

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-СП12 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 укороченным выводам оповещателя (рис.2), предварительно установив напряжение питания 9-15 В. При этом должен включиться световой сигнал. При подаче напряжения 9-15 В на длинные выводы оповещателя, должен включиться звуковой сигнал.

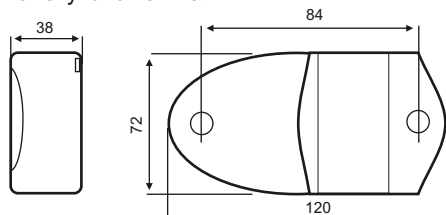


Рис.1. Габаритные и установочные размеры



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ ПКИ-СП12

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель светозвуковой ПКИ-СП12 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:

- оповещатель световой - не более 60 мА;
- оповещатель звуковой - не более 30 мА

2.2. Диапазон напряжения питания - 12 ± 3 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: $-40 +55^{\circ}\text{C}$;

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-СП12 - 1 шт.

Паспорт - 1 шт. (на 20 оповещателей)

Индивидуальная упаковка - 1 шт.

5.2. На рис.2 показана схема подключения ПКИ-СП12

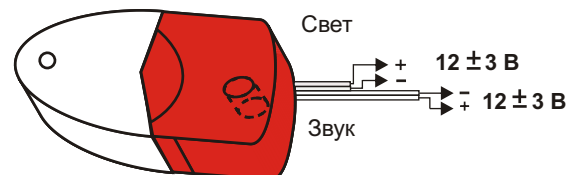


Рис.2 Схема подключения ПКИ-СП12.

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 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.