

# СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ®

## БЛОКИ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Предназначены для формирования и трансляции речевых сообщений, инструкций по эвакуации, трансляции сигналов ГО и ЧС, фоновой музыки и рекламы.



Наименование	Выходная мощность	Количество зон оповещения	Трансляция сигналов ГО и ЧС	РИП	Трансляция фоновой музыки	Трансляция сообщений с микрофона
АРИЯ-БРО-М	40 Вт	1	+	-	+	+
АРИЯ-БРО-Р	40 Вт	1	+	+	-	+
АРИЯ-БРО-РМ	40 Вт	1	+	+	+	+
АРИЯ-БРО-М-МИНИ	-	1	+	-	+	+
АРИЯ-БРО-РМ-МИНИ	-	1	+	+	+	+
АРИЯ-БРО-М-МИНИ-2	-	2	+	-	+	+
АРИЯ-БРО-РМ-МИНИ-2	-	2	+	+	+	+
АРИЯ-АС-БРО-М-4	-	4	+	-	+	+
АРИЯ-АС-БРО-РМ-4	-	4	+	+	+	+

## БЛОКИ РАСШИРЕНИЯ

Предназначены для работы в системе речевого оповещения в качестве усилителей аудиосигналов, поступающих от блоков речевого оповещения



Наименование	Выходная мощность	РИП	Трансляция сигналов ГО и ЧС	Трансляция фоновой музыки
АРИЯ-БР-М	40 Вт	-	+	+
АРИЯ-БР-Р	40 Вт	+	+	-
АРИЯ-БР-РМ	40 Вт	+	+	+

## ОПОВЕЩАТЕЛИ

Предназначены для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки



Наименование	Тип оповещателя	Номинальная мощность	Уровень звукового давления	Диапазон частот	Входное сопротивление	Исполнение
АРИЯ-10	пассивный	3/5/10 Вт	95 дБ	5-26000 Гц	8 Ом	настенное
АРИЯ-10-АС	активный	3 Вт	87 дБ	120-26000 Гц	—	настенное
АРИЯ-10П	пассивный	3/5/10 Вт	95 дБ	5-26000 Гц	8 Ом	потолочное
АРИЯ-10-АСП	активный	3 Вт	87 дБ	120-26000 Гц	—	потолочное

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ® С ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ВЫХОДОМ



### БЛОКИ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Наименование	Выход	Количество зон оповещения	Трансляция сигналов ГО и ЧС	Подключение внешней АКБ	Трансляция фоновой музыки	Наличие плеера
АРИЯ-ТС-БРО-РМ-120	120 Вт 100 В	1	+	+	+	+
АРИЯ-ТС-БРО-РМ-2-120	2 x 120 Вт 100 В	2	+	+	+	+



### БЛОКИ РАСШИРЕНИЯ

Наименование	Выход	Количество зон оповещения	Трансляция сигналов ГО и ЧС	Подключение внешней АКБ	Трансляция фоновой музыки
АРИЯ-ТС-БР-РМ-120	120 Вт 100 В	1	+	+	+
АРИЯ-ТС-БР-РМ-2-120	2 x 120 Вт 100 В	2	+	+	+



## АРИЯ® -ПС

СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

## АРИЯ-ПС-БРО-РМ

БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ  
АРИЯ-ПС-БРО-РМ**  
ТУ 4372-021-49518441-10, изм.7  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**1. Общие сведения.**

Система речевого оповещения АРИЯ®-ПС (далее – система) предназначена для формирования, трансляции и воспроизведения речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации.

Система состоит из:

- блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО: АРИЯ-ПС-БРО-М, АРИЯ-ПС-БРО-Р или АРИЯ-ПС-БРО-РМ;
- блоков расширения серии АРИЯ-ПС-БР: АРИЯ-ПС-БР-М, АРИЯ-ПС-БР-Р или АРИЯ-ПС-БР-РМ;
- речевых оповещателей АРИЯ-10, АРИЯ-10П.

Блок речевого оповещения АРИЯ-ПС-БРО-РМ (далее – изделие) предназначен для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ®-ПС в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации.

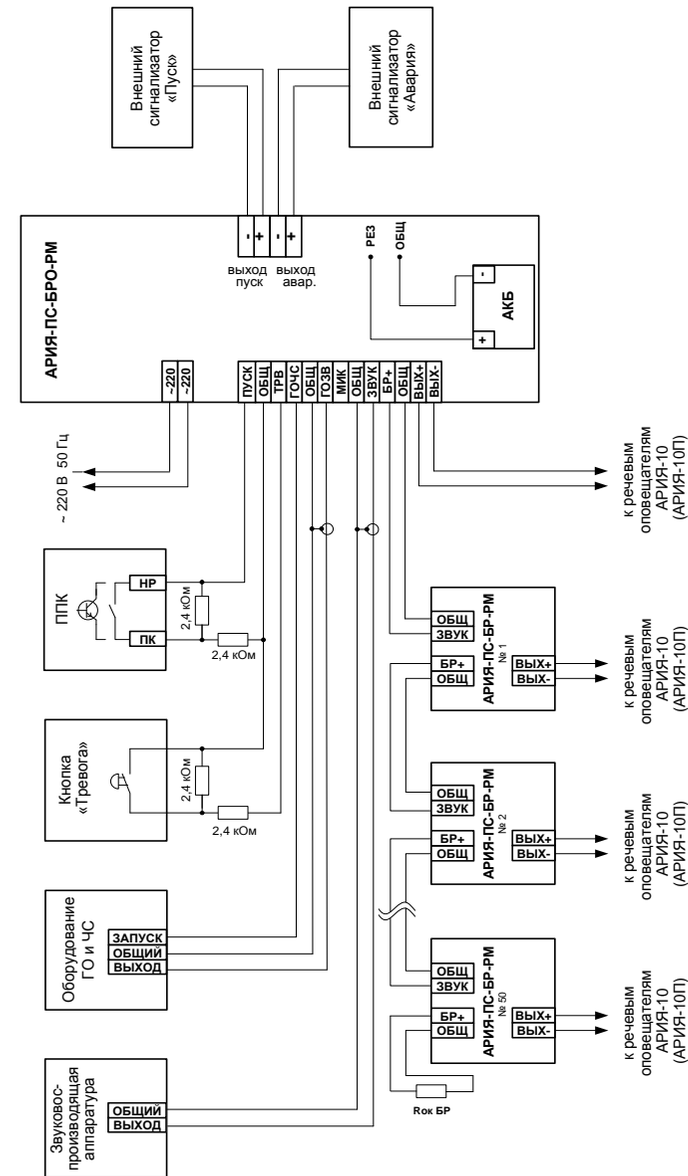
Изделие предназначено для установки внутри защищаемого объекта и рассчитано на круглосуточную непрерывную работу. Конструкция изделия не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред, а так же во взрывоопасных помещениях.

Электропитание изделия осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. В качестве резервного источника питания используется встроенная аккумуляторная батарея. Изделие готово к эксплуатации сразу после подачи питающего напряжения.

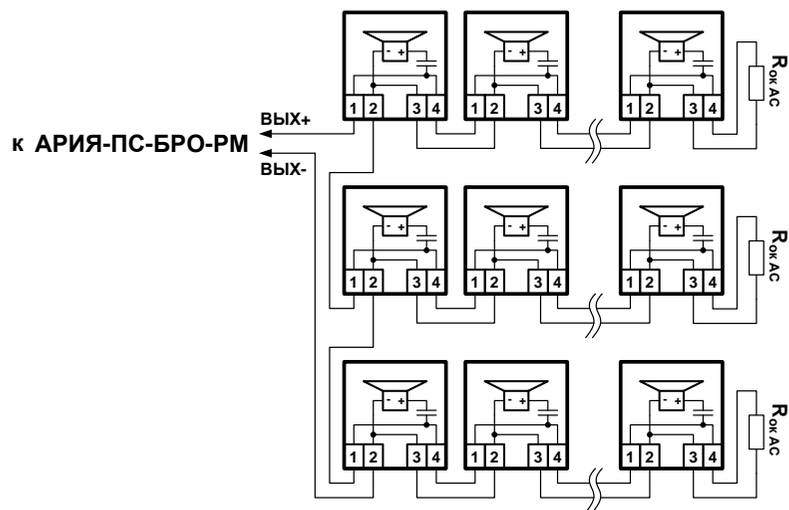
Изделие предназначено для совместной работы с приемно-контрольными приборами, имеющими выход для управления оповещением типа «открытый коллектор» либо «нормально разомкнутые контакты».

**2. Основные функциональные возможности.**

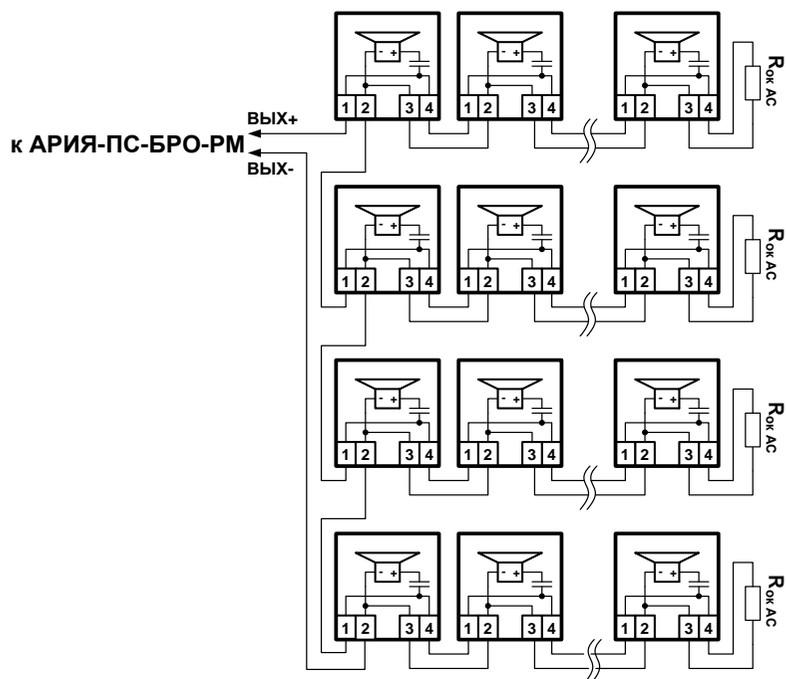
- световая индикация наличия основного и резервного источников питания, возникновения неисправности, включения режима оповещения;
- трансляция фоновой музыки от звуковоспроизводящей аппаратуры или сигналов оповещения от оборудования ГО и ЧС;
- трансляция 3 предварительно записанных сообщений общей продолжительностью до 100 секунд;
- формирование и трансляция речевых сообщений при работе от встроенного резервного источника питания в течение не менее 3 часов;
- самостоятельная запись речевых сообщений;
- автоматическое включение исполнительных устройств (речевых



**Рис.2. Схема соединений блока речевого оповещения АРИЯ-ПС-БРО-РМ**



**И. Схема соединений 9, 12, 15, 18, 21, 24 и 27-ми речевых оповещателей АРИЯ-10 и АРИЯ-10П. Номинал оконечного резистора  $R_{ок AC} = 1,5 \text{ кОм} \pm 5\%$ .**



**К. Схема соединений 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44 и 48-ми речевых оповещателей АРИЯ-10 и АРИЯ-10П. Номинал оконечного резистора  $R_{ок AC} = 1,2 \text{ кОм} \pm 5\%$ .**

оповещателей) при поступлении сигнала от приемно-контрольного прибора, кнопок дистанционного пуска или органов управления;

- программирование алгоритма воспроизведения речевых сообщений;
- подключение до 48 речевых оповещателей АРИЯ-10 или АРИЯ-10П;
- подключение до 50 блоков расширения серии АРИЯ-ПС-БР, к каждому из которых подключается до 48 речевых оповещателей АРИЯ-10 или АРИЯ-10П;
- автоматический контроль целостности линий оповещения, управления и питания с периодичностью 1,5-2 секунды;
- выдача звуковых сигналов в режимах «ОПОВЕЩЕНИЕ» и «НЕИСПРАВНОСТЬ» с помощью встроенного сигнализатора;
- передача сигнала о неисправности на внешний сигнализатор;
- передача сигнала о запуске оповещения на внешний сигнализатор;
- ручной сброс тревожного режима и режима неисправности;
- защита от перезаряда, а так же глубоко разряда аккумулятора;
- электронная самовосстанавливающаяся защита от перегрузки и короткого замыкания в нагрузке;
- защита органов управления от несанкционированного доступа.

### 3. Устройство и подключение.

Конструктивно изделие выполнено в виде одного функционально законченного блока. Корпус изготовлен из высокопрочного пластика и состоит из основания и крышки. На основании размещены платы с электронными компонентами, на которых расположены переключки для программирования логики работы изделия, клеммные колодки для подключения оборудования и кабельные выводы для подключения аккумуляторной батареи. В основании выполнены отверстия для крепления устройства на месте эксплуатации. На крышке корпуса закреплена плата с оптическими индикаторами и органами управления (кнопками). Для защиты органов управления от несанкционированного доступа на крышке изделия предусмотрен замковый переключатель. Фиксация крышки к основанию осуществляется с помощью саморезов.

Энергонезависимая память изделия обеспечивает возможность записи до 3-х речевых сообщений. При изготовлении в память изделия записаны 2 речевых сообщения (тестовое и тревожное):

- 1) «Производится проверка системы оповещения!»;
- 2) «Внимание! Пожарная тревога! Всем срочно покинуть помещение!».

Запись сообщения для персонала осуществляется самостоятельно.

Технические возможности изделия позволяют, в случае необходимости, производить перезапись всех речевых сообщений. В память изделия могут быть записаны любые сообщения общей продолжительностью не более 100 секунд.

Включение тестового режима производится путем нажатия кнопки «ТЕСТ». Запуск тревожного сообщения в ручном режиме производится путем нажатия кнопки «ТРВ», расположенной на корпусе изделия, либо кнопки дистанционного запуска «ТРЕВОГА», расположенной в зоне оповещения.

Подключение линии связи изделия с кнопкой дистанционного запуска тревожного речевого сообщения в осуществляется к контактам «ТРВ» и «ОБЩ».

Для осуществления контроля целостности линии применяются два последовательно включенных резистора номиналом 2,4 кОм. Контроль производится каждые 1,5-2 секунды. Запуск тревожного сообщения производится замыканием одного из резисторов в линии при нажатии кнопки дистанционного запуска «ТРЕВОГА».

Контакты «ПУСК» и «ОБЩ» предназначены для подключения линии связи изделия с приемно-контрольным прибором (ППК). Для контроля целостности линии применяются два последовательно включенных резистора номиналом 2,4 кОм. Контроль производится каждые 1,5-2 секунды. Запуск оповещения производится путем замыкания одного из резисторов контактами реле приемно-контрольного прибора или другого управляющего устройства. Воспроизведение тревожного сообщения, а также сообщения для дежурного персонала осуществляется в соответствии с выбранным в п.4.1 алгоритмом оповещения.

Сброс оповещения осуществляется нажатием кнопки «СБРОС», расположенной на корпусе изделия.

Клеммы «ГОЧС», «ГОЗВ» и «ОБЩ» предназначены для подключения к изделию оборудования ГО и ЧС.

Подключение источника музыкального сигнала для трансляции фоновой музыки осуществляется к клеммам «ЗВУК» и «ОБЩ».

К клеммам «ВЫХ+» и «ВЫХ-» изделия возможно подключение до 48 речевых оповещателей. При необходимости использования большего количества речевых оповещателей к клеммам «БР+» и «ОБЩ» подключается один или несколько блоков расширения серии АРИЯ-ПС-БР. Изделие поддерживает до 50 блоков расширения, к каждому из которых подключается до 48 речевых оповещателей. Схемы соединений речевых оповещателей приведены на рис. 1.

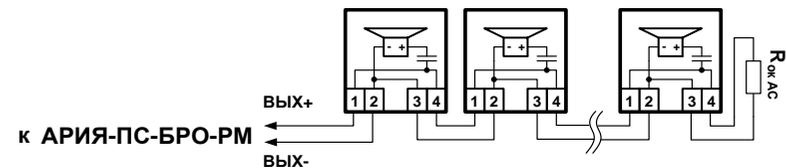
Изделие автоматически осуществляет периодический контроль целостности линий оповещения, управления и питания. Контроль производится каждые 1,5–2 секунды.

Линия, соединяющая блок речевого оповещения или блоки расширения с речевыми оповещателями, является линией оповещения, а линия, соединяющая блок речевого оповещения с блоками расширения, а так же блоки расширения между собой – линией управления.

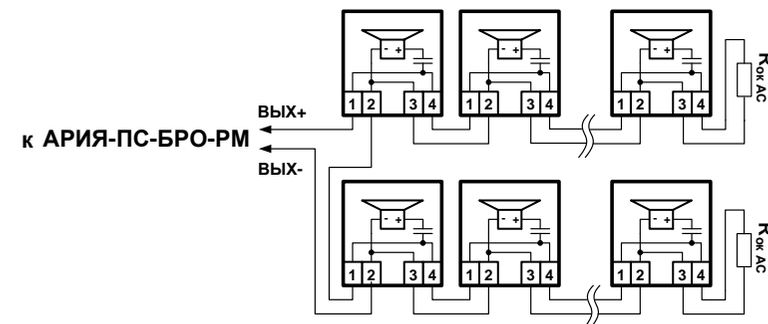
Для осуществления контроля целостности линии оповещения применяются оконечные резисторы  $R_{ок AC}$ . Места подключения и номиналы оконечных резисторов линии оповещения  $R_{ок AC}$  определяются в соответствии со схемами соединений речевых оповещателей, приведенными на рис. 1.

Оконечный резистор  $R_{ок БР}$  предназначен для организации контроля целостности линии управления и устанавливается между клеммами «БР+» и «ОБЩ» изделия. При использовании блоков расширения резистор  $R_{ок БР}$  устанавливается между клеммами «БР+» и «ОБЩ» последнего из блоков расширения в линии. Номинал резистора  $R_{ок БР}$  не зависит от количества подключенных блоков расширения и составляет  $4,7 \text{ кОм} \pm 5 \%$ .

**Рис. 1. Схемы соединений речевых оповещателей**



**Е. Схема соединений 1, 2, 3 и 4 речевых оповещателей АРИЯ-10 и АРИЯ-10П. Номинал оконечного резистора  $R_{ок AC} = 4,7 \text{ кОм} \pm 5 \%$**



**З. Схема соединений 4, 6, 8, 10 и 12 речевых оповещателей АРИЯ-10 и АРИЯ-10П. Номинал оконечного резистора  $R_{ок AC} = 2,4 \text{ кОм} \pm 5 \%$**

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ», «АВАРИЯ» и «ЛТ» горят ровным свечением, индикаторы «ОПОВЕЩ», «ЛУ», «ЛО», «ЛП» «ПОЖАР» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выдает непрерывный двутональный сигнал.

Контакты оптореле «АВАРИЯ» замыкаются. На внешний сигнализатор выдается сигнал о возникновении неисправности.

После устранения неисправности индикатор «АВАРИЯ» включится в мигающем режиме. Для перехода в дежурный режим необходимо произвести сброс сигнала путем нажатия кнопки «СБРОС НЕИСПР».

#### 5.4.5. Обрыв, короткое замыкание или установка оконечного резистора $R_{ок БР}$ не соответствующего номинала в линии управления.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ», «АВАРИЯ» и «ЛУ» горят ровным свечением, индикаторы «ОПОВЕЩ», «ЛО», «ЛП», «ЛТ», «ПОЖАР» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выдает непрерывный двутональный сигнал. Контакты оптореле «АВАРИЯ» замыкаются. На внешний сигнализатор выдается сигнал о возникновении неисправности.

После устранения неисправности индикатор «АВАРИЯ» включится в мигающем режиме. Для перехода в дежурный режим необходимо произвести сброс сигнала путем нажатия кнопки «СБРОС НЕИСПР».

#### 5.4.6. Обрыв, короткое замыкание или установка оконечного резистора $R_{ок АС}$ не соответствующего номинала.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ», «АВАРИЯ» и «ЛО» горят ровным свечением, индикаторы «ОПОВЕЩ», «ЛУ», «ЛП», «ЛТ», «ПОЖАР» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выдает непрерывный двутональный сигнал. Контакты оптореле «АВАРИЯ» замыкаются. На внешний сигнализатор выдается сигнал о возникновении неисправности.

После устранения неисправности индикатор «АВАРИЯ» включится в мигающем режиме. Для перехода в дежурный режим необходимо произвести сброс сигнала путем нажатия кнопки «СБРОС НЕИСПР».

Примечание:

ЛУ – индикатор неисправности линии управления;

ЛО – индикатор неисправности линии оповещения;

ЛП – индикатор неисправности линии связи с ППК;

ЛТ – индикатор неисправности линии связи с кнопкой дистанционного запуска;

АВАРИЯ – обобщенный индикатор возникновения неисправности.

Если оконечные резисторы  $R_{ок АС}$  и  $R_{ок БР}$  не подключены, либо их номиналы не соответствуют требуемым значениям, изделие переходит в режим «НЕИСПРАВНОСТЬ». Сброс сигнала о неисправности линий оповещения, управления и питания осуществляется нажатием кнопки «СБРОС НЕИСПР», расположенной на корпусе изделия.

Передача сигналов во внешние цепи о возникновении неисправности либо запуске оповещения осуществляется посредством выходов соответствующих оптореле «АВАРИЯ» или «ПУСК». В дежурном режиме контакты оптореле разомкнуты.

Для подключения к сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц предусмотрены клеммы «~220В».

Кабельные выводы «РЕЗ» и «ОБЩ» предназначен для подключения аккумуляторной батареи напряжением 12 В емкостью 7 А·ч. Красный вывод подключается к положительному «+», а синий к отрицательному «-» контактам аккумулятора.

Схема соединений блока речевого оповещения приведена на рис. 2.

## 4. Программирование.

Перед началом эксплуатации необходимо запрограммировать алгоритм работы изделия и, в случае необходимости, произвести запись, удаление или повторную запись речевых сообщений.

### 4.1. Программирование алгоритма работы.

Программирование алгоритма работы осуществляется при помощи перемычек, расположенных на печатной плате изделия. Функции перемычек приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номер и положение								Выполняемая функция
1	2	3	4	5	6	7	8	
X								Включение режима программирования
X		X						Режим записи речевых сообщений
X	X							Режим удаления речевых сообщений
			--					Перемычка не используется
				X				Трансляция в дежурном режиме сигнала с линейного входа
					X			Трансляция только тревожного сообщения без задержки
					X		X	Трансляция сообщения для персонала в течение 1 мин, затем трансляция тревожного сообщения
					X	X	X	Трансляция сообщения для персонала в течение 3 мин, затем трансляция тревожного сообщения

Таблица 1 (продолжение)

Номер и положение								Выполняемая функция
1	2	3	4	5	6	7	8	
					--	--	--	Трансляция только сообщения для персонала без задержки
							X	Трансляция только сообщения для персонала с задержкой в 1 мин.
						X		Трансляция только сообщения для персонала с задержкой в 2 мин.
						X	X	Трансляция только сообщения для персонала с задержкой в 3 мин.
					X	X		Трансляция сообщения для персонала в течение 2 мин, затем трансляция тревожного сообщения

Примечание: X – переключатель установлен.

#### 4.2. Работа с речевыми сообщениями.

Перед началом работы с речевыми сообщениями (запись, удаление, повторная запись) удалите переключатели с 1 по 3. Положение остальных переключателей может быть любым.

Войдите в режим программирования, установив переключатель «1». При этом световые индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН» и «ПИТАНИЕ РЕЗ» загорятся в мигающем режиме. В случае наличия сообщения для персонала загорится индикатор «АВАРИЯ», тревожного сообщения – индикатор «ОПОВЕЩ». О наличии тестового сообщения будет свидетельствовать включение индикатора «ПОЖАР».

##### 4.2.1. Запись речевых сообщений.

Запись сообщений осуществляется только при наличии свободного места в памяти изделия. Если сообщение уже содержится в памяти, то перед повторной записью его необходимо удалить (см. п. 4.2.2).

Для записи сообщений подключите источник звукового сигнала (плеер, диктофон, компьютер и т. д.) к линейному входу (клеммы «ЗВУК» и «ОБЩ»).

В режиме программирования установите переключатель «3». При этом световой индикатор «ПИТАНИЕ ОСН» загорится ровным свечением, все остальные индикаторы погаснут. Включение индикатора «ПИТАНИЕ РЕЗ» в мигающем режиме будет указывать на то, что память изделия полностью заполнена.

Включите источник звукового сигнала в режим воспроизведения и одновременно нажмите и удерживайте кнопку записываемого сообщения в соответствии с таблицей 2.

При этом загорится световой индикатор записываемого сообщения. Запись продолжается до полного заполнения памяти (100 секунд) или отпускания кнопки. По окончании записи индикатор записываемого сообщения погаснет.

#### 5.4. Режим «НЕИСПРАВНОСТЬ».

При отключении напряжения питания на любом из источников электроснабжения, отсутствии или установке оконечных резисторов  $R_{ок АС}$  и  $R_{ок БР}$  не соответствующего номинала, нарушении целостности линий связи, управления или оповещения изделие переходит в режим «НЕИСПРАВНОСТЬ».

##### 5.4.1. Отключение напряжения питания от основного источника.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ РЕЗ» и «АВАРИЯ» горят ровным свечением. Индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ЛУ», «ЛО», «ЛП», «ЛТ», «ПОЖАР», «ОПОВЕЩ» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выдает непрерывный двутональный сигнал. Контакты оптореле «АВАРИЯ» замыкаются. На внешний сигнализатор выдается сигнал о возникновении неисправности. Трансляция фоновой музыки прерывается. Изделие переходит на работу от встроенного резервного источника питания.

После устранения неисправности индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН» и «АВАРИЯ» включатся в мигающем режиме. Для перехода в дежурный режим необходимо произвести сброс сигнала путем нажатия кнопки «СБРОС НЕИСПР».

##### 5.4.2. Отключение напряжения питания от резервного источника.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН» и «АВАРИЯ» горят ровным свечением. Индикаторы «ПИТАНИЕ РЕЗ», «ЛУ», «ЛО», «ЛП», «ЛТ», «ПОЖАР», «ОПОВЕЩ» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выдает непрерывный двутональный сигнал. Контакты оптореле «АВАРИЯ» замыкаются. На внешний сигнализатор выдается сигнал о возникновении неисправности.

После устранения неисправности индикаторы «ПИТАНИЕ РЕЗ» и «АВАРИЯ» включатся в мигающем режиме. Для перехода в дежурный режим необходимо произвести сброс сигнала путем нажатия кнопки «СБРОС НЕИСПР».

##### 5.4.3. Обрыв, короткое замыкание или установка резисторов не соответствующего номинала в линии связи между изделием и приемно-контрольным прибором (ППК).

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ», «АВАРИЯ» и «ЛП» горят ровным свечением, индикаторы «ОПОВЕЩ», «ЛУ», «ЛО», «ЛТ», «ПОЖАР» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выдает непрерывный двутональный сигнал. Контакты оптореле «АВАРИЯ» замыкаются. На внешний сигнализатор выдается сигнал о возникновении неисправности.

После устранения неисправности индикатор «АВАРИЯ» включится в мигающем режиме. Для перехода в дежурный режим необходимо произвести сброс сигнала путем нажатия кнопки «СБРОС НЕИСПР».

##### 5.4.4. Обрыв, короткое замыкание или установка резисторов не соответствующего номинала в линии связи между изделием и кнопкой дистанционного запуска.

### 5.3.1. Режим «ТРАНСЛЯЦИЯ ГО и ЧС».

При замыкании контактов «ГОЧС» и «ОБЩ» изделие переходит в режим трансляции сигналов от оборудования ГО и ЧС, поступающих на клеммы «ГОЗВ» и «ОБЩ».

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ» и «ОПОВЕЩ» горят ровным свечением, индикаторы «АВАРИЯ», «ЛУ», «ЛО», «ЛП», «ЛТ», «ПОЖАР» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выдает повторяющийся короткий однотональный сигнал.

Сброс сигнала оповещения от оборудования ГО и ЧС осуществляется автоматически при размыкании контактов «ГОЧС» и «ОБЩ».

### 5.3.2. Воспроизведение тревожного сообщения.

При нажатии кнопки «ТРВ» или замыкании кнопкой дистанционного запуска «ТРЕВОГА» одного из резисторов в линии связи изделие переходит в режим воспроизведения тревожного сообщения.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ» и «ОПОВЕЩ» горят ровным свечением, индикаторы «АВАРИЯ», «ЛУ», «ЛО», «ЛП», «ЛТ», «ПОЖАР» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выдает повторяющийся короткий однотональный сигнал.

Сброс сигнала оповещения осуществляется нажатием кнопки «СБРОС» расположенной на передней панели изделия.

### 5.3.3. Воспроизведение сигналов оповещения по запрограммированному алгоритму.

При замыкании приемно-контрольным прибором (ППК) одного из резисторов в линии связи «ПУСК» изделие переходит к воспроизведению сигналов оповещения по запрограммированному в п.4.1. алгоритму.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ» и «ПОЖАР» горят ровным свечением, индикаторы «АВАРИЯ», «ЛУ», «ЛО», «ЛП», «ЛТ» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. При воспроизведении сообщений индикатор «ОПОВЕЩ» горит ровным свечением, при отсчете времени задержки воспроизведения речевого сообщения работает в мигающем режиме. Встроенный звуковой сигнализатор выдает повторяющийся короткий однотональный сигнал. Контакты оптореле «ПУСК» замыкаются.

В случае отсутствия в памяти изделия сообщения для персонала или тревожного сообщения при выполнении алгоритма оповещения световые индикаторы «АВАРИЯ» и «ПОЖАР» загорятся ровным свечением, индикатор «ОПОВЕЩ» включится в мигающем режиме. Встроенный звуковой сигнализатор будет выдавать повторяющийся короткий однотональный сигнал. Контакты оптореле «АВАРИЯ» замыкаются. На внешний сигнализатор выдается сигнал о возникновении неисправности.

Сброс сигнала оповещения по запрограммированному алгоритму осуществляется нажатием кнопки «СБРОС», расположенной на передней панели изделия.

Для прослушивания записанного сообщения удалите переключку «3» и нажмите кнопку включения соответствующего сообщения (см. таблицу 2). Для перехода в дежурный режим удалите переключки «1» и «3».

Таблица 2

Кнопка	Индикатор	Сообщение
ТЕСТ	ПОЖАР	Тестовое
СБРОС	АВАРИЯ	Для персонала
ТРВ	ОПОВЕЩ	Тревожное

Если во время записи произошло отключение основного и/или резервного источников питания, то после восстановления напряжения питания произведите проверку речевых сообщений (см. п.5.3. табл.3). В случае необходимости произведите удаление и повторную запись сообщений.

### 4.2.2. Удаление речевых сообщений.

В режиме программирования установите переключку «2». Световой индикатор «ПИТАНИЕ РЕЗ» загорится ровным свечением, все остальные индикаторы погаснут. Для удаления сообщения нажмите и удерживайте кнопку в соответствии с таблицей 2.

При этом загорится световой индикатор удаляемого сообщения. По окончании удаления индикаторы удаляемого сообщения и «АВАРИЯ» погаснут. Включение индикатора сообщения в мигающем режиме, означает отсутствие выбранного сообщения в памяти изделия.

Для возврата в режим программирования удалите переключку «2». Для перехода в дежурный режим удалите переключки «1» и «2».

### 4.2.3. Повторная запись речевых сообщений.

Для повторной записи речевых сообщений сначала произведите действия изложенные в п. 4.2.2, а затем в п. 4.2.1.

### 4.2.4. Удаление всех записанных сообщений (полная очистка памяти).

В режиме программирования установите переключку «2». Световой индикатор «ПИТАНИЕ РЕЗ» загорится ровным свечением, все остальные индикаторы погаснут. Для очистки памяти речевых сообщений нажмите и удерживайте кнопку «СБРОС НЕИСПР».

При этом загорятся световые индикаторы всех речевых сообщений. По окончании удаления индикаторы речевых сообщений и «АВАРИЯ» погаснут.

Для возврата в режим программирования удалите переключку «2». Для перехода в дежурный режим удалите переключки «1» и «2».

## 5. Эксплуатация.

В процессе эксплуатации изделие может находиться в одном из следующих режимов: «ДЕЖУРНЫЙ», «ТЕСТ», «ОПОВЕЩЕНИЕ» и «НЕИСПРАВНОСТЬ».

Для доступа к органам управления необходимо перевести замковый переключатель в положение «УПР ВКЛ». Для отключения звукового сигнала встроенного сигнализатора на текущее событие в режимах «ОПОВЕЩЕНИЕ» и «НЕИСПРАВНОСТЬ» нажмите кнопку «СБРОС НЕИСПР». При этом световой индикатор «ЗВУК ОТКЛ» загорится ровным свечением.

### 5.1. Режим «ДЕЖУРНЫЙ».

При правильно подключенных внешних цепях, после подачи напряжения питания от основного и резервного источников электроснабжения изделие переходит в дежурный режим.

В дежурном режиме изделие осуществляет ожидание сигнала на запуск оповещения от органов управления или внешних устройств (приемно-контрольного прибора, кнопок дистанционного запуска, сетевого контроллера и тд.). Каждые 1,5-2 секунды производится проверка целостности линий связи, оповещения, управления и питания на предмет обрыва или короткого замыкания. Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН» и «ПИТАНИЕ РЕЗ» горят ровным свечением, индикаторы «АВАРИЯ», «ЛУ», «ЛО», «ЛП», «ЛТ», «ОПОВЕЩ», «ПОЖАР» и «ЗВУК ОТКЛ» выключены. Встроенный звуковой сигнализатор выключен. Воспроизведение речевых сообщений не производится.

При подаче в дежурном режиме звукового сигнала (MP3-плеер, смартфон, музыкальный центр с выходом на наушники) на линейный вход (клеммы «ЗВУК» и «ОБЩ») и наличии перемычки «5» изделие начинает трансляцию фоновой музыки и служебной информации.

Во время трансляции фоновой музыки и служебной информации состояние оптических индикаторов не меняется, контроль целостности линий связи, оповещения и управления сохраняется. Вход «ЗВУК» и «ОБЩ» имеет минимальный приоритет, поэтому при поступлении сигнала на запуск оповещения, трансляция музыки прерывается и изделие переходит в режим оповещения.

Трансляция фоновой музыки и информации производится только при наличии исправного основного источника электроснабжения.

### 5.2. Режим «ТЕСТ».

При нажатии кнопки «ТЕСТ» изделие переходит в режим тестирования. Все световые индикаторы горят ровным свечением. Встроенный звуковой сигнализатор выдает повторяющийся короткий однотональный сигнал. Осуществляется воспроизведение тестового сообщения.

Если в памяти изделия отсутствует тестовое сообщение, то световые индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ», «АВАРИЯ», «ЛУ», «ЛО», «ЛП», «ЛТ», «ПОЖАР» и «ЗВУК ОТКЛ» загорятся ровным свечением, индикатор «ОПОВЕЩ» включится в мигающем режиме. Встроенный звуковой

сигнализатор будет выдавать повторяющийся короткий однотональный сигнал.

Продолжительность режима «ТЕСТ» составляет 10 секунд. По истечении данного времени изделие автоматически переходит в тот режим, в котором находилось до тестирования.

### 5.3. Режим «ОПОВЕЩЕНИЕ».

При поступлении сигнала от органов управления или внешних устройств изделие переходит в режим «ОПОВЕЩЕНИЕ». В зависимости от того, какой поступил сигнал, может осуществляться: трансляция сигналов оповещения от оборудования ГО и ЧС, воспроизведение тревожных сообщений, оповещение по заранее запрограммированному алгоритму, воспроизведение тестового сообщения. Воспроизведение сообщений производится циклически.

Сигналы расположены в порядке уменьшения приоритета. При поступлении сигнала управления с приоритетом выше текущего, изделие переходит в более приоритетный режим. При отключении сигнала изделие переходит в тот режим, в котором находилось до его поступления.

Сигналы управления, а так же выполняемые изделием функции приведены в таблице 3.

Таблица 3

Сигнал управления	Выполняемая функция
Замыкание контактов «ГОЧС» и «ОБЩ»	Трансляция сигналов оповещения от оборудования ГО и ЧС
Нажатие кнопки «ТРВ» или замыкание кнопкой дистанционного запуска «ТРЕВОГА» одного из резисторов в линии связи	Воспроизведение тревожного сообщения
Замыкание приемно-контрольным прибором (ППК) одного из резисторов в линии связи «ПУСК»	Воспроизведение сигналов оповещения по запрограммированному в п.4.1. алгоритму
Нажатие кнопки «ТЕСТ»	Воспроизведение тестового сообщения

Сброс сигналов управления осуществляется в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Сигнал управления	Выполняемая функция
Нажатие кнопки «СБРОС»	Сброс тревожного сообщения или оповещения по запрограммированному алгоритму
Нажатие кнопки «СБРОС НЕИСПР»	Сброс неисправностей линий связи, оповещения и управления; основного и резервного источников питания; отключение звукового сигнала на текущее событие