

**Комплекс технических средств  
системы оповещения «Октава»**

**Выносной пульт управления**

**ВПУ-4**

**Паспорт  
АТПН.425532.001-02 ПС**



ПБ34

**№ C-RU.ПБ34.В.00364**

---

Отметка ОТК

М.П.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

1.2 Общий вид ВПУ-4 приведен на рисунке 1.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания ..... (12±1,6) В  
Потребляемый ток ..... не более 20 мА  
Максимальное расстояние от прибора до пульта ..... 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 прибора.

3.3 Подключить кабель пульта в разъем **ВПУ** на плате СПУ прибора. При необходимости использовать удлинительный кабель UTP 4x2x0,5 cat5e с вилкой и розеткой на 8 контактов типа Rj-45. Схема соединения кабеля приведена на рисунке 2.

3.4 Закрыть крышку блока и подать питание на прибор.

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 работе с пультом не должны включаться источники оповещений прибора, имеющие более высокий приоритет.

2 При проверке использовать Руководство по эксплуатации «Прибор управления оповещателями «ОКТАВА-80Ц»».

## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Выносной пульт управления ВПУ-4 ..... 1 шт.  
Паспорт ..... 1 шт.

## 5 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

5.1 Пульт 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 пульта управления в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 4 по ГОСТ 15150: температура воздуха -50...+50°С, относительная влажность воздуха 80% при

+15°C.

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

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 4371-031-59497651-2010 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 пульта 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/>.

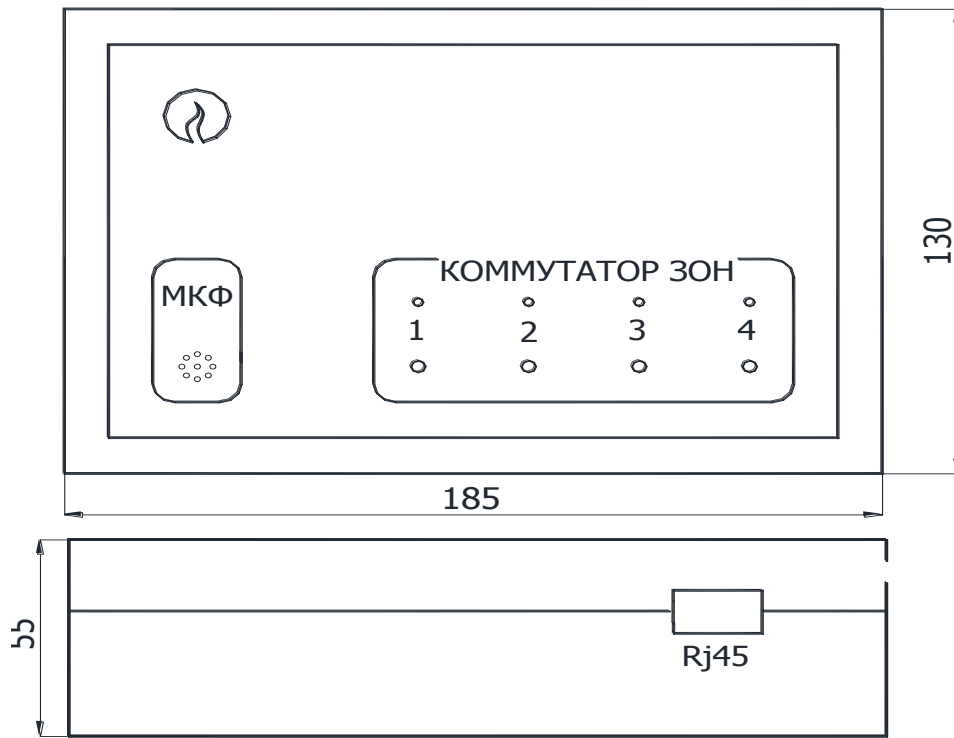


Рисунок 1 Общий вид ВПУ-4



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