

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ SC-2106

Техническое описание и инструкция по эксплуатации ТУ 26.40.42-001- 29252938-2021

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ SC-2106

ТУ 26.40.42-001- 29252938-2021

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения

Оповещатель пожарный речевой, потолочный SC-2106 (далее по тексту — оповещатель) предназначен как для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Оповещатель используется для воспроизведения речи и фоновой музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах. При приобретении оповещателя требуйте проверки его комплектности и работоспособности.

2. Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	1,5/3/6
Чувствительность оповещателя, дБ (1Вт/м)	91±3
Чувствительность оповещателя, дБ (6Вт/м)	98,7
Диапазон воспроизводимых частот (-10дБ), Гц	$90 - 16\ 000$
Номинальное входное напряжение, В	
SC-2106	100
Габаритные размеры, мм	Ø 240x85
Размер отверстия для монтажа, мм	Ø 210
Материал	негорючий ABS пластик
	и металлическая решетка
Масса, кг	1,54

3. Описание оповещателя

Внешний вид оповещателя показан на рис. 1.



Рис. 1. Внешний вид оповещателя.

В комплект входят оповещатель номинальной мощностью 6 Вт и корпус из негорючего ABS пластика с согласующим трансформатором 100 В, установленным в задней части. Декоративная круглая лицевая панель оповещателя представляет собой перфорированную металлическую решетку, окрашенную порошковой краской белого цвета.

На задней части оповещателя расположен клеммный соединитель для подключения к линии позволяющий устанавливать мощность оповещателя из ряда 1,5; 3; 6 Вт. Цветовая маркировка выводов оповещателя с указанием мощности подключения расположена на корпусе. Крепление оповещателя осуществляется при помощи четырех поворотных рычагов, которые подтягиваются к крепежной поверхности винтами. Доступ к винтам появляется после снятия декоративной решетки.

Схема подключения оповещателя к линии оповещения показана на рис.2

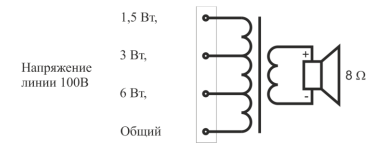
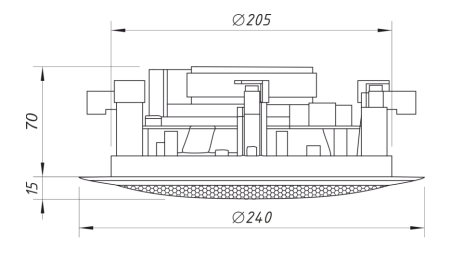


Рис. 2. Схема подключения оповещателя.

4. Габаритные размеры



5. Амплитудно-частотная характеристика и диаграмма направленности

Амплитудно-частотная характеристика (1 Вт/1 м)

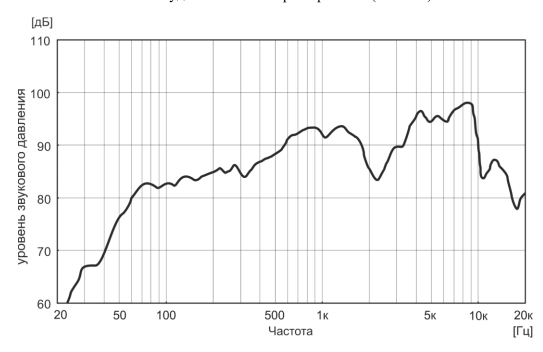
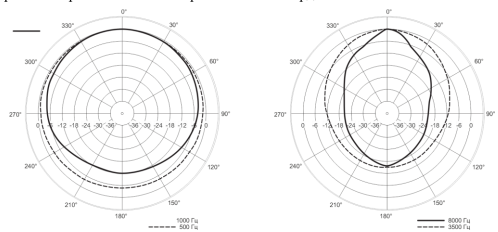


Диаграмма направленности в полярной системе координат в зависимости от частоты, Гц



6. Условия хранения и эксплуатации

Оповещатель должен храниться в нормальных климатических условиях при температуре от +5 до +40 °C с относительной влажностью воздуха 45-75% и атмосферным давлением 86-106 кПа без воздействия прямых солнечных лучей, пыли, конденсации влаги, агрессивных сред и попадания внутрь посторонних предметов. Оповещатель может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -10°C до +55°C, а при повышенной влажности 93%, не выше +40°C.

7. Гарантийные обязательства

Срок Гарантии составляет 2 года. Срок Гарантии может определяться 2-мя способами (на выбор Покупателя):

- 7.1.1 рассчитывается с момента производства оборудования.
- 7.1.2 рассчитывается от даты оформления товарной накладной на оборудование, копию которой предоставляет Покупатель.

- 7.2 Доставка оборудования для проведения диагностики и гарантийного обслуживания осуществляется Покупателем за свой счет. Срок бесплатного хранения оборудования, после проведения гарантийного обслуживания в сервисном центре предприятия изготовителя составляет 1 календарный месяц.
- 7.3 Остаток срока Гарантии автоматически увеличивается на срок от сдачи оборудования в сервисный центр до момента получения Покупателем уведомления о готовности оборудования к выдаче.
- 7.4 Для предоставления Гарантии Покупатель обязан соблюдать правила и условия эксплуатации оборудования, указанные в Технической документации к оборудованию.
- 7.5 Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, имеющее следующие признаки:
- Следы задымлений и механических дефектов;
- Следы воздействия жидкостей и химических веществ;
- Следы самостоятельного ремонта и повреждений гарантийных пломб оборудования;
- 7.6 Производитель оставляет за собой право выбора между бесплатным ремонтом или бесплатной заменой оборудования.
- 7.7 Производитель гарантирует соответствие оборудования требованиям стандартов и ТУ, указанных в Технической документации.
- 7.8 При невозможности проведения гарантийного ремонта оборудования, Покупатель имеет возможность за свой счет произвести ремонт или обслуживание оборудования в сервисном центре предприятия изготовителя в течение всего срока службы оборудования, указанного в Технической документации к изделию. Срок годности изделия составляет не менее 15 лет.

Модель: SC-2106

Номер партии:

Серийный номер:

Дата изготовления:

Дата продажи:

М.Π.

Изготовитель: ООО " ИНТЕЛЛЕКТ БЕЗОПАСНОСТЬ "

140002, Область Московская, город Люберцы, ул. Колхозная, дом 8А, эт/офис манс/21

Тел. (495) 769 12 07

Тел. (495) 249 49 19

Адрес изготовителя в интернете: www.emsok.com

Адрес электронной почты: sales@emsok.com

