

## Паспорт

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель звуковой ПКИ-СО1И “Вишня” предназначен для подачи светового сигнала в системах пожарной, охранной и охранно-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 ..... 84x66x42
- 2.5. Масса, кг - не более ..... 0,05
- 2.6. Условия эксплуатации ..... (-40+55)°С
- 2.7. Степень защиты оболочки IP 41 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

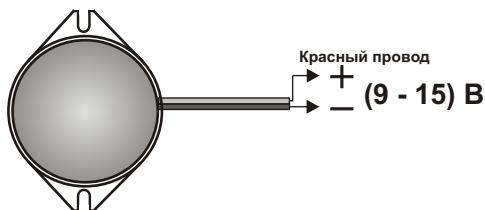


Рис.2 Схема подключения оповещателя.

### 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 - СО1И “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.

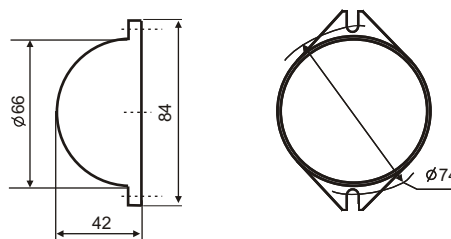


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

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.by>

### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель световой ПКИ-СО1И “Вишня” соответствует техническим условиям ТУ РБ 101166264.006-2004 и признан годным для эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_