

Паспорт**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Оповещатель звуковой ПКИ-СО1Б(Вишня) предназначен для подачи светового сигнала в системах пожарной, охранной и охрально-пожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа (Тип А).

Источник света - светодиоды.

Порядок управления - включением напряжения.

Тип сигнала оповещения - постоянный красного цвета.

Эксплуатационное положение (варианты установки):

- вертикальный накладной (крепится на вертикальной стене);
- горизонтальный потолочный накладной и с использованием специальных универсальных колец для подвесных и натяжных потолков;
- встраиваемый (устанавливается в различные устройства, коробки и т.д.).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Максимальный потребляемый ток, не более 50 мА
- 2.2. Номинальное напряжение питания 12 В
- 2.3. Диапазон напряжения питания (9-15) В
- 2.4. Габаритные размеры, мм - не более 60x45x32
- 2.5. Масса, кг - не более 0,05
- 2.6. Условия эксплуатации (-40+55)°C
- 2.7. Степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254
- 2.8. Средняя наработка на отказ не менее 60000ч
- 2.9. Средний срок службы - не менее 10 лет
- 2.10. Напряженность поля радиопомех создаваемых оповещателем соответствует ГОСТ 30804.6.3.

5.2. На рис.2 показана схема подключения оповещателя

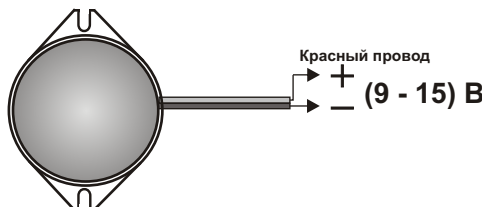


Рис.2 Схема подключения оповещателя.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование оповещателей в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта. Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 15150.

6.2. Хранение оповещателей в упаковке должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации оповещателя устанавливается 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, включая гарантийный срок хранения.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель ПКИ - СО1Б(Вишня)

- 1 шт.

Паспорт

- 1 шт.(на Упаковку)

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Конструкция оповещателя соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ IEC 60065.

4.2. По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к III классу по ГОСТ IEC 60065.

4.3. При проверке, монтаже и эксплуатации оповещателя необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

5.1. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя на отсутствие повреждений и проверить работоспособность следующим образом: подключить источник питания (типа Б5-7) к выводам оповещателя (рис.2), предварительно установив напряжение питания (9-15) В. При этом должны загореться светодиоды оповещателя.

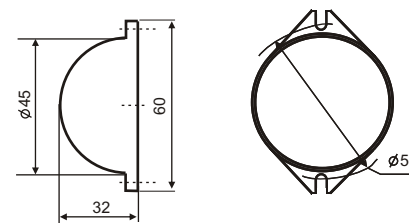


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

7.2. Гарантийный срок хранения оповещателя устанавливается 6 месяцев со дня изготовления оповещателей.

7.3. Безвозмездный ремонт или замена оповещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе или неисправности оповещателя в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправке оповещателя предприятию-изготовителю с указанием наименования изделия, даты отказа, характера дефекта и возможных причин его возникновения. Оповещатели имеющие механические повреждения рекламации не подлежат.

Адрес предприятия изготовителя:

220141 Беларусь г. Минск ул. Купревича 1-3
ООО "Комтид" <http://comtid.com>

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель световой ПКИ-СО1Б(Вишня) соответствует техническим условиям ТУ РБ 101166264.006-200 и признан годным для эксплуатации.

OTK _____

Дата выпуска _____