

# Прибор управления оповещателями ПУО «ОКТАВА»

# Выносной пульт управления

ВПУ-4

Паспорт АТПН.425532.001-02 ПС

Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП073.B.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) B
Потребляемый ток	не более 20 мА
Максимальное расстояние от ПУО	10 м
Температура окружающей среды	
Габаритные размеры	185х130х55 мм
Масса, не более	0,5 кг

### З 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 разъём **«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-41 шт	
Паспорт1 шт	
Упаковка1 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°С с верхней относительной влажностью 80% при температуре +25°С.
- 4.4 Тип атмосферы по содержанию коррозионноактивных агентов I (условночистая) 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.

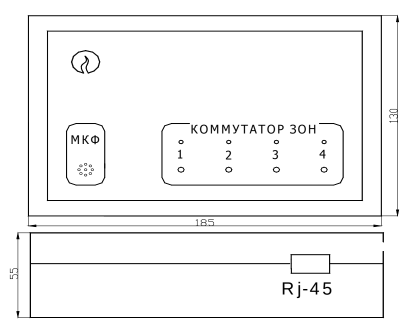


Рис.1. Общий вид ВПУ-4.



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