

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Гарантийный срок эксплуатации оповещателя устанавливается 18 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. Отказавший оповещатель с актом направляется по адресу:

г.Минск ул.Купревича 1/3-235 ООО"Комтид"

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 оповещатель к сети 220 вольт переменного тока через автотрансформатор (ЛАТР 1М), как показано на рис.2., предварительно установив напряжение питания 220 ± 15 вольт.. При этом, оповещатель должен выдать звуковой сигнал.

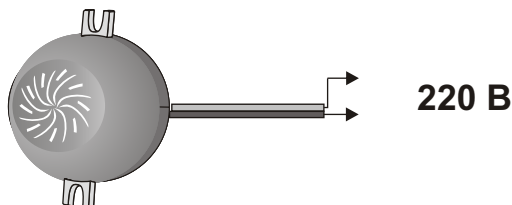


Рис.1. Внешний вид

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ПКИ-3

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оповещатель звуковой ПКИ-3 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 - 8 Вт.

2.2. Диапазон напряжения питания - 220 ± 15 В, 50 Гц

2.3. Уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м по оси оповещателя - не менее 103 дБ.

2.4 Частота звукового сигнала - 2500 Гц

2.5 Длительность интервала - 1-2 секунды

2.6. Габаритные размеры, мм - не более 85x70x50

2.7. Масса, кг - не более 0,1

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель звуковой ПКИ - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.(на 20 оповещателей)

Индивидуальная упаковка - 1 шт.

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-3 соответствует техническим условиям ТУ РБ 101166264.001-2000 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____