



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

---

# Прибор управления оповещателями ПУО «ОКТАВА»

## Выносной пульт управления

# ВПУ-4

Паспорт  
АТПН.425532.001-02 ПС



ОП073

Сертификат пожарной безопасности  
ССПБ.RU.ОП073.В.00156  
Сертификат соответствия  
РОСС RU.AB19. H00022

---

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 ток .....не более 20 мА  
Максимальное расстояние от ПУО ..... 50 м  
Температура окружающей среды .....от +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 кабель UTP 4x2x0,5 cat5e с вилкой и розеткой на 8 контактов типа Rj-45. Схема соединения кабеля приведена на рис.2.

3.4 Закрывать 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 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, заводской номер, подпись лиц, ответственных за приёмку и печать – 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 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/>.

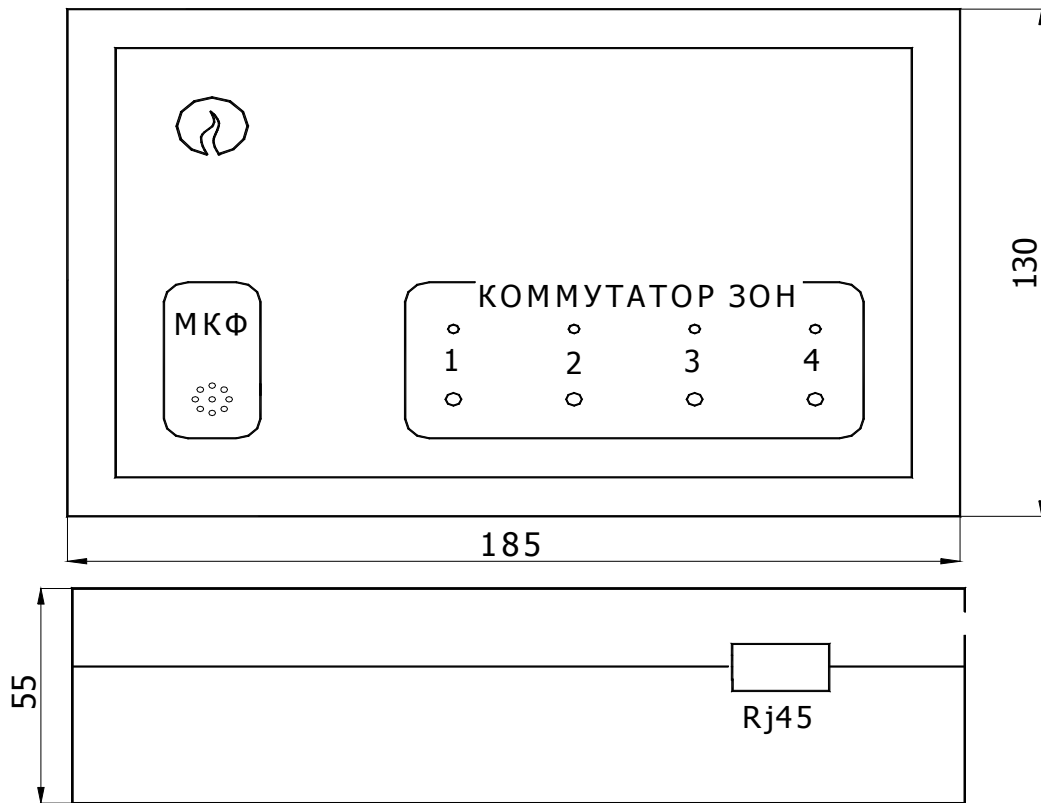


Рис.1. Общий вид ВПУ-4.



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