



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ РЕЧЕВОЙ**  
**“Говорун” ОПР-3 “ПКИ-РС2-3”**  
 ЕАЭС ВУ/112 02.01.033 00057 до 06.10.2025г  
 ЕАЭС ВУ/112 11.01.ТРО20 002 12000 до 13.03.2025г

**ПАСПОРТ**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Оповещатель речевой “Говорун” ОПР-3 “ПКИ-РС2-3” (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 (типа А).  
 Источник звука - электродинамическая головка.

Порядок управления - включением напряжения.

Эксплуатационное положение (варианты установки):

- вертикальный накладной (крепится на вертикальной стене);
- горизонтальный потолочный накладной.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

- 2.1. Потребляемый ток, не более..... 300 мА
- 2.2 Номинальное напряжение питания .....24 В
- 2.3. Диапазон напряжения питания ..... (18-30) В
- 2.4. Уровень звукового давления в диапазоне .....(70-105) дБ
- 2.5 Длительность неповторяющегося речевого сообщения (8-10)с. Интервал между сообщениями (1-2)с.
- 2.6. Диапазон воспроизводимых частот, не менее (200-5000) Гц, но не уже чем (500-3500) Гц при неравномерности частотной характеристики не более 16 дБ
- 2.7. Диаграмма направленности звука на рис.2 (п.5.3)
- 2.8. Габаритные размеры, мм - не более .....100x50
- 2.9. Масса, кг - не более ..... 0,08
- 2.10. Условия эксплуатации ..... (-30+55)°C
- 2.11. Степень защиты оболочки оповещателя IP41с 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 СТБ EN 55022 и ГОСТ Р 30805.22.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Оповещатель речевой “Говорун” ОПР-3 “ПКИ-РС2-3” - 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 24±6 В. При этом оповещатель должен выдать чередование текстового и звукового сигналов.

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.

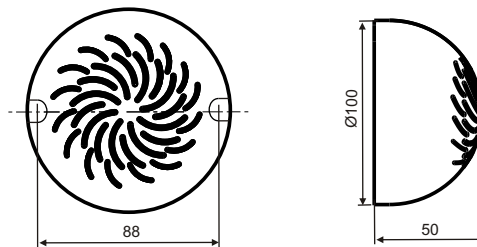


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

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

Схема подключения

Диаграмма направленности в свободном пространстве

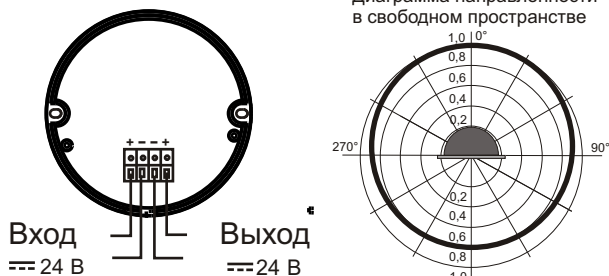


Рис.2 Схема подключения и диаграмма направленности оповещателя .

**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.

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 речевой “Говорун” ОПР-3 “ПКИ-РС2-3” соответствует техническим условиям

ТУ ВУ 101166264.009-2015 и признан годным для эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_