

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-РО 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 громкоговорящие устройства (от 1 до 10 штук), подключить источник питания (типа Б5-47) к клеммам оповещателя (рис.2), предварительно установив напряжение питания 12 ± 3 В. При этом оповещатель должен выдать чередование текстового и звукового сигналов.

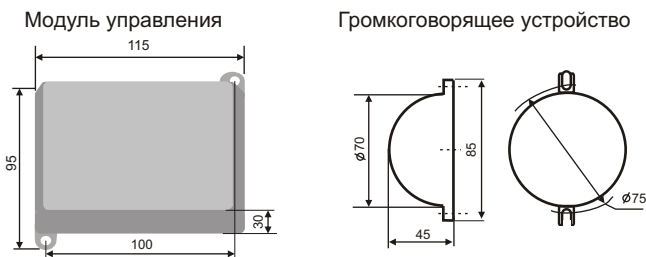


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры



ОС 03



ОП 066

ООО "Комтид"
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ПКИ-РО

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель звуковой ПКИ-РО предназначен для использования в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, системах автоматики, ограничения доступа, предупредительной сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа. Модуль управления и громкоговорители выполнены в виде самостоятельных узлов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Ток потребляемый оповещателем - до 500 мА при максимальном количестве - 10 громкоговорителей ($R=50$ Ом, $P=0,5$ Вт).
- 2.2. Диапазон напряжения питания - 12 ± 3 В
- 2.3. Уровень звукового давления развиваемый оповещателем на расстоянии 1 м по оси громкоговорителя - от 85 до 110 дБ
- 2.4. Габаритные размеры, мм:
модуля управления - не более 115x95x30
громкоговорителя - не более 85x70x45
- 2.5. Масса, кг: модуля управления - не более 0,06
громкоговорителя - не более 0,05
- 2.6. Условия эксплуатации: - $30+55^\circ\text{C}$
- 2.7. Степень защиты оболочки оповещателя IP 41 по ГОСТ 14254

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель звуковой	- 1 шт.
Громкоговоритель	- 6 шт
Паспорт	- 1 шт.
Индивидуальная упаковка	- 1 шт.

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

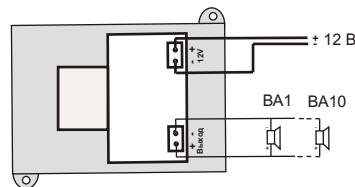


Рис.2 Схема подключения ПКИ-РО.

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.