



**МИКРОФОН
АРИЯ-ПС-МК-12
ТУ 4372-015-49518441-15**

1. Назначение

Микрофон АРИЯ-ПС-МК-12 (далее – «изделие») предназначен для трансляции речевых сообщений в системе речевого оповещения АРИЯ®-ПС.

2. Устройство, подключение, эксплуатация

Конструктивно изделие выполнено в виде одного функционально законченного блока. Корпус изделия состоит из основания и гибкой ножки с микрофоном. На основании расположена кнопка включения трансляции со светодиодным индикатором. Гибкая ножка позволяет регулировать угол наклона микрофона для выбора наиболее комфортного варианта использования.

Подключение изделия к блоку речевого оповещения осуществляется при помощи кабельного вывода. Питание изделия должно осуществляться от источника постоянного тока напряжением 12В.

Включение трансляции производится кнопкой «ON/OFF», расположенной на корпусе изделия. Для перехода в режим трансляции нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF». О начале трансляции свидетельствует включение зеленого светового индикатора. После завершения трансляции отпустите кнопку «ON/OFF» для перехода в дежурный режим.

Для снижения уровня помех при передаче сигнала на большие расстояния в изделии предусмотрен балансный выход, контакты которого обозначены на схеме соединений как «ЗВУК+» и «ЗВУК-». В случае подключения изделия к блоку речевого оповещения или иному устройству без балансного входа, к линейному входу подключается любой из контактов балансного выхода. Второй контакт не используется. Для исключения эффекта обратной акустической связи расстояние до ближайшего речевого оповещателя должно быть не менее 7 метров.

Схемы соединений изделия приведены на рис.1 и рис.2.

3. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 3 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения.



**МИКРОФОН
АРИЯ-ПС-МК-12
ТУ 4372-015-49518441-15**

1. Назначение

Микрофон АРИЯ-ПС-МК-12 (далее – «изделие») предназначен для трансляции речевых сообщений в системе речевого оповещения АРИЯ®-ПС.

2. Устройство, подключение, эксплуатация

Конструктивно изделие выполнено в виде одного функционально законченного блока. Корпус изделия состоит из основания и гибкой ножки с микрофоном. На основании расположена кнопка включения трансляции со светодиодным индикатором. Гибкая ножка позволяет регулировать угол наклона микрофона для выбора наиболее комфортного варианта использования.

Подключение изделия к блоку речевого оповещения осуществляется при помощи кабельного вывода. Питание изделия должно осуществляться от источника постоянного тока напряжением 12В.

Включение трансляции производится кнопкой «ON/OFF», расположенной на корпусе изделия. Для перехода в режим трансляции нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF». О начале трансляции свидетельствует включение зеленого светового индикатора. После завершения трансляции отпустите кнопку «ON/OFF» для перехода в дежурный режим.

Для снижения уровня помех при передаче сигнала на большие расстояния в изделии предусмотрен балансный выход, контакты которого обозначены на схеме соединений как «ЗВУК+» и «ЗВУК-». В случае подключения изделия к блоку речевого оповещения или иному устройству без балансного входа, к линейному входу подключается любой из контактов балансного выхода. Второй контакт не используется. Для исключения эффекта обратной акустической связи расстояние до ближайшего речевого оповещателя должно быть не менее 7 метров.

Схемы соединений изделия приведены на рис.1 и рис.2.

3. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 3 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения.

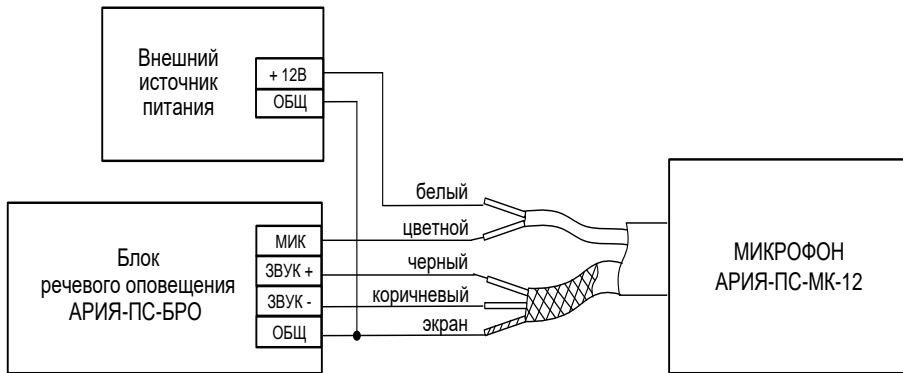


Рис.1. Схема соединений при подключении микрофона с максимальным приоритетом.

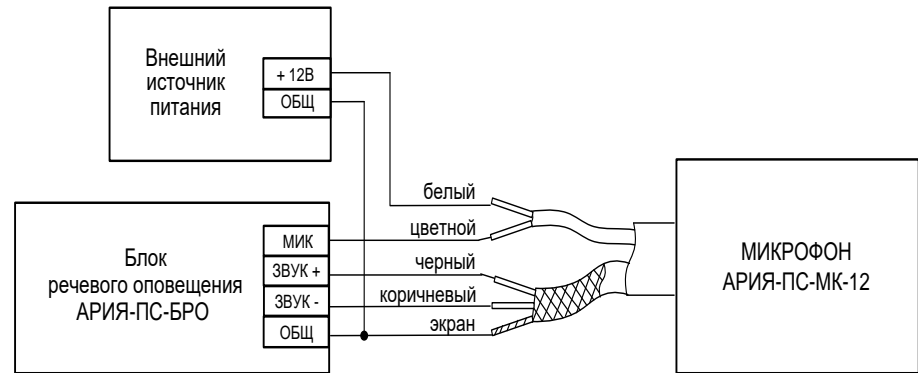


Рис.1. Схема соединений при подключении микрофона с максимальным приоритетом.

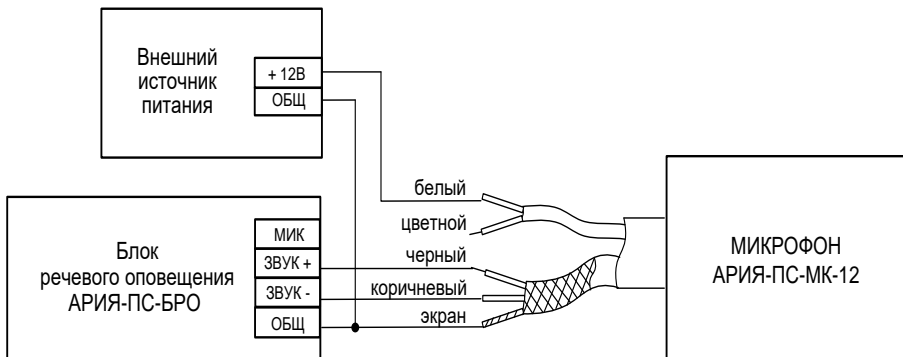


Рис.2. Схема соединений при подключении микрофона с минимальным приоритетом.

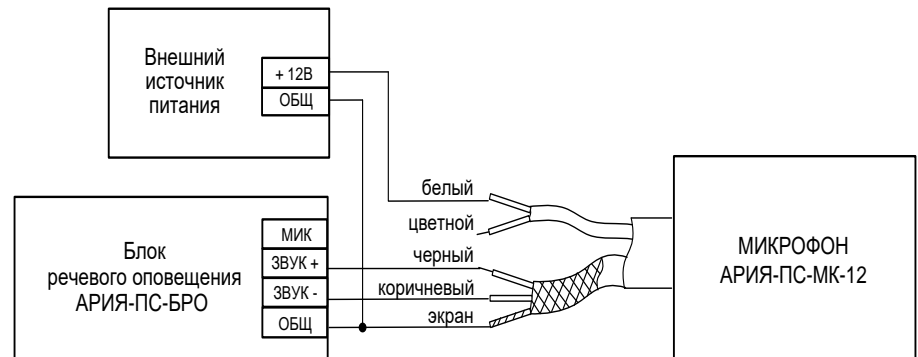


Рис.2. Схема соединений при подключении микрофона с минимальным приоритетом.

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

Зав.№ АВ

Дата приемки

Штамп ОТК

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

Зав.№ АВ

Дата приемки

Штамп ОТК