

8.2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев с момента ввода оповещателя в эксплуатацию, включая гарантийный срок хранения.
 8.3. Безвозмездный ремонт или замена оповещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

220141 Минск ул. Купревича 1-3-241
 ООО "Комтид" <http://comtid.com>

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель светозвуковой ПКИ-СП12 соответствует техническим условиям ТУ РБ 101166264.005-2004 и признан годным для эксплуатации.

ОТК _____

Дата выпуска _____

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ



ПКИ-СП12 "Феникс"



ОП ак(С13)-Ап1-IIIIV1B/3У

№ ВУ/112 03.03.023 00366, срок действия до 10.12.2015г.
 № С-ВУ.ПБ16.В.00122, срок действия до 14.06.2015г.

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель светозвуковой ПКИ-СП12 предназначен для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа.

Источник звука - пьезосирена.

Источник света - светодиоды.

Тип сигнала оповещения светового оповещателя - пульсирующий.

Порядок управления - включение напряжением.

Эксплуатационное положение (варианты установки):

- вертикальный накладной (крепится на вертикальной стене в вертикальном или горизонтальном положении);
- потолочный накладной.

Условия применения - внутренних.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|---|---------------------|
| 2.1. Максимальный потребляемый ток | 50 мА |
| 2.2. Номинальное напряжение питания | 12 В |
| 2.3. Диапазон напряжения питания | (9-15) В |
| 2.4. Уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м по оси оповещателя | (85 - 95) дБ |
| 2.5. Частотная характеристика звукового сигнала в полосе (2 - 3) кГц | |
| 2.6. Диаграмма направленности звука на рис.2 (п.5.3) | |
| 2.7. Частота пульсаций светового оповещателя | (0,5 - 5) Гц |
| 2.8. Габаритные размеры, не более | (120x72x38) мм |
| 2.9. Масса, не более | 0,1 кг |
| 2.10. Условия эксплуатации | (-40+55)°С |
| 2.11. Степень защиты оболочки оповещателя | IP 41 по ГОСТ 14254 |
| 2.12. Средняя наработка на отказ, не менее | 60000ч |
| 2.13. Средний год службы, не менее | 10 лет |
| 2.14. Напряженность поля радиопомех создаваемых оповещателем должна соответствовать СТБ ЕН 55022 и ГОСТ Р 51318.22. | |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель звуковой ПКИ-СП12 - 1 шт.
 Паспорт - 1 шт. (на упаковку)

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Конструкция оповещателя соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ 12.2.007.0. По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0.

4.2. 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 наличие повреждений и проверить работоспособность следующим образом: подключить источник питания (типа Б5-7) к выводам оповещателя (рис.2), предварительно установив напряжение питания 12±3 В. При этом оповещатель должен выдать звуковой и световой сигналы.

5.2. Для осуществления контроля линии шлейфа сигнализации с включенными оповещателями, рекомендуется устанавливать оконечное сопротивление в конце шлейфа согласно техническим характеристикам используемого прибора (ППКП).

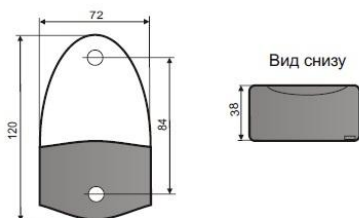


Рис.1. Габаритные и установочные размеры оповещателя

5.3. На рис.2 показана схема подключения и диаграмма направленности звука ПКИ-СП12.



Рис.2 Схема подключения и диаграмма направленности звука оповещателя ПКИ-СП12.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование оповещателей в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150.

6.2. Условия хранения оповещателя должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

7.1. Оповещатель не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а т.ж. для окружающей среды. После окончания срока службы, утилизация его производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Гарантийный срок хранения оповещателя устанавливается 6 месяцев со дня изготовления оповещателя.