

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 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 изготовителю с указанием наименования изделия, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель светозвуковой ПКИ-СП24 соответствует техническим условиям ТУ РБ 101166264.005-2004 и признан годным для эксплуатации.

ОТК _____
Дата выпуска _____

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 0 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 отсутствие повреждений и проверить работоспособность следующим образом: подключить источник питания (типа Б5-7) к выводам оповещателя (рис.2), предварительно установив напряжение питания 18 - 28 В. При этом оповещатель должен выдать звуковой и световой сигнал с частотой мигания от 0,5 до 5 Гц.

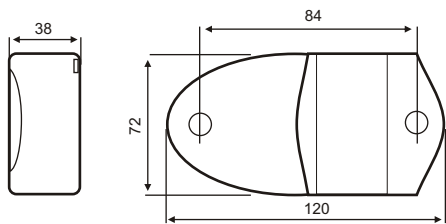


Рис.1. Габаритные и установочные размеры



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ ПКИ-СП24 (Феникс_С) Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель светозвуковой ПКИ-СП24 предназначен для подачи звукового и светового сигналов в системах охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Потребляемый ток - не более 100 мА;
- 2.2. Диапазон напряжения питания - 24 ± 6 В;
- 2.3. Уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м по оси оповещателя - 95-110 дБ;
- 2.4. Габаритные размеры, мм - 120x72x38;
- 2.5. Масса, кг - не более 0,1;
- 2.6. Условия эксплуатации: $-40 +55$ °С;
- 2.7. Степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254.
- 2.8. Средняя наработка на отказ - не менее 20000 ч или не менее 6000 циклов включения - выключения.
- 2.9. Среднее время восстановления - не более 30 мин.
- 2.10. Средний срок службы - не менее 10 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| Оповещатель ПКИ-СП24 | - 1 шт. |
| Паспорт | - 1 шт. (на 20 оповещателей) |
| Индивидуальная упаковка | - 1 шт. |

5.2. На рис.2 показана схема подключения ПКИ-СП24

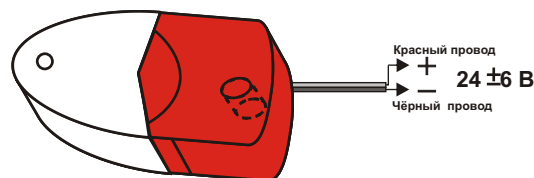


Рис.2 Схема подключения ПКИ-СП24.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование оповещателей в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим и на данном виде транспорта.

6.2. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150.

6.3. Условия хранения должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150.

6.4. Оповещатель не содержит элементов, требующих особых мер по утилизации

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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