



ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель речевой “Говорун” ОПСР-1 “ПКИ-РС1-С” предназначен для подачи речевого и светового сигналов в системах автоматики, ограничения доступа, предупредительной сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа.

Источник звука - электродинамическая головка.

Источник света - светодиоды.

Тип сигнала оповещения светового оповещателя - пульсирующий.

Порядок управления - включением напряжения.

Эксплуатационное положение (варианты установки):

- вертикальный накладной (крепится на вертикальной стене);
- горизонтальный потолочный накладной и с использованием специальных универсальных колец для подвесных и натяжных потолков;
- встраиваемый (устанавливается в различные устройства, коробки и т.д.).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|---|------------|
| 2.1. Максимальный потребляемый ток | 100 мА |
| 2.2. Номинальное напряжение питания | 12 В |
| 2.3. Диапазон напряжения питания | (9-15) В |
| 2.4. Максимальное звуковое давление на расстоянии 1 м при номинальном напряжении питания | 85 дБ |
| 2.5. Диапазон воспроизводимых частот, не менее (200-5000) Гц, но не хуже чем (500-3500) Гц при неравномерности частотной характеристики не более 16 дБ. | |
| 2.6. Частота пульсаций светового оповещателя | (2- 5) Гц |
| 2.7. Диаграмма направленности звука на рис.2 (п.5.3) | |
| 2.8. Габаритные размеры, мм - не более | 85x70x45 |
| 2.9. Масса, кг - не более | 0,05 |
| 2.10. Условия эксплуатации | (-30+55)°С |
| 2.11. Степень защиты оболочки оповещателя IP 31 по ГОСТ 14254 | |
| 2.12. Средняя наработка на отказ не менее | 60000ч |
| 2.13. Средний срок службы - не менее | 10 лет |
| 2.14. Напряженность поля радиопомех создаваемых оповещателем соответствует ГОСТ IEC 61000-6-3. | |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель речевой “Говорун” ОПСР-1 “ПКИ-РС1-С” - 1 шт.
Паспорт 1 шт.(на упаковку)
Примечание: Содержание речевого сообщения определяется заказчиком и указывается на этикетке оповещателя.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Конструкция оповещателя соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ IEC 60065 По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к III классу по ГОСТ IEC 60065.

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 речевое сообщение и световой сигнал.

5.2. Для осуществления контроля линии шлейфа сигнализации с включенными оповещателями, рекомендуется устанавливать оконечное сопротивление в конце шлейфа согласно техническим характеристикам используемого прибора (ППКП).

5.3. При установке в шлейф нескольких оповещателей, звук может быть не синхронизирован.

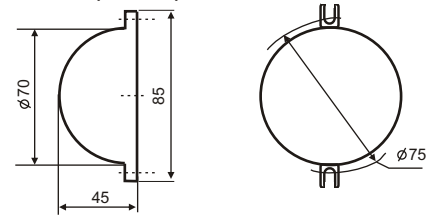


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

5.2. На рис.2 показана схема подключения и диаграмма направленности звука оповещателя.



Рис.2 Схема подключения и диаграмма направленности звука оповещателя.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование оповещателей в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150.

6.2. Условия хранения оповещателя должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

7.1. Оповещатель не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а т.ж. для окружающей среды. После окончания срока службы, утилизация его производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Гарантийный срок хранения оповещателя устанавливается 6 месяцев со дня изготовления оповещателя.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев с момента ввода оповещателя в эксплуатацию, включая гарантийный срок хранения.

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

8.4. Предприятие-изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить в конструкцию оповещателя изменения, не влияющие на основные технические параметры и надежность.

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 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.by>

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель речевой “Говорун” ОПСР-1 “ПКИ-РС1-С” соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101166264.009-2015 и признан годным для эксплуатации.

ОТК _____

Дата выпуска _____