



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ**  
**“Говорун” ОПР-П “ГР-0,5”**  
 ЕАЭС BY/112 02.01.033 00049 до 11.06.2025г.  
 ЕАЭС BY/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 охрально-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):

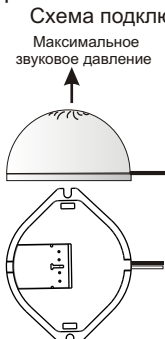
- вертикальный накладной (крепится на вертикальной стене);
- горизонтальный потолочный накладной и с использованием специальных универсальных колец для подвесных и натяжных потолков;
- встраиваемый (устанавливается в различные устройства, коробки и т.д.).

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 1м .....	85 дБ
2.5. Диапазон воспроизводимых частот, не менее (200-5000) Гц, но не ужে 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 чувствительность .....	80 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

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



Подключение производится к проводам. В основании имеется технологическое углубление с отверстиями под клеммную колодку, предназначенные для дальнейшей модернизации оповещателя. В данном варианте исполнения не задействованы.

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 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.

### 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.

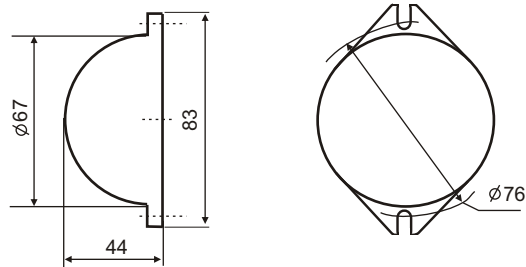


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

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 BY 101166264.009-2015 и признан годным для эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_