

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

8.2. Гарантийный срок хранения оповещателя устанавливается 6 месяцев со дня изготовления оповещателей..

8.3. Безвозмездный ремонт или замена оповещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1. 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.

ООО "Комтид" 220141 Минск ул.Купревича 1-3-241

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 36 ± 6 В. При этом оповещатель должен выдать звуковой сигнал.

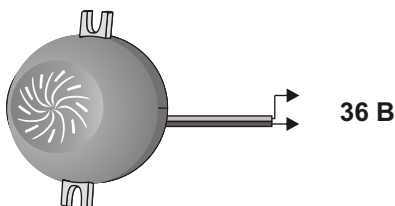


Рис.1. Внешний вид.

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ПКИ-2

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оповещатель звуковой ПКИ-2 предназначен для подачи звукового сигнала в системах сигнализации конвейерного и другого технологического оборудования и устанавливается внутри помещений (цехах) отапливаемого и неотапливаемого типа.

1.2 Степень защиты оболочки оповещателя IP 41 по ГОСТ 14254

1.3 Диапазон рабочих температур от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Потребляемая мощность - 0,6 Вт.

2.2. Диапазон напряжения питания - 36 ± 6 вольт

2.3. Уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м по оси оповещателя - не менее 100 дБ.

2.4. Габаритные размеры, мм - не более 85x70x50

2.5. Масса, кг - не более 0,1

2.6. Условия эксплуатации: $-30+50^{\circ}\text{C}$

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель звуковой ПКИ - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.(на 20 оповещателей)

Индивидуальная упаковка - 1 шт.

5.2. На рис.2 показана структурная схема оповещателя.

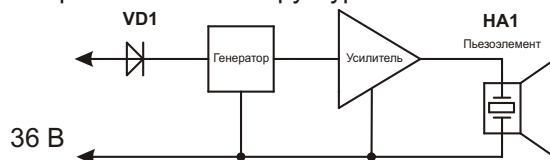


Рис.2 Структурная схема ПКИ-2 .

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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель звуковой ПКИ-2 соответствует техническим условиям ТУ РБ 37422842.005-99 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____