- 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.
- 8.4. Предприятие-изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить в конструкцию оповещателя изменения, не влияющие на основные технические параметры и надежность.

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 звуковой ПКИ-1 соответствует техническим условиям ТУ РБ 37422842.005-99 и признан годным для эксплуатации.



Дата выпуска

ДРАГМЕТАЛЛЫ ОТСУТСТВУЮТ

- 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.
- 8.4. Предприятие-изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить в конструкцию оповещателя изменения, не влияющие на основные технические параметры и надежность.

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 звуковой ПКИ-1 соответствует техническим условиям ТУ РБ 37422842.005-99 и признан годным для эксплуатации.

OTK_

Дата выпуска

ДРАГМЕТАЛЛЫ ОТСУТСТВУЮТ



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ПКИ-1 "Иволга"



ОП аз-Ап1-IIIV1V2B/3У

№ ВУ/112 03.03.023 00512, срок действия до 17.11.2016г. № С-ВУ.ПБ65.В.00365, срок действия до 09.06.2020г.

ПАСПОРТ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель звуковой ПКИ-1 предназначен для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной и охраннопожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа.

Источник звука - пьезосирена.

Порядок управления - включением напряжения.

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 30 мА 2.2 Номинальное напряжение питания12 B 2.3. Диапазон напряжения питания (9-15) В 2.4. Уровень звукового давления на расстоянии 1 м по оси оповещателя (100-105) дб 2.5. Чувствительность оповещателя*102 дб (* применяется при расчетах систем СОУЭ) 2.6 Частотная характеристика сигнала в полосе (2 - 3) кГц 2.7. Диаграмма направленности звука на рис.2 (п.5.3) 2.8. Габаритные размеры, мм - не более88x70x28 2.10. Условия эксплуатации (-40+55)°C 2.11. Степень защиты оболочки оповещателя ІР54 по **FOCT 14254** 2.12. Средняя наработка на отказ не менее 60000ч 2.13. Средний срок службы - не менее 10 лет 2.14. Напряженность поля радиопомех создаваемых оповещателем соответствует СТБ ЕН 55022 и ГОСТ Р 51318.22.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ПКИ-1 "Иволга"



ОП аз-Ап1-IIIV1V2B/3У

№ ВУ/112 03.03.023 00512, срок действия до 17.11.2016г. С-ВУ.ПБ65.В.00365, срок действия до 09.06.2020г.

ПАСПОРТ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель звуковой ПКИ-1 предназначен для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной и охраннопожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа.

Источник звука - пьезосирена.

Порядок управления - включением напряжения.

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
2.2 Номинальное напряжение питания12 В
2.3. Диапазон напряжения питания (9-15) В
2.4. Уровень звукового давления на расстоянии
1 м по оси оповещателя (100-105) дб
2.5. Чувствительность оповещателя* 102 дб
(* применяется при расчетах систем СОУЭ)
2.6. Частотная характеристика сигнала в полосе (2 - 3) кГц
2.7. Диаграмма направленности звука на рис.2 (п.5.3)
2.8. Габаритные размеры, мм - не более88x70x28
2.9. Масса, кг - не более 0,05
2.10. Условия эксплуатации (-40+55)°C
2.11. Степень защиты оболочки оповещателя ІР 54 по
ΓOCT 14254
2.12. Средняя наработка на отказ не менее 60000ч
2.13. Средний срок службы - не менее 10 лет

2.14. Напряженность поля радиопомех создаваемых

оповещателем соответствует СТБ ЕН 55022

и ГОСТ Р 51318.22.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель звуковой ПКИ-1 - 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.1), предварительно установив напряжение питания 12 ± 3 В. При этом оповещатель должен выдать звуковой сигнал.
- 5.2. Для осуществления контроля линии шлейфа сигнализации с включенными оповещателями, рекомендуется устанавливать оконечное сопротивление в конце шлейфа согласно техническим характеристикам используемого прибора (ППКП).

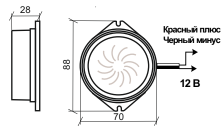


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель звуковой ПКИ-1 - 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.1), предварительно установив напряжение питания 12±3 В. При этом оповещатель должен выдать звуковой сигнал.
- 5.2. Для осуществления контроля линии шлейфа сигнализации с включенными оповещателями, рекомендуется устанавливать оконечное сопротивление в конце шлейфа согласно техническим характеристикам используемого прибора (ППКП).

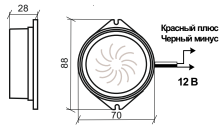


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

5.3. На рис.2 показана диаграмма направленности звука оповещателя ПКИ-1.



Рис.2 Диаграмма направленности оповещателя ПКИ-1.

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.
- 5.3. На рис.2 показана диаграмма направленности звука оповещателя ПКИ-1.



Рис.2 Диаграмма направленности оповещателя ПКИ-1.

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.