

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ ОГНЕЗАЩИЩЕННЫЙ

SC-6106

Техническое описание и инструкция

по эксплуатации

ТУ 26.40.42-001- 29252938-2021

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ ОГНЕЗАЩИЩЕННЫЙ SC-6106

ТУ 26.40.42-001- 29252938-2021

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения

Оповещатель пожарный речевой, потолочный огнезащищенный SC-6106 (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)	90±3
Чувствительность оповещателя, дБ (6Вт/м)	97,7
Диапазон воспроизводимых частот (-10дБ), Гц	$90 - 18\ 000$
Номинальное входное напряжение, В	
SC-6106	100
Габаритные размеры, мм	Ø 180x138,5
Размер отверстия для монтажа, мм	Ø 160
Материал	сталь
Масса, кг	1,7

3. Описание оповещателя

Внешний вид оповещателя показан на рис. 1.





Рис. 1. Внешний вид оповещателя.

Корпус из штампованной листовой стали с эпоксидным покрытием оснащен широкополосным громкоговорителем максимальной мощностью 6 Вт с согласующим трансформатором на 100 вольт. Маркировка выводов оповещателя с указанием мощности подключения приведена на корпусе. Оповещатель оснащен огнезащитным металлическим колпаком, который позволяет во время пожара продлить время его работоспособности. Для подключения к линиям оповещения установлена керамическая клеммная колодка, позволяющая устанавливать мощность оповещателя из ряда 1,5/3/6 Вт.

Схема подключения оповещателя к линии оповещения показана на рис.2

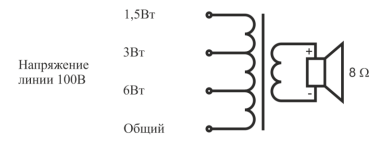
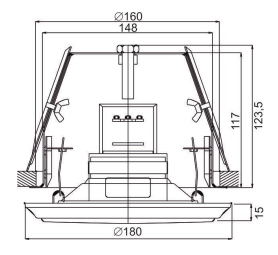


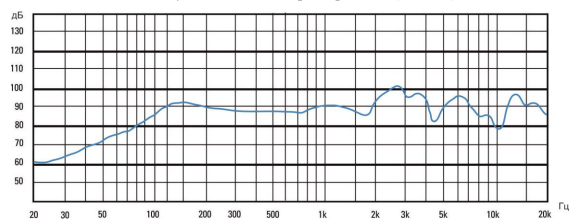
Рис. 2. Схема подключения оповещателя.

4. Габаритные размеры

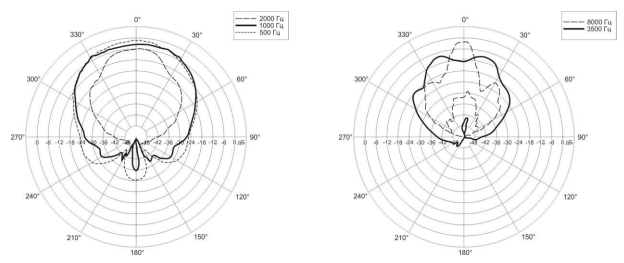


5. Амплитудно-частотные характеристики оповещателя





6. Диаграмма направленности



7. Условия хранения и эксплуатации

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

8. 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-6106

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

