



МИКРОФОН
АРИЯ-ТС-МК-12 М
ТУ 4372-015-49518441-15

1. Назначение

Микрофон АРИЯ-ТС-МК-12 М (далее – «изделие») предназначен для трансляции речевых сообщений и фоновой музыки в системе речевого оповещения АРИЯ®-ТС.

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. Для подключения источника музыкального сигнала (mp3 плеер, телефон и т.д.) предусмотрен разъем «ЛИН». Питание изделия должно осуществляться от источника постоянного тока напряжением 12В.

Выбор источника трансляции (звукоспроизводящая аппаратура или микрофон) производится с помощью кнопки «ON/OFF», расположенной на корпусе изделия. В дежурном режиме осуществляется трансляция сигналов от звукоспроизводящей аппаратуры, для перехода в режим трансляции с микрофона нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF». О начале трансляции свидетельствует включение зеленого светового индикатора. После завершения трансляции с микрофона отпустите кнопку «ON/OFF» для перехода в дежурный режим.

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-ТС-МК-12 М
ТУ 4372-015-49518441-15

1. Назначение

Микрофон АРИЯ-ТС-МК-12 М (далее – «изделие») предназначен для трансляции речевых сообщений и фоновой музыки в системе речевого оповещения АРИЯ®-ТС.

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. Для подключения источника музыкального сигнала (mp3 плеер, телефон и т.д.) предусмотрен разъем «ЛИН». Питание изделия должно осуществляться от источника постоянного тока напряжением 12В.

Выбор источника трансляции (звукоспроизводящая аппаратура или микрофон) производится с помощью кнопки «ON/OFF», расположенной на корпусе изделия. В дежурном режиме осуществляется трансляция сигналов от звукоспроизводящей аппаратуры, для перехода в режим трансляции с микрофона нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF». О начале трансляции свидетельствует включение зеленого светового индикатора. После завершения трансляции с микрофона отпустите кнопку «ON/OFF» для перехода в дежурный режим.

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.

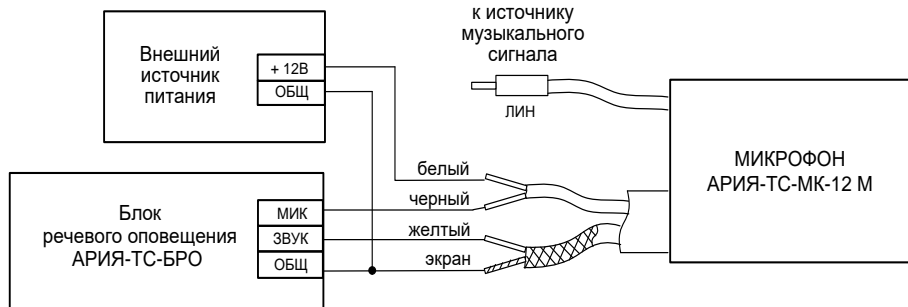


Рис.1. Схема соединений при подключении микрофона с максимальным приоритетом.

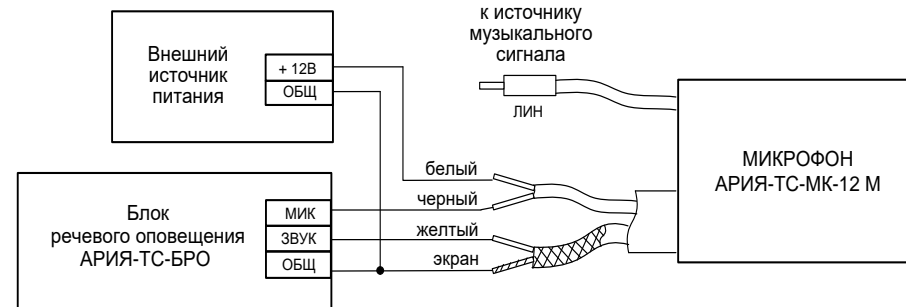


Рис.1. Схема соединений при подключении микрофона с максимальным приоритетом.

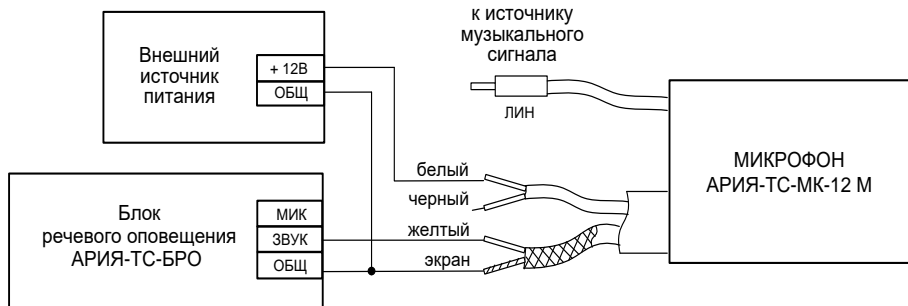


Рис.2. Схема соединений при подключении микрофона с минимальным приоритетом.

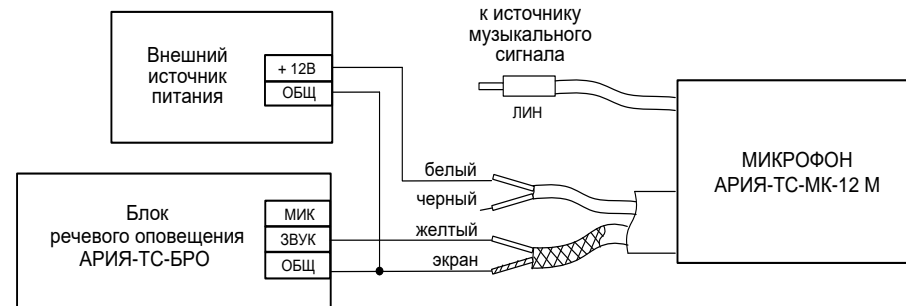


Рис.2. Схема соединений при подключении микрофона с минимальным приоритетом.

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

Зав.№ АЕ

Дата приемки

Штамп ОТК

ООО «Электротехника и Автоматика»,
Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50,
35-81-60, 57-71-05, www.omelta.com, www.luch-s.com,
e-mail: info@omelta.com

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

Зав.№ АЕ

Дата приемки

Штамп ОТК

ООО «Электротехника и Автоматика»,
Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50,
35-81-60, 57-71-05, www.omelta.com, www.luch-s.com,
e-mail: info@omelta.com