

**ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ
ПОЖАРНЫЙ**

Sonar SPM

Руководство по эксплуатации

ПАСН.425532.018 РЭ

Редакция 3



Содержание

1	Описание и работа	4
1.1	Перечень сокращений	4
1.2	Назначение прибора	4
1.3	Технические характеристики	5
1.4	Устройство и работа прибора	11
1.5	Уровни доступа прибора	21
2	Использование по назначению	23
2.1	Эксплуатационные ограничения	23
2.2	Подготовка прибора к использованию	23
2.3	Основное окно, режимы работы и структура меню прибора	26
3	Техническое обслуживание	45
4	Транспортирование и хранение	45
5	Утилизация	45
	Приложение А	46
	Приложение Б	48
	Приложение В	50

1 Описание и работа

1.1 Перечень сокращений

АКБ – аккумуляторная батарея;

АЛС – адресная линия связи;

АПС – автоматическая пожарная сигнализация;

БЦД – буквенно-цифровой дисплей;

ГО – гражданская оборона;

ЛО – линия связи с оповещателями;

ПО – программное обеспечение;

ППКОПУ – прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный;

СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

УДП – устройство дистанционного пуска;

УМЗЧ (УМ) – усилитель мощности звуковой частоты;

ЧС – чрезвычайная ситуация.

1.2 Назначение прибора

1.2.1 Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM (далее – прибор) предназначен для:

- приема сигналов управления от приборов приемно-контрольных и управления охранно-пожарных системы автоматической пожарной сигнализации АПС;

- приема сигналов управления и речевой информации от системы оповещения гражданской обороны ГО и ЧС;

- передачи на речевые оповещатели речевой информации о возникновении пожара, порядке эвакуации и других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуациях как в автоматическом режиме (по сигналам управления), так и вручную посредством органов управления прибора или устройств дистанционного пуска УДП;

- трансляции информационных сообщений, рекламных объявлений, музыкальных и иных программ при обязательном приоритете передачи информации о пожаре и других чрезвычайных ситуациях (только для моделей: SPM-A, SPM-C).

1.2.2 Прибор применяется в качестве основного технического средства для построения системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ в зданиях и сооружениях.

1.2.3 Прибор обеспечивает:

- контроль возникновения системной ошибки, т.е. неисправности программного обеспечения и устройства хранения информации о конфигурации прибора;

- автоматический контроль исправности следующих входных и выходных линий связи на всем их протяжении, в том числе в ответвлениях (при их возможном наличии):

а) линий связи с ППКОПУ для приема дискретных сигналов типа «сухой контакт» – на обрыв и короткое замыкание (далее – КЗ);

б) адресной линии связи АЛС с прибором «Рубеж-20П» прот. R3 – на пропадание связи;

в) цифровой линии связи с пультом микрофонным СОУЭ Sonar SRM – на пропадание связи;

г) линий связи с оповещателями – на обрыв и КЗ;

– автоматический контроль состояния вводов электропитания при пропадании или снижении ниже допустимого уровня напряжения электропитания по основному и резервному вводу;

– звуковую сигнализацию тревожного режима и режима «Неисправность» встроенным в прибор источником звука;

– возможность передачи сообщений о пожаре или других чрезвычайных ситуациях через микрофон прибора или, в случае использования прибора совместно с пультом микрофонным СОУЭ Sonar SRM, через микрофон пульта в каждую зону оповещения.

1.2.4 Прибор снабжен датчиком вскрытия корпуса и, в случае использования прибора совместно с пультом микрофонным СОУЭ, обеспечивает передачу сигнала о вскрытии на пульт.

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Технические характеристики в зависимости от модели прибора приведены в таблицах 1–3.

1.3.2 Выходные характеристики электромеханических реле ВЫХОД ПУСК, ВЫХОД НЕИСПР.:

– максимальная коммутируемая мощность – 30 Вт (резистивная нагрузка);

– максимальное коммутируемое постоянное напряжение – 220 В;

– максимальное коммутируемое переменное напряжение – 220 В;

– максимальный коммутируемый ток – 1 А.

1.3.3 Выходные характеристики электромеханических реле ВЫХОДЫ АУДИО 100 В:

– максимальная коммутируемая мощность – 750 Вт;

– максимальное коммутируемое переменное напряжение – 150 В;

– максимальный коммутируемый ток – 5 А.

Суммарная коммутируемая мощность по всем разъемам ВЫХОДЫ АУДИО 100 В не должна превышать номинальную мощность встроенного УМЗЧ прибора согласно п. 1.3.1.

1.3.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, – IP 20 по ГОСТ 14254-2015.

1.3.5 Средний срок службы – 10 лет.

1.3.6 Время регистрации прибором сигналов от ППКОПУ не превышает 10 секунд с момента формирования (выдачи) сигнала ППКОПУ. Активация релейных выходов ПУСК и НЕИСПР. осуществляется при переходе в соответствующий режим или состояние за время не более 3 секунд. Выход «Неисправность» активируется при полном пропадании электропитания.

Таблица 1

Характеристика	SPM-A01025-AW		SPM-A01025-DW	
	SPM-A01050-AW	SPM-A01050-DW	SPM-A01025-AW	SPM-A01025-DW
Количество зон речевого оповещения	1			
Подключение к ППКОПУ посредством дискретных входов, количество входов	—	1	—	1
Подключение к прибору «РУБЕЖ-2ОП» прот. R3 посредством АЛС	есть	—	есть	—
Количество подключаемых пультов микрофонных СОУЭ Sonar SRM	—			
Количество подключаемых пультов микрофонных коммерческой трансляции Sonar SRM-7001C Sonar SRM-7020C	1 —			
Напряжение основного источника электропитания от сети переменного тока частотой (47 - 63) Гц, В	195 – 253			
Ток потребления от сети (при напряжении сети 230 В), А, не более	2,6		5	
Потребляемый ток от сети в дежурном режиме, А, не более	0,3			
Напряжение резервного источника питания (АКБ), В	20,4 - 26,4			
Потребляемый ток от АКБ в дежурном режиме, А, не более	1			
Потребляемый ток от АКБ в тревожном режиме (при напряжении АКБ (20,4/26,4) В) А, не более	16/13		32/26	
Максимальный ток заряда АКБ, А	1,2		2,5	
Устройство хранения: настроек прибора, архива событий, аудиофайлов речевых сообщений	энергонезависимая память			
Количество ячеек энергонезависимой памяти для хранения аудиофайлов речевых сообщений	4			
Объем ячейки энергонезависимой памяти, Мб	3			
Формат записи аудиофайлов	mp3			
Встроенный MP3-плеер	нет			
Встроенный FM-тюнер	нет			
Тип разъема для подключения внешнего USB-флеш-накопителя	USB 2.0, тип А			
Максимальная длина линии интерфейса DAP, м, не более	900			
Длина линии между ППКОПУ и дискретными входами, м, не более	100			
Номинальное напряжение линейного аудиовхода (балансный, с гальванической развязкой), В (0 dBu)	0,55			
Входное сопротивление линейного аудиовхода, Ом	600			
Мощность встроенного УМЗЧ (номинальная), Вт	250		500	
Номинальное выходное напряжение для линий речевых оповещателей, В (RMS)	100			
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	200 - 12000			
Настенное исполнение корпуса	есть			
Габариты (В × Ш × Г), мм, не более:	382 × 483 × 100			
Масса, кг, не более	11		13	
Указаны значения тока при нагрузке прибора на номинальную мощность синусоидальным сигналом частотой 1 кГц.				

Таблица 2

Характеристика	SPM-B10025-AW											
	SPM-B10025-AW	SPM-B10025-AR	SPM-B10025-DW	SPM-B10025-DR	SPM-B10050-AW	SPM-B10050-AR	SPM-B10050-DW	SPM-B10050-DR	SPM-B20085-AW	SPM-B20085-AR	SPM-B20085-DW	SPM-B20085-DR
Количество зон речевого оповещения	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20
Подключение к ППКОПУ посредством дискретных входов, количество входов	—	—	10	10	—	—	10	10	—	—	20	20
Подключение к прибору «РУБЕЖ-20П» проп.РЗ посредством АЛС	есть	есть	—	—	есть	есть	—	—	есть	есть	—	—
Количество подключаемых пультов микрофонных СОУЭ Sonar SRM	1											
Количество подключаемых пультов микрофонных коммерческой трансляции Sonar SRM-7001C Sonar SRM-7020C	— —											
Напряжение основного источника электропитания от сети переменного тока частотой (47 – 63) Гц, В	195 – 253											
Ток потребления от сети (при напряжении сети 230 В), А, не более	2,6				5				5,4			
Потребляемый ток от сети в дежурном режиме, А, не более	0,3											
Напряжение резервного источника питания (АКБ), В	20,4 - 26,4											
Потребляемый ток от АКБ в дежурном режиме, А, не более	1											
Потребляемый ток от АКБ в тревожном режиме (при напряжении АКБ 20,4/26,4 В) А, не более	16/13				32/26				54/45			
Максимальный ток заряда АКБ, А	1,2				2,5				5			
Устройство хранения: настроек прибора, архива событий, аудиофайлов речевых сообщений	энергонезависимая память											
Количество ячеек энергозависимой памяти для хранения аудиофайлов речевых сообщений	4											
Объем ячейки энергонезависимой памяти, Мб	3											

Характеристика	SPM-B10025-AW											
	SPM-B10025-AW	SPM-B10025-AR	SPM-B10025-DW	SPM-B10025-DR	SPM-B10050-AW	SPM-B10050-AR	SPM-B10050-DW	SPM-B10050-DR	SPM-B20085-AW	SPM-B20085-AR	SPM-B20085-DW	SPM-B20085-DR
Формат записи аудиофайлов	mp3											
Встроенный MP3-плеер	нет											
Встроенный FM-тuner	нет											
Тип разъема для подключения внешнего USB-флеш-накопителя	USB 2.0, тип A											
Максимальная длина линии интерфейса DAP, м, не более	900											
Длина линии между ППКОПУ и дискретными входами, м, не более	100											
Мощность встроенного УМЗЧ (номинальная), Вт	250			500			850					
Номинальное выходное напряжение для линий речевых оповещателей, В (RMS)	100											
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	200 – 12000											
Настенное исполнение корпуса	+	—	+	—	+	—	+	—	+	—	+	—
Сточное / настольное исполнение корпуса	—	+	—	+	—	+	—	+	—	+	—	+
Габариты (В × Ш × Г), мм, не более: настенное исполнение стоечное (настольное) исполнение	382 × 483 × 100 88 × 483 × 384											
Масса, кг, не более	11			13			15					
¹ Указаны значения тока при нагрузке прибора на номинальную мощность синусоидальным сигналом частотой 1 кГц.												

Таблица 3

Характеристика	SPM-C20025-AW											
	SPM-C20025-AW	SPM-C20025-AR	SPM-C20025-DW	SPM-C20025-DR	SPM-C20050-AW	SPM-C20050-AR	SPM-C20050-DW	SPM-C20050-DR	SPM-C20085-AW	SPM-C20085-AR	SPM-C20085-DW	SPM-C20085-DR
Количество зон речевого оповещения	20											
Подключение к ППКОПУ посредством дискретных входов, количество входов	—	—	20	20	—	—	20	20	—	—	20	20
Подключение к прибору «РУБЕЖ-2ОП» прот:R3 посредством АЛС	есть	есть	—	—	есть	есть	—	—	есть	есть	—	—
Количество подключаемых пультов микрофонных СОУЭ Sonar SRM	1											
Количество подключаемых пультов микрофонных коммерческой трансляции Sonar SRM-7001С Sonar SRM-7020С	— 1											
Напряжение основного источника электропитания от сети переменного тока частотой (47 – 63) Гц, В	195 – 253											
Ток потребления от сети (при напряжении сети 230 В), А, не более	2,6			5				5,4				
Потребляемый ток от сети в дежурном режиме, А, не более	0,3											
Напряжение резервного источника питания (АКБ), В	20,4 – 26,4											
Потребляемый ток от АКБ в дежурном режиме, А, не более	1											
Потребляемый ток от АКБ в тревожном режиме (при напряжении АКБ (20,4-26,4) В) ¹ , А, не более	16/13			32/26				54/45				
Максимальный ток заряда АКБ, А	1,2			2,5				5				
Устройство хранения: настроек прибора, архива событий, аудиофайлов речевых сообщений	энергонезависимая память											
Количество ячеек энергозависимой памяти для хранения аудиофайлов речевых сообщений	4											
Объем ячейки энергозависимой памяти, Мб	3											

Характеристика	SPM-C20025-AW											
	SPM-C20025-AR	SPM-C20025-DW	SPM-C20025-DR	SPM-C20050-AW	SPM-C20050-AR	SPM-C20050-DW	SPM-C20050-DR	SPM-C20085-AW	SPM-C20085-AR	SPM-C20085-DW	SPM-C20085-DR	
Формат записи аудиофайлов	mp3											
Встроенный MP3-плеер	есть ²											
Встроенный FM-тюнер	есть ³											
Тип разъема для подключения внешнего USB-флеш-накопителя	USB 2.0, тип А											
Максимальная длина линии интерфейса DAP, м, не более	900											
Длина линии между ШКОПУ и дискретными входами, м, не более	100											
Номинальное напряжение линейного аудиовхода (стерео, гнездо Jack 3,5), В (0 dBu)	0,775											
Входное сопротивление линейного входа, кОм	10											
Мощность встроенного УМЗЧ (номинальная), Вт	250			500			850					
Номинальное выходное напряжение для линий речевых оповещателей, В (RMS)	100											
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	100 – 16000											
Настенное исполнение корпуса	+	—	+	—	+	—	+	—	+	—	+	—
Стоечное / настольное исполнение корпуса	—	+	—	+	—	+	—	+	—	+	—	+
Габариты (В × Ш × Г), мм, не более:	382 × 483 × 100											
настенное исполнение	88 × 483 × 384											
стоечное (настольное) исполнение												
Масса, кг, не более,	12			14			18					
¹ Указаны значения тока при нагрузке прибора на номинальную мощность синусоидальным сигналом частотой 1 кГц; ² Отсутствует в версиях программного обеспечения прибора до v1.0. ³ Отсутствует в версиях программного обеспечения прибора до v1.2.												

1.3.7 Прибор имеет два ввода электропитания – основной и резервный.

Средний потребляемый ток приборов в тревожном режиме при трансляции заводских сообщений Sonar не превышает:

- 12 А – для моделей SPM-xxx085-xx;
- 6 А – для моделей SPM-xxx050-xx;
- 4 А – для моделей SPM-xxx025-xx.

1.3.8 Конфигурация в наименованиях моделей прибора приведена в таблице 4.

Таблица 4

1	2	3	4	5	6	7
Sonar	SPM	A	01	025	A	W
		B	10	050	D	R
		C	20	085		

1 Товарный знак;
2 Серия;
3 Подсерия:
A – 1 зона оповещения, с функцией коммерческой трансляции;
B – 10/20 зон оповещения, без функции коммерческой трансляции;
C – 20 зон оповещения, с функцией коммерческой трансляции.
4 Количество зон оповещения: 1, 10 или 20.
5 Максимальная суммарная допустимая мощность подключаемых речевых оповещателей: 025 – 250 Вт, 050 – 500 Вт, 085 – 850 Вт.
6 Тип подключения к ППКОПУ системы АПС:
A – посредством подключения к АЛС РУБЕЖ прот. R3;
D – посредством дискретных входов,
7 Исполнение: W – настенное, R – стоечное/настольное.

1.4 Устройство и работа прибора

1.4.1 Прибор выполнен в металлическом корпусе и представляет собой блок в двух исполнениях (рисунок 1):

- для настенного монтажа;
- для настольного применения и установки в шкафы и стойки форм фактора 19 дюймов (системы несущих конструкций серии 482,6 мм по ГОСТ 28601.2-90).

1.4.2 Органы управления и средства индикации конструктивно размещены на лицевой панели прибора, разъемы для подключения прибора – на задней панели (для стоечного монтажа) и нижней панели (для настенного монтажа).

1.4.3 Лицевые панели прибора для различных моделей приведены на рисунках 2 – 5. Органы управления, разъемы и назначение клавиш приведены в таблице 5.



Рисунок 1 – Исполнения приборов

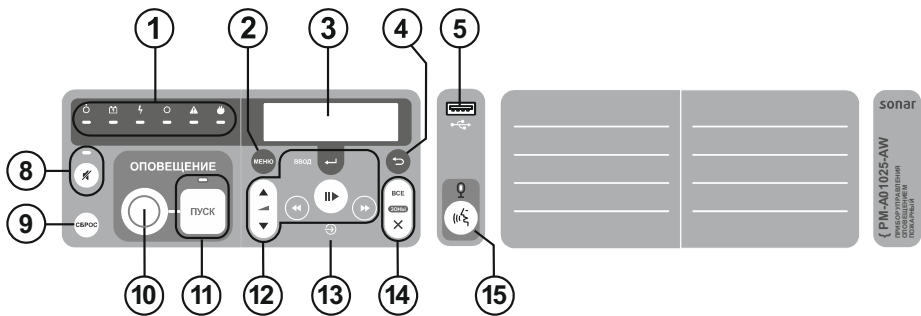


Рисунок 2 – Лицевая панель моделей Sonar SPM-A01xxx-xW (1 зона)

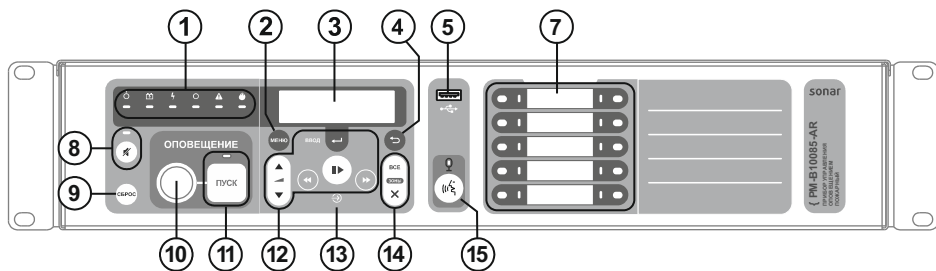


Рисунок 3 – Лицевая панель моделей Sonar SPM-B10xxx-xx (10 зон)

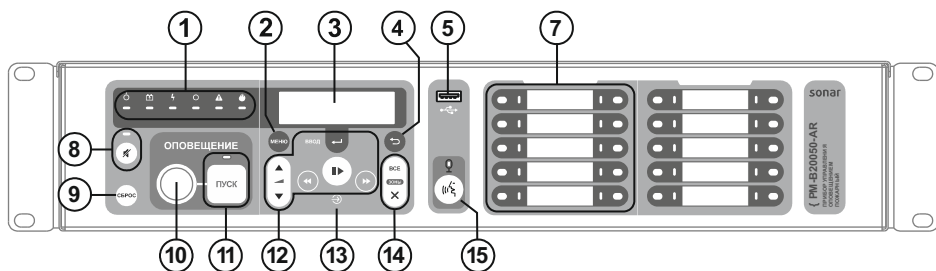


Рисунок 4 – Лицевая панель моделей Sonar SPM-B20xxx-xx (20 зон)

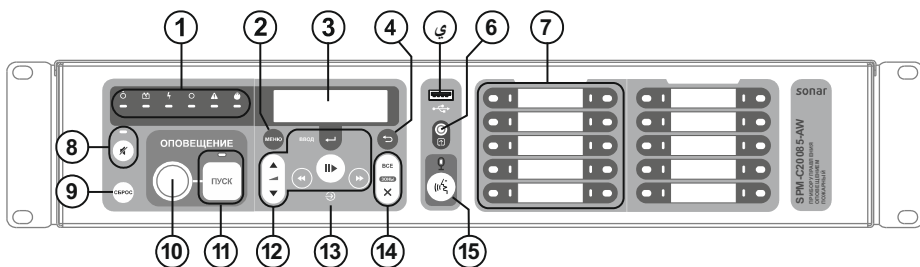


Рисунок 5 – Лицевая панель моделей Sonar SPM-C20xxx-xx (20 зон)

Таблица 5

Органы управления и индикации	Назначение
БЛОК ИНДИКАТОРОВ 	Обобщенные светодиодные индикаторы слева–направо: Автоматика отключена, Резервное питание, Основное питание, Отключение, Неисправность, Пожар
МЕНЮ 	Клавиша вызова основного меню прибора

Органы управления и индикации	Назначение
БЦД	Буквенно-цифровой дисплей
НАЗАД 	Клавиша возврата на предыдущую страницу меню
«USB A 2.0» 	Разъем для подключения USB – Флеш накопителя с речевыми сообщениями и музыкальными файлами
ВХОД АУДИО 	Линейный вход для приема аудио сигналов от различных аудиоустройств (коммерческая трансляция)
КЛАВИШИ ВЫБОРА ЗОН 	Клавиши выбора зон речевого оповещения с индивидуальными индикаторами в количестве 10 или 20
ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 	Клавиша отключения звуковой сигнализации прибора с индикатором состояния «Звук отключен»
СБРОС 	Клавиша сброса режима ПУСК/ПОЖАР
АВТОРИЗАЦИЯ 	Считыватель контактного ключа Touch Memory для авторизации пользователя
ПУСК 	Клавиша запуска речевого оповещения о пожаре с индикатором состояния
НАВИГАЦИОННЫЕ КЛАВИШИ	Клавиши для перемещения по пунктам меню и управлением настройками
ВЫБОР ИСТОЧНИКА 	Клавиша выбора источника коммерческой трансляции
ЗОНЫ 	Клавиша выбора и отмены выбора всех зон оповещения
КЛАВИША ГОВОРИТЕ 	Клавиша для передачи сообщения через встроенный микрофон прибора

1.4.4 Задние панели прибора для различных моделей приведены на рисунках 6 – 13.
 Органы управления и назначение разъемов приведены в таблице 6.

1) Модели:

Sonar SPM-A01025-AW;

Sonar SPM-A01050-AW. Рисунок 8 - Модель Sonar SPM-B10xxx-Ax

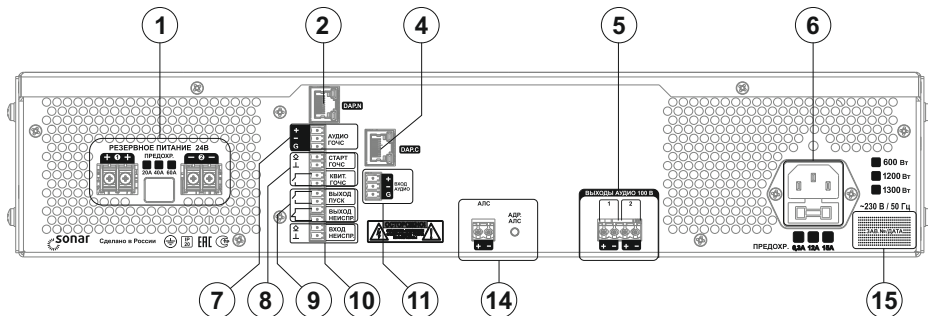


Рисунок 6 - Модель Sonar SPM-A01xxx-AW

2) Модели:

Sonar SPM-A01025-DW;

Sonar SPM-A01050-DW.

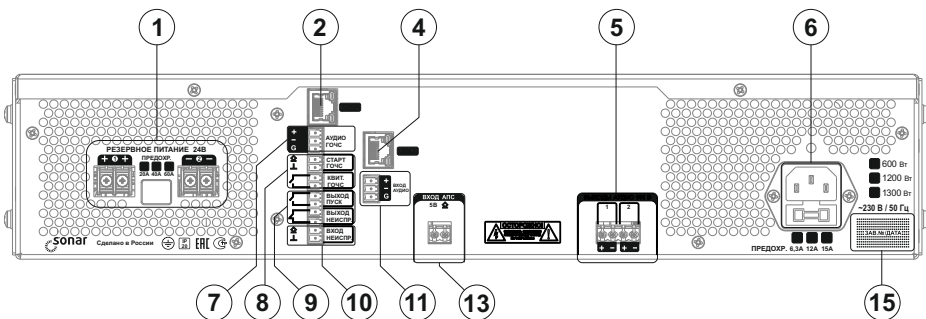


Рисунок 7 - Модель Sonar SPM-A01xxx-DW

3) Модели:

Sonar SPM-B10025-AW;

Sonar SPM-B10025-AR;

Sonar SPM-B10050-AW;

Sonar SPM-B10050-AR.

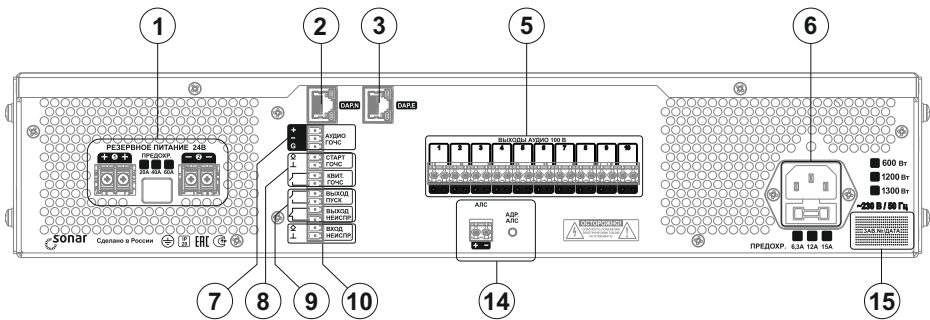


Рисунок 8 - Модель Sonar SPM-B10xxx-Ax

4) Модели:

Sonar SPM-B10025-DW;

Sonar SPM-B10025-DR;

Sonar SPM-B10050-DW;

Sonar SPM-B10050-DR.

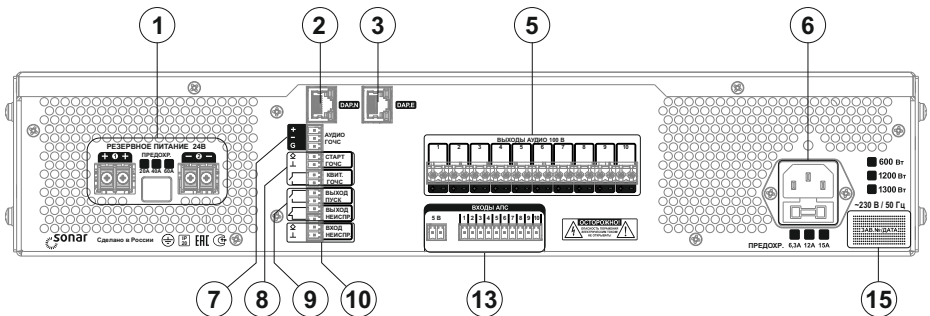


Рисунок 9 - Модель Sonar SPM-B10xxx-Dx

5) Модели:

Sonar SPM-B20085-AW;

Sonar SPM-B20085-AR.

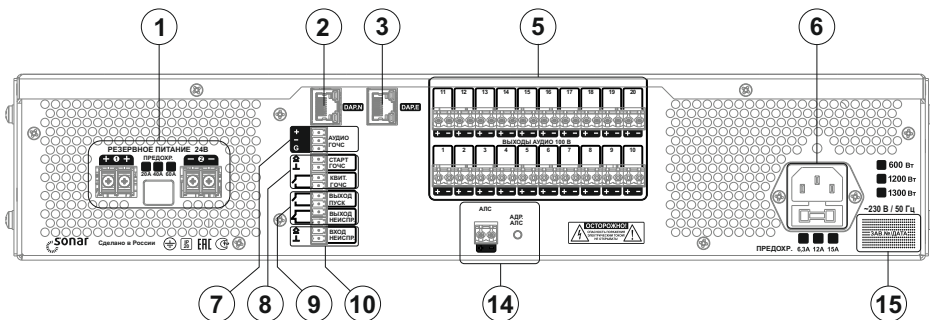


Рисунок 10 - Модель Sonar SPM-B20085-Ax

6) Модели:

Sonar SPM-B20085-DW;

Sonar SPM-B20085-DR.

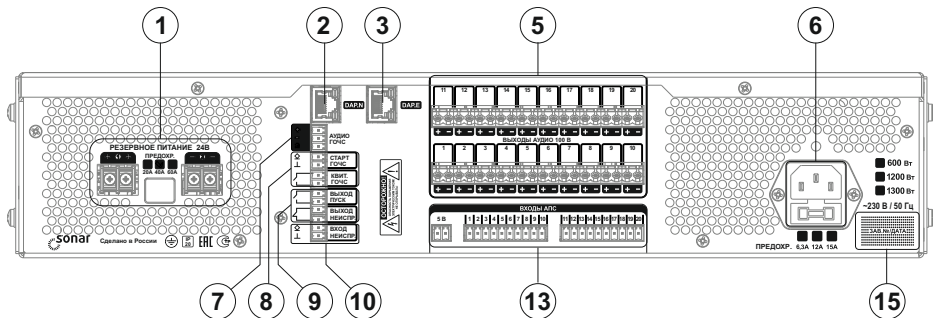


Рисунок 11 – Модель Sonar SPM-B20085-Dx

7) Модели:

Sonar SPM-C20025-AW;

Sonar SPM-C20025-AR;

Sonar SPM-C20050-AW;

Sonar SPM-C20050-AR;

Sonar SPM-C20085-AW;

Sonar SPM-C20085-AR.

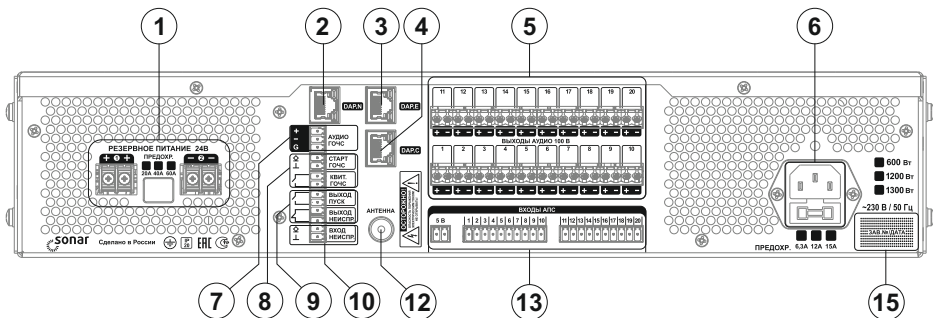


Рисунок 12 – Модель Sonar SPM-C20xxx-Ax

- 8) Модели:
 Sonar SPM-C20025-DW;
 Sonar SPM-C20025-DR;
 Sonar SPM-C20050-DW;
 Sonar SPM-C20050-DR;
 Sonar SPM-C20085-DW;
 Sonar SPM-C20085-DR.

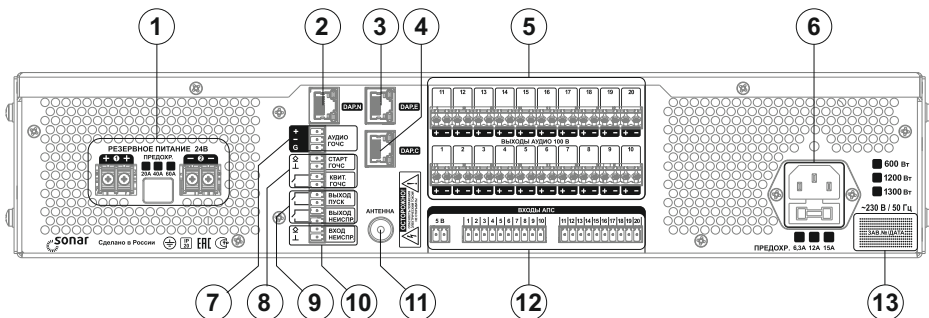



Рисунок 13 – Модель Sonar SPM-C20xxx-Dx

Таблица 6

	Разъемы и клеммные соединители	Назначение
1	РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ 24 В	Разъемы для подключения аккумуляторных батарей напряжением 24 В (ввод резервного электропитания)
2	DAP.N	Разъем для подключения внешних устройств по интерфейсу DAP
3	DAP.E	Разъем для подключения пульта микрофонного СОУЭ по интерфейсу DAP (модели SPM-B, SPM-C)
4	DAP.C	Разъем для подключения пульта микрофонного по интерфейсу DAP (модели SPM-A, SPM-C)
5	ВЫХОДЫ АУДИО 100 В	Выходы для подключения линий связи с оповещателями в количестве 20, 10 или 1 (в зависимости от модели прибора)
6	~230 В / 50 Гц	Разъем для подключения к электрической сети 230 В (ввод основного электропитания)

	Органы управления и разъемы	Назначение
7	АУДИО ГОЧС	Линейный вход балансный для приема аудио сигналов системы ГО и ЧС
8	Разъемы управления ГО и ЧС	СТАРТ ГОЧС – вход для приема сигнала типа «сухой контакт» на запуск вещания ГО и ЧС, КВИТ. ГОЧС – релейный выход подтверждения запуска вещания аудио сигналов ГО и ЧС
9	Релейные выходы	ВЫХОД ПУСК – активация (замыканием контактов реле) при переходе прибора в состояние «Пуск» (Тревожный режим) ВЫХОД НЕИСПР. – активация (размыканием контактов реле) при переходе прибора в режим «Неисправность»
10	ВХОД НЕИСПР.	Вход для приема дискретных сигналов типа «сухой контакт» о неисправности от внешних технических средств
11	ВХОД АУДИО	Линейный вход балансный для приема аудио сигналов от различных аудиоустройств (коммерческая трансляция) (модели SPM-A)
12	АНТЕННА	Разъем для подключения внешней FM-антенны (модели SPM-C)
13	ВХОДЫ АПС	Входы в количестве 1,10 или 20 для приема дискретных сигналов типа «сухой контакт» от ППКОПУ и УДП (модели SPM-xxxxxx-Dx)
14	АЛС	Разъем для подключения к АЛС (модели SPM-xxxxxx-Ax) для приема сигналов «Пожар» и «Пуск от УДП» и обмена данными с прибором РУБЕЖ-2ОП (прот.R3)
15		место для размещения информации о заводском номере и дате изготовления прибора

1.4.5 Органы управления функциями пуска отдельные, в виде отдельных элементов и обеспечивают максимальную оперативность активации данной функции. Оперативность достигается совершением не более четырех действий с учетом перехода на уровень доступа 2 (п. 1.5.1.2) и выбора активируемой зоны (при необходимости).

1.4.6 Прибор имеет функцию тестирования элементов световой индикации, БЦД и встроенной звуковой сигнализации. Данная функция доступна с уровня доступа 1 (п. 1.5.1).

1.4.7 Прибор снабжен функцией временного отключения отдельных зон и линий связи с ППКОПУ для проведения ремонтных, регламентных и иных работ. Данная функция доступна с уровня доступа 2 (п. 1.5.1.2).

1.4.8 Прибор имеет функцию ручного отключения звуковой сигнализации при сохранении световой индикации с одновременным включением обобщенного светового индикатора желтого цвета «Звук отключен». Возобновление звуковой сигнализации происходит при регистрации прибором нового события, переводящего прибор в тревожный режим или режим неисправности. Данная функция доступна с уровня доступа 1 (п. 1.5.1).

1.4.9 В приборе имеется устройство регистрации и хранения данных о событиях. Устройство обеспечивает регистрацию всех событий и имеет объем, позволяющий сохранять не менее 1024 сообщений о событиях. Обновление информации при переполнении архива событий осуществляется по алгоритму FIFO (первый вошел – первый ушел).

1.4.10 Речевые тревожные сообщения, транслируемые прибором в зоны оповещения, хранятся в энергонезависимой памяти прибора (максимум 4 сообщения).

1.4.11 Прибор обеспечивает возможность управления речевыми сообщениями:

- записи сообщений с USB-флэш-накопителя;
- выбора одного из сообщений в качестве сообщения по умолчанию при запуске прибора;

Управление речевыми сообщениями доступно с уровня доступа 3 (п. 1.5.1.3).

1.4.12 Приборы модификаций Sonar SPM-C имеют в своем составе встроенные модули MP3-плеера и FM-тюнера и обеспечивают возможность:

- прослушивания аудио файлов в формате mp3 с внешнего USB-флэш-накопителя;
- трансляции радиопрограмм FM-диапазона;
- оперативного управления настройками громкости транслируемого аудио сигнала, и сохранения настроек в энергонезависимой памяти прибора;
- оперативного выбора источника для воспроизведения: MP3-плеер, FM-радио, линейный вход).

Работа с внешним USB-флэш-накопителем невозможна при активной трансляции со встроенного FM-тюнера прибора. Для использования разъема USB прибора необходимо отключить трансляцию FM-тюнера.

1.4.13 Приборы модификаций Sonar SPM-A и Sonar SPM-C имеют возможность приема внешних аудио сигналов линейного уровня и сигналов от пультов микрофонных (Sonar SPM-A от пульта микрофонного Sonar SRM-7001C, Sonar SPM-C – от пульта микрофонного Sonar SRM-7020C) для реализации коммерческой трансляции.

1.4.14 В случае использования прибора совместно с пультом микрофонным Sonar SRM-7020C управление коммерческой трансляцией осуществляется при помощи встроенных в пульт источников аудио сигнала (MP3-плеер, FM-радио и линейный вход) и органов управления пульта (см. «Руководство по эксплуатации на пульт микрофонный Sonar SRM-7020C»).

Управление источниками аудио сигнала, встроенными в прибор, при этом блокируется с отображением на БЦД прибора соответствующей информации.

1.4.15 В случае использования прибора совместно с пультом микрофонным Sonar SRM-7001С происходит только блокировка трансляции аудио сигналов с линейного входа прибора на время активированной трансляции с подключенного пульта. По завершении трансляции с пульта блокировка снимается автоматически.

1.4.16 Прибор обеспечивает трансляцию сигналов исходя из следующей приоритетности:

- трансляция сообщений о пожаре через встроенный микрофон прибора или, в случае использования прибора совместно с пультом микрофонным СОУЭ, через микрофон пульта (тревожный режим);
- автоматическая трансляция сигналов о пожаре (тревожный режим);
- автоматическая трансляция сигналов о других чрезвычайных ситуациях (режим ГО и ЧС);
- трансляция сообщений (кроме сообщений о пожаре) через микрофон пульта СОУЭ (режим служебной трансляции);
- трансляция других сигналов (режим коммерческой трансляции).

1.4.17 В случае использования прибора совместно с пультом микрофонным СОУЭ (для модификаций Sonar SPM-B и Sonar SPM-C) приоритет управления оповещением распределяется исходя из очередности авторизации пользователя: приоритет выше у того устройства (прибора или пульта), на котором первой была осуществлена авторизация (при условии равенства уровней доступа авторизации). В случае различных уровней доступа авторизации приоритет управления переходит к устройству, на котором выполнена авторизация с более высоким уровнем доступа. Информация о приоритете управления отображается на БЦД как прибора, так и пульта.

1.4.18 Настройка параметров прибора (уровень доступа 3 согласно 1.5.1.3), за исключением настройки параметров, относящихся к коммерческой трансляции, возможна как с прибора, так и с пульта микрофонного СОУЭ.

1.5 Уровни доступа прибора

1.5.1 Прибор обеспечивает четыре уровня доступа.

1.5.1.1 На первом уровне возможен доступ неограниченного количества лиц. На данном уровне допускается:

- управление коммерческой трансляцией;
- контроль (визуальный и звуковой) состояний и режимов работы прибора, без доступа к архиву событий;
- тестирование световой индикации, БЦД и встроенной звуковой сигнализации;
- отключение звуковой сигнализации.

1.5.1.2 Второй уровень доступа предназначен для оператора (пользователя) прибора. На данном уровне разрешается:

- осуществление функций, доступных на уровне 1;
- переключение между отдельными состояниями и режимами работы прибора;
- пуск и сброс оповещения о пожаре;
- настройка уровня громкости встроенного микрофона;
- временное отключение и включение отдельных линий связи и устройств;
- просмотр архива событий прибора.

1.5.1.3 Третий уровень доступа предназначен для персонала, осуществляющего пусконаладочные работы, техническое обслуживание и настройку прибора. На данном уровне осуществляется:

- осуществление функций, доступных на уровнях 1 и 2;
- считывание параметров прибора;
- изменение параметров конфигурации прибора.

1.5.1.4 Четвертый уровень доступа предназначен для сервисного обслуживания персоналом, авторизованным производителем. На данном уровне осуществляется:

- осуществление функций доступных на уровнях 1-3;
- обновление или изменение программного обеспечения прибора,
- ремонт, не требующий возврата прибора производителю.

1.5.2 Уровни доступа 2 - 4 защищены от несанкционированного доступа.

1.5.3 Доступ к уровням 2 и 3 осуществляется посредством использования ключей ТМ (Touch Memory) с соответствующими правами.

1.5.4 Доступ к уровню 4 осуществляется посредством использования мастер-ключа производителя. Выдача данного ключа осуществляется только лицам и организациям, авторизованным производителем (прошедшим специализированный курс обучения производителя).

1.5.5 Прибор обеспечивает приоритетность уровней доступа, исходя из следующей последовательности: уровень доступа 4 – уровень доступа 3 – уровень доступа 2 – уровень доступа 1.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Прибор рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

2.1.2 Составные части прибора сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы они не представляли пожарной опасности.

2.1.3 При нормальной работе и работе прибора в условиях неисправности ни один из элементов конструкции не имеет температуру выше допустимых значений, установленных ГОСТ IEC 60065-2013.

2.1.4 Прибор соответствует требованиям электробезопасности классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах и соответствует МЭК 60364-4-41:2005, ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.2 Подготовка прибора к использованию

2.2.1 Если перед установкой прибор находился в условиях отрицательных температур, то необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее четырех часов.

2.2.2 При проектировании размещения прибора необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".

2.2.3 Для настенного исполнения установку прибора необходимо производить в следующей последовательности:

а) в соответствующие отверстия на дне прибора установить ножки приборные (входят в комплект поставки);

б) установить уголки монтажные скосом вниз на боковых панелях прибора и закрепить двумя винтами (входят в комплект поставки) согласно рисунку 14;

в) наметить четыре места крепления на стене в соответствии с расположением отверстий уголков монтажных (рисунок 15);

г) просверлить в стене отверстия под дюбели (8 × 60) мм;

д) закрепить прибор на стене с помощью дюбелей и шурупов из комплекта поставки прибора;

е) при использовании кожуха SPM ПАСН.305142.001 (заказывается отдельно) (рисунок 16) после монтажа всех кабельных линий закрепить кожух на приборе винтами из комплекта поставки кожуха. На кожухе предусмотрены выламываемые отверстия для прокладки кабелей. На грани выломанных отверстий установить изолятор проходной (входит в комплект поставки кожуха) необходимой длины (обрезается по месту).

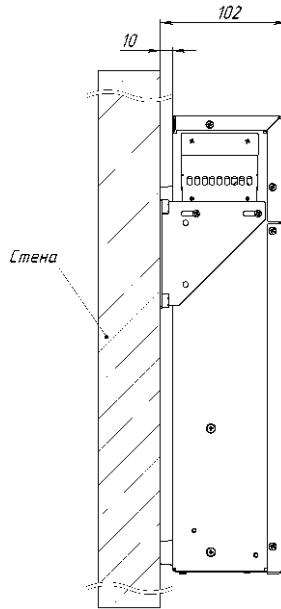
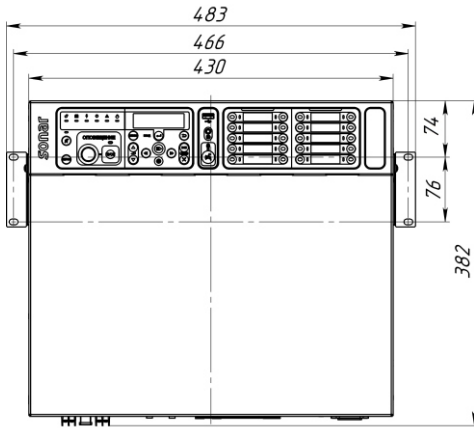
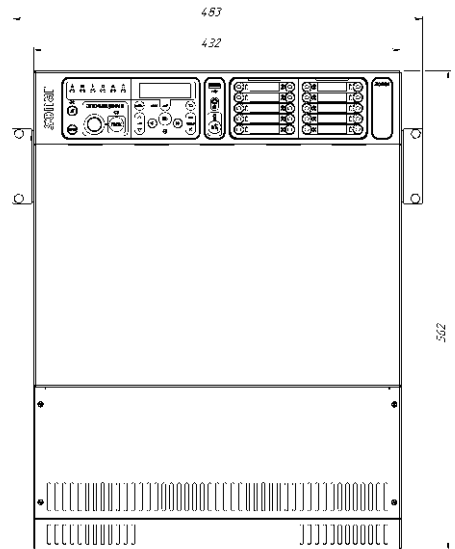


Рисунок 14



а) без кожуха



б) с кожухом

Рисунок 15 – Установка прибора настенного исполнения



Габаритные размеры (В × Ш × Г) –
(236 × 432 × 98) мм.
Масса – не более 1,5 кг.

Рисунок 16

2.2.4 Для стоечного исполнения установку прибора необходимо производить следующим образом:

- а) установить уголки монтажные скосом вниз на боковых панелях прибора и закрепить двумя винтами;
- б) вставить прибор в стойку до упора уголков крепления в раму;
- в) совместить отверстия уголков крепления и рамы и закрепить винтами М5×12 (входят в комплект поставки).

2.2.5 После установки прибора необходимо произвести его подключение согласно схеме, приведенной в Приложении А, за исключением подключения предохранителя резервного питания 24 В.

ВНИМАНИЕ! Включение прибора следует осуществлять в следующей последовательности:

- а) проверить правильность монтажа прибора;
- б) подать на прибор основное питание: прибор должен перейти в режим «Неисправность», индикатор «Резервное питание» прибора не светится;
- в) подать на прибор резервное питание, подключив предохранитель резервного питания: прибор должен перейти в дежурный режим, индикатор «Резервное питание» прибора светится.

После включения прибора следует выполнить его настройку, руководствуясь описанием меню «Настройки прибора» (п. 2.3). Необходимо провести измерение мощности подключенных линий оповещения (далее – ЛО) и сохранить данные линий в памяти прибора, руководствуясь описанием меню «Линии оповещения (ЛО)» (п. 2.3). Следует убедиться, что суммарная мощность подключенных ЛО не превышает мощность встроенного УМЗЧ прибора (п. 1.3.1).

2.2.6 Для подключения к разъемам ВХОДЫ АПС, Входы ГО И ЧС, ВХОД АУДИО, ВХОД НЕИСПР. и к релейным выходам ПУСК и НЕИСПР. необходимо использовать провода сечением от 0,35 до 1,5 мм².

Для подключения к разъемам «РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ 24В», «ВЫХОДЫ АУДИО 100В» – провода сечением от 0,75 до 2,5 мм².

Для подключения пультов микрофонных необходимо использовать кабель типа «витая пара» с сечением жил не менее 0,51 мм². На обоих концах кабеля должны быть установлены сетевые вилки RJ45 (8P8C).

2.3 Основное окно, режимы работы и структура меню прибора

2.3.1 Основное окно прибора приведено на рисунке 17.

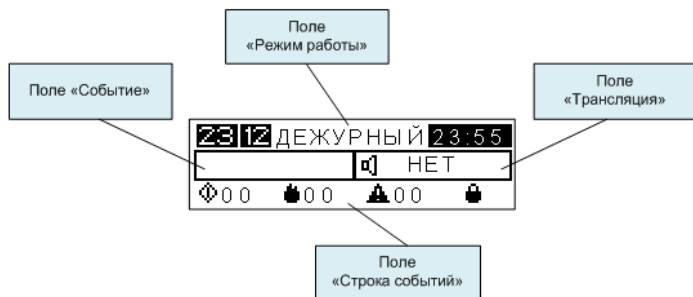


Рисунок 17 - Основное окно

Поле «Режим работы» – отображает текущие дата, время и режим работы прибора.

Поле «Трансляция» – отображает что транслируется в данный момент или с какого устройства идет трансляция или управление.

Поле «Событие» – отображает первое поступившее самое приоритетное событие.

Поле «Строка событий» – отображает тип и количество зарегистрированных прибором событий и информацию об авторизации пользователя, слева-направо:

Пуск–Пожар–Неисправность–Уровень доступа авторизации. При регистрации прибором нескольких событий, прибор осуществляет переход в соответствующий режим (состояние), исходя из последовательной приоритетности событий: «Пуск» – «Пожар» – «Неисправность» – «Отключение» – другие события.

Структура меню, в зависимости от уровня доступа (п. 1.5), приведена в приложении А.

Значки БЦД и их назначение приведены в таблице 7.

Таблица 7

Экран БЦД	Назначение
ОП	Основное электропитание
РП	Резервное электропитание
◇	Пуск
🔥	Пожар
⚠️	Неисправность
!?	Ошибка инициализации
🔄	Сброс
○	Отключение
⦿	Автоматика отключена

Экран БЦД	Назначение
	Включен / исправен / доступен / ОК
	Уровень доступа 1 (нет авторизации)
	Уровень доступа N, N = 2, 3 или 4 (вход выполнен с текущего блока)
	Уровень доступа N, N = 2, 3 или 4 (вход выполнен с пульта СОУЭ)
	Состояние отладки (в приборе нет сохраненных ключей)
	Выход
	Доступ запрещен
	Наличие трансляции
	Трансляция на паузе
	Трансляция сигналов ГО и ЧС
	Коммерческая трансляция
	Тревожное оповещение
	Передача сообщения через микрофон
	Пульт микрофонный
	Пульт микрофонный СОУЭ
	Электропитание усилителя мощности
	Температура усилителя мощности
	Ток на выходе усилителя мощности
	Напряжение на выходе усилителя мощности
	Источник сигнала – линейный вход
	Источник сигнала – встроенный MP3-плеер
	Источник сигнала – встроенный FM-тюнер
	Журнал событий
	Обновление ПО
	Действия с конфигурацией
	Действия с ключами доступа

2.3.2 Режимы работы прибора

Прибор может находиться в одном из следующих режимов:

- дежурный режим;
- тревожный режим;
- режим «Неисправность»;
- режим «Отключение»;
- режим «ГО и ЧС»;
- режим служебной трансляции;
- режим коммерческой трансляции.

2.3.2.1 Дежурный режим – состояние готовности прибора к передаче на оповещатели речевой информации о возникновении пожара, сопровождаемое отсутствием отображения иных режимов и наличием какой-либо трансляции (рисунок 18).

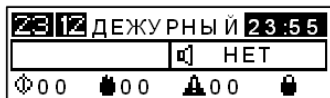









Рисунок 18

Для входа в меню прибора необходимо нажать клавишу . Для перемещения по меню необходимо использовать навигационные клавиши  и , для выбора пунктов меню – клавишу , для возврата в предыдущий пункт – клавишу . Для быстрого перехода в пункт меню «Выбор источника» – клавишу , для запуска коммерческой трансляции – клавишу .




2.3.2.2 Тревожный режим – состояние прибора, при котором зафиксирован прием сигнала о пожаре и/или начата трансляция сообщения о пожаре на речевые оповещатели. В тревожном режиме прибор может находиться в одном из следующих состояний:

- «Пожар» – состояние прибора в тревожном режиме, при котором зафиксирован приём сигнала о пожаре от ППКОПУ;
- «Пуск» – состояние прибора в тревожном режиме, при котором выполняется алгоритм передачи речевой информации о пожаре на оповещатели.

Примечание – Переход прибора из состояния «Пожар» в состояние «Пуск» происходит автоматически без задержки.

Переход прибора в тревожный режим осуществляется в следующих случаях:

- автоматически при получении прибором сигнала о пожаре от ППКОПУ;
- вручную при активации УДП или органов управления прибора;
- вручную при помощи органов управления пульта СОУЭ.

При поступлении сигнала от ППКОПУ включается красным цветом: обобщенный индикатор «Пожар» , индикатор клавиши , индивидуальный индикатор зоны оповещения , для которой был принят сигнал. Включится звуковая сигнализация тревожного режима прибора, начнется трансляция тревожного сообщения, записанного в памяти прибора.

События о приеме сигнала о пожаре и автоматическом переходе прибора в состояние «Пуск» будут занесены в архив событий прибора. На БЦД отобразится информация изображенная на рисунке 19.

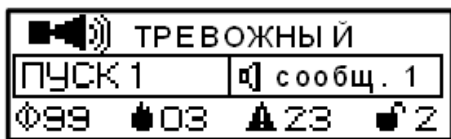






Рисунок 19

В поле «Событие» отобразится первое поступившее самое приоритетное событие*, в поле «Трансляция» – передаваемое тревожное сообщение.

*Пример – прибор принял три сигнала от ППКОПУ в следующей последовательности: «Пожар в зоне № 1», «Пожар в зоне № 2», «Пожар в зоне № 3» (поступило три события: «Пожар 1», «Пожар 2», «Пожар 3»), после чего автоматически без задержки были последовательно сформированы три сигнала: «Автоматический пуск оповещения в зоне № 1», «Автоматический пуск оповещения в зоне № 2», «Автоматический пуск оповещения в зоне № 3» (поступило три события: «Авт Пуск 1», «Авт Пуск 2», «Авт Пуск 3»). Не смотря на то, что событие «Пожар 1» поступило раньше всех остальных событий, в поле «Событие» будет отображено событие «Пуск 1», т. к. события о пуске приоритетнее событий о пожаре и событие «Пуск 1» поступило первым среди всех событий о пуске.

В поле «Событие» зарегистрированные прибором события отобразятся в сокращенном виде, например: события «Автоматический Пуск в зоне № 1», «Пуск в зоне № 1» от органов управления пульта микрофонного СОУЭ или «Пуск в зоне № 1» от УДП, будут отображаться в поле «Событие» как «Пуск 1». В полном виде события отобразятся в «Журнале событий» прибора (Приложение В).

Для перевода прибора в тревожный режим вручную необходимо авторизоваться с уровнем доступа не ниже 2, затем при помощи клавиш выбора зон выбрать зоны, в которые нужно передать тревожное сообщение, индикаторы выбранных зон начнут мигать синим цветом

. В случае наличия коммерческой трансляции перед выбором зон необходимо ее остановить, нажав клавишу . Необходимо нажать клавишу ПУСК, индикатор клавиши ПУСК  и индикаторы выбранных зон оповещения  загорятся красным цветом. В эти зоны начнется трансляция тревожного сообщения, записанного в памяти прибора. На БЦД отобразится информация изображенная на рисунке 20.

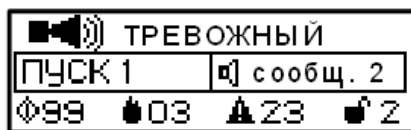



Рисунок 20

Для передачи сообщения через встроенный микрофон прибора необходимо нажать и удерживать клавишу ГОВОРИТЕ  и передать сообщение. Транслируемое тревожное сообщение остановится. На БЦД отобразится информация изображенная на рисунке 21.

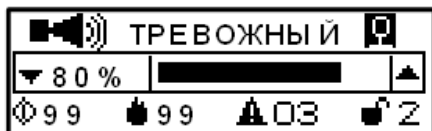


Рисунок 21

Уровень громкости сигнала, передаваемого через микрофон, регулируется клавишами

По окончании передачи сообщения через микрофон необходимо отпустить клавишу ГОВОРИТЕ, тревожное сообщение автоматически начнет воспроизводиться сначала.

В случае перевода прибора в тревожный режим при помощи органов управления пульта микрофонного СОУЭ на БЦД отобразится информация изображенная на рисунке 22.

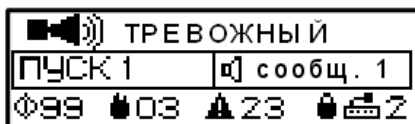



Рисунок 22

Приоритет управления прибором в данном случае выше у пульта СОУЭ (п. 1.4.17). Для возврата приоритета органам управления прибора необходимо либо завершить работу с пультом (пользователь должен выйти из системы), либо авторизоваться на приборе с уровнем доступа выше, чем у пользователя, авторизованного на пульте.

Выход прибора из тревожного режима осуществляется только через процедуру ручного сброса (после снятия сигнала от ПШКОПУ). Для осуществления ручного сброса необходимо авторизоваться с уровнем доступа не ниже 2 и нажать клавишу . При этом прибор перейдет в дежурный режим или, в случае наличия событий, переводящих прибор в режим «Неисправность», «Отключение» или «ГО и ЧС», в соответствующий режим.

2.3.2.3 Режим «Неисправность» – состояние прибора, при котором зарегистрирована хотя бы одна неисправность.

Список неисправностей, регистрируемых прибором, приведен в таблице 8.

Таблица 8

Отображение в поле «Событие»	Неисправность	Комментарий (состояние прибора)
ОП НИЗКОЕ	Основное питание низкое	основное напряжение питания (ввод 1) ниже допустимого уровня (выполнен переход на резервное питание)
ОП НЕТ	Основное питание отсутствует	основное напряжение питания (ввод 1) отсутствует (выполнен переход на резервное питание)
РП НИЗКОЕ	Резервное питание низкое	резервное напряжение питания (ввод 2) ниже допустимого уровня
РП НЕТ	Резервное питание отсутствует	резервное напряжение питания (ввод 2) отсутствует

Отображение в поле «Событие»	Неисправность	Комментарий (состояние прибора)
Авт откл NN	КЗ/Обрыв. Вход NN	короткое замыкание/обрыв в линии связи NN с ППКОПУ
АЛС связь	Нет связи по АЛС	пропала связь с ППКОПУ по АЛС
КЗ ЛО NN	КЗ. ЛО NN	короткое замыкание в линии связи NN с оповещателями
ОБ ЛО NN	Обрыв. ЛО NN	обрыв линии связи NN с оповещателями
ПГ ЛО NN	Перегруз. ЛО NN	перегрузка по мощности в линии связи NN с оповещателями
НГ ЛО NN	Недогруз. ЛО NN	недогрузка по мощности в линии связи NN с оповещателями
DAP.N	Нет связи по DAP.N	пропала связь с устройством, подключенным к разъему DAP.N
DAP.E	Нет связи по DAP.E	пропала связь с устройством, подключенным к разъему DAP.E
УМ Т	УМ. Защита по температуре	сработала защита встроенного УМ от превышения допустимого уровня температуры
УМ U	УМ. Защита по напряжению	сработала защита встроенного УМ от превышения допустимого уровня выходного напряжения
УМ I	УМ. Защита по току	сработала защита встроенного УМ от превышения допустимого уровня выходного тока
УМ ~	УМ. Неисправность питания	неисправность питания встроенного УМ
Сб ой ППУ	Сбой ППУ	системная ошибка прибора, вызванная полным или частичным отказом программного или аппаратного обеспечения прибора
! ? Пожар NN	Ошибка инициализации. Пожар	при инициализации принят сигнал «Пожар» в зоне NN
! ? Пуск NN	Ошибка инициализации. Пуск	при инициализации принят сигнал «Пуск» в зоне NN
Корпус отк	Корпус прибора открыт	обнаружено вскрытие корпуса прибора
Внешн ТС	Неисправность внешнего ТС	принят сигнал на входе для приема сигнала неисправности от внешнего технического средства



При переходе прибора в режим «Неисправность» загорится обобщенный индикатор «Неисправность» , включится звуковая сигнализация прибора в режиме неисправности. На БЦД в поле «Событие» автоматически на БЦД отобразится информация изображенная на рисунке 23, зарегистрированная первой (таблица 8).



Рисунок 23

Для просмотра всех неисправностей следует перейти в пункт меню «Журнал событий». Регистрация прибором неисправности осуществляется за время не более 100 секунд с момента её возникновения.

При обнаружении прибором неисправности в линии связи с ППКОПУ или линии связи с оповещателями помимо отображения на БЦД номера и типа линии связи, типа неисправности, дополнительно включится в режиме мигания желтым цветом индивидуальный индикатор зоны  в линии связи которой обнаружена неисправность.

Выход прибора из режима «Неисправность» после устранения неисправности осуществляется автоматически после занесения информации о восстановлении в архив событий прибора.

2.3.2.4 Режим «Отключение» – состояние прибора при котором зарегистрировано отключение хотя бы одной входной или выходной линии связи (п. 2.3.3, Меню «Настройки прибора» \ «Конфигурация/отключение» \ «Линии связи»):

- входные: линии связи с ППКОПУ (УДП), АЛС;
- выходные: линии связи с оповещателями;
- межблочные: линия связи с пультом микрофонным СОУЭ (DAP.E). На БЦД отобразится информация, изображенная на рисунке 24. Прибор не обрабатывает сигналы с отключенных линий связи.



Рисунок 24

2.3.2.5 В режимах «Неисправность» и/или «Отключение» прибор может находиться в состоянии «Автоматика отключена» в следующих случаях:

- обнаружена неисправность линии связи с ППКОПУ или АЛС;
- произведено ручное отключение линии связи с ППКОПУ или АЛС.

В этом случае включится обобщенный индикатор «Автоматика отключена» в режиме непрерывного свечения желтым цветом, включится соответствующая индикация и звуковая сигнализация режима «Неисправность» и/или «Отключение». На БЦД в поле «Событие» отобразится номер зоны, для которой отключена автоматика (рисунок 25). Для просмотра всех неисправностей, отключений и зон, для которых отключена автоматика, необходимо перейти в пункт меню «Журнал событий».



Рисунок 25

2.3.2.6 В режимах «Неисправность» и/или «Отключение» прибор может выполнять коммерческую трансляцию или трансляцию сигналов ГО и ЧС. В этом случае на БЦД в поле «Трансляция» отобразится источник сигналов, транслируемых на оповещатели (рисунок 26).



Рисунок 26

Индивидуальные индикаторы выбора зон при этом работают в следующих режимах:

- кратковременно мигают синим цветом на фоне постоянного свечения желтым цветом – при выборе зоны для трансляции;
- кратковременно мигают зеленым цветом на фоне постоянного свечения желтым цветом – при наличии трансляции в зоне.

2.3.2.7 Режим «ГО и ЧС» – состояние прибора, при котором выполняется передача аудио сигналов системы ГО и ЧС на оповещатели.

Прием данных сигналов в случае отсутствия более приоритетной трансляции (п. 1.4.16) автоматически запустит на приборе трансляцию входящего аудио сигнала во все зоны оповещения в соответствии с конфигурацией прибора (п. 2.3.3, Меню «Настройки прибора», пункт «Конфигурация/отключение»). Индивидуальные индикаторы зон при этом включатся в режим постоянного свечения зеленым цветом. На БЦД отобразится информация изображенная на рисунке 27.

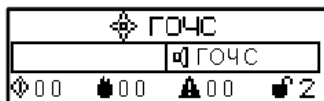


Рисунок 27

Выход прибора из режима «ГО и ЧС» осуществляется автоматически после снятия управляющего сигнала от системы ГО и ЧС.

2.3.2.8 Режим служебной трансляции – состояние прибора, при котором выполняется передача речевых сообщений (кроме сообщений о пожаре) через микрофон пульта СОУЭ. На БЦД отобразится информация изображенная на рисунке 28.





Рисунок 28

Для передачи сообщений через микрофон пульта СОУЭ необходимо авторизоваться на пульте с уровнем доступа не ниже 2, выбрать зоны, в которые нужно передать сообщение, нажать и удерживать клавишу «ВЕЩАНИЕ» пульта согласно «Руководству по эксплуатации пульта СОУЭ» и передать сообщение.

2.3.2.9 Режим коммерческой трансляции – состояние прибора, при котором выполняется трансляция информационных сообщений, рекламных объявлений, музыкальных и иных программ. На БЦД отобразится информация изображенная на рисунке 29.



Рисунок 29

Для входа в меню прибора нажмите клавишу . Для выбора источника коммерческой трансляции нажмите клавишу . Описание управления коммерческой трансляцией изложено в 2.3.3, меню «Выбор источника».

2.3.3 Основное меню прибора состоит из нескольких пунктов:

- «Выбор источника»;
- «Журнал событий» ;
- «Настройки прибора»;
- «Тест».

2.3.3.1 Меню «Выбор источника»

Данное меню предназначено для выбора источника сигнала для коммерческой трансляции. Выбор источника доступен с уровня доступа 1.

Пункты меню:

- а) «Линейный вход»;
- б) «MP3-плеер»;
- в) «FM-радио».

Для всех источников доступны настройки уровня громкости. Для FM-радио также доступна автоматическая и ручная настройка радиостанций.

Линейный вход


Для запуска трансляции с линейного входа необходимо выбрать пункт «Включить» и нажать . На БЦД прибора отобразится информация, изображенная на рисунке 30.



Рисунок 30

MP3-плеер



MP3 плеер предназначен для воспроизведения аудио файлов с внешнего USB-флэш-накопителя. Для запуска трансляции подключите USB-флэш-накопитель к разъему  на передней панели прибора. В меню «MP3 плеер» следует выбрать пункт «Файлы внешнего USB», выбрать необходимый аудиофайл и нажать . Начнется воспроизведение аудиофайлов, начиная с выбранного по порядку и в повторном режиме. На БЦД прибора отобразится информация, изображенная на рисунке 31.



Рисунок 31

FM-радио

При первом включении прибора или отсутствии сохраненных радиостанций необходимо выполнить настройку станций.

Для запуска автоматической настройки и сохранения в памяти прибора найденных радиостанций необходимо выбрать «Станции» – «Автопоиск» – «Начать» (рисунок 32).



Рисунок 32

Если автопоиск длится более 40 секунд, то на БЦД отобразится основное окно прибора с надписью «fm Поиск» в поле «Трансляция» (рисунок 33). По окончании автопоиска в памяти прибора сохраняются все найденные станции (не более 10), автоматически запускается трансляция первой найденной станции, в поле «Трансляция» отобразится частота транслируемой станции (рисунок 33).

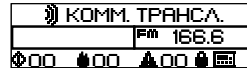


Рисунок 33

Для запуска ручной настройки необходимо выбрать «Станции» – «Ручная настройка». На БЦД прибора отобразится экран ручной настройки изображенный на рисунке 34.

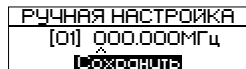








Рисунок 34

Значение частоты станции состоит из 6 цифр.

Клавишами выбора зон выбрать номер настраиваемой станции от 1 до 10 (номер отображается в квадратных скобках). Используя клавиши   для выбора настраиваемой цифры частоты и клавиши   для изменения значения выбранной цифры, установить необходимую частоту. Для сохранения частоты станции нажмите .


Для просмотра списка сохраненных станций перейдите в пункт «Станции» – «Список» .
Для запуска трансляции станции установите курсор на необходимую станцию и нажмите .


Символ «>>>>» означает, что осуществляется трансляция данной станции (рисунок 35).



Рисунок 35

Для изменения частоты сохраненной станции воспользуйтесь функцией ручной настройки станций. Для удаления станции нажмите клавишу отмены выбора всех зон.

Для прекращения трансляции FM-радио перейдите на основной экран прибора, нажмите и удерживайте более 2 секунд клавишу .

В режиме коммерческой трансляции так же доступна передача сообщений через встроенный микрофон прибора (только для моделей SPM-A и SPM-C). Передача сообщений через микрофон выше по приоритету трансляции сигналов с линейного входа, MP3-плеера или FM-радио. Для передачи сообщения через микрофон необходимо нажать и удерживать клавишу ГОВОРИТЕ  и передать сообщение, на БЦД прибора отобразится информация, изображенная на рисунке 36.

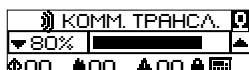



Рисунок 36

Для регулировки громкости во время коммерческой трансляции следует использовать клавиши , на БЦД прибора отобразится информация изображенная на рисунке 37.

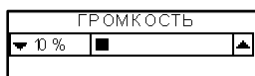


Рисунок 37

2.3.3.2 Меню «Журнал событий» (рисунок 38)

Меню предназначено для просмотра событий зарегистрированных прибором.

Для просмотра журнала необходим уровень доступа не ниже 2.

а) «Новые основные» – переход к просмотру новых основных сообщений (пуск, пожар, неисправность, отключение) журнала. Просмотр начинается с сообщения, зарегистрированного последним.

б) «Новые сервисные» – переход к просмотру новых сервисных сообщений (ошибки и обновления ПО, авторизации, изменение конфигурации) журнала. Просмотр начинается с сообщения, зарегистрированного последним.

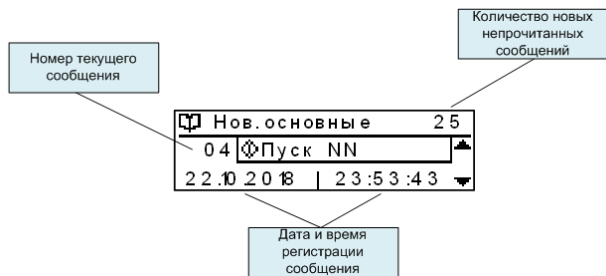



Рисунок 38



Для просмотра сообщений необходимо использовать клавиши . При выходе из меню «Новые основные» или «Новые сервисные» все просмотренные сообщения отмечаются как прочитанные и перемещаются в меню «Все основные» или «Все сервисные».

в) «Все основные» – переход к просмотру всех основных сообщений журнала. Просмотр начинается с сообщения, зарегистрированного последним.

г) «Все сервисные» – переход к просмотру всех сервисных сообщений журнала. Просмотр начинается с сообщения, зарегистрированного последним.

Общая ёмкость журнала для всех сообщений – 1024 сообщения. Обновление информации в журнале при его переполнении происходит по алгоритму FIFO: первый вошел – первый ушел (новое сообщение записывается вместо самого давнего).

д) «Выгрузка журнала» – переход в меню выгрузки сообщений из журнала на съемный USB-флэш-накопитель (необходим уровень доступа не ниже 3).

Для выгрузки журнала следует подключить USB-флэш-накопитель к разъему  на передней панели прибора, выбрать пункт меню «Выгрузка журнала» и нажать . На БЦД прибора отобразится информация изображенная на рисунке 39.

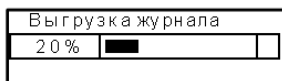


Рисунок 39

2.3.3.3 Меню «Настройки прибора»

Данное меню предназначено для управления настройками прибора и системы в целом.

Пункты меню:

- а) «Конфигурация/отключение»;
- б) «ГО и ЧС»;
- в) «Система»;
- г) «Управление доступом».

«Конфигурация/отключение»

Данное меню предназначено для настройки конфигурации прибора (необходим уровень доступа 3) и отключения отдельных линий связи прибора для проведения ремонтных и иных работ (необходим уровень доступа 2).

Пункты меню:

1) «Тревожные сообщения» – в данном меню доступно: загрузка до четырех тревожных сообщений с USB в память прибора, назначение сообщения для автоматического и ручного пуска, установка громкости воспроизведения тревожного сообщения.

2) «Линии связи» – в данном меню доступно: деактивация неиспользуемых и отключение отдельных линий связи прибора.

3) «Электропитание» – данное меню служит для деактивации резервного ввода электропитания.


4) «ГО и ЧС» – данное меню служит для регулировки уровня громкости трансляции аудио сигнала, принимаемого от системы ГО и ЧС.

5) «Загрузка конфиг. USB» – данное меню служит для загрузки готовой конфигурации прибора с USB-флэш-накопителя.

6) «Выгрузка конфиг. USB» – данное меню служит для копирования текущей конфигурации прибора на USB-флэш-накопитель.

7) «Сброс конфигурации» – данное меню служит для возврата к заводским настройкам прибора.

«Тревожные сообщения»

Для просмотра информации о тревожных сообщениях, записанных в памяти прибора следует выбрать строку «Список сообщений» и нажать . На БЦД прибора отобразится информация, изображенная на рисунке 40.






 Список сообщений
 1 2 3 4
Назначено:

Рисунок 40

Клавишами   следует выбрать необходимое сообщение и нажать . На БЦД прибора отобразится информация, изображенная на рисунке 41.









 Сообщение 1
Нет файла
Загрузить Назначить

Рисунок 41

Для загрузки сообщения в память прибора следует подключить USB-флэш-накопитель с аудио файлами сообщений в формате mp3 к разъему  на передней панели прибора.

Клавишами   выбрать «Загрузить» и нажать . На БЦД отобразится список MP3-файлов корневого каталога USB-флэш-накопителя. Клавишами   выбрать необходимый файл и нажать . После загрузки файла сообщения на БЦД откроется окно, изображенное на рисунке 42, с информацией о сообщении, где будет отображено имя загруженного файла.

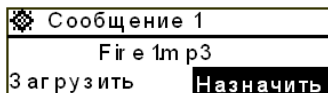


Рисунок 42

Для выбора одного из загруженных сообщений для трансляции в тревожном режиме клавишами ◀▶ необходимо выбрать «Назначить» и нажать . Рядом с именем назначенного сообщения отобразится символ «*». В списке сообщений в нижней строке будет отображаться номер назначенного сообщения (рисунок 43).



Рисунок 43

«Линии связи»

В данном меню доступна настройка (деактивация/отключение/включение) и просмотр состояния следующих линий связи:

- ВХОДЫ (дискретные входы или АЛС) – линии связи с ППКОПУ (УДП);
- ЛО (ВЫХОДЫ АУДИО 100В) – линии связи с оповещателями;
- DAR.E – линия связи с пультом микрофонным СОУЭ;
- DAR.C – линия связи с пультом микрофонным;
- DAR.N – линия связи с внешними устройствами.

Для просмотра информации о линии связи следует выбрать необходимую линию и нажать . Для всех линий, кроме ЛО, на БЦД прибора отобразится окно состояния линии связи, изображенное на рисунке 44.

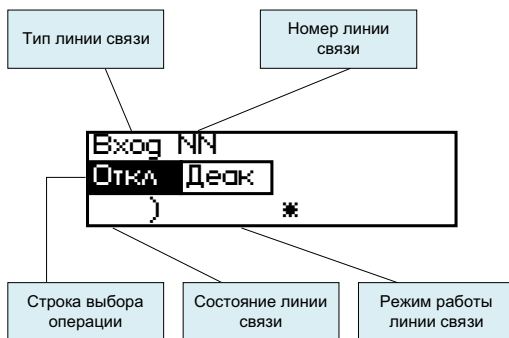


Рисунок 44

Для изменения номера линии связи следует использовать соответствующие клавиши выбора зон  № 1 – 20.

В строке выбора операции отображаются возможные действия с линиями связи (кроме ЛО):

- «Откл» – отключить выбранную линию/канал АЛС;
- «Вкл» – включить выбранную линию/канал АЛС;
- «Деак» – деактивировать выбранную линию/канал АЛС (в случае если данная линия/канал АЛС в системе не используется).




При деактивации линий связи с ППКОПУ автоматически происходит деактивация соответствующих ЛО.

Возможные состояния линий связи (кроме ЛО):

- «ОК» – линия в норме;
- «КЗ» – короткое замыкание в линии;
- «ОБ» – обрыв линии;
- «_ _» – линия не активна или отключена.

Возможные режимы работы линий связи (кроме ЛО):

- включен (включена);
- отключен (отключена);
- не активен (не активна) – данная линия в системе не используется.

Для изменения режима работы линии связи клавишами   следует выбрать необходимое действие («Откл», «Вкл» или «Деак») (рисунок 45) и нажать .

При отключении линии связи прибор перейдет в режим «Отключение» (п. 2.3.2.4).

Для линий связи с оповещателями (ЛО) дополнительно доступны «Выбор линии», «Установки», «Сброс настроек».

«Выбор линии» – данный пункт предназначен для:

- просмотра состояния и значения мощности выбранной ЛО;
- сохранения в памяти прибора значения мощности выбранной/всех ЛО;
- проверки вручную состояния выбранной/всех ЛО.

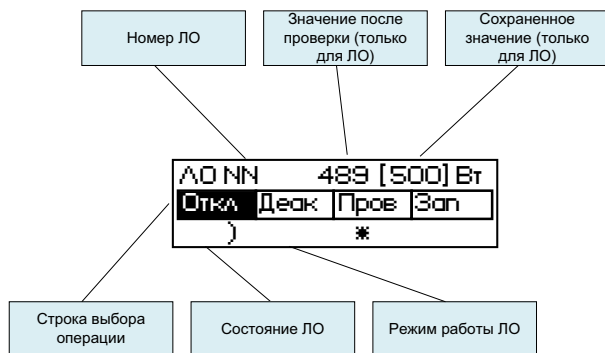


Рисунок 45

«Номер ЛО» – в поле отображается номер выбранной линии (в случае выбора всех линий отображается «ВСЕ»).

«Сохраненное значение» – в поле отображается измеренное и сохраненное в памяти прибора значение мощности выбранной ЛО.

«Значение после проверки» – в поле отображается измеренное значение мощности выбранной ЛО по завершении операции «Проверка».

«Строка выбора операции» – возможные действия с ЛО:

«Пров» – измерить мощность выбранной ЛО (а также, в случае наличия в памяти прибора сохраненного значения мощности ЛО, сравнить измеренное значение с сохраненным в памяти прибора);

«Зап» – сохранить измеренное значение мощности выбранной ЛО в памяти прибора;

«Откл» – отключить выбранную ЛО;

«Вкл» – включить выбранную ЛО;

«Деак» – деактивировать выбранную ЛО (в случае если данная ЛО в системе не используется).

При деактивации ЛО автоматически происходит деактивация соответствующих линий связи с ППКОПУ.

Возможные состояния ЛО:

«НД» – нет данных: значение мощности ЛО в памяти прибора не сохранено;

«ОК» – линия в норме: измеренное значение мощности ЛО при проверке совпадает со значением, сохраненным в памяти прибора;

«КЗ» – короткое замыкание ЛО: измеренное значение мощности ЛО при проверке либо превышает значение, сохраненное в памяти прибора, более чем на 25%, либо превышает максимально допустимое значение мощности ЛО для данной модели прибора;

«ОБ» – обрыв линии: измеренное значение мощности ЛО при проверке меньше значения, сохраненного в памяти прибора, более чем на 25%;

«ПГ» – перегрузка ЛО: измеренное значение мощности ЛО при проверке превышает значение, сохраненное в памяти прибора, более чем на 10%;

«НГ» – недогрузка ЛО: измеренное значение мощности ЛО при проверке меньше значения, сохраненного в памяти прибора, более чем на 10%;



«_ _» – линия не активна, отключена или в поле «Номер ЛО» выбрано значение ВСЕ.



Возможные режимы работы ЛО:

– включена;

– отключена;

– не активна – данная ЛО в системе не используется.

Для изменения номера ЛО необходимо нажать клавишу выбора зон  с соответствующим номером, для выбора всех ЛО нажать клавишу «ВСЕ» .


Для осуществления проверки или сохранения данных ЛО в памяти прибора, а так же для отключения или деактивации ЛО, клавишами  выбрать нужную операцию и нажать .

В случае, если после проверки линии прибором зафиксировано одно из состояний линии: «КЗ», «ОБ», «ПГ», «НГ» согласно таблице 8, то прибор перейдет в режим «Неисправность» (п. 2.3.2.3).


«Установки» – задание интервала времени между проверками состояния линий связи с оповещателями в автоматическом режиме.

Примечание – В версиях ПО прибора до v1.3.1.4 интервал фиксированный (90 секунд), изменить его нельзя.

«Электропитание»





Для деактивации резервного ввода электропитания (отключения контроля состояния данного ввода) для объектов с первой категорией электроснабжения в данном меню следует выбрать «Деакт» и нажать .

«ГО и ЧС»



Для регулировки уровня громкости трансляции аудио сигнала, принимаемого от системы ГО и ЧС, следует войти в данное меню и клавишами  настроить необходимый уровень

громкости. Нажать  для выхода из меню.

«Загрузка конфиг. USB»


Для загрузки уже существующей конфигурации в прибор следует подключить USB-флэш-накопитель с файлом конфигурации к разъему  на передней панели прибора и выбрать меню «Загрузка конфиг. USB». В открывшемся списке файлов USB-накопителя клавишами  выбрать необходимый файл и нажать  или нажать  для отмены. По завершении загрузки на БЦД отобразится информация об успешной загрузке и установке конфигурации, через 3 секунды откроется меню «Конфигурация/отключение».

«Выгрузка конфиг. USB»

Для копирования файла текущей конфигурации прибора на внешний USB-флэш-накопитель необходимо подключить последний к разъему  на передней панели прибора, выбрать меню «Выгрузка конфиг. USB» и нажать . Начнется копирование файла текущей конфигурации прибора. По завершении копирования файла на БЦД отобразится информация об успешном завершении операции, через 3 секунды откроется меню «Конфигурация/отключение».

Для просмотра скопированного файла на USB-накопителе следует открыть меню «Загрузка конфиг. USB».

«Сброс конфигурации»

Для сброса текущей конфигурации на заводскую без удаления файлов тревожных сообщений из памяти прибора необходимо выбрать пункт «Сброс конфиг.» и нажать .

Заводская конфигурация: все линии связи деактивированы, значения мощности ЛО в памяти прибора не сохранены, уровни громкости сообщения о пожаре, аудио сигнала от системы ГО и ЧС, встроенного микрофона – 50 %.

«Система»

Пункты меню:

«Дата/время» – установка и изменение текущей даты и времени прибора (необходим уровень доступа 3).

«Версия ПО» – просмотр текущей версии программного обеспечения прибора (необходим уровень доступа 2).

«Обновление ПО» – обновление программного обеспечения прибора (необходим уровень доступа 4).

«Управление доступом»

Данное меню предназначено для управления ключами ТМ (Touch Memory) доступа к прибору. Управление ключами возможно только с уровня доступа 3, см.п. 1.5.4.

Прибор может хранить в своей памяти 6 ключей с уровнем доступа 2 и 6 ключей с уровнем доступа 3.

Пункты меню:

- «Ввод ключей»;
- «Список ключей».

Примечание - Прибор поставляется без сохраненных в памяти ключей (состояние отладки). Данное состояние предназначено только для настройки параметров конфигурации прибора. Корректная работа прибора в состоянии отладки не гарантируется. Перед началом эксплуатации прибора необходимо сохранить в памяти хотя бы один ключ.

Первый ключ, приложенный к прибору, возможно сохранить только с уровнем доступа 3. Для добавления последующих ключей необходимо сначала авторизоваться с уровнем доступа 3, т.к. в случае утери единственного сохраненного ключа, добавить новые ключи будет невозможно без вскрытия корпуса прибора. Рекомендуется сохранить более одного (или не менее двух) ключей с уровнем доступа 3 (т.е. иметь запасной ключ уровня 3, сохраненный в памяти прибора).

«Ввод ключей»

Данный пункт предназначен для записи новых ключей в память прибора. При выборе данного пункта прибор будет ожидать, пока к считывателю не приложат ключ. На БЦД будет отображаться информация, изображенная на рисунке 46.



Рисунок 46

При приложении к считывателю ключа в средней строчке отобразится иконка и номер приложенного ключа. Иконка означает, что номер приложенного ключа считан успешно, появляется только на время приложения ключа. Иконка (*) после номера отображается, если ключ с данным номером в память прибора не записан.

В нижней строчке экрана отображаются возможные для присвоения ключу уровни доступа (2 или 3), в квадратных скобках возле цифры уровня доступа указаны: первая цифра (слева) – количество сохраненных ключей в памяти прибора с данным уровнем доступа, вторая цифра (справа) – максимальное количество ключей с данным уровнем доступа, возможное для сохранения в памяти прибора.

Для сохранения ключа в памяти прибора клавишами следует выбрать необходимый уровень доступа и нажать . При успешном сохранении ключа звездочка после номера ключа должна исчезнуть, первая цифра в квадратных скобках возле выбранного уровня доступа должна измениться на единицу (рисунок 47).

ВВОД КЛЮЧЕЙ	
0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
2 [3 / 6]	3 [2 / 6]

Рисунок 47

«Список ключей»

Данный пункт предназначен для просмотра ключей, сохраненных в памяти прибора, а также для удаления ключей (рисунок 48).

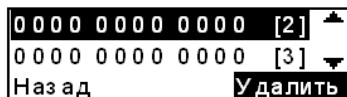











Рисунок 48

Для удаления ключа клавишами   следует выбрать необходимый ключ и нажать . После этого перед номером ключа появится знак «←», означающий, что ключ с данным номером удален (запись с номером данного ключа будет удалена после выхода из данного меню).

2.3.3.4 Меню «Тест» предназначено для запуска тестирования элементов световой индикации, БЦД и звуковой сигнализации прибора. Для запуска тестирования необходимо выбрать данный пункт меню и нажать . Выход из режима тестирования осуществляется автоматически через 5 секунд либо при регистрации прибором события, требующего световой индикации и звуковой сигнализации.

2.3.3.5 Для перемещения по меню необходимо использовать навигационные клавиши   для выбора пунктов меню использовать клавишу , для возврата в предыдущий пункт – клавишу , для запуска трансляции – клавишу .

2.3.4 Описание работы индикаторов клавиш выбора зон

Синий (мигание) – данная зона выбрана для трансляции.

Синий/Желтый (перемигивание) – данная зона выбрана для трансляции и в данной зоне зафиксирована неисправность и/или отключение входной/выходной линии связи.

Зеленый (постоянное свечение) – в данную зону осуществляется трансляция: коммерческая, служебная или сигналов ГО и ЧС.

Зеленый/Желтый (перемигивание) – в данную зону осуществляется трансляция: коммерческая, служебная или сигналов ГО и ЧС, и в данной зоне зафиксирована неисправность и/или отключение входной/выходной линии связи.

Красный (постоянное свечение) – в данную зону осуществляется трансляция сообщения о пожаре.

Желтый (постоянное свечение) – в данной зоне зафиксировано отключение входной/выходной линии связи.

Желтый (мигание) – в данной зоне зафиксирована неисправность.

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания прибора, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.

3.2 С целью поддержания исправности прибора в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, и контроль работоспособности прибора и исполнительных устройств, подключенных к прибору.

3.3 При выявлении нарушений в работе прибора его направляют в ремонт.

4 Транспортирование и хранение

4.1 Прибор в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

4.2 Условия транспортирования приборов должны соответствовать:

- на суше для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом условиям 5 по ГОСТ 15150-69;
- для морских перевозок условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

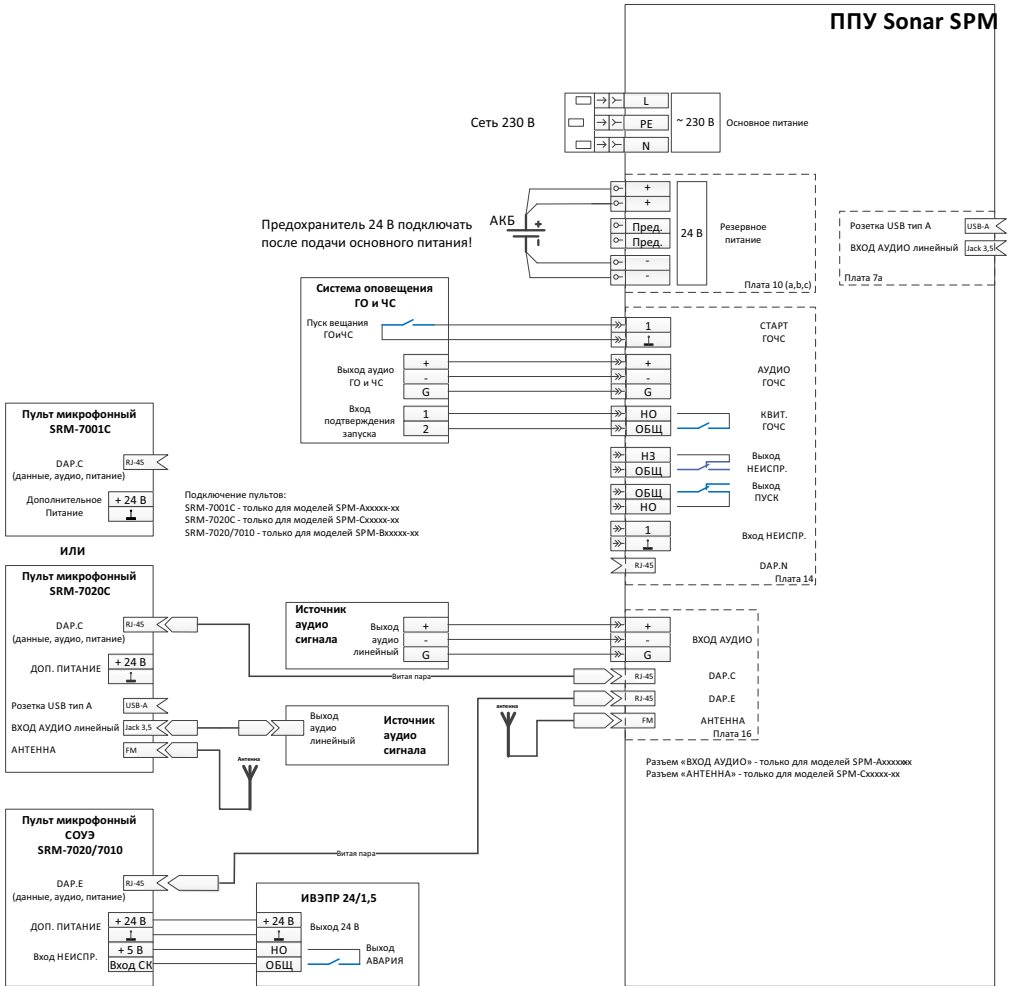
4.3 Допустимый срок сохраняемости составных частей прибора в упаковке составляет не менее трех лет при условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

5 Утилизация

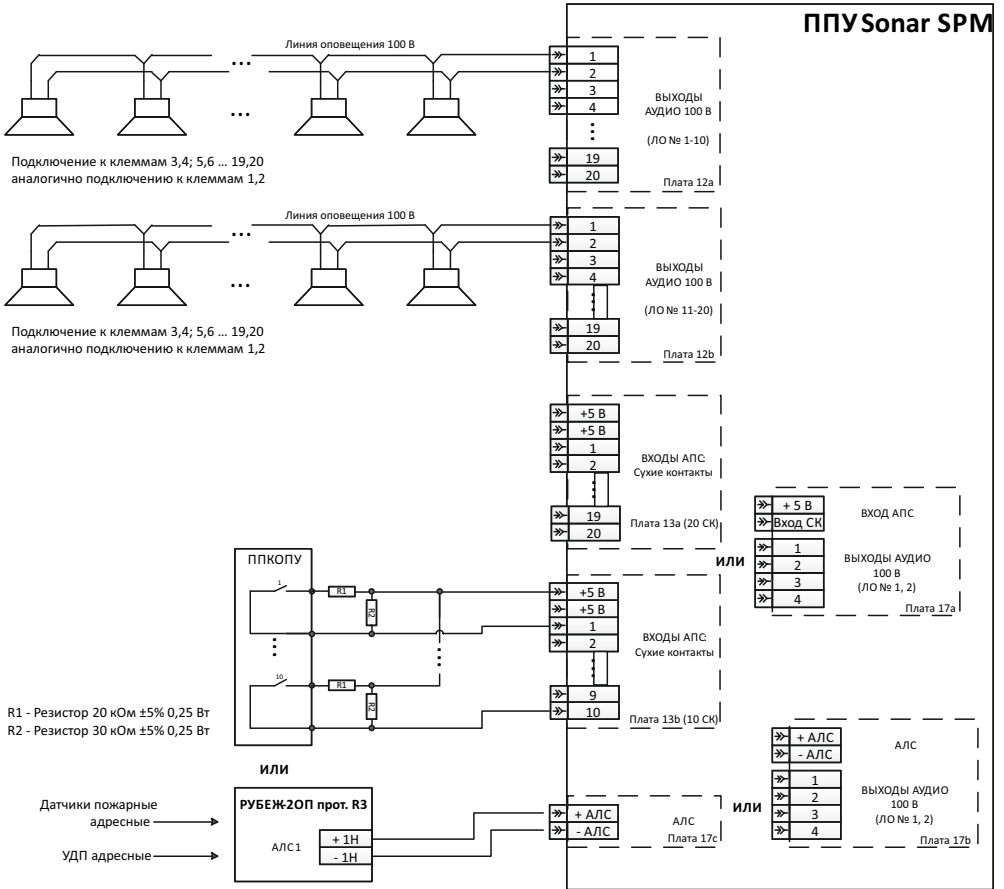
5.1 Прибор не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

5.2 Прибор является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделия подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

Подключение питания, ГО и ЧС, микрофонных пультов

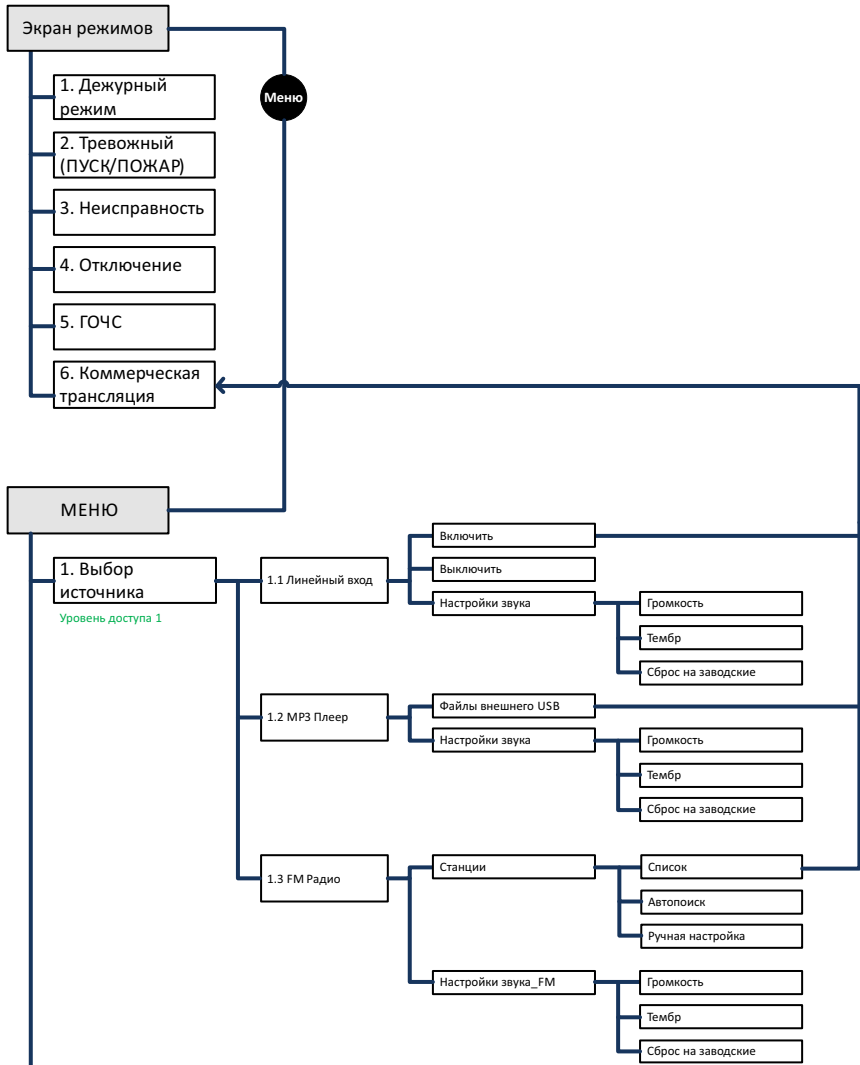


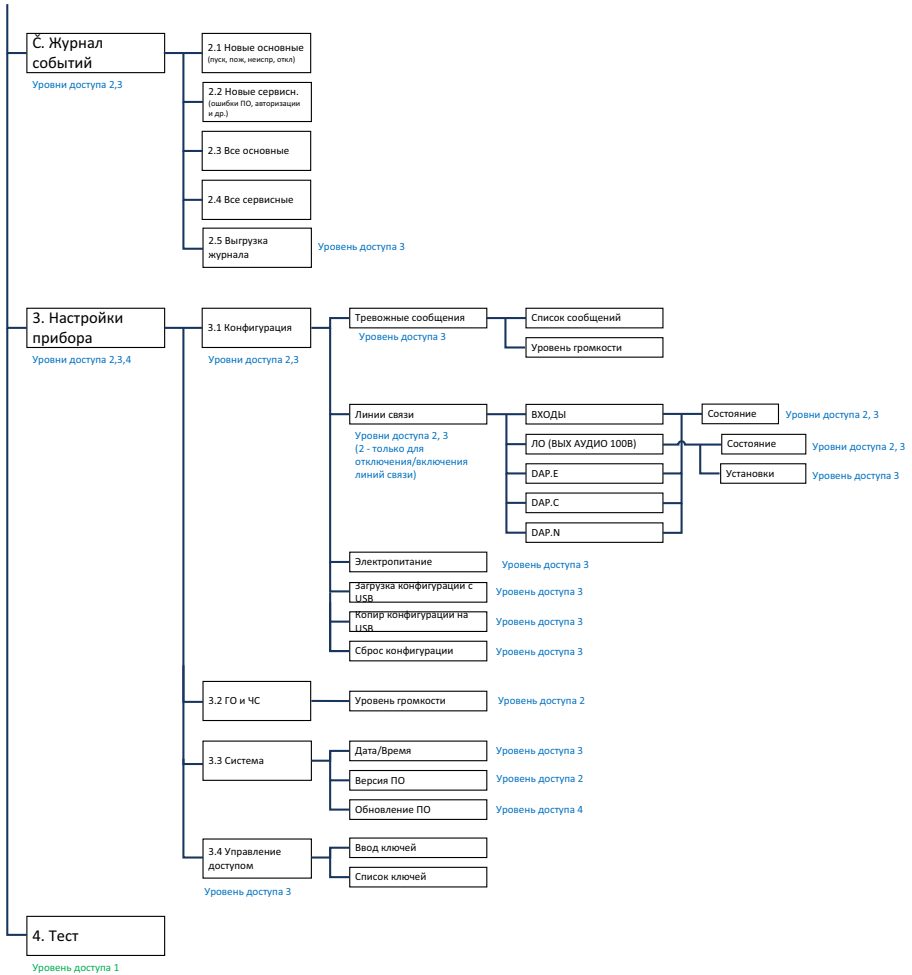
Подключение ППКОПУ, оповещателей









R1 - Резистор 20 кОм ±5% 0,25 Вт
 R2 - Резистор 30 кОм ±5% 0,25 Вт

Приложение Б
Структура меню




































Приложение В
Журнал событий

Отображение на БЦД	Событие	Комментарий
Основные		
 ВКЛ.	Включение питания прибора	на прибор подано питание
 Авт. Пуск NN	Пуск в зоне NN (Авт.)	автоматический пуск оповещения по сигналу «Пожар» в зоне NN
 Пуск NN	Пуск в зоне NN (Прибор)	пуск оповещения вручную с органов управления моноблока в зоне NN
 Пуск NN 	Пуск в зоне NN (Пульт СОУЭ)	пуск оповещения вручную с органов управления пульта СОУЭ в зоне NN
 Пуск NN УДП	Пуск в зоне NN (УДП)	пуск оповещения вручную с устройства дистанционного пуска в зоне NN
 Пуск NN	Сброс состояния «Пуск» в зоне NN	состояние «Пуск» в зоне NN сброшено с прибора
 Пуск NN 	Сброс состояния «Пуск» в зоне NN	состояние «Пуск» в зоне NN сброшено с пульта СОУЭ
 Пожар NN	«Пожар» в зоне NN	принят сигнал «Пожар» в зоне NN на соответствующем дискретном входе прибора или по АЛС
 Пожар NN	Сброс состояния «Пожар» в зоне NN	состояние «Пожар» в зоне NN сброшено
Основные (неисправности)		
 ОП НИЗКОЕ	Основное питание низкое	основное напряжение питания (ввод 1) ниже допустимого уровня
 ОП НЕТ	Основное питание отсутствует	основное напряжение питания (ввод 1) отсутствует (выполнен переход на резервное питание)
 ОК ОП	Основное питание в норме	основное напряжение питания (ввод 1) в норме (выполнен переход на основное питание)
 РП НИЗКОЕ	Резервное питание низкое	резервное напряжение питания (ввод 2) ниже допустимого уровня
 РП НЕТ	Резервное питание отсутствует	резервное напряжение питания (ввод 2) отсутствует
 ОК РП	Резервное питание в норме	резервное напряжение питания (ввод 2) в норме
 КЗ Вход NN	КЗ. Вход NN	короткое замыкание в линии связи NN с ППКОПУ
 ОБ Вход NN	Обрыв. Вход NN	обрыв линии связи NN с ППКОПУ
 ОК Вход NN	Вход NN в норме	линия связи NN с ППКОПУ в норме
 АЛС Нет связи	Нет связи по АЛС	пропала связь с ППКОПУ по АЛС
 АЛС ОК	Связь по АЛС в норме	связь с ППКОПУ по АЛС в норме
 КЗ ЛО NN	КЗ. ЛО NN	короткое замыкание в линии связи NN с оповещателями

Отображение на БЦД	Событие	Комментарий
 ОБ ЛО NN	Обрыв. ЛО NN	обрыв линии связи NN с оповещателями
 ПГ ЛО NN	Перегруз. ЛО NN	перегрузка по мощности в линии связи NN с оповещателями
 НГ ЛО NN	Недогруз. ЛО NN	недогрузка по мощности в линии связи NN с оповещателями
 ОК ЛО NN	ЛО NN в норме	неисправность на линии связи NN с оповещателями устранена
 Связь DAP.N	Нет связи по DAP.N	пропала связь с устройством, подключенным к разъему DAP.N
 Связь DAP.E	Нет связи по DAP.E	пропала связь с устройством, подключенным к разъему DAP.E
 DAP.N ОК	Связь по DAP.N в норме	связь с устройством, подключенным к разъему DAP.N, в норме
 DAP.E ОК	Связь по DAP.E в норме	связь с устройством, подключенным к разъему DAP.E, в норме
 Защита УМ Т	УМ. Защита по температуре	сработала защита встроенного УМ от превышения допустимого уровня температуры
 ОК УМ Т	УМ. Температура в норме	температура встроенного УМ в норме
 Защита УМ U	УМ. Защита по напряжению	сработала защита встроенного УМ от превышения допустимого уровня выходного напряжения
 УМ ОК U	УМ. Напряжение в норме	напряжение встроенного УМ в норме
 Защита УМ I	УМ. Защита по току	сработала защита встроенного УМ от превышения допустимого уровня выходного тока
 УМ ОК I	УМ. Ток в норме	ток встроенного УМ в норме
 УМ ~	УМ. Неисправность питания	неисправность питания встроенного УМ
 ОК УМ ~	УМ. Питание в норме	питание встроенного УМ в норме
 Сбой ППУ	Сбой ППУ	системная ошибка прибора, вызванная полным или частичным отказом программного или аппаратного обеспечения прибора
 Корпус открыт	Корпус прибора открыт	обнаружено вскрытие корпуса прибора
 Корпус закрыт	Корпус прибора закрыт	корпус прибора закрыт
 Внешнее ТС	Неисправность внешнего ТС	принят сигнал на входе для приема сигнала неисправности от внешних технических средств
 ОК Внешн ТС	Неисправность внешнего ТС снята	сигнал на входе для приема сигнала неисправности от внешних технических средств снят

Отображение на БЦД	Событие	Комментарий
Основные (отключения)		
 Вход NN Откл	Вход NN отключен	линия связи NN с ППКОПУ отключена
 Вход NN Вкл	Вход NN включен	линия связи NN с ППКОПУ включена
 Авт Откл NN	Автоматика в зоне NN отключена	автоматический пуск оповещения в зоне NN отключен
 Авт Вкл NN	Автоматика в зоне NN включена	автоматический пуск оповещения в зоне NN включен
 ЛО NN Откл	ЛО NN отключена	линия связи NN с оповещателями отключена
 ЛО NN Вкл	ЛО NN включена	линия связи NN с оповещателями включена
 DAP.N Откл	Линия связи DAP.N отключена	линия связи DAP.N отключена
 DAP.N Вкл	Линия связи DAP.N включена	линия связи DAP.N включена
 DAP.E Откл	Линия связи DAP.E отключена	линия связи DAP.E с пультом СОУЭ отключена
 DAP.E Вкл	Линия связи DAP.E включена	линия связи DAP.E с пультом СОУЭ включена
 DAP.C Откл	Линия связи DAP.C отключена	линия связи DAP.C с пультом микрофонным отключена
 DAP.C Вкл	Линия связи DAP.C включена	линия связи DAP.C с пультом микрофонным включена
Сервисные		
 Вход N	Вход в систему. Доступ N. Прибор	выполнен вход в систему (авторизация) с уровнем доступа N, N = 2, 3 на приборе
 Выход	Выход из системы. Прибор	выполнен выход из системы на приборе
 Вход N 	Вход в систему. Доступ N. Пульт СОУЭ	выполнен вход в систему (авторизация) с уровнем доступа N, N = 2, 3 на пульте СОУЭ
 Выход 	Выход из системы. Пульт СОУЭ	выполнен выход из системы на пульте СОУЭ
 Обнов. ПО	Обновление ПО. Прибор	выполнено обновление программного обеспечения прибора
 Обнов. ПО 	Обновление ПО. Пульт СОУЭ	выполнено обновление программного обеспечения пульта микрофонного СОУЭ
 Обнов. ПОком 	Обновление ПО. Пульт микрофонный	выполнено обновление программного обеспечения пульта микрофонного

Отображение на БЦД	Событие	Комментарий
 Изм. конфиг.	Смена конфигурации прибора	выполнено изменение конфигурации прибора: запись/назначение тревожных сообщений, активация/деактивация линий связи прибора, загрузка файла конфигурации, сброс конфигурации
 Нов. ключ N	Записан новый ключ	в память прибора записан новый ключ ТМ с уровнем доступа N, N = 2, 3
 Удал. ключ N	Удален ключ	из памяти прибора удален ключ ТМ с уровнем доступа N, N = 2, 3
 ГОЧС Старт	ГОЧС. Старт	принят сигнал запуска трансляции аудио сигналов от системы оповещения ГО и ЧС
 ГОЧС Вещание	ГОЧС. Вещание	прибор начал трансляцию аудио сигналов от системы оповещения ГО и ЧС (сформирован выходной сигнал квитирования)
 ГОЧС Пауза	ГОЧС. Пауза	трансляция аудио сигналов от системы оповещения ГО и ЧС прервана более приоритетной трансляцией
 ГОЧС Стоп	ГОЧС. Стоп	сигнал запуска трансляции аудио сигналов от системы оповещения ГО и ЧС снят
 Изм. дата/ время	Изменение времени/даты прибора (пультов)	выполнено изменение даты или времени прибора (пульта микрофонного СОУЭ, пульта микрофонного)