

**Рис.2. Схема соединений блоков расширения АРИЯ-PS-БР-PM (max 50 шт.)**  
**Номинал оконечного резистора R<sub>ок</sub>=4,7 кОм ±5 %.**

**АРИЯ®-ПС**  
**СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**

**АРИЯ-ПС-БР-PM**  
**БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**





## БЛОК РАСШИРЕНИЯ АРИЯ-ПС-БР-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 серии АРИЯ-ПС.

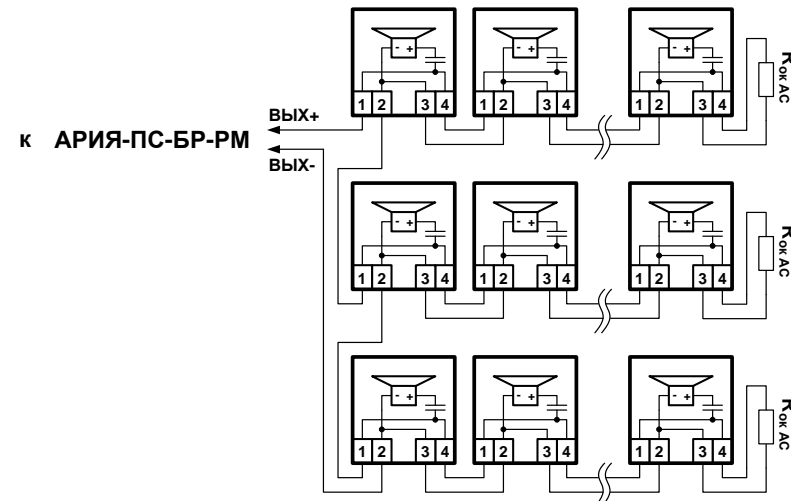
Блок расширения АРИЯ-ПС-БР-РМ (далее – «изделие») предназначен для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ®-ПС в качестве усилителя мощности аудио сигнала, получаемого от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО и служит для увеличения, в случае необходимости, количества подключаемых речевых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

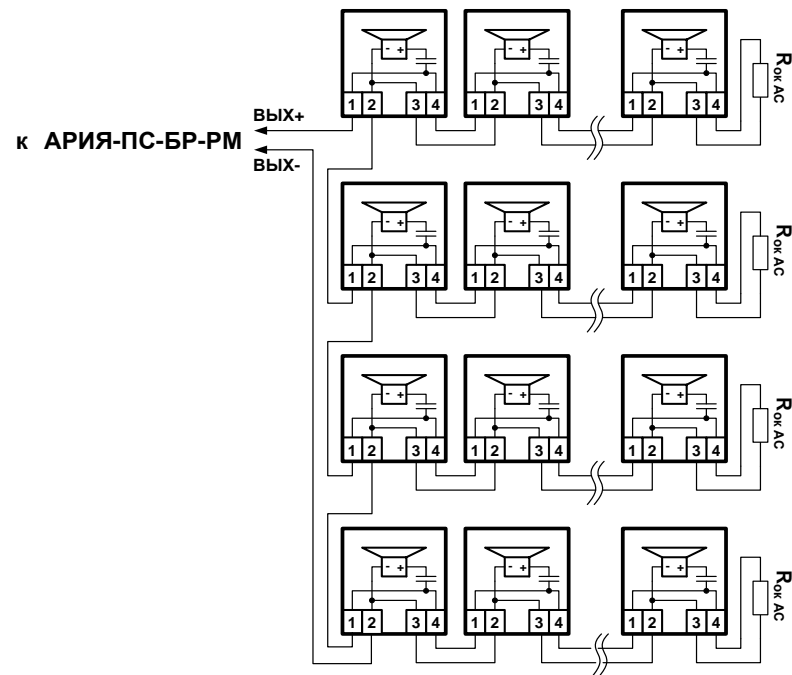
#### 2. Основные функциональные возможности.

- световая индикация наличия основного и резервного источников питания, возникновения неисправности, включения режима оповещения;
- усиление и трансляция аудио сигналов, поступающих от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО;
- трансляция речевых сообщений при работе от встроенного резервного источника питания в течение не менее 3-х часов;
- автоматическое включение исполнительных устройств (речевых оповещателей) при поступлении сигнала от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО;
- подключение до 48-ми 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;



**В. Схема соединений 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33 и 36-ти речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС.**

Номинал оконечного резистора  $R_{ок\ AC}=1,5\text{ к}\Omega\pm 5\%$ .



**Г. Схема соединений 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44 и 48-ти речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС.**

Номинал оконечного резистора  $R_{ок\ AC}=1,2\text{ к}\Omega\pm 5\%$ .

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».

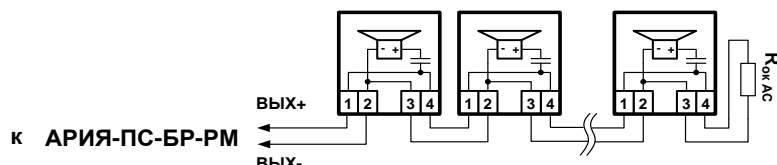
#### **Примечание:**

ЛУ- индикатор неисправности линии управления;

ЛО- индикатор неисправности линии оповещения;

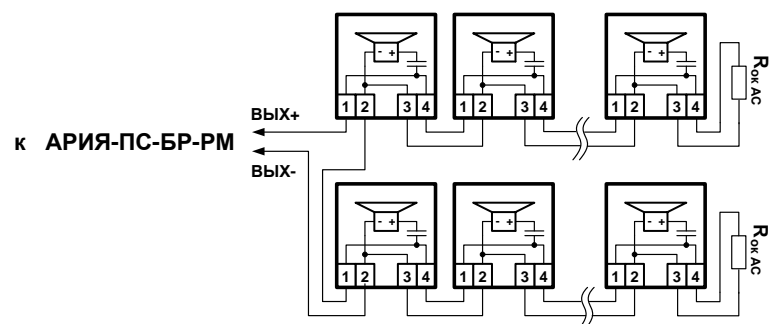
АВАРИЯ – обозначенный индикатор возникновения неисправности.

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



**A. Схема соединений 1, 2, 3 и 4-х речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС.**

Номинал оконечного резистора  $R_{ок\ AC} = 4,7\text{ к}\Omega \pm 5\%$ .



**Б. Схема соединений 4, 6, 8, 10, 12, 14 и 16-ти речевых оповещателей серии АРИЯ-ПС.**

Номинал оконечного резистора  $R_{ок\ AC} = 2,4\text{ к}\Omega \pm 5\%$ .

- ручной сброс 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 размещена плата с электронными компонентами, на которой расположены 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.

Включение тестового режима производится путем нажатия кнопки «ТЕСТ». Трансляция сигналов оповещения и фоновой музыки производится автоматически при поступлении сигнала от блока речевого оповещения.

Для подключения линии управления, приходящей от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ПС-БРО, предусмотрены клеммы «ЗВУК» и «ОБЩ».

К клеммам «ВЫХ+» и «ВЫХ-» изделие возможно подключение до 48-ми речевых оповещателей. При необходимости использования большего количества речевых оповещателей к клеммам «БР+» и «ОБЩ» подключается еще один или несколько блоков расширения серии АРИЯ-ПС-БР. Всего допускается использование не более 50-ти блоков расширения, к каждому из которых подключается до 48-ми 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 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  $R_{ок\ BR}$  предназначен для организации контроля целостности линии управления блоком речевого оповещения серии АРИЯ-БРО и устанавливается между клеммами «БР+» и «ОБЩ» изделия. При использовании нескольких блоков расширения резистор  $R_{ок\ BR}$  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  $4,7\ \text{k}\Omega \pm 5\%$ .

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.

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 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 необходимо перевести замковый переключатель в положение «УПР ВКЛ».

##### 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 изделие начинает трансляцию фоновой музыки и информации. Состояние оптических индикаторов не меняется. Контроль целостности линий сохраняется.

Трансляция фоновой музыки и 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  $R_{ок\ АС}$  и  $R_{ок\ БР}$  не соответствующего номинала, 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 $R_{ок\ АС}$ 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 установка оконечного резистора $R_{ок\ БР}$ не соответствующего номинала в линии управления.