на время более 10 секунд электропитание вновь переключается на основной источник. При изменении состояния ОИП блок формирует следующие события:

- 1) «Авария сети» при пропадании сетевого напряжения или при выходе за границы диапазона ~185-255В. Сообщение выдаётся не позже, чем через 10 секунд после события.
- 2) «Восстановление сети» при восстановлении работы ОИП.

1.4.2.3 Блок обеспечивает контроль состояния источника РИП и текущее напряжение на АКБ. Период проверки состояния РИП зависит от режима работы. В режиме «Трансляция» при отсутствии неисправностей период проверки составляет 5 минут, в режиме «Неисправность» при открытии корпуса – 20 секунд, в режиме «Неисправность» при отсутствии напряжения ОИП (~220В, 50 Гц) – 1 секунда. Блок выдает следующие события:

- 1) Блок формирует событие «Низкое напряжение батарей» при снижении напряжения на аккумуляторах РИП до уровня $23 \pm 0,5В$.
- 2) Блок формирует событие «Неисправность батарей» при снижении напряжения РИП до уровня $21 \pm 0,3В$. Чтобы избежать глубокого разряда батарей, через 5 секунд после события происходит полное отключение блока. Также событие выдается при отличии напряжения одного аккумулятора от другого более чем на $3 \pm 0,5В$.
- 3) Блок формирует событие «Восстановление батареи» при повышении напряжения РИП до уровня $25 \pm 0,5В$ после восстановления работы ОИП.

1.4.2.4 Блок обеспечивает контроль запуска речевого оповещения. Запустить и прекратить речевое оповещение можно командой от ИСО «Орион» либо сигналом, подаваемым на любой из двух линейных входов блока. Во время оповещения загорается индикатор «Оповещение», а индикатор «Неисправность» не мигает. Вне зависимости от источника оповещения:

- 1) Блок формирует событие «Пуск речевого оповещения» при переходе в режим «Оповещение».
- 2) Блок формирует событие «Стоп речевого оповещения» при выходе из режима «Оповещение».

1.4.2.5 Блок обеспечивает контроль состояния линии подключения речевых оповещателей. Контроль линии оповещения производится во всех режимах работы блока. Период проверки состояния линии оповещения может достигать 100 секунд.

- 1) Блок формирует событие «Потеря связи с выходом» для линии оповещения (контрольная зона «Выход 1») при отсутствии связи с одним или несколькими модулями контроля линии «Рупор-300-МК» в течение 100 секунд. Такое же событие формируется для модуля, с которым нет связи (контрольные зоны «Выходы 11-30»).
- 2) Блок формирует событие «Восстановление связи с выходом» для модуля контроля линии при появлении связи с ним. При появлении связи со всеми модулями блок формирует такое же событие для линии оповещения (контрольная зона «Выход 1»). Это же событие формируется, когда функция контроля линии не используется – если не используется ни одного модуля контроля линии (подробнее в п. 2.2.5.2, о вкладке «Линия»).
- 3) Блок формирует событие «Отключение выхода» для модуля контроля (контрольные зоны «Выходы 11-30») при удалении его из списка контрольных.

1.4.2.6 Блок обеспечивает контроль целостности линии сигнала включения оповещения для линейного входа ГОиЧС. Контроль целостности линии производится во всех режимах работы блока.

1.4.3 Режимы работы блока

Блок имеет следующие режимы работы:

- «Включение»
- «Дежурный»
- «Трансляция»
- «Оповещение»
- «Неисправность»
- «Системная ошибка»
- «Ретрансляция»
- «Ожидание»

1.4.3.1 Режим «Включение»

Блок переходит в режим «Включение» после подачи сетевого напряжения. В этом режиме блок анализирует сетевое напряжение и загорается индикатор «Питание». После того, как будет обнаружено устойчивое значение сетевого напряжения, блок восстановит из энергонезависимой памяти состояния зон и перейдёт в дежурный режим.

1.4.3.2 Режим «Дежурный»

Блок переходит в дежурный режим после режима «Включение» и находится в нём при отсутствии нарушений в работе блока и состоянии контролируемых зон до перехода в какой-либо другой режим. В этом режиме блок выполняет свои основные функции:

- контроль состояния зон;
- установка и поддержание соединения по интерфейсам связи;
- автоматическое тестирование основных функций блока (самотестирование);
- обмен информацией с «С2000М»: выполнение внешних команд, передача информации о текущем состоянии;
- обмен информацией и взаимодействие с ПО «Аудио сервер».

1.4.3.3 Режим «Трансляция»

В режиме «Трансляция» блок осуществляет воспроизведение звукового сигнала, поступающего от ПО «Аудио сервер», установленного на ПК. Блок также выполняет все функции, описанные для дежурного режима.



Работа с ПО «Аудио сервер» возможна, если блок и ПК, на котором установлено ПО, подключены к локальной сети Ethernet.

Управление блоком, просмотр контрольной информации, управление списками воспроизведения осуществляются с ПК.

1.4.3.4 Режим «Оповещение»

В режиме «Оповещение» блок воспроизводит записанные в энергонезависимой памяти фрагменты или сообщения, сигнал с линейного входа, либо сигнал с микрофона, передаваемый посредством ПО «Аудио сервер». При этом загорается индикатор «Оповещение» на передней панели и по интерфейсу RS-485 передаётся событие «Запуск речевого оповещения». Переход в режим «Оповещение» происходит в следующих случаях:

- получение команды «Запуск речевого оповещения» от сетевого контроллера ИСО «Орион»;
- появление сигнала на входе запуска внешнего оповещения какого-либо линейного входа;
- запуск оповещения из ПО «Аудио сервер».



Сигнал на входе запуска внешнего оповещения должен присутствовать в течение всего времени оповещения по линейному входу и по окончании должен быть снят. Не допускается оповещение по линейному входу при отсутствии сигнала на входе запуска внешнего оповещения!

Приоритеты источников сигнала можно настроить в ПО «Аудио сервер» (подробнее описано в пункте 2.2.5.2, о вкладке «Источники»). При появлении сигнала с большим приоритетом любой другой сигнал, воспроизводимый блоком, отключается.

При запуске оповещения от контроллера ИСО «Орион» воспроизводится сообщение оповещения. В команде на запуск оповещения указываются дополнительные параметры:

- время, через которое начнется воспроизведение сообщения (параметр «Задержка оповещения»);
- время, в течение которого будет воспроизводиться сообщение (параметр «Время оповещения»). Отсчет времени оповещения начинается с момента окончания задержки для него.

Таким образом, полная структура оповещения при запуске от контроллера ИСО «Орион» имеет определенный вид (Рисунок 1.4.3).

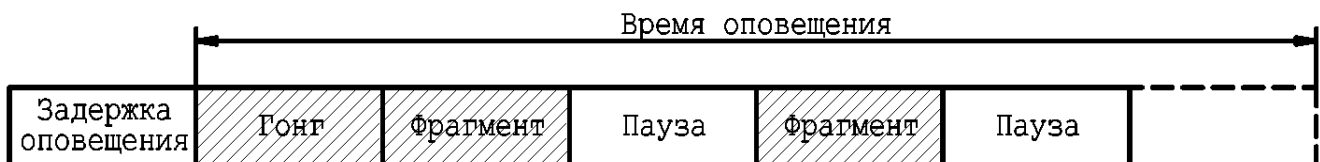


Рисунок 1.4.3. Структура сообщения речевого оповещения

Воспроизведение сообщения прекращается:

- по истечении времени оповещения;
- при поступлении от сетевого контроллера ИСО «Орион» команды «Стоп речевого оповещения» (для сообщений, запущенных по команде контроллера).

В блоке может быть создано до 255 отдельных сообщений. Для каждого сообщения задается несколько параметров (подробнее описано в пункте 2.2.5.3 данного руководства).

Каждое сообщение имеет приоритет исполнения, который определяет очередность воспроизведения при запуске нескольких сообщений. Если сетевой контроллер ИСО «Орион» передает команду «Запуск речевого оповещения» повторно (без предварительной передачи команды «Стоп речевого оповещения») и время оповещения ранее запущенного контроллером сообщения не истекло, то:

- команда не выполняется, если приоритет нового сообщения меньше, чем приоритет воспроизводимого в текущий момент;
- начинается воспроизведение нового сообщения, если приоритет нового сообщения равен или больше, чем приоритет воспроизводимого в текущий момент. При этом в качестве текущего значения задержки оповещения берется минимальное из значений задержки оповещения нового сообщения и задержки, отсчитываемой для воспроизводимого сообщения (задержка может меняться только в сторону уменьшения).

Выход из режима «Оповещение» производится по окончании времени оповещения, исчезновении сигнала запуска внешнего оповещения на линейном входе или при получении команды «Стоп речевого оповещения» по интерфейсу RS-485. При этом гаснет индикатор «Оповещение» на передней панели и по интерфейсу RS-485 передается событие «Стоп речевого оповещения».

1.4.3.5 Режим «Неисправность»

Блок переходит в режим «Неисправность» в случае, если обнаружены нарушения в работе блока или состоянии контролируемых зон. В этом режиме мигает индикатор «Неисправность», блок продолжает воспроизведение звукового сигнала от приложения «Аудио сервер» (если это возможно), автоматическое тестирование, контроль состояния интерфейсов, линии подключения речевых оповещателей и линейных входов. Переход в режим «Неисправность» происходит при следующих условиях:

- при нарушении состояния контролируемых зон (раздел 1.4.2);
- при отсутствии связи по одному из интерфейсов RS-485;
- при обнаружении неисправности внутри блока при автоматическом тестировании.

Блок автоматически выходит из режима «Неисправность» после устранения всех неисправностей, а индикатор «Неисправность» гаснет.

1.4.3.6 Режим «Системная ошибка»

Блок переходит в режим «Системная ошибка» в случае, если возникает неисправность внутренней схемы контроля и управления, которая не позволяет блоку функционировать в нормально режиме. Он отличается от режима «Неисправность» тем, что блок не формирует никаких события для сетевого контроллера ИСО «Орион», теряет связь с ПО «Аудио сервер», не может самостоятельно восстановить работоспособность и выйти из режима «Системная ошибка».

Для выхода из этого режима нужно нажать кнопку «Сброс» на панели управления под крышкой. Если работоспособность не восстановилась, следует обратиться на предприятие-изготовитель или в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта блока (подробнее в разделе 4).

1.4.3.7 Режим «Ретрансляция»

Блок позволяет передавать сигнал, поступающий на какой-либо из его линейных входов, на другие блоки по сети Ethernet. Так можно организовать, например, трансляцию сигнала ГОиЧС на несколько блоков, подключив источник сигнала только к одному блоку. Все блоки должны

входить в один сегмент локальной сети Ethernet, иметь одинаковые сетевые настройки (маска подсети, IP мультикаст-вещания, базовый порт), быть доступны в ПО «Аудио сервер». На блоке «Рупор-300», к которому подключен источник сигнала, включается функция передачи аудио потока, а на других блоках включается возможность приема этого потока. На другие функции этот режим не влияет - они выполняются в штатном режиме. При этом для блока ретранслируемый сигнал логически является дополнительным источником сигнала, для которого можно задать приоритет. Включается и настраивается эта функция в ПО «Аудио сервер» в настройках устройств на вкладке «Источники» (подробнее в разделе 2.2.5.2). В этом режиме загорается индикатор «Оповещение» на передней панели.

1.4.3.8 Режим «Ожидание»

Блок переходит в режим «Ожидание» только при питании от встроенного резервного источника с целью экономии заряда батареи. Если напряжение РИП выше $25\pm 0,5В$, то переход в этот режим произойдет через 1 минуту, если напряжение ниже $25\pm 0,5В$ – то не более чем через 3 секунды. В режиме «Ожидание» прекращается воспроизведение звукового сигнала от ПО «Аудио сервер» и выполняются функции дежурного режима, но увеличивается до 100 секунд период контроля линии. Блок ожидает команду запуска речевого оповещения, при получении которой переходит в режим «Оповещение».

Выход из режима «Ожидание» происходит после восстановления работы ОИП (появлении сетевого напряжения $\sim 220 В$).

1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании блока необходимо использовать приведенные в таблице 1.5.1 приборы, инструменты и принадлежности.

Таблица 1.5.1.

Наименование	Характеристики
Мультиметр цифровой	Измерение переменного и постоянного напряжения до 500В, тока до 5А, сопротивления до 2 МОм
Отвертка крестовая	5x100 мм PH1
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм

1.6 Маркировка и пломбирование

Каждый блок имеет маркировку, которая нанесена внутри корпуса.

Маркировка содержит: наименование блока, его десятичный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

Пломбирование крепежного винта платы блока выполнено краской на предприятии изготовителя.

1.7 Упаковка

Блок совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в индивидуальную картонную коробку.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования блока не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в разделе 1.2 настоящего руководства.

2.2 Подготовка блока к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке блока

- конструкция блока «Рупор-300» удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- монтаж, установку, техническое обслуживание блока производить при отключенном напряжении питания и снятых клеммах аккумуляторов;
- монтаж и техническое обслуживание блока должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей;
- при установке и эксплуатации блока следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».



Запрещается эксплуатация блока «Рупор-300» без заземления!



При работе с блоком «Рупор-300» следует помнить, что внутри расположены цепи, находящиеся под высоким напряжением, которые могут представлять серьезную опасность для здоровья и жизни!!!

2.2.2 Конструкция блока

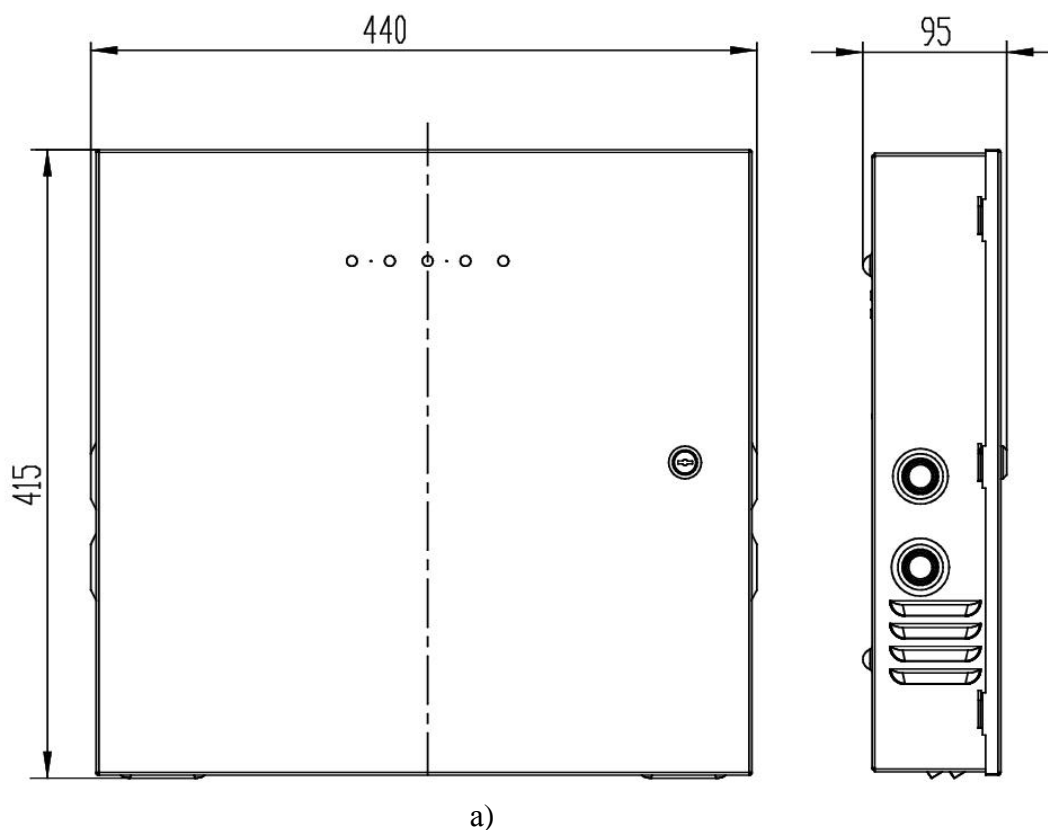
Конструкция блока предусматривает его установку на стене или иной вертикальной поверхности, способной выдержать вес блока в местах, защищенных от воздействия агрессивных сред, атмосферных осадков, механических воздействий и доступа посторонних лиц. Блок выпускается в металлическом корпусе серого цвета (Рисунок 2.2.1).

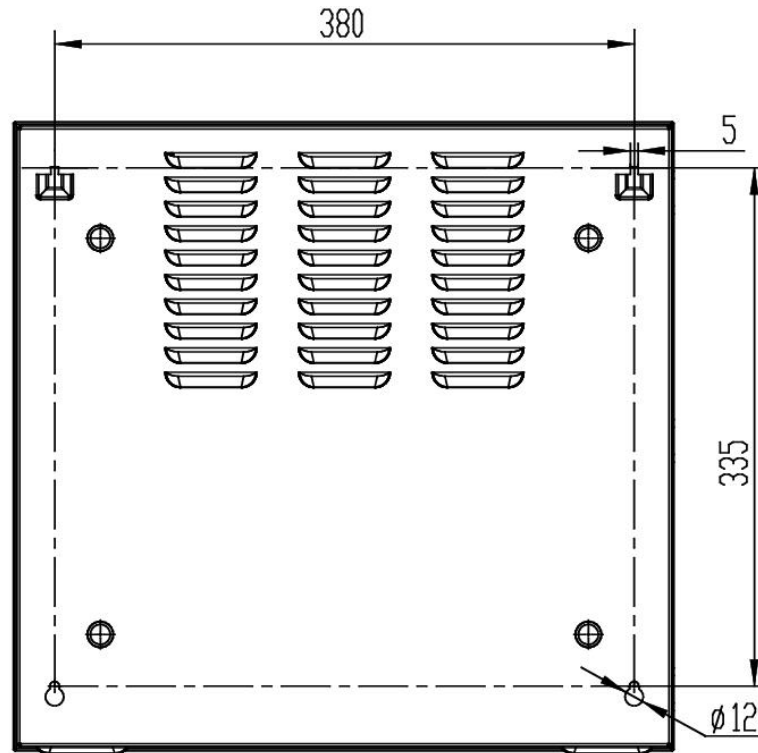


Рисунок 2.2.1. Внешний вид блока.

На крышке блока расположена индикация режимов работы (1) и механический замок (2), предотвращающий несанкционированный доступ к узлам блока. Внутри находится место для установки двух АКБ напряжением 12В емкостью 17А·ч (3) и датчик вскрытия корпуса (4).

Для крепления в основании корпуса имеются 4 выреза для навешивания. Расположение отверстий, габаритные и установочные размеры приведены ниже (Рисунок 2.2.2).





б)

- а) Габаритны размеры,
- б) Установочные размеры.

Рисунок 2.2.2. Габаритные и установочные размеры блока.

2.2.3 Монтаж блока

Вскрыть упаковку, провести внешний осмотр изделия и убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить комплектность.



После транспортировки перед включением блок должен быть выдержан без упаковки в нормальных условиях не менее 24 ч.

Блок устанавливается в помещении на стенах или других конструкциях в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, агрессивных сред, механических воздействий и доступа посторонних лиц. Установка блока должна производиться на высоте, удобной для эксплуатации и обслуживания.

Монтаж блока производится в соответствии с РД.78.145-92 «Правила производства и приемки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».

Выбрать место для установки блока. Убедиться, что основание, на котором будет размещен блок, прочное, ровное, сухое. При установке расстояние до ближайших поверхностей (например, стена, потолок, корпус другого устройства) должно быть не менее: 30 см – над блоком, 20 см – по бокам и снизу блока. Расположение блока близко к другим объектам и поверхностям, а также в ограниченном плохо вентилируемом пространстве может привести к перегреву блока и выходу его из строя.



Не допускается перекрывание вентиляционных отверстий какими-либо предметами или конструкциями, расположение блока в ограниченном невентилируемом пространстве!

Просверлить 4 отверстия в соответствии с установочными размерами (Рисунок 2.2.2, б). Установить в отверстия дюбели и вкрутить в них шурупы, оставив между шляпкой и поверхностью основания расстояние, достаточное для навешивания блока.

Навесить блок на шурупы. Подтянуть два нижних шурупа для фиксации корпуса блока.

Установить АКБ (12В, 17А·ч) в корпус блока.

2.2.4 Подключение блока

2.2.4.1 Подключение блока.

Подключить к клеммам блока внешние цепи и АКБ. Схема подключения приведена ниже (Рисунок 2.2.3).

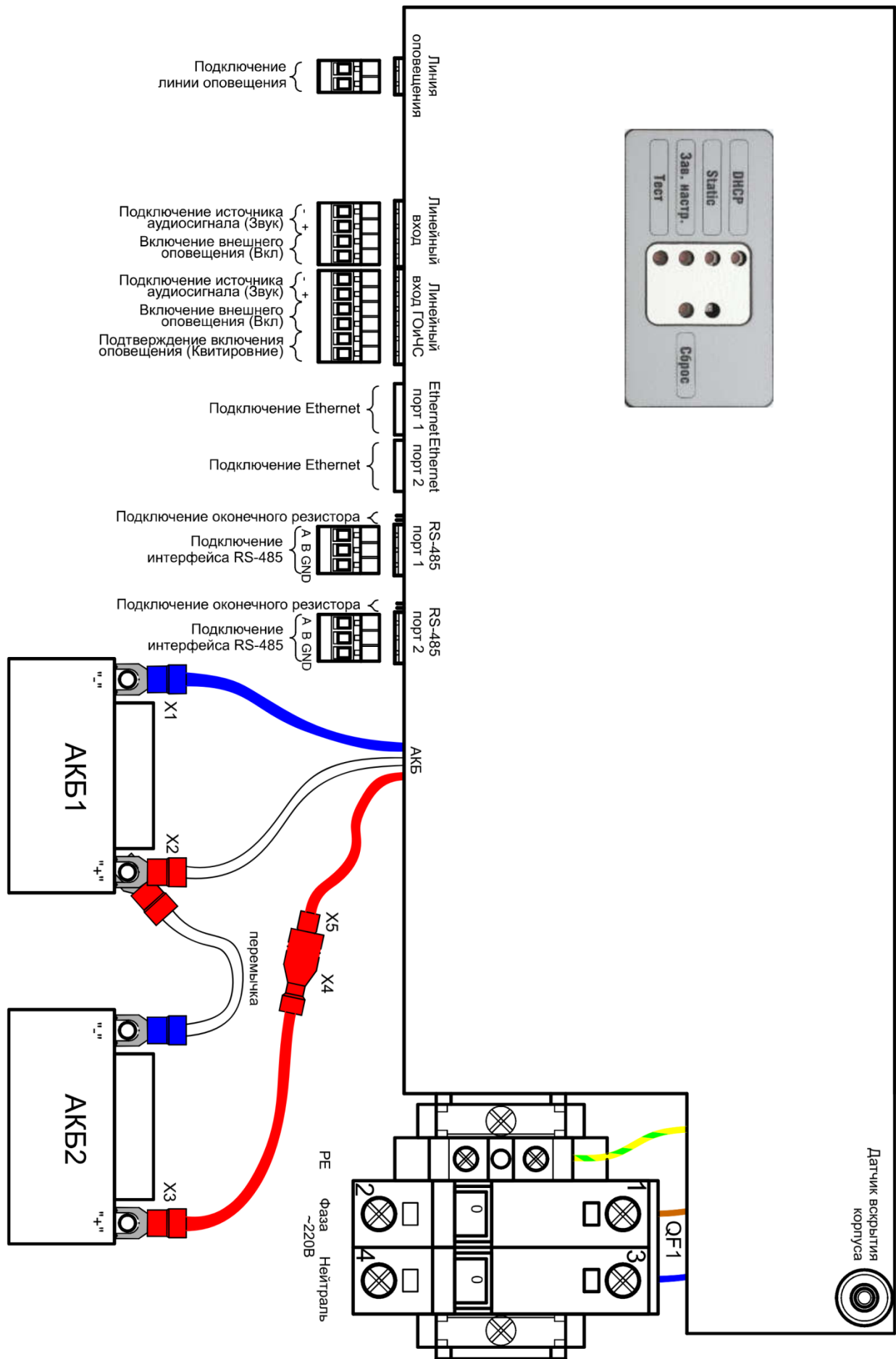


Рисунок 2.2.3. Схема подключения блока.

Подключения выполнять в следующем порядке:

- 1) К вводному автоматическому выключателю QF1 блока подключить кабель питания от сети ~220 В.
- 2) К клеммам «А» и «В» разъема RS-485 подключить линию интерфейса RS-485 для работы с сетевым контроллером ИСО «Орион». Если модуль не является первым или последним в линии интерфейса, удалить перемычку «Подключение оконечного резистора» (находится рядом с разъемом RS-485). Типовые схемы подключения блока к сетевому контроллеру ИСО «Орион» (ПКУ «С2000М») рассмотрены в руководстве по эксплуатации «С2000М» (актуальную версию руководства можно скачать с сайта <https://bolid.ru>). Второй разъем RS-485 используется для резервирования канала передачи и дублирует функции первого.
- 3) К разъему линейного входа подключить источник внешнего оповещения согласно схеме. Для звукового сигнала нужно соблюдать полярность. Для сигналов включения оповещения и квитирования (только линейный вход ГОиЧС) полярность не важна. В случае, если линейный вход не используется, необходимо контакты включения внешнего оповещения на его разъеме оставить разомкнутыми.
- 4) К клеммам подключения линии оповещения подключить речевые оповещатели. Правила подключения и пример приведены в пункте 2.2.4.3 далее в этом руководстве.
- 5) К разъему Ethernet подключить кабель Ethernet (для использования ПО «Аудио сервер»). Второй разъем Ethernet используется для резервирования канала передачи и дублирует функции первого.
- 6) Подключить АКБ. При подключении АКБ соблюдать полярность, соответствие схеме подключения и последовательность подключения проводников!

Порядок подсоединения АКБ:

1. Отсоединить удлинитель провода «+» АКБ2 (разомкнуть клеммы X5 и X6),
2. Соединить клемму «+» АКБ1 и клемму «-» АКБ2 перемычкой из комплекта ЗИП,
3. Подключить клемму X4,
4. Подключить клемму X2,
5. Подключить клемму X1,
6. Соединить клеммы X5 и X6.



Запрещается эксплуатация блока без аккумуляторов!

Перед установкой или заменой аккумуляторов отключить напряжение ~220 В и отключить автомат QF1.

- 7) Включить автоматический выключатель QF1.
- 8) Закрыть крышку блока.

При необходимости изменить режим получения IP-адреса (кнопками на защитной панели внутри корпуса, подробнее описано в пункте 1.4.1) и сетевой адрес блока в сети ИСО «Орион» (в ПО «Аудио сервер» или с ПКУ «С2000М»). Адрес не должен совпадать с адресом какого-либо устройства, подключённого к этой же линии RS-485. Также, при необходимости, настроить другие параметры конфигурации (подробнее в пункте 2.2.5.3).

Отключение блока проводить в следующем порядке:

- 1 Отключить сетевое питание блока.
- 2 Выключить автоматический выключатель QF1.
- 3 Отсоединить сетевой кабель от сети ~220В.
- 4 Разомкнуть клеммы X5 и X6, чтобы полностью отключить блок, так как при отключении питания ~220В произойдет переход блока на питание от РИП.
- 5 Отсоединить клеммы от аккумуляторов в следующем порядке: X1, X2, X4.

2.2.4.2 Использование линейного входа ГОиЧС.

Линейный вход ГОиЧС предназначен для приема внешнего сигнала оповещения о чрезвычайных ситуациях, рассчитан на подключение слаботочного источника звукового сигнала с линейным звуковым выходом и предполагает его размещение вблизи блока «Рупор-300». По сравнению со вторым линейным входом он имеет дополнительные функции: обеспечивается контроль целостности линии сигнала запуска оповещения (подключается к контактам «Вкл») и подтверждение получения этого сигнала (подключается к контактам «Квитирование»). Схема подключения входа приведена далее (Рисунок 2.2.4, для блока 1). Резисторы в цепи сигнала запуска оповещения должны располагаться максимально близко к контактам источника сигнала. Отклонение номинала резисторов не должно превышать $\pm 10\%$.

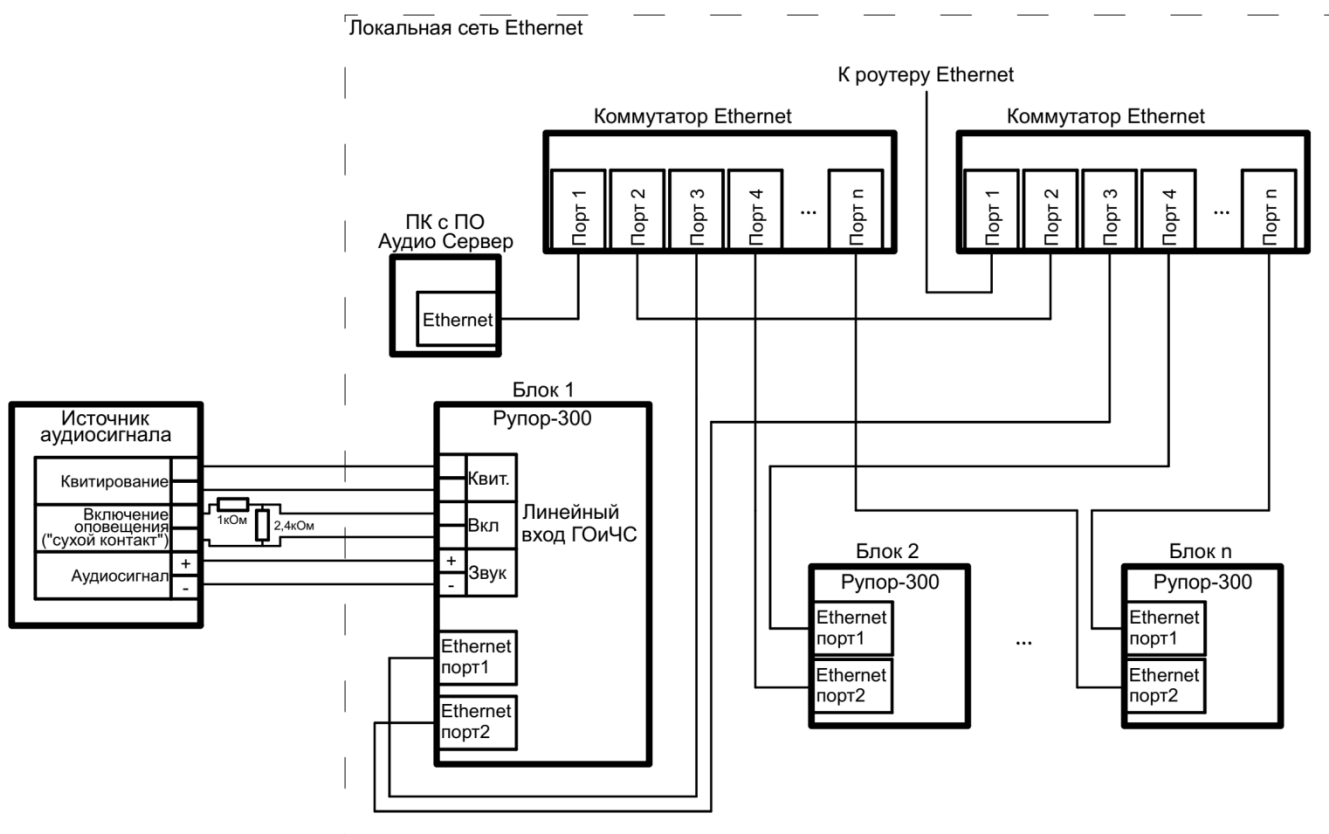


Рисунок 2.2.4. Схема подключения источника сигнала ГОиЧС и резервирования Ethernet.

Допускается использование входа ГОиЧС для подключения какого-либо другого источника звукового сигнала. Функцию контроля целостности линии сигнала запуска допускается не использовать – она отключается в настройках блока.

Если сигнал оповещения требуется передавать от одного источника на несколько блоков «Рупор-300», можно использовать режим передачи аудио потока по сети Ethernet (режим «Ретрансляция», подробнее в пункте 1.4.3.7). Блоки должны быть подключены к локальной сети Ethernet с резервированием канала передачи (Рисунок 2.2.4), источник звукового сигнала подключается только к одному блоку «Рупор-300», а в ПО «Аудио сервер» настраивается режим работы для каждого блока (подробнее в разделе 2.2.5.2). Для резервирования канала Ethernet потребуется использовать неуправляемые коммутаторы («свичи») или роутеры в режиме коммутатора.

2.2.4.3 Подключение речевых оповещателей.

В проекте системы оповещения должно быть задано количество речевых оповещателей и потребляемая каждым оповещателем электрическая мощность. Отдаваемая мощность зависит от потребляемой РО и определяется его КПД.



Запрещается использовать РО со встроенным блокирующим (разделительным) конденсатором или встроенной системой контроля исправности линии оповещения.



Выход линии оповещения блока предназначен для подключения речевых оповещателей серии ОПР-С1, ОПР-П1, ОПР-У1 или аналогичных высокоомных РО (с входным трансформатором), рассчитанных на напряжение не менее 100 В.

Характеристики речевых оповещателей представлены ниже (Таблица 2.2.1).

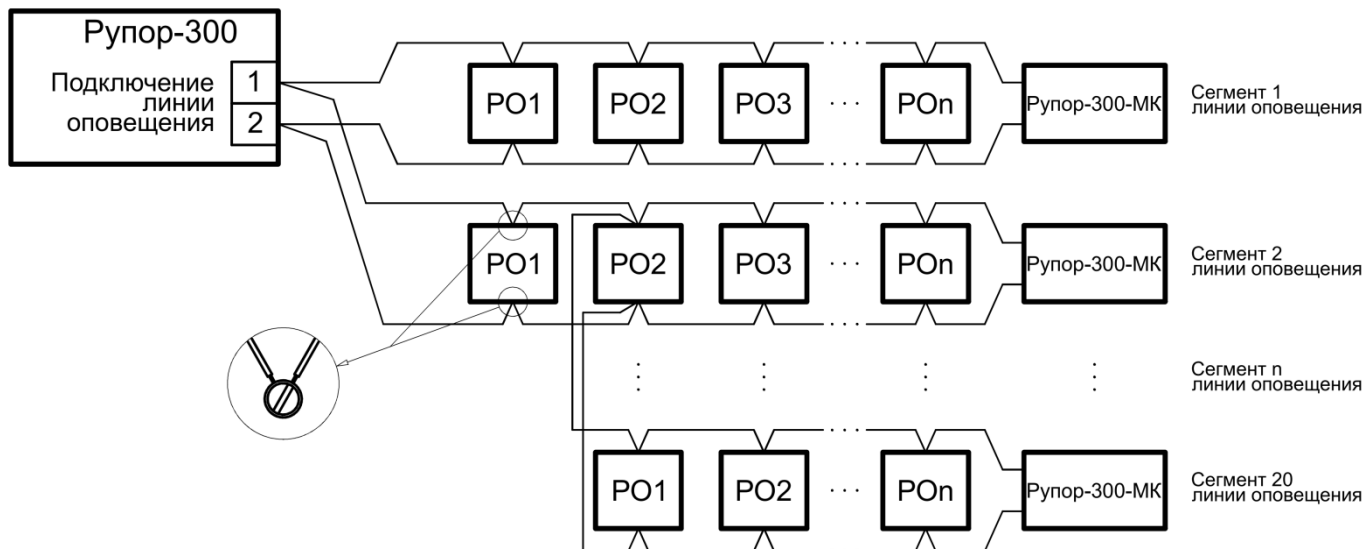
Таблица 2.2.1. Примеры речевых оповещателей

Марка оповещателя	Тип оповещателя	Мощность
ОПР-П110.1	Потолочный	10 / 5 Вт
ОПР-П103.1	Потолочный	3 Вт
ОПР-С120.1	Настенный	20 / 10 / 5 Вт
ОПР-С106.1	Настенный	6 / 3 / 1,5 Вт
ОПР-С103.1	Настенный	3 Вт
ОПР-У150.1	Рупорный	50 / 25 Вт
ОПР-У130.1	Рупорный	30 / 15 Вт
ОПР-У110.1	Звуковая колонна	10 / 5 Вт

Типовая схема подключения РО приведена ниже (Рисунок 2.2.5). К выходным клеммам можно подсоединить несколько линий РО, соединённых параллельно или в виде «дерева» (как показано на рисунке). В линиях может быть различное количество РО. Подключение каждого следующего РО в линии должно происходить к клеммам предыдущего таким образом, чтобы при отключении РО цепь разрывалась, т.е. соединительные провода линии должны соединяться только через клемму РО, но не между собой. Суммарная максимальная потребляемая мощность РО всех подключенных линий оповещения не должна превышать 300 Вт. Расстояние между отдельными РО может быть произвольным, но для любого сегмента линии расстояние от выходных клемм блока «Рупор-300» до модуля «Рупор-300-МК» этого сегмента (или последнего РО) не должно превышать 400 метров.

Ограничения для параметров линий подключения речевых оповещателей:

- максимальная длина сегмента линии оповещения, не более – 400 м;
- количество линий оповещения, не более – 20;
- площадь сечения проводов линии, не менее – 1 мм²;
- максимальная суммарная потребляемая мощность РО – 300 Вт.



PO – речевой оповещатель

Рисунок 2.2.5. Подключение громкоговорителей к линиям оповещения

Блок «Рупор-300» позволяет контролировать состояние линий оповещения и определять нарушение их целостности. Для этого используются модули контроля линии «Рупор-300-МК», которые устанавливаются в конце каждого сегмента линии оповещения (Рисунок 2.2.5). Надежность контроля линии не гарантируется в следующих случаях:

- при нарушении правил монтажа линии;
- при несоблюдении ограничений для параметров линии;
- при расположении линии оповещения вблизи источника сильных радиопомех.

Перед использованием функции контроля линии необходимо произвести конфигурирование модулей «Рупор-300-МК». Это выполняется в ПО «Аудио сервер» на вкладке «Линия» (подробнее описано в пункте 2.2.5.2, о вкладке «Линия»).

Первое подключение модулей «Рупор-300-МК» должно выполняться по одному последовательно. При одновременном подключении нескольких новых модулей не удастся установить связь между ними и «Рупор-300». Порядок подключения должен быть следующий:

- 1) в конце сегмента линии оповещения подключается один модуль «Рупор-300-МК»;
- 2) в ПО «Аудио сервер» запускается поиск модулей контроля линии;
- 3) найденный новый модуль нужно добавить в список зарегистрированных устройств.

Затем эти этапы повторяются для второго сегмента линии, потом для третьего и т.д. При добавлении в список зарегистрированных модулю присваивается свой адрес и имя.

В дальнейшем «Рупор-300» регулярно опрашивает подключенные модули. При отсутствии связи с модулем в течение определенного времени или несоответствии имени и адреса выдается сообщение о неисправности линии оповещения с указанием адреса этого датчика. Время определения неисправности в линии может достигать 100 секунд. Блок не может определить точное место неисправности.

При появлении сообщения о неисправности линии необходимо отключить блок и устранить неисправность. Конфигурировать заново модули контроля линии не потребуется – при исправной линии оповещения они выйдут на связь с теми же параметрами, которые были сохранены при конфигурировании.

2.2.5 Настройка блока



Далее описание процесса настройки блока и внешний вид окон приводится для ПО «Аудио сервер». Работа с программой и внешний вид окон для ПО «Аудио сервер 2» будут отличаться и приведены в руководстве пользователя ПО «Аудио сервер 2».

Более полно принципы работы с ПО «Аудио сервер» и «Аудио сервер 2» описаны в руководстве пользователя этих программ. Актуальные версии руководств доступны на сайте компании <https://bolid.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице блока «Рупор-300».

2.2.5.1 Настройка подключения Ethernet на ПК

Порядок подключения к сети Ethernet и настройки ПК зависит от конфигурации сети и количества устройств в ней.

Если выполняется подключение блока напрямую к ПК с одним сетевым интерфейсом, то необходимо будет настроить только ПК. На ПК должна быть установлена операционная система Windows XP или более новая. В настройках сетевого интерфейса выбрать компонент «Протокол Интернета (TCP/IP)», в его свойствах на вкладке «Общие» выбрать параметр «Использовать следующий IP-адрес» и в поле «IP-адрес» указать IP-адрес. Если в блоке статический IP-адрес не менялся (установлен по умолчанию), то на ПК нужно указать IP-адрес вида 192.168.100.xxx (где xxx – число от 2 до 255). Маску подсети установить 255.255.0.0 (такая маска используется в блоке «Рупор-300» по умолчанию). Если в ПК один сетевой интерфейс, то блок подключится к нему автоматически. В противном случае, необходимо перевести ПО «Аудио сервер» в режим «Администрирования» (нажав кнопку «Настройки» в основном окне ПО «Аудио сервер» и введя административный пароль), нажать кнопку «Общие настройки» и в открывшемся окне на вкладке «Сеть» (Рисунок 2.2.6) в поле Интерфейс выбрать указанный ранее IP-адрес интерфейса.



Перед запуском ПО «Аудио сервер» в таком режиме блок «Рупор-300» должен быть включен (подано питание) и подключен к ПК сетевым проводом. Только после этого можно запустить программу на компьютере.

В случае, если в сети много устройств и адресация организуется при помощи выделенного DHCP-сервера, то в блоке необходимо включить функцию получения динамического IP-адреса (включение функции описано в разделе 2.2.5.2, о вкладке «Сеть»). Также можно включить этот режим кнопками управления (подробнее в пункте 1.4.1 данного руководства). После включения функции и подключения кабеля Ethernet определение и подключение блока к сети произойдет автоматически.

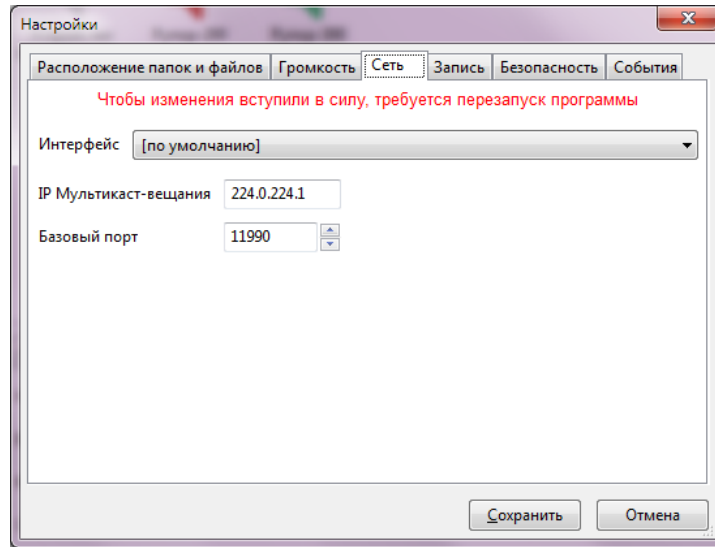


Рисунок 2.2.6. Окно настройки ПО «Аудио сервер»

2.2.5.2 Настройка блока

Настройка блока осуществляется при помощи ПО «Аудио сервер» в режиме «Администрирование». При нажатии на кнопку «Настройки устройств» в основном окне программы отобразится окно с настройками блоков, распределенными по разным вкладкам (Рисунок 2.2.7).



Настройки ПО «Аудио сервер» и подключенных блоков должен выполнять квалифицированный специалист! Неверные настройки могут привести к некорректной работе ПО или блоков.

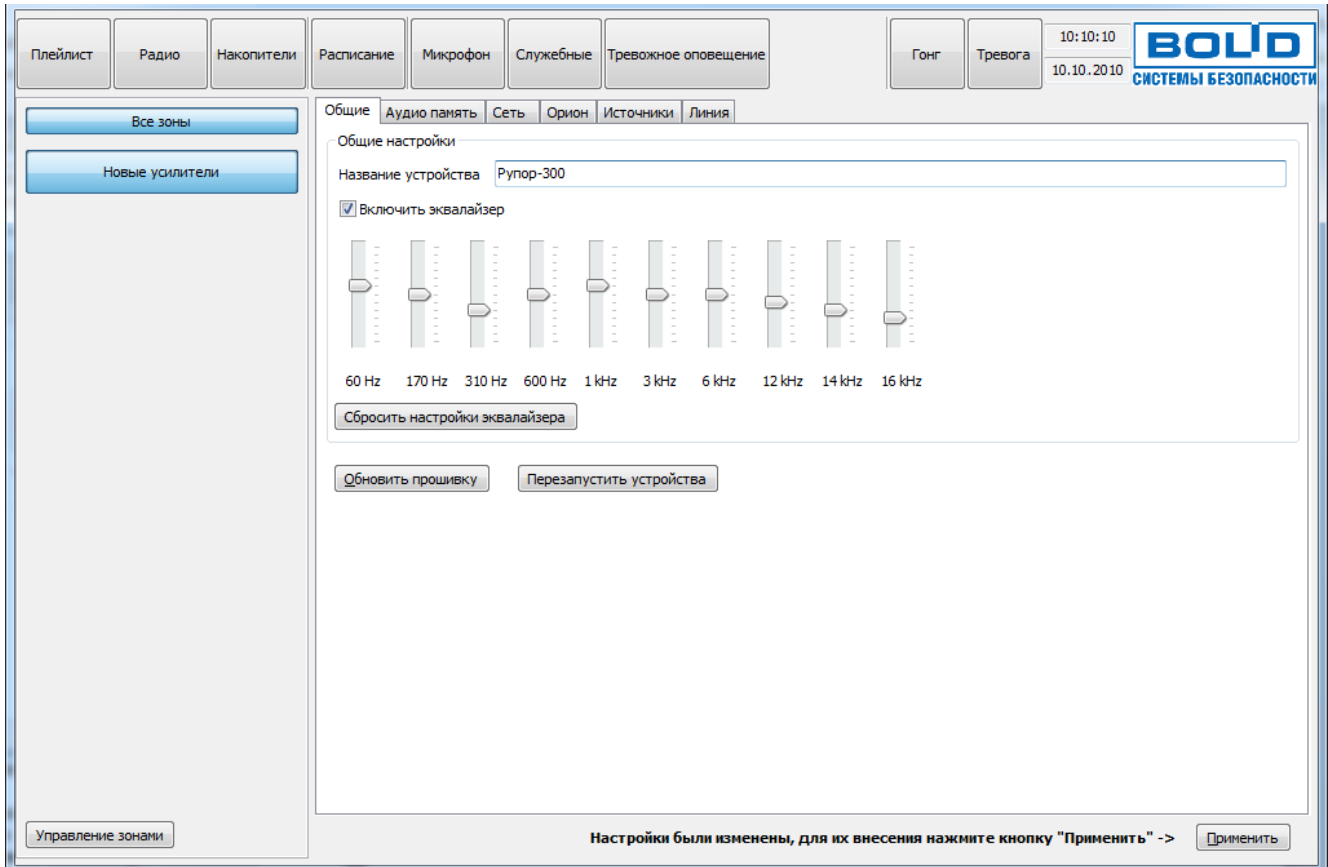


Рисунок 2.2.7. Окно конфигурирования блока

На вкладке «Общие» можно сменить название блока. Это название в дальнейшем будет отображаться в списке устройств.

Можно активировать функцию управления спектром воспроизводимого блоком звука, поставив галочку возле пункта «Включить эквалайзер». Ползунками можно отрегулировать спектр сигнала, усилив или ослабив необходимые частоты. Перемещение ползунка вниз уменьшает громкость соответствующих частот, перемещение вверх – увеличивает. Кнопкой «Сбросить настройки эквалайзера» можно вернуть первоначальную настройку.

Кнопка «Обновить прошивку» предназначена для обновления микропрограммы блока. Подробнее процесс обновления микропрограммы описан в пункте 2.2.5.4 далее в руководстве.

Кнопка «Перезапустить устройства» нужна для перезагрузки устройства при изменении настроек или в случае некорректной работы.

На вкладке «Аудио память» (Рисунок 2.2.8) отображены фрагменты и сообщения, записанные в энергонезависимую память блока. Объем свободной памяти отображается в поле «Доступно памяти, байт».

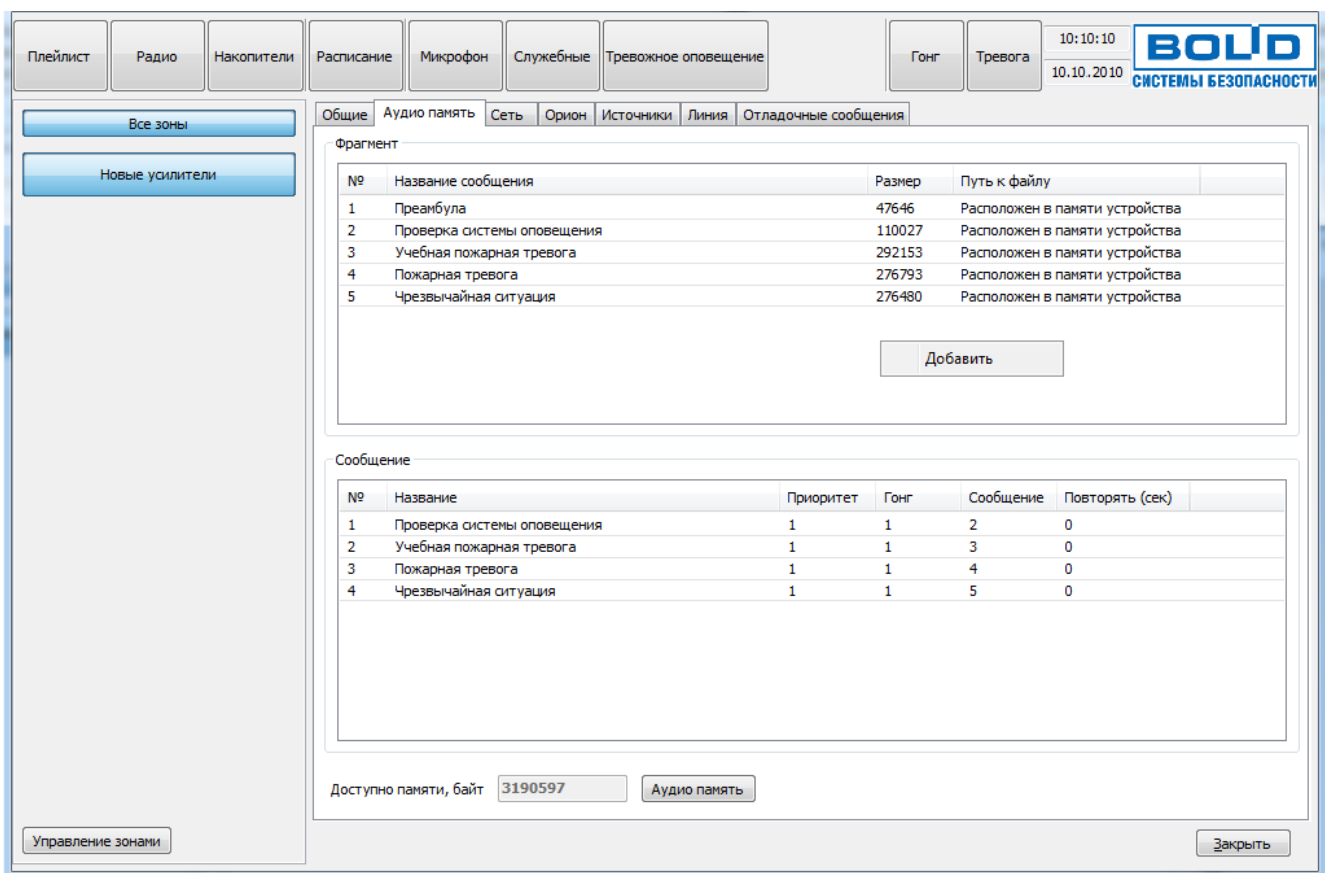


Рисунок 2.2.8. Свойства памяти блока

На этой вкладке можно добавлять или удалять фрагменты и сообщения. Для добавления фрагмента нажмите правую кнопку мыши в списке «Фрагменты» и выберите пункт «Добавить». В появившемся окошке введите название фрагмента в соответствующее поле и выберите нужный файл кнопкой «...» (Рисунок 2.2.9).

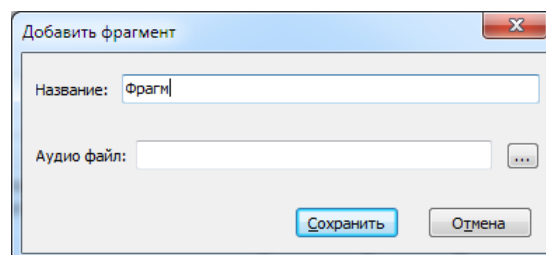


Рисунок 2.2.9. Добавление фрагмента

После того, как будут внесены все изменения, необходимо их записать в память блока. Для этого нужно нажать кнопку «Применить» в правом нижнем углу. Запись в память блока производится только в том случае, если сделаны какие-либо изменения в списке фрагментов или сообщений. Кнопка «Применить» тоже появится после каких-либо изменений.

Для создания сообщения оповещения требуется кликнуть правой кнопкой мыши в списке «Сообщения» и выбрать пункт «Добавить». Для нового сообщения нужно указать название в поле «Название» (Рисунок 2.2.10) – оно будет отображаться в списке сообщений. Далее необходимо указать приоритет сообщения (от 1 до 255), преамбулу («Гонг») и звуковой фрагмент сообщения, которые выбираются из записанных в память блока.

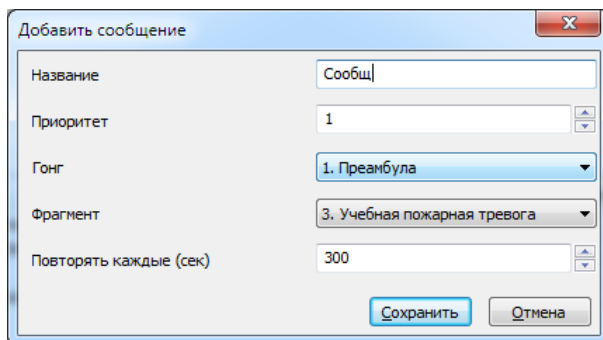


Рисунок 2.2.10. Добавление сообщения

Здесь же запускается воспроизведение фрагментов и сообщений из памяти устройства. Для запуска нужно выделить необходимую строку в списке, затем нажать правую кнопку мыши. В меню выбрать пункт «Воспроизвести» (Рисунок 2.2.11). Через это же меню можно удалить фрагмент или сообщение.

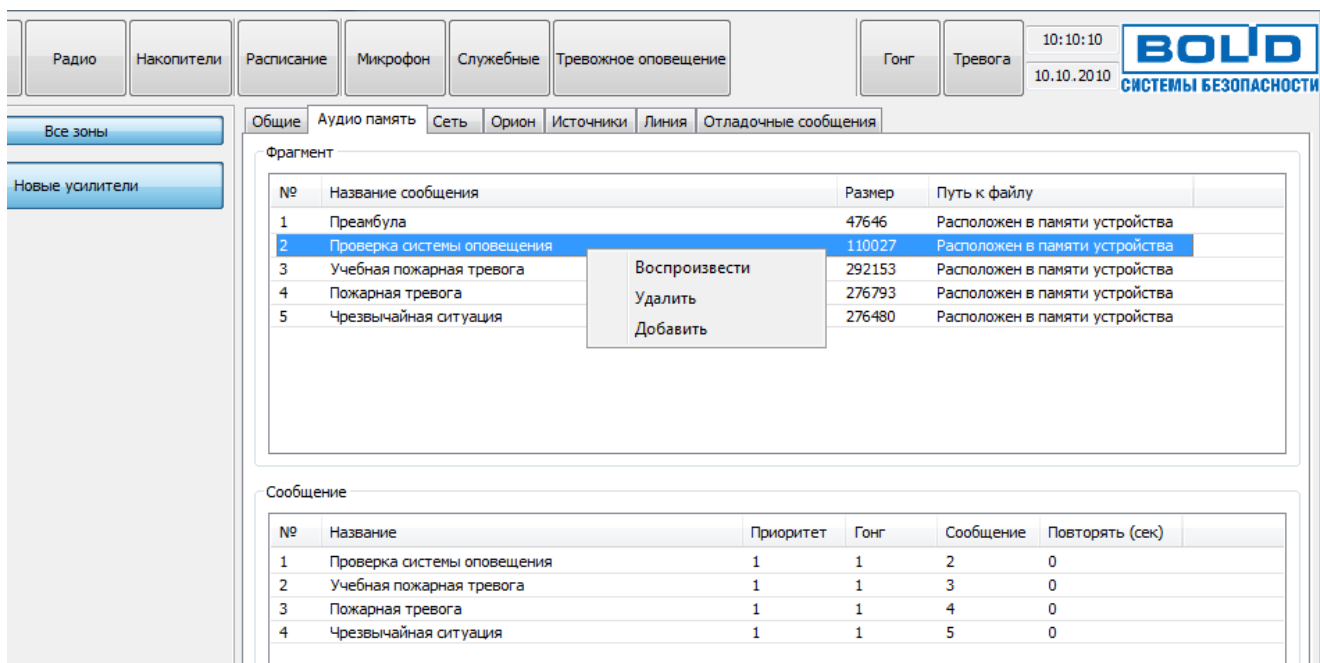


Рисунок 2.2.11. Воспроизведение из памяти блока

С содержимым аудио памяти можно выполнять следующие действия: полностью очистить аудио память, сохранить все содержимое в файл на компьютере (чтобы потом записать его в другой блок или быстро восстановить текущее состояние памяти) или загрузить содержимое памяти из ранее сохраненного файла на компьютере, а также отменить сделанные изменения.

Чтобы выполнить операцию с аудио памятью, кликните левой кнопкой мыши на кнопке «Аудио память» (Рисунок 2.2.12), после чего появится меню с доступными функциями. Пункт «Очистить» позволяет удалить все содержимое памяти, пункт «Сохранить образ» – сохранить текущее содержимое в файл, пункт «Загрузить образ» – загрузить содержимое из ранее сохраненного файла. Образ памяти сохраняется в файл с расширением .a-bin.



При загрузке образа содержимое памяти полностью заменяется – список фрагментов и сообщений полностью обновится, а хранившаяся до загрузки образа информация будет удалена.

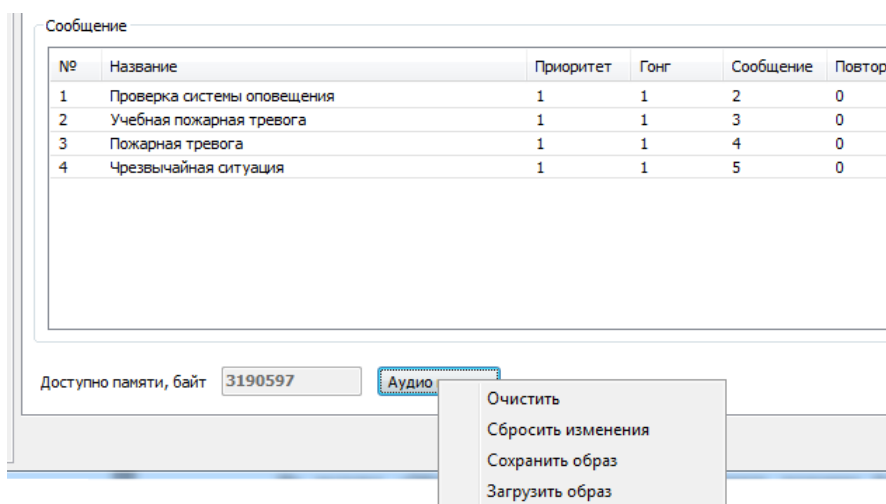


Рисунок 2.2.12. Меню действий с памятью блока

Пункт «Сбросить изменения» позволяет убрать все сделанные, но еще не сохраненные в память устройства, изменения. При этом будет восстановлен список фрагментов и сообщений, которые уже записаны в памяти блока.

После завершения всех операций сохраните изменения в памяти блока, нажав кнопку «Применить» в правом нижнем углу окна.

На вкладке «Сеть» (Рисунок 2.2.13) находятся настройки, отвечающие за работу блока с сетью Ethernet.

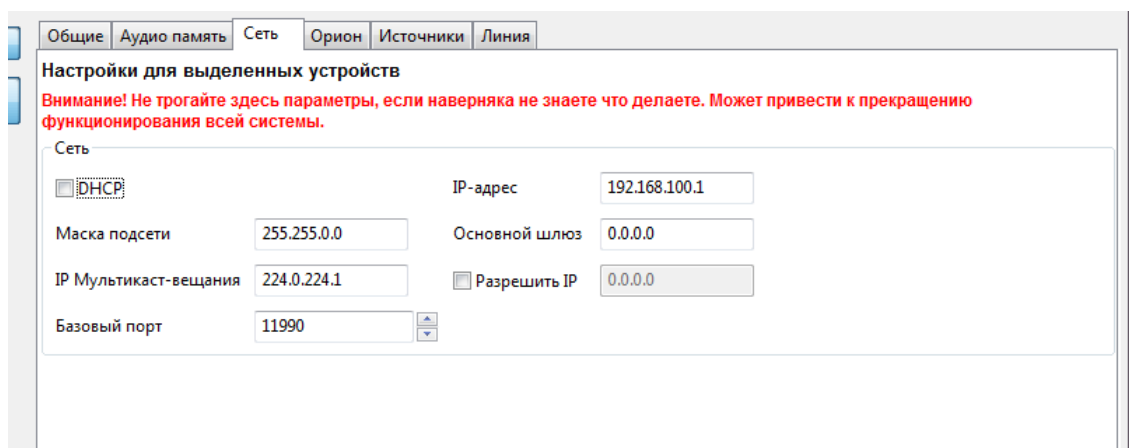


Рисунок 2.2.13. Настройки сетевых подключений блока

Здесь можно включить режим получения блоком динамического IP-адреса от сервера DHCP, поставив галочку возле пункта «DHCP». Если снять галочку, то эта функция будет отключена и в поле «IP-адрес» нужно будет указать статический IP-адрес блока. В поле «Маска подсети» устанавливается маска, используемая для подсети, к которой подключен блок. В поле «Основной шлюз» указывается адрес шлюза (gateway) для подключения к другой подсети.

В одной подсети может быть запущено несколько программ «Аудио сервер» и каждая может быть настроена на работу с определенными блоками. Для настройки сначала необходимо выбрать один или несколько блоков или групп в списке зон в левой части окна. Затем в поле «Базовый порт» изменить номер порта, запомнить или записать его, нажать кнопку «Применить» для сохранения изменений. После этого нужно открыть настройки программы (кнопка «Общие настройки») и перейти на вкладку «Сеть» (Подробнее описано в руководстве пользователя ПО «Аудио сервер»). В поле «Базовый порт» укажите такой же порт, что и при настройке блоков ранее. Нажмите кнопку «Применить», затем перезапустите ПО «Аудио сервер».

Блок можно настроить на работу только с одним компьютером. Для этого нужно поставить галочку в поле «Разрешить IP» и в поле правее ввести IP-адрес компьютера в сети. В этом случае менять настройки блока можно будет только с компьютера, у которого будет указанный адрес. С любого другого компьютера блок будет недоступен!

Если эта галочка не установлена, управлять блоком и транслировать звуковой поток можно с любого компьютера в сети.



Настройку параметра «Разрешить IP» должен выполнять квалифицированный специалист! Любые неверные настройки приведут к тому, что блок станет недоступен для управления и настройки!

Блок поставляется с отключенной функцией получения динамического IP-адреса (DHCP). Включение этой функции потребуется, если блок будет работать в сети, организованной при помощи выделенного DHCP-сервера. Для включения этой функции необходимо подключить блок напрямую к ПК с установленным ПО «Аудио сервер» и произвести настройку этой функции. По умолчанию установлен статический IP-адрес блока – 192.168.100.1. Также можно включить необходимый режим кнопками управления (подробнее в пункте 1.4.1 данного руководства).

На вкладке «Орион» (Рисунок 2.2.14) задаются настройки блока для работы в составе ИСО «Орион». Подключение к ИСО «Орион» производится по интерфейсу RS-485.

В поле «Адрес» указывается адрес, с которым блок будет подключаться по интерфейсу RS-485. Этот адрес также может быть установлен с ПКУ ИСО «Орион». Он может находиться в диапазоне от 1 до 127 и не должен совпадать с другими адресами в сети ИСО «Орион».

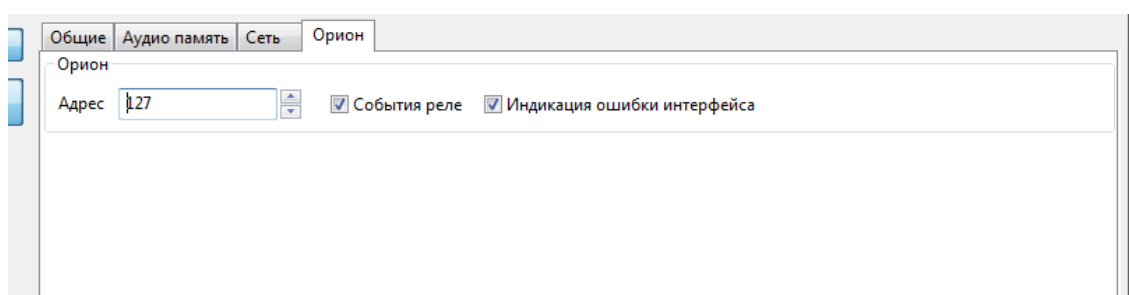


Рисунок 2.2.14. Настройка параметров для работы с ИСО «Орион»

Галочкой возле пункта «События реле» включается режим формирования событий при включении/выключении оповещения. Если снять галочку, этот режим будет отключен.

Пункт «Индикация ошибки интерфейса» определяет, будет ли мигать индикатор «Неисправность» на передней панели при отсутствии связи с ИСО «Орион». Если галочка установлена, блок будет отображать неисправности в штатном режиме (описано в пункте 1.4.3 данного руководства, режим «Неисправность»). При снятой галочке отсутствие связи не будет отображаться индикатором. Когда блок не используется в составе ИСО «Орион», галочку «Индикация ошибки интерфейса» следует снять.

На вкладке «Источники» (Рисунок 2.2.15) задаются приоритет источников сигнала для блока и параметры передачи сигнала на другие модули по сети Ethernet.

В блоке «Источники воспроизведения» можно указать, с какого линейного входа блока сигнал будет передаваться на другие блоки (режим «Ретрансляция», подробнее описано в пункте 1.4.3.7 данного руководства). Для этого нужно установить галочку возле нужного пункта. Если будут отмечены оба входа, то сигнал с них будет ретранслироваться в зависимости от их приоритета. Пункт «Разрешить воспроизводить поток с других модулей» указывает, будет ли блок принимать ретранслируемый сигнал. Чтобы блок принимал такой поток, нужно установить галочку. В блоке может быть включена либо трансляция сигнала, либо прием – одновременное использование обеих функций невозможно.



В сети должен быть один блок, который будет передавать сигнал, и произвольное количество принимающих блоков. Если транслировать сигнал будут несколько блоков, это приведет к некорректной работе.

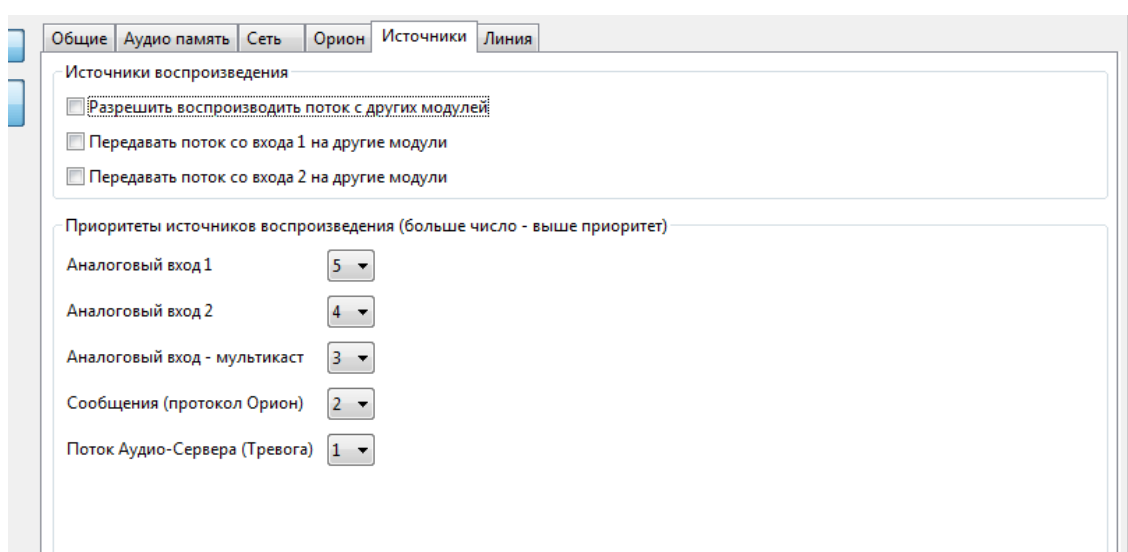


Рисунок 2.2.15. Настройки приоритета источников.

В блоке «Приоритеты источников воспроизведения» указывается, какие источники сигнала будут иметь преимущество при воспроизведении. Приоритет задается цифрой от 1 до 5 – чем больше цифра, тем выше приоритет. При появлении сигнала от источника с большим приоритетом текущее воспроизведение прекращается и запускается этот сигнал. Пункт «Аналоговый вход - мультикаст» обозначает режим получения сигнала от другого блока по сети Ethernet. Пункт «Поток Аудио-Сервера» подразумевает трансляцию тревоги с микрофона (кнопки «Гонг» и «Тревога») и тревожных сообщений (кнопка «Тревожное оповещение»). Музыка, радиостанции, служебные сообщения и трансляция с микрофона (кнопка «Микрофон»), а также запускаемые по расписанию задания имеют наименьший приоритет и его изменение не предусмотрено.

На вкладке «Линия» (Рисунок 2.2.16) отображаются модули контроля линии «Рупор-300-МК», с которыми установлена связь или которые были добавлены в список ранее.

Каждый модуль в списке имеет уникальный адрес (левый столбец) и название (правый столбец), которое можно изменить. Адрес присваивается автоматически при установке связи с модулем и находится в диапазоне от 11 до 30. Чтобы использовать модуль в качестве контрольного для линии оповещения (по наличию связи с ним будет проверяться целостность линии), его необходимо зарегистрировать – логически привязать к линии оповещения. Для этого нужно нажать кнопку «Добавить» справа от его названия.

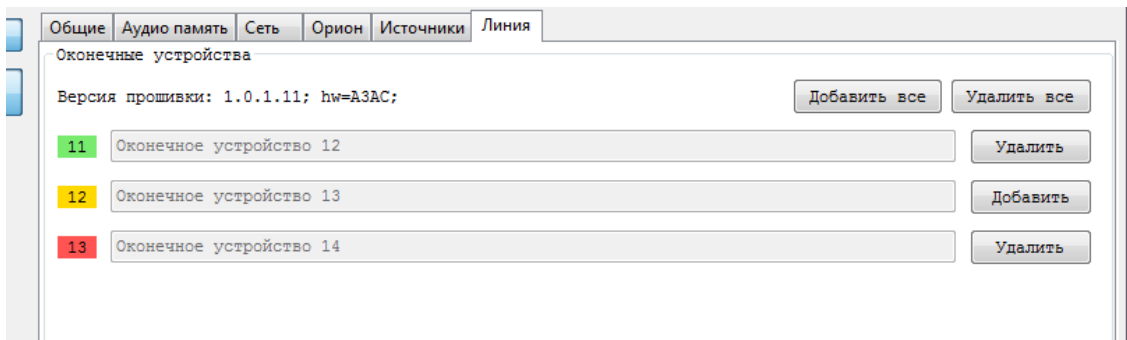


Рисунок 2.2.16. Настройки контроля линии

Состояние модуля контроля отображается цветом (прямоугольник в левом столбце, в котором вписан присвоенный модулю адрес). Возможны три варианта:

- 1) желтый – связь с модулем контроля установлена, и он не зарегистрирован в блоке «Рупор-300» как контрольный для линии оповещения,
- 2) зеленый – связь с модулем контроля установлена, и он является контрольным для линии оповещения,
- 3) красный – модуль зарегистрирован как контрольный для линии, но связи с ним нет (нарушена целостность линии).

Зарегистрированные в качестве контрольных модули будут отображаться в списке всегда с уточнением состояния связи, а новые будут показаны только в случае, если с ними есть связь. Список подключенных модулей контроля линии хранится в блоке «Рупор-300», и их текущее состояние будет отслеживаться постоянно. При отсутствии связи с каким-либо контрольным модулем «Рупор-300-МК» в течение 100 секунд будет выдано сообщение об ошибке.



Каждый раз при изменении количества линий оповещения и количества модулей «Рупор-300-МК» необходимо изменить их конфигурацию в ПО «Аудио сервер» – добавить новые или удалить снятые.

Кнопкой «Удалить все» можно отменить регистрацию модулей контроля. Кнопкой «Добавить все» можно зарегистрировать все модули контроля, с которыми есть связь. Это потребуется после обновления прошивки блока (подробнее в пункте 2.2.5.4), а также в случае, если к уже собранной и настроенной структуре линий оповещения подключается новый блок «Рупор-300». При этом модули контроля выйдут на связь с присвоенными им ранее адресами и их можно зарегистрировать нажатием этой кнопки.

2.2.5.3 Параметры конфигурации

Настройки параметров блока, звуковые фрагменты и сообщения оповещения хранятся в энергонезависимой памяти блока. В ней может быть записано до 255 звуковых фрагментов общей длительностью не более 400 секунд при записи в формате MP3 (параметры кодирования: количество каналов – 1 (моно), частота дискретизации – 44,1 кГц, поток данных (битрейт) – постоянный). При записи с другими параметрами общее время будет отличаться. Блок поставляется с пятью записанными звуковыми фрагментами оповещения и четырьмя сообщениями.

Звуковые фрагменты, записанные в память прибора:

- 1) Преамбула,
- 2) Проверка системы оповещения,
- 3) Учебная пожарная тревога,
- 4) Пожарная тревога,

5) Чрезвычайная ситуация.

Сообщения, записанные в память прибора:

- 1) Проверка системы оповещения,
- 2) Учебная пожарная тревога,
- 3) Пожарная тревога,
- 4) Чрезвычайная ситуация.

Блок имеет следующие группы конфигурационных параметров:

- параметры сообщений (Таблица 2.2.2);
- параметры формирования событий (Таблица 2.2.3);
- системные параметры (Таблица 2.2.4).

Таблица 2.2.2. Параметры сообщений оповещения

Параметр	Описание	Диапазон значений	Значение по умолчанию
Название сообщения	Строка для идентификации сообщения при конфигурировании блока	Длина строки – 255 символов	–
Приоритет сообщения	Номер приоритета очередности воспроизведения сообщения	1...255	–
Гонг	Номер звукового фрагмента, содержащего сигнал привлечения внимания	1...255 или «нет»	–
Звуковой фрагмент	Номер звукового фрагмента, содержащего речевое сообщение	1...255	–
Пауза	Определяет интервал времени между воспроизведением звуковых фрагментов сообщения	от 0 до 2 ч 16 мин с шагом 1 с	–
Задержка оповещения (задается с контроллера ИСО «Орион»)	Определяет время между запуском сообщения и началом его воспроизведения	от 0 до 2 ч 16 мин с шагом 0,125 с	0 с
Время оповещения (задается с контроллера ИСО «Орион»)	Определяет длительность циклического воспроизведения сообщения	от 1 с до 2 ч 16 мин с шагом 0,125 с или бесконечно	0 (бесконечно повторяется)

Таблица 2.2.3. Параметры формирования событий

Параметр	Описание	Диапазон значений	Значение по умолчанию
Формирование событий по выходам	Разрешает/запрещает формирование событий в формате ИСО «Орион» при включении/выключении оповещения	вкл, выкл	выкл
Формирование событий о линиях оповещения	Разрешает/запрещает формирование событий в формате ИСО «Орион» при изменении состояния линий оповещения.	вкл, выкл	вкл

Таблица 2.2.4. Системные параметры

Параметр	Описание	Диапазон значений	Значение по умолчанию
Сетевой адрес	Определяет адрес блока при подключении к интерфейсу RS-485	1...127	127
Пауза ответа	Определяет значение паузы ответа блока на запрос сетевого контроллера	1...5 мс с шагом 0,125 мс	1,5 мс

Текущие значения параметров «Сетевой адрес» и «Пауза ответа» могут быть сброшены на заводские (значения по умолчанию) при наборе кодовой комбинации из трёх длинных и одного короткого нажатия на датчике вскрытия корпуса. Под длинным нажатием подразумевается удержание датчика вскрытия корпуса в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с. Под коротким нажатием подразумевается удержание датчика вскрытия корпуса в состоянии «нажато» в течение 0,1...0,5 с. Пауза между нажатиями должна быть не менее 0,1 с и не более 0,5 с.

2.2.5.4 Обновление микропрограммы

В блоке предусмотрена возможность обновления управляющей программы («прошивки»). Обновление может быть выполнено с ПК по интерфейсу Ethernet. При этом блок должен быть запитан от сети ~220В, иметь исправный РИП и заряженные аккумуляторы.

Обновление программы осуществляется посредством ПО «Аудио сервер», работающего в режиме «Администрирования». Для обновления в основном окне программы «Аудио сервер» в списке подключенных устройств выберите один или несколько блоков, в которых необходимо заменить «прошивку». После этого перейдите в режим настройки блоков (кнопка «Настройки устройств») и во вкладке «Общие» нажмите кнопку «Обновить прошивку» (Рисунок 2.2.17), в открывшемся диалоговом окне выберите файл, содержащий новую «прошивку». Расширение файла должно быть .fc.

Если обновление «прошивки» прошло успешно, появится окно с подтверждением «Прошивка успешно обновлена». Если при обновлении управляющей программы возникли проблемы, появится сообщение «Не удалось обновить прошивку».

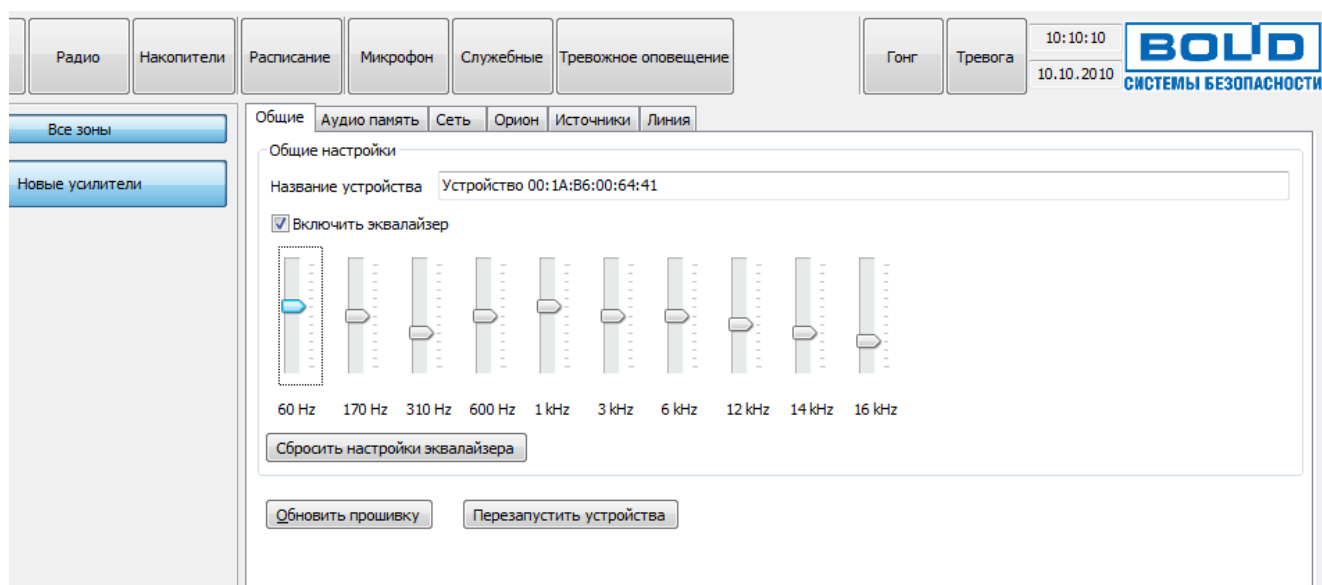


Рисунок 2.2.17. Обновление прошивки блока через ПО «Аудио сервер»

Если обновление «прошивки» прошло неудачно, причиной может быть ошибка при передаче информации по сети Ethernet, отсутствие связи с блоком из-за нестабильного подключения или загруженности сети. Проверьте надежность соединения ПК и блока с сетью Ethernet, отсутствие большой нагрузки на сеть и выполните еще раз обновление «прошивки».

2.2.6 Использование блока

К работе с блоком допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по техники безопасности.

Управление основными функциями блока осуществляется посредством ПО «Аудио сервер», а также с помощью ПКУ «С2000М» при работе в составе ИСО «Орион».

ПО «Аудио сервер» позволяет настроить трансляцию, запустить и остановить оповещение, настраивать различные параметры, контролировать состояние блока. Некоторая информация о состоянии блока также отображается индикацией на передней панели (раздел 1.4.1). Управление может осуществляться несколькими блоками сразу. Работу с блоками «Рупор-300» поддерживают обе версии ПО - и «Аудио сервер», и «Аудио сервер 2». Принципы работы с программой описаны в соответствующем руководстве пользователя. Актуальные версии руководств можно скачать с сайта компании <https://bolid.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице блока «Рупор-300».

Перед использованием нужно настроить блок в соответствии с требованиями пользователя. Параметры блока и процесс их настройки приведены в разделе 2.2.5. При эксплуатации будут использоваться разные функции блока - в зависимости от используемой функции блок будет находиться в определенном режиме. Режимы работы блока описаны в разделе 1.4.3.

С ПКУ «С2000М» можно запустить и остановить оповещение, контролировать состояния и параметры блока. Управление блоком Рупор-300 описано в руководстве по эксплуатации ПКУ «С2000М», актуальную версию которого также можно скачать с сайта <https://bolid.ru> в разделе ПОДДЕРЖКА.

2.2.7 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности блока произвести согласно п 3.4 настоящего руководства.

2.2.8 Действия в экстремальных ситуациях



Внимание!

В случае обнаружения в месте установки блока искрения, возгорания, задымленности, запаха горения блок должен быть обесточен и передан в ремонт.

2.2.9 Возможные неисправности и способ устранения

Таблица 2.2.9.1

Неисправность	Возможная проблема	Пути решения
При подключении к сети 220 В блок не включается. Индикаторы на лицевой панели выключены	Нет напряжения сети. Выключен автоматический выключатель QF1	Проверить наличие напряжения
При подключении к сети 220 В блок не включается. Индикатор «Неисправность» на лицевой панели горит	Выявлена ошибка при автоматическом тестировании блока	Обратиться в сервисный центр
При отключении от сети 220 В блок выключается, а при наличии сети 220 В индицирует неисправность	Плохой контакт между наконечниками и аккумуляторами. Неисправен или разряжен аккумулятор	Проверить контакт. Измерить напряжение на аккумуляторах (должно быть не менее 12,5 В на каждом). Зарядить или заменить аккумуляторы
Блок не обнаруживается в ПО «Аудио сервер»	1. Блок не подключен к сети Ethernet 2. Неисправен кабель подключения Ethernet 3. ПК с установленным ПО «Аудио сервер» не подключен к сети Ethernet 4. Неверные настройки сетевого подключения блока или ПО «Аудио сервер»	1. Подключить блок и ПК к сети Ethernet 2. Заменить кабель подключения Ethernet 3. Сбросить настройки блока или ПО «Аудио сервер»
Блок не обнаруживается сетевым контроллером системы «Орион»	1. Неисправна линия интерфейса 2. Перепутаны линии А и В интерфейса 3. Неверно установлены переключки подключения согласующей нагрузки 4. Несколько блоков имеют одинаковый сетевой адрес	1. Найти и устранить неисправность линии 2. Согласующая нагрузка подключается только на первом и последнем приборе в линии 3. Изменить сетевые адреса. Сетевые адреса должны быть уникальными

3 Техническое обслуживание блока

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание блока производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает ежегодное плановое техническое обслуживание.

3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание блока должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

3.3 Порядок технического обслуживания блока

Работы по плановому техническому обслуживанию включают в себя:

- проверку внешнего состояния блока;
- проверку надёжности крепления блока, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений;
- очистку корпуса блока и внутренних узлов, а также проверку качества заземления;
- проверку работоспособности согласно п 3.4 настоящего руководства.



Внимание!

Извлечение платы блока из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

3.4 Проверка работоспособности блока

Описываемая далее последовательность действий предназначена для проверки работоспособности блока на объекте при первичном запуске и в процессе эксплуатации

3.4.1 Проверку производить при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69:

- температура окружающего воздуха $25 \pm 10^\circ\text{C}$,
- относительная влажность воздуха 45–80%,
- атмосферное давление 630–800 мм рт. ст. (84–106,7 кПа).

3.4.2 Проверка работоспособности проводится в следующем порядке:

1) Проверить соответствие данному руководству и надежность подключения внешних соединений.

2) Подать питающее напряжение на блок. Убедиться в отсутствии посторонних звуков, шумов, задымления. Блок перейдет в дежурный режим через 5 секунд.

3) Открыть крышку блока. При этом начнет мигать индикатор «Неисправность» на передней панели (крышке).

4) Однократно нажать кнопку «Тест». Запустится функция самодиагностики блока, включающая несколько этапов:

– вначале выполняется проверка индикации передней панели: три раза с интервалом в 1 секунду зажигаются все индикаторы на крышке блока, потом поочередно, начиная с индикатора 1 («Питание»), три раза с интервалом в 1 секунду зажигается каждый индикатор в отдельности.

- проводится проверка состояния внутренних цепей (внешне не отображается);
- блок переводится на питание от резервного источника и запускается воспроизведение первого в списке сообщения из внутренней памяти блока (по умолчанию записано сообщение о проверке системы оповещения).
- блок возвращается на питание от сети переменного тока.

5) Исправность интерфейса RS-485 определяется при подключении блока к пульту «С2000М». Пульт выполняет регулярный опрос блока и выдает ошибку при отсутствии ответа.

6) Исправность интерфейса Ethernet проверяется при подключении блока к ПК с установленным ПО «Аудио сервер». Блок должен определиться в ПО. Подробнее настройка и работа с блоками «Рупор-300» описана в руководстве пользователя ПО «Аудио сервер».

3.4.3 Проверку индикации передней панели также можно запустить при открытом корпусе блока, набрав на датчике вскрытия корпуса кодовую комбинацию из трёх коротких и одного длинного нажатия. Под длинным нажатием подразумевается удержание датчика вскрытия корпуса в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с. Под коротким нажатием подразумевается удержание датчика вскрытия корпуса в состоянии «нажато» в течение 0,1...0,5 с. Пауза между нажатиями должна быть не менее 0,1 с и не более 0,5 с.

После набора комбинации три раза с интервалом в 1 секунду загораются все индикаторы на крышке блока, потом поочередно, начиная с индикатора 1 («Питание»), три раза с интервалом в 1 секунду загорается каждый индикатор в отдельности.

3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования блока не предусмотрено.

3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация блока не предусмотрена.

4 Текущий ремонт

Текущий ремонт неисправного блока производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка блока для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.



Внимание!

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

Выход блока из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел./факс: +7 (495) 775-71-55 (многоканальный), электронная почта: info@bolid.ru.

При затруднениях, возникших при эксплуатации блока, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону +7 (495) 775-71-55, или по электронной почте support@bolid.ru.

5 Хранение

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °С.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности до 80% при температуре +20 °С.

6 Транспортирование

Транспортировка блока допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °С.

7 Утилизация

Утилизация блока производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Аккумуляторы относятся к 2 классу опасности, поэтому утилизация аккумуляторов\батареи питания после окончания срока эксплуатации производится специализируемой организацией, имеющей лицензию на осуществление этой деятельности.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9 Сведения о сертификации

- 9.1 Блок речевого оповещения «Рупор-300» АЦДР.425541.005 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.00350/19.
- 9.2 Блок речевого оповещения «Рупор-300» АЦДР.425541.005 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и имеет декларацию соответствия: ЕАЭС № RU Д-RU.НР15.В.07672/20.
- 9.3 Блок речевого оповещения «Рупор-300» АЦДР.425541.005 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и имеет декларацию соответствия: ЕАЭС № RU Д-RU.НР15.В.08599/20.
- 9.4 Блок речевого оповещения «Рупор-300» АЦДР.425541.005 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ТС 037/2016) и имеет декларацию соответствия: ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.92843/20.
- 9.5 Производство блока речевого оповещения «Рупор-300» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <https://bolid.ru> в разделе «О компании».

10 Сведения о ранее выпущенных версиях

Версия	Начало выпуска	Содержание отличий	Совместимость
2.00.00	2021	Первая серийно выпускаемая версия	