



ООО "Комтид"

Извещатель пожарный оптикоэлектронный с функцией речевого оповещения ИП "ГОРЫНЫЧ"

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель пожарный оптикоэлектронный с функцией речевого оповещения ИП "ГОРЫНЫЧ" (в дальнейшем извещатель), предназначен для оповещения людей о недопустимости курения в местах общего пользования а также в бытовых, служебных, производственных помещениях. Извещатель регистрирует задымленность в помещении и выдает предупреждающий звуковой сигнал в виде речевого сообщения.

Извещатель предназначен для внутренней установки в помещениях (цехах) отапливаемого и не отапливаемого типа, и рассчитан на круглосуточную непрерывную работу. Извещатель не является устройством для раннего обнаружения пожара.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Ток потребления:
 - в дежурном режиме не более 3 мА;
 - в режиме "Тревога" не более 45 мА.
- 2.2. Диапазон напряжения питания 12±3 В
- 2.3. Уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м по оси индикатора от 95 до 110 дБ
- 2.4. Длительность речевого сообщения не более 10 сек
- 2.5. Габаритные размеры, мм не более 85x70x50
- 2.6. Масса, кг - не более 0,04
- 2.7. Условия эксплуатации: -40+55°С
- 2.8. Степень защиты оболочки индикатора IP 41 по ГОСТ 14254

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Извещатель ИП "ГОРЫНЫЧ"	- 1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Конструкция извещателя соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ 12.2.007.0.

4.2. При проверке, монтаже и эксплуатации извещателя 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 извещателя на наличие повреждений и проверить работоспособность следующим образом: подключить источник питания (типа Б5-7) к выводам извещателя (рис.2), предварительно установив напряжение питания 12±3 В. На извещателе должен загореться светодиод. Поднести постоянный магнит к крышке извещателя со стороны светодиода, при этом должна прозвучать текстовая информация указанная на этикетке.

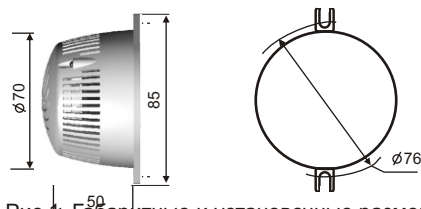


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры

7.2. Гарантийный срок хранения извещателя устанавливается 6 месяцев со дня изготовления .

7.3. Безвозмездный ремонт или замена извещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе или неисправности извещателя в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправке извещателя предприятию-изготовителю с указанием наименования изделия, его заводского номера, даты отказа, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

220141 Минск ул.Купревича 1-3-241
ООО "Комтид" <http://comtid.com>

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный оптикоэлектронный с функцией речевого оповещения ИП "ГОРЫНЫЧ" соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101166264.003-2008. и признан годным для эксплуатации.

ОТК _____

Дата выпуска _____

5.2. На рис.2 показана схема подключения извещателя.

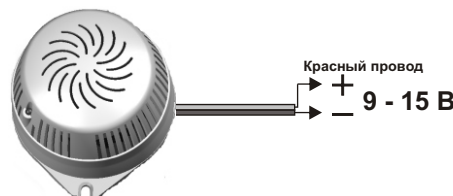


Рис.2 Схема подключения извещателя .

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование извещателей в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта. Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997.

6.2. Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям ГОСТ 12997.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации извещателя устанавливается 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, включая гарантийный срок хранения.