



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА

АРИЯ®-ПС

СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

АРИЯ-ПС-БР-РМ

БЛОК РАСШИРЕНИЯ

(ver.07)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЛОК РАСШИРЕНИЯ

АРИЯ-ПС-БР-РМ

ТУ 4372-021-49518441-10

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:

- блоков 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 серии АРИЯ-ПС.

Блок расширения АРИЯ-ПС-БР-РМ (далее – «изделие») предназначен для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ®-ПС в качестве усилителя мощности аудиосигнала, получаемого от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО, и служит для увеличения, в случае необходимости, количества подключаемых речевых оповещателей.

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 также 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 совместимо со всеми модификациями блоков речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО версии 07.

2. Основные функциональные возможности.

- световая индикация наличия основного и резервного источников питания, возникновения неисправности, включения режима оповещения;
- усиление и трансляция аудиосигналов, поступающих от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО версии 07;
- трансляция речевых сообщений при работе от встроенного резервного источника питания в течение не менее 3 часов;
- возможность трансляции фоновой музыки и служебной информации;
- автоматическое включение исполнительных устройств (речевых оповещателей) при поступлении сигнала от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО версии 07;
- подключение до 48 речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС;
- автоматический контроль целостности линий управления, оповещения и питания с периодичностью 1,5-2 секунды;

- передача сигнала о неисправности на блок речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО версии 07;
- ручной сброс режима неисправности;
- защита от перезаряда, а также глубокого 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 размещена плата с электронными компонентами, на которой расположены клеммные колодки для подключения оборудования, перемычки для подключения оконечных резисторов линии управления 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 (сенсорными кнопками). Для защиты от несанкционированного доступа предусмотрена блокировка органов управления. Фиксация крышки к основанию осуществляется с помощью саморезов.

Включение тестового режима производится путем нажатия кнопки «ТЕСТ».

Трансляция сигналов оповещения производится автоматически при поступлении сигнала от блока речевого оповещения.

В случае необходимости трансляции в дежурном режиме фоновой музыки и служебной информации необходимо установить перемычку «муз», расположенную на печатной плате изделия.

Для подключения линии управления, приходящей от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО версии 07 либо блока расширения серии АРИЯ-ПС-БР версии 07, предусмотрены клеммы «ЗВУК+», «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+», «БР-» и «ОБЩ» подключается еще один или несколько блоков расширения серии АРИЯ-ПС-БР. Всего допускается использование не более 50 блоков расширения, к каждому из которых подключается до 48 речевых оповещателей.

Изделие автоматически осуществляет периодический контроль целостности линий управления, оповещения 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 также блоки расширения между собой, – линией управления.

Оконечные резисторы $R_{ок\ AC}$ предназначены для организации контроля целостности линии оповещения. Места подключения и номиналы оконечных резисторов линии оповещения $R_{ок\ AC}$ определяются в соответствии со схемами соединений речевых оповещателей, приведенными на рис.1.

Для осуществления контроля целостности линии управления применяются оконечные резисторы $R_{ок\ BR}$, которые смонтированы на плате изделия и подключаются путем установки перемычек «БР ок+» и «БР ок-» на печатной плате изделия. При использовании нескольких блоков расширения перемычки «БР ок+» и «БР ок-» устанавливаются только на плате последнего блока расширения в линии.

Если оконечные резисторы $R_{ок\ AC}$ и $R_{ок\ BR}$ 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.

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

Кабельные выводы «РЕЗ» и «ОБЩ» предназначены 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 расширения приведена на рис.2.

4. Эксплуатация.

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

Для доступа к органам управления отключите блокировку сенсоров, нажав и удерживая кнопку не менее 5 секунд. При отсутствии нажатия кнопок в течение 10 секунд блокировка сенсоров включится автоматически.

4.1. 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 ожидает поступления сигналов оповещения от блока речевого оповещения. Каждые 1,5-2 секунды производится проверка целостности линий управления, оповещения и питания на предмет обрыва или короткого замыкания. Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН» и «ПИТАНИЕ РЕЗ» горят ровным свечением, индикаторы «АВАРИЯ», «ЛУ», «ЛО» и «ОПОВЕЩ» выключены. Воспроизведение речевых сообщений не производится.

При поступлении музыкального сигнала и установленной перемычке «муз» изделие начинает трансляцию фоновой музыки и служебной информации. Состояние оптических индикаторов не меняется. Контроль целостности линий сохраняется.

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

4.2. Режим «ТЕСТ».

При нажатии кнопки «ТЕСТ» изделие переходит в режим тестирования. Все световые индикаторы горят ровным свечением. Продолжительность режима «ТЕСТ» составляет 10 секунд. По истечении данного времени изделие

автоматически переходит в тот режим, в котором находилось до тестирования.

4.3. Режим «ОПОВЕЩЕНИЕ».

При поступлении сигналов оповещения от блока речевого оповещения изделие переходит в режим «ОПОВЕЩЕНИЕ».

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ» и «ОПОВЕЩ» горят ровным свечением, индикаторы «АВАРИЯ», «ЛУ» и «ЛО» выключены. В линию оповещения транслируются речевые сообщения. Трансляция сообщений продолжается до тех пор, пока подается сигнал от блока речевого оповещения и сохраняется напряжение питания прибора. При снятии сигнала изделие переходит в дежурный режим.

4.4. Режим «НЕИСПРАВНОСТЬ».

При отключении напряжения питания на любом из источников электроснабжения, отсутствии или установке оконечных резисторов $R_{ок\ AC}$ не соответствующего номинала, неправильном подключении оконечных резисторов $R_{ок\ BR}$, нарушении целостности линий управления или оповещения изделие переходит в режим «НЕИСПРАВНОСТЬ»:

4.4.1. Отключение напряжения питания от основного источника.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ РЕЗ» и «АВАРИЯ» горят ровным свечением. Индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ОПОВЕЩ», «ЛУ» и «ЛО» выключены. На блок речевого оповещения выдается сигнал о возникновении неисправности. Трансляция фоновой музыки прерывается. Изделие переходит на работу от резервного источника питания.

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

4.4.2. Отключение напряжения питания от резервного источника.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН» и «АВАРИЯ» горят ровным свечением. Индикаторы «ПИТАНИЕ РЕЗ», «ОПОВЕЩ», «ЛУ» и «ЛО» выключены. На блок речевого оповещения выдается сигнал о возникновении неисправности.

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

4.4.3. Обрыв, короткое замыкание или установка оконечного резистора $R_{ок\ AC}$ не соответствующего номинала в линии оповещения.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ», «АВАРИЯ» и «ЛО» горят ровным свечением, индикаторы «ОПОВЕЩ» и «ЛУ» выключены. На блок речевого оповещения выдается сигнал о возникновении неисправности.

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

4.4.4. Обрыв, короткое замыкание или неправильное подключение оконечных резисторов $R_{ок\ BR}$ в линии управления.

Оптические индикаторы «ПИТАНИЕ ОСН», «ПИТАНИЕ РЕЗ», «АВАРИЯ» и «ЛУ» горят ровным свечением, индикаторы «ОПОВЕЩ» и «ЛО» выключены. На блок речевого оповещения выдается сигнал о возникновении неисправности. Индикация производится всеми изделиями в линии.

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

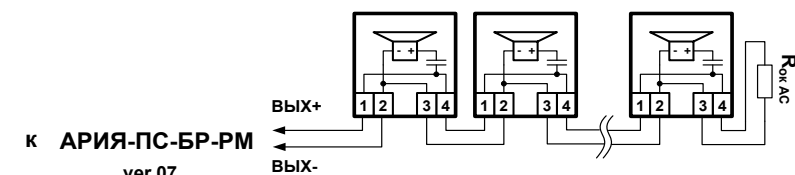
Примечание:

ЛУ - индикатор неисправности линии управления;

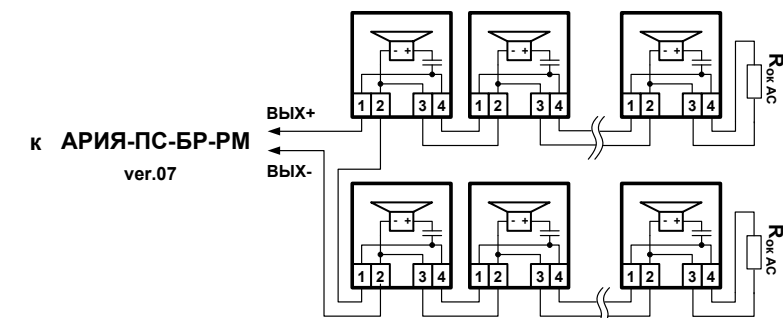
ЛО - индикатор неисправности линии оповещения;

АВАРИЯ – обобщенный индикатор возникновения неисправности.

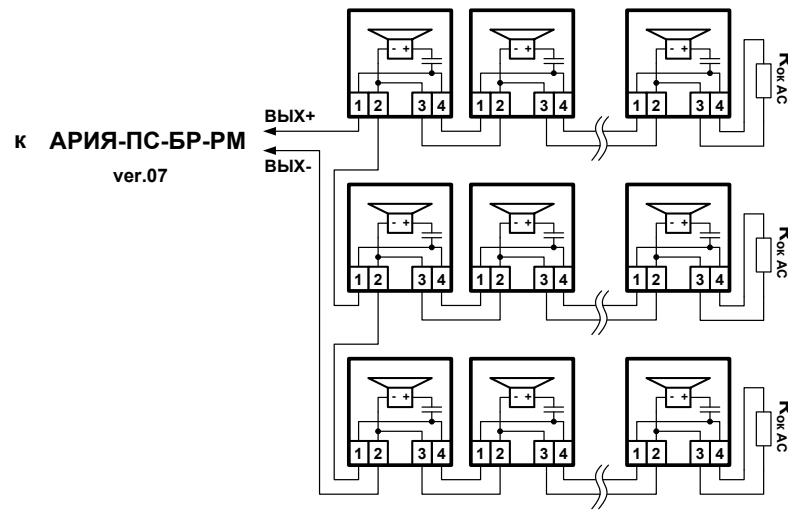
Рис.1. Схемы соединений речевых оповещателей.



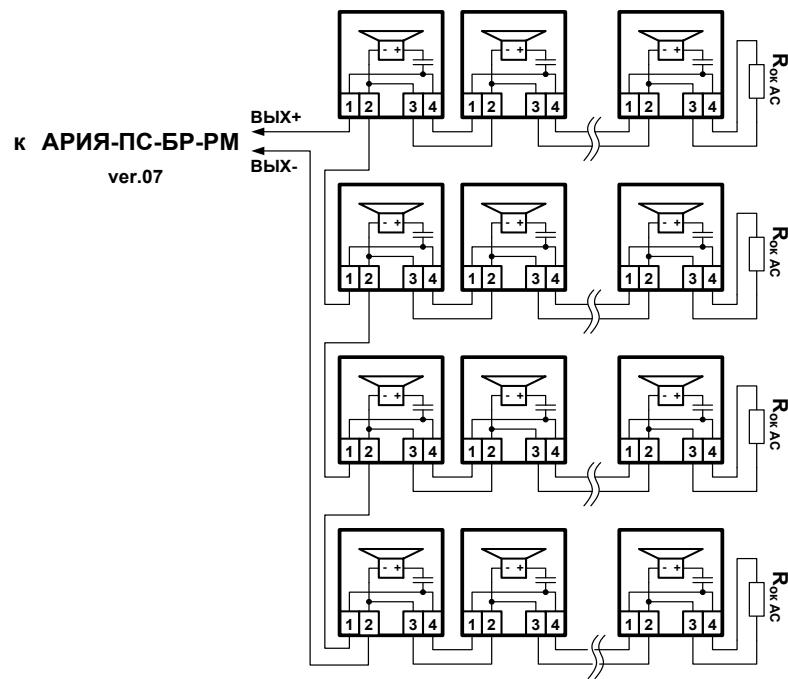
A. Схема соединений 1, 2, 3 и 4
речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС.
Номинал оконечного резистора $R_{ок\ AC} = 10 \text{ к}\Omega \pm 5\%$.



B. Схема соединений 4, 6, 8, 10, 12, 14 и 16
речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС.
Номинал оконечного резистора $R_{ок\ AC} = 4,7 \text{ к}\Omega \pm 5\%$.



В. Схема соединений 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33 и 36-ти речевых оповещателей серий АРИЯ-ПС.
Номинал оконечного резистора $R_{ок\ AC}=3,3\text{ к}\Omega\pm 5\%$.



Г. Схема соединений 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44 и 48-ми речевых оповещателей серий АРИЯ-ПС.
Номинал оконечного резистора $R_{ок\ AC}=2,4\text{ к}\Omega\pm 5\%$.

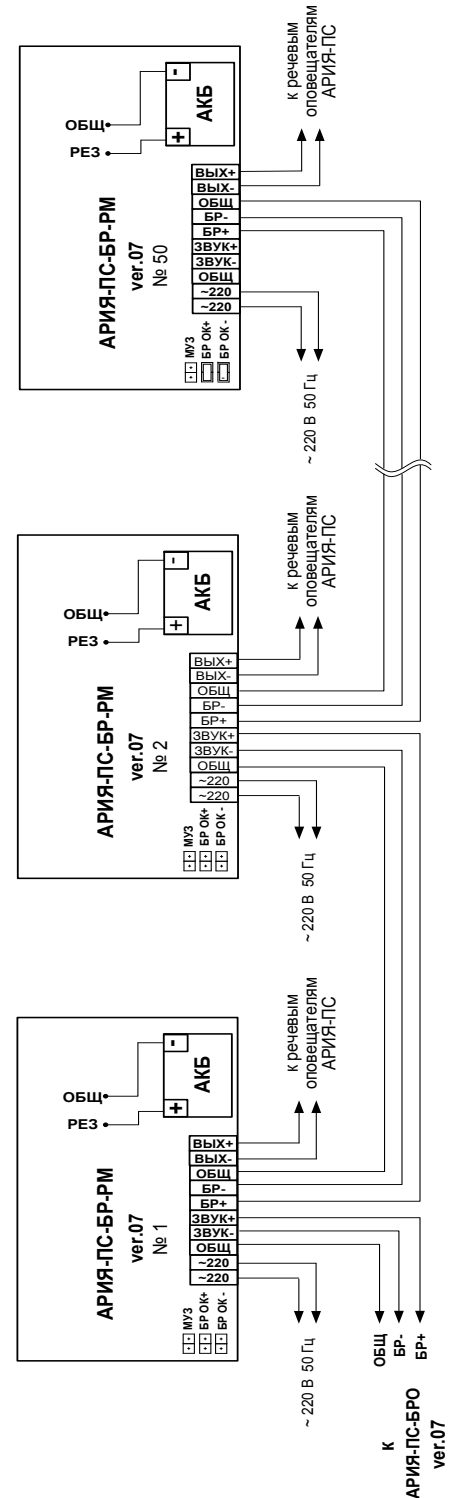


Рис.2. Схема соединений блоков расширения АРИЯ-ПС-БР-РМ (max 50 шт.)

