

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, 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-СМ12 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

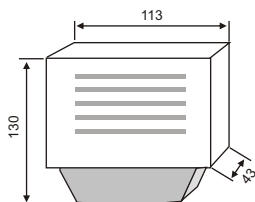


Рис.1. Габаритные размеры



ООО "Комтид"

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ ПКИ-СМ12

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель светозвуковой ПКИ-СМ12 предназначен для подачи звукового и светового сигналов при приёме сигналов от приборов охранной и пожарной сигнализации в случае нарушения зоны охраняемого объекта или пожара.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Потребляемая мощность
 - в дежурном режиме - не более 0,9 Вт;
 - в режиме тревога - не более 1,2 Вт.
2. Диапазон напряжения питания - 12 ± 3 В;
3. Уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м по оси оповещателя - 95- 110 дБ;
4. Габаритные размеры, мм - 130x113x43;
5. Масса, кг - не более 1,5;
6. Условия эксплуатации: $-40 +55^{\circ}\text{C}$;
7. Степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254.
8. Средняя наработка на отказ - не менее 20000 ч или не менее 6000 циклов включения - выключения.
9. Среднее время восстановления - не более 30 мин.
10. Средний срок службы - не менее 10 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Оповещатель ПКИ-СМ12 - 1 шт.
Паспорт - 1 шт.(на 5 оповещателей)
Индивидуальная упаковка - 1 шт.(на 5 оповещателей)

5.2. На рис.2 показана схема подключения ПКИ-СМ12

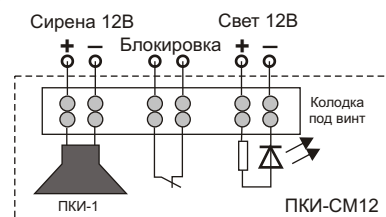


Рис.2 Схема подключения ПКИ-СМ12.

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.