



**EMСOK**

Общество с ограниченной ответственностью "ЭМСОК"

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.А.02551



## ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ SC-1106

Техническое описание и инструкция

по эксплуатации

ТУ 4372-001-29201541-2014

Москва - 2014 г.

# ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ SC-1106

ТУ 4372-001-29201541-2014

## Техническое описание и инструкция по эксплуатации

### 1. Общие сведения

Громкоговоритель потолочный SC-1106 (далее по тексту – громкоговоритель) предназначен как для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах. При приобретении громкоговорителя требуйте проверки его комплектности и работоспособности.

### 2. Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	1,5/3/6
Чувствительность громкоговорителя, дБ (1Вт/м)	91
Чувствительность громкоговорителя, дБ (1,5Вт/м)	92,7
Чувствительность громкоговорителя, дБ (3Вт/м)	95,7
Чувствительность громкоговорителя, дБ (6Вт/м)	98,7
Диапазон воспроизводимых частот (-10дБ), Гц	90 – 16 000
Номинальное входное напряжение, В	100
Номинальное сопротивление для 100В версии, кОм	6,7/3,3/1,67
Тип подключения	винтовой клеммник
Диаметр динамической головки, мм	130
Диаметр монтажного отверстия, мм	170
Габаритные размеры, мм	Ø 200x80
Материал	негорючий ABS пластик
Масса, кг	1,11

### 3. Описание громкоговорителя

Внешний вид громкоговорителя показан на рис. 1.



Рис. 1. Внешний вид громкоговорителя.

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

На задней части громкоговорителя расположен винтовой клеммный соединитель для подключения к линии позволяющий устанавливать мощность громкоговорителя из ряда 1,5; 3; 6 Вт. Крепление громкоговорителя осуществляется при помощи четырех поворотных рычагов, которые подтягиваются к крепежной поверхности винтами. Доступ к винтам появляется после снятия декоративной решетки.

Схема подключения громкоговорителя к линии оповещения показана на рис.2

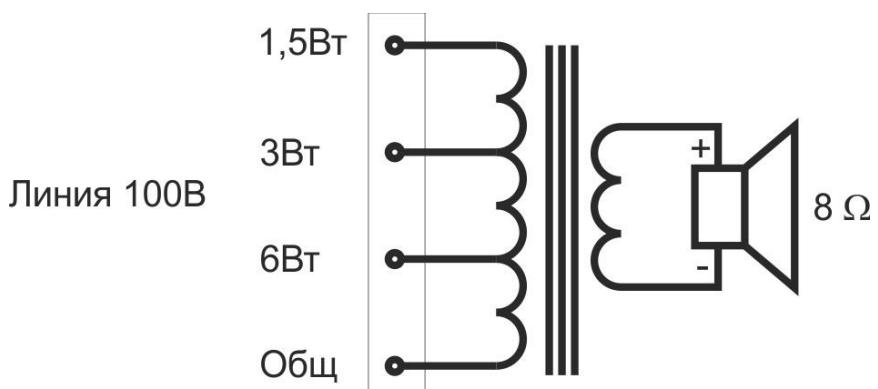


Рис. 2. Схема подключения громкоговорителя.

#### 4. Условия хранения

Громкоговоритель должен храниться в нормальных климатических условиях при температуре от +10 до +85°C с относительной влажностью воздуха 45 – 75% и атмосферным давлением 86 – 106 кПа.

#### 5. Гарантийные обязательства

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

5.1.1 рассчитывается с момента производства оборудования.

5.1.2 рассчитывается с даты оформления товарной накладной на оборудование, копию которой предоставляет Покупатель.

5.2 Доставка оборудования для проведения диагностики и гарантийного обслуживания осуществляется Покупателем за свой счет. Срок бесплатного хранения оборудования, после проведения гарантийного обслуживания в сервисном центре «ЭМСОК» составляет 1 календарный месяц.

5.3 Остаток срока Гарантии автоматически увеличивается на срок от сдачи оборудования в сервисный центр до момента получения Покупателем уведомления о готовности оборудования к выдаче.

5.4 Для предоставления Гарантии Покупатель обязан соблюдать правила и условия эксплуатации оборудования, указанные в Технической документации к оборудованию.

5.5 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;

5.6 Производитель оставляет за собой право выбора между бесплатным ремонтом или бесплатной заменой оборудования.

5.7 Производитель гарантирует соответствие оборудования требованиям стандартов и ТУ, указанных в Технической документации.

5.8 При невозможности проведения гарантийного ремонта оборудования, Покупатель имеет возможность за свой счет произвести ремонт или обслуживание оборудования в сервисном центре «ЭМСОК» в течении всего срока службы оборудования, указанного в Технической документации к изделию. Срок годности изделия составляет не менее 10 лет.

Модель: SC-1106

Номер партии:

Серийный номер:

Дата изготовления: февраль 2014 г.

Дата продажи:

М.П.

Изготовитель: ООО "ЭМСОК"

Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 112

Тел. (495) 769 12 07

Тел./факс (495) 640 0554

Адрес изготовителя в интернете: [www.emsok.com](http://www.emsok.com)

Адрес электронной почты: [sales@emsok.com](mailto:sales@emsok.com)

