



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

“Говорун” ОПР-П “ГР-0,5”
ЕАЭС ВУ/112 02.01.033 00049 до 11.06.2025г.
ЕАЭС ВУ/112 11.01.ТР020 002 12000 до 13.03.2025г

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель пожарный речевой “Говорун”ОПР-П“ГР-0,5” (в дальнейшем оповещатель) предназначен для подачи речевого сигнала в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и не отапливаемого типа.

Источник звука - электродинамический.

Порядок управления - пассивный (работающий от входного аудиосигнала).

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.).

Тип оповещателя - А.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Мощность звуковая номинальная 0,5 Вт
- 2.2 Среднеквадратичное(действующее) значение напряжения аудиосигнала (3-3,5)В
- 2.3 Сопротивление 50 Ом
- 2.4. Максимальный уровень звукового давления на расстоянии 1м85 дБ
- 2.5. Диапазон воспроизводимых частот, не менее (200-5000) Гц, но не уже чем (500-3500) Гц при неравномерности частотной характеристики не более 16 дБ.
- 2.6. Диаграмма направленности звука на рис.2 (п.5.3)
- 2.7. Характеристическая чувствительность80 дБ
- 2.8. Габаритные размеры, мм.....83x67x44
- 2.9. Масса, не более 0,05 кг
- 2.10. Условия эксплуатации (-30+55)°С
- 2.11. Степень защиты оболочки оповещателя IP41 по ГОСТ 14254
- 2.12. Средняя наработка на отказ не менее 60000ч
- 2.13. Средний срок службы - не менее 10 лет

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оповещатель пожарный речевой “Говорун”ОПР-П“ГР-0,5”
Паспорт
- 1 шт.(на упаковку)

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Конструкция оповещателя соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ IEC 60065. Оповещатель является пассивным
- 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 омметром При этом сопротивление оповещателя должно быть в пределах 50 Ом.

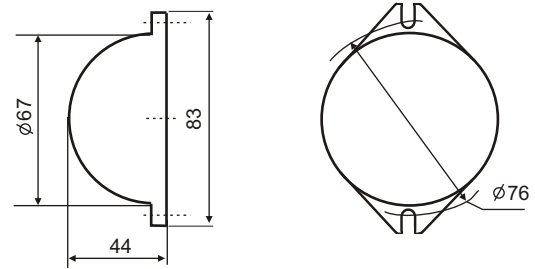
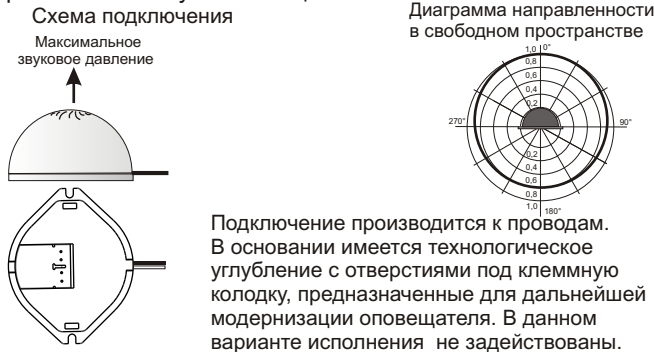


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

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



Новое модернизированное основание позволяет выпускать оповещатели как с клеммной колодкой так и с проводами для последующего монтажа на объекте.

Рис.2 Схема подключения и диаграмма направленности 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 перевозок 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.com>

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель пожарный речевой “Говорун” ОПР-П “ГР-0,5” соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101166264.009-2015 и признан годным для эксплуатации.

ОТК _____

Дата выпуска _____