



№ ВУ/112 02.01.033 00183, до 05.03.2019г.

№ ВУ/112 03.11.023 01199, до 30.12.2020г.

№ С-ВУ.ПБ65.В.00366, до 09.06.2020г.

№ТС ВУ/112 11.01.ТРО20 033 00007 до 10.03.2021г.

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ

ПКИ-СМ12

ОП ак(с1з)-Ап1-IIIВ1Н/ЗУ

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.

Источник звука - пьезосирена.

Источник света - светодиоды.

Тип сигнала оповещения светового оповещателя - постоянное свечение.

Порядок управления - включение напряжением.

Эксплуатационное положение - вертикальный накладной.

Условия применения - наружный.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Максимальный потребляемый ток:

- в дежурном режиме - 50мА;

- в режиме тревога - 100мА.

2.2. Номинальное напряжение питания 12В

2.3. Диазон напряжения питания -(9-15) В;

2.4. Уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м по оси оповещателя - 85- 110 дБ;

2.5. Габаритные размеры, мм - 130x113x43;

2.6. Масса, кг - не более 0,5;

2.7. Условия эксплуатации: -40 +55 С;

2.8. Степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254.

2.9. Средняя наработка на отказ - не менее 60000 ч или не менее 6000 циклов включения - выключения.

2.10. Среднее время восстановления - не более 30 мин.

2.11. Средний срок службы - не менее 10 лет.

2.12. Напряженность поля радиопомех создаваемых оповещателем соответствует СТБ EN 55022 и ГОСТ Р 30805.22.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель ПКИ-СМ12 - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.(на 5 оповещателей)

Индивидуальная упаковка - 1 шт.(на 5 оповещателей)

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 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

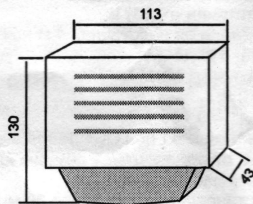


Рис.1. Габаритные размеры и эксплуатационное положение оповещателя.

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

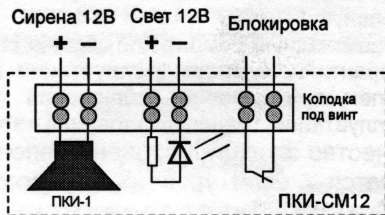


Рис.2 Схема подключения ПКИ-СМ12.

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 5 по ГОСТ 15150.

6.3 Условия хранения должны соответствовать группе 2 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.

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.

7.4. Качество функционирования оповещателя не гарантируется, если уровень ЭМ помех в месте эксплуатации будет превышать уровни установленные в ТУ.

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 _____

ДРАГМЕТАЛЛЫ
ОТСУТСТВУЮТ

ОТК-3

- 0 СЕН 2018