

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 предприятием-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 предприятию-изготовителю с указанием наименования изделия, его заводского номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель звуковой ПКИ-РС1 соответствует техническим условиям ТУ РБ ВУ 101166264.001-2007 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.

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 наличие повреждений и проверить работоспособность следующим образом: подключить источник питания (типа Б5-7) к выводам оповещателя (рис.2), предварительно установив напряжение питания 12 ± 3 В. При этом оповещатель должен выдать чередование текстового и звукового сигналов.

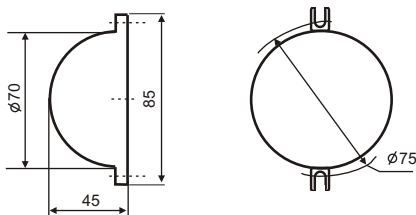


Рис.1. Габаритные и установочные размеры



ООО "Комтид"

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ПКИ-РС1 "Говорун" Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель звуковой ПКИ-РС1 предназначен для использования в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, системах автоматики, ограничения доступа, предупреждающей сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Ток потребляемый оповещателем - 50 мА
- 2.2. Диапазон напряжения питания - 12 ± 3 В
- 2.3. Уровень звукового давления развиваемый оповещателем на расстоянии 1 метр - от 85 до 110 дБ
- 2.4. Габаритные размеры, мм - не более 85x70x45
- 2.5. Масса, кг - не более 0,08
- 2.6. Условия эксплуатации: - $30+55^{\circ}\text{C}$
- 2.7. Степень защиты оболочки оповещателя IP 41 по ГОСТ 14254

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Оповещатель звуковой ПКИ-РС1 - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт. (на 10 оповещателей)
- Индивидуальная упаковка - 1 шт.

5.2. На рис.2 показана схема подключения ПКИ-РС1.

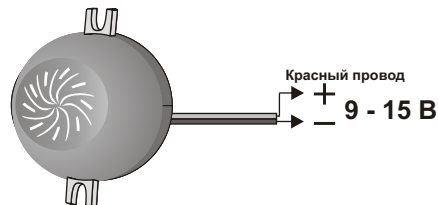


Рис.2 Схема подключения ПКИ-РС1.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование оповещателей в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта. Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997.

6.2. Хранение оповещателей в упаковке должно соответствовать условиям ГОСТ 12997.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации оповещателя устанавливается 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, включая гарантийный срок хранения.