

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, количества отработанного времени, даты отказа, характера дефекта и возможных причин его возникновения. Оповещатели имеющие механические повреждения корпуса рекламации не подлежат.

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 выводам оповещателя (рис.2), предварительно установив напряжение питания 9 - 15 В. При этом оповещатель должен выдать звуковой и световой сигнал с частотой мигания от 0,5 до 5 Гц.

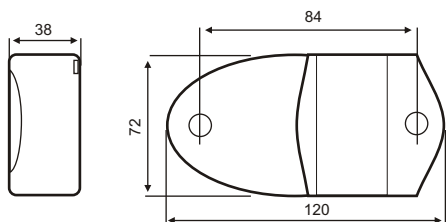


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры



# ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ ПКИ-СП12 (Феникс-С) 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 - не более 100 мА;
- 2.2. Диапазон напряжения питания -  $12 \pm 3$  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:  $-40 +55$  °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-СП12 - 1 шт.  
Паспорт - 1 шт. (на 20 оповещателей)  
Индивидуальная упаковка - 1 шт.

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

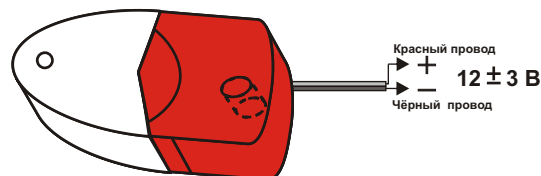


Рис.2 Схема подключения ПКИ-СП12.

## 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 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.