

Комплекс технических средств системы оповещения «Октава»

Внешний микрофон ВМ-01

Паспорт АТПН.425641.001 ПС



Заводской номер	
Дата выпуска	
Отметка ОТК	

М.П.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Внешний микрофон **BM-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) B
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 разъём **ВПУ** на плате СПУ прибора «ОКТАВА 80Ц» или в разъём **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 тангету на корпусе микрофона, наговорить сообщение, отпустить тангету. 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°С с верхней относительной влажностью 80% при температуре +25°С.
- 5.4 Тип атмосферы по содержанию коррозионноактивных агентов І (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.npfpol.ru/.

АТПН.425641.001 ПС Стр. 3

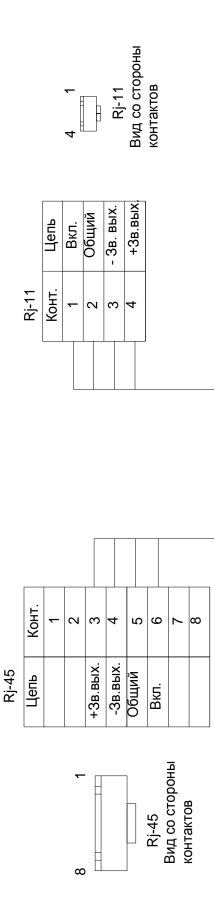


Рисунок 1 Схема соединения кабеля ВМ-01.

Стр. 4 АТПН.425641.001 ПС