



Научно-производственная фирма
ПОЛИСЕРВИС
Санкт-Петербург, <http://www.nrfpol.ru/>

Прибор управления оповещателями ПУО «ОКТАВА»

Выносной пульт управления

ВПУ-4

Паспорт АТПН.425532.001-02 ПС

Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП073.В.00156

Заводской номер изделия _____

Дата выпуска изделия _____

Подпись лица, ответственного за приемку изделия _____

М.П.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Выносной пульт управления **ВПУ-4** (далее – **пульт**) является дополнительным устройством к Прибору управления оповещателями **ПУО «ОКТАВА-80Ц»** и предназначен для оперативного управления коммутацией речевых оповещений оператором, находящимся вдали от Центрального блока **«ОКТАВА 80 Ц»**.

1.2 Общий вид ВПУ-4 приведен на рис.1.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания.....(12±1,6) В
Потребляемый токне более 20 мА
Максимальное расстояние от ПУО 10 м
Температура окружающей средыот +5° до +40°С
Габаритные размеры 185x130x55 мм
Масса, не более 0,5 кг

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

3.1 После распаковывания пульта проверить комплектность и отсутствие видимых повреждений.

3.2 Выключить питание и открыть крышку блока ПУО.

3.3 Подключить кабель пульта в разъем **«ВПУ»** на плате СПУ блока. При необходимости использовать удлинительный шнур с вилкой и розеткой на 8 контактов типа Rj-45. Схема соединения кабеля приведена на рис.2.

3.4 Закрыть крышку блока и подать питание на ПУО.

3.5 Провести проверку функционирования пульта. Выбрать зону нажатием соответствующей кнопки на пульте. При этом должен засветиться светодиодный индикатор включения зоны. Удерживая кнопку, наговорить извещение в микрофон. Извещение должно прослушиваться в выбранной зоне. Аналогично провести проверку всех зон.

Примечания: 1 При проверке использовать Руководство по эксплуатации ПУО **«ОКТАВА-80Ц»**.

2 Не должны работать источники оповещений ПУО, имеющие более высокий приоритет.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Выносной пульт управления ВПУ-4..... 1 шт.
Паспорт 1 шт.
Упаковка 1 шт.
Пример записи при заказе: Выносной пульт управления ВПУ-4.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

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

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

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

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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

6.1 Выносной пульт управления ВПУ-4 изготовлен и принят в соответствии с требованиями Техническими условиями ТУ 4371-014-59497651-2007 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска, подпись лиц, ответственных за приёмку и печать – на первой странице настоящего паспорта.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пульта требованиям конструкторской документации 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/>.

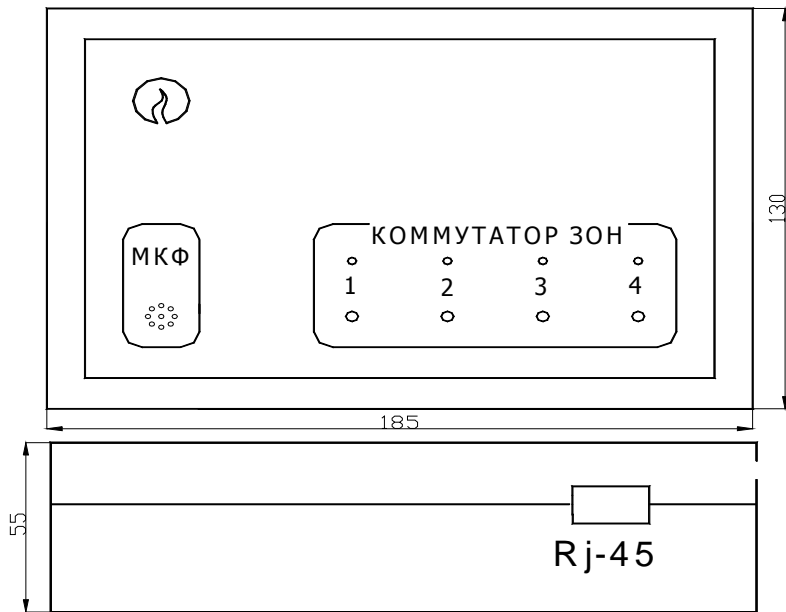


Рис.1. Общий вид ВПУ-4.



Рис.2 Схема соединения кабеля
Нумерация контактов разъема Rj-45 условная.