



ОПОВЕЩАТЕЛЬ РЕЧЕВОЙ

“Говорун” ОПР-3 “ПКИ-РС2-3”

ЕАЭС ВУ/112 02.01.033 00057 до 06.10.2025г

ЕАЭС ВУ/112 11.01.ТР020 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. Максимальный потребляемый ток.....	300 мА
2.2 Номинальное напряжение питания	24 В
2.3. Диапазон напряжения питания	(18-30) В
2.4. Максимальный уровень звукового давления на расстоянии 1м при номинальном напряжении питания...96 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.....	100x50
2.9. Масса, кг - не более	0,08
2.10. Условия эксплуатации	(-30+55)°C
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
2.14. Напряженность поля радиопомех создаваемых оповещателем соответствует ГОСТ 30804.6.3.	

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

Схема подключения

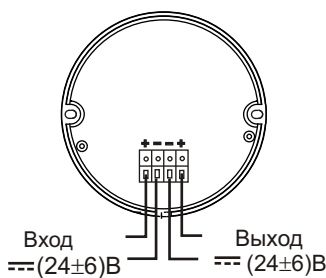


Рис.2 Схема подключения и диаграмма направленности оповещателя .

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 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.

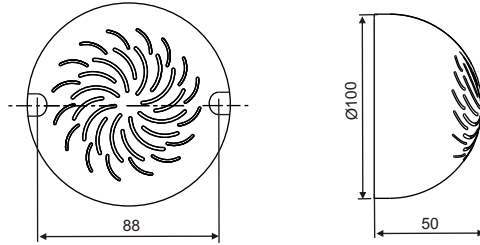


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

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 BY 101166264.009-2015 и признан годным для эксплуатации.

OTK _____

Дата выпуска _____