
Комплекс технических средств системы оповещения «Октава»

Внешний микрофон **ВМ-01**

Паспорт **АТПН.425641.001 ПС**



ПБ34

№ С-RU.ПБ34.В.00364

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Отметка ОТК _____

М.П.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Внешний микрофон **ВМ-01** является дополнительным устройством к Приборам управления оповещением «**ОКТАВА-80Ц**» настенного исполнения и «**ОКТАВА**» стоечного исполнения. Предназначен для оперативной передачи речевых сообщений в выбранные зоны оповещения. Дублирует встроенный микрофон.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (12±1,6) В
Потребляемый ток не более 2 мА
Максимальная длина линии связи..... 10 м
Температура окружающей среды..... от +5° до +40°С
Габаритные размеры..... 100х60х42 мм
Масса, не более 0,15 кг

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

3.1 После распаковывания проверить комплектность микрофона и отсутствие видимых повреждений.

3.2 Подключить кабель с разъемом Rj-45 в разъем **ВПУ** на плате СПУ прибора «ОКТАВА 80Ц» или в разъем **МКФ** на задней стенке УП-02 прибора «ОКТАВА». Второй конец кабеля с разъемом Rj-11 подключить к микрофону. Схема соединения кабеля приведена на рисунке 1.

3.3 Провести проверку работы микрофона в составе прибора. Выбрать зону на коммутаторе зон. Нажать и удерживать танкету на корпусе микрофона, наговорить сообщение, отпустить танкету. Оповещение должно прослушиваться в выбранной зоне без искажений. Наличие искажений может быть вызвано акустической обратной связью, в случае, если оповещение прослушивается в зоне работы с микрофоном.

3.4 Аналогично провести проверку всех зон.

3.5 При проверке пользоваться Руководством по эксплуатации «ОКТАВА-80Ц» АТПН.425532.001 РЭ или Руководством по эксплуатации «ОКТАВА» АТПН.425532.002 РЭ.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Внешний микрофон ВМ-01 1 шт.
Паспорт 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

5.1 Микрофон в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с ГОСТ 12997-84 и правилами, действующими на соответствующем виде транспорта.

5.2 Условия транспортирования микрофона в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 4 по ГОСТ 15150: температура воздуха -50...+50°C, относительная влажность воздуха 80% при +15°C.

5.3 Условия хранения микрофона по ГОСТ 15150 - отапливаемые хранилища с температурой воздуха +5...+40°C с верхней относительной влажностью 80% при температуре +25°C.

5.4 Тип атмосферы по содержанию коррозионноактивных агентов - I (условно-чистая) по ГОСТ 15150.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

6.1 Внешний микрофон ВМ-01 изготовлен и принят в соответствии с требованиями Технических условий ТУ 4371-031-59497651-2010 и признан годным к эксплуатации. Отметка ОТК – на первой странице настоящего паспорта.

6.2 Изделие не содержит в своем составе драгметаллы.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие микрофона требованиям Технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня выпуска.

7.2 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в письменном виде и при наличии настоящего паспорта. Реквизиты, почтовый адрес, телефон и факс предприятия-изготовителя указаны на сайте <http://www.nfpol.ru/>.

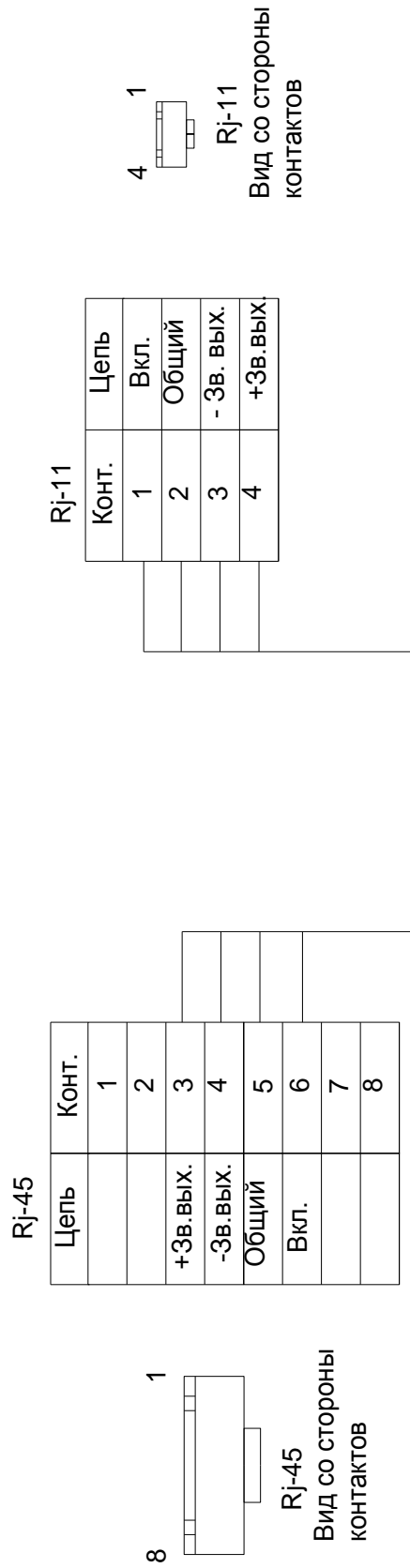


Рисунок 1 Схема соединения кабеля ВМ-01.