
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ, ПОДВЕСНОЙ
SH-2120

Техническое описание и инструкция
по эксплуатации

ТУ 26.40.42-001- 29252938-2021

2022 г.

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ, ПОДВЕСНОЙ SH-2120

ТУ 26.40.42-001- 29252938-2021

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения

Оповещатель пожарный речевой, подвесной SH-2120 (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 озвучивания помещений с высокими потолками, 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	5/10/20
Чувствительность оповещателя, дБ (1Вт/м)	92
Чувствительность оповещателя, дБ (20Вт/м)	105
Диапазон воспроизводимых частот (-10дБ), Гц	100 – 17 000
Номинальное входное напряжение, В	
SH-2120	100
Степень защиты, код IP	IP56
Габаритные размеры, мм	Ø 178x250
Способ монтажа	подвешивание на стальном тросе
Материал	негорючий ABS пластик, металлическая декоративная решетка
Масса, кг	1,6

3. Описание оповещателя

Внешний вид оповещателя показан на рис. 1.



Рис. 1. Внешний вид оповещателя.

Цилиндрический корпус из негорючего ABS пластика оснащен широкополосной динамической головкой номинальной мощностью 20 Вт с согласующим трансформатором 100 В, что позволяет качественно воспроизводить звуковую информацию в помещениях с высокими потолками. Оповещатель оснащен специальным кабелем со стальной жилой, который позволяет подвешивать его на расстояние 2,0 метра от потолка. Для подключения к линиям оповещения, выведен четырехжильный кабель, позволяющий устанавливать мощность оповещателя из ряда 5/10/20 Вт. На этикетке оповещателя указана цветовая маркировка проводов, позволяющая подключить его к линии на требуемую мощность. Схема подключения оповещателя к линии оповещения показана на рис.2

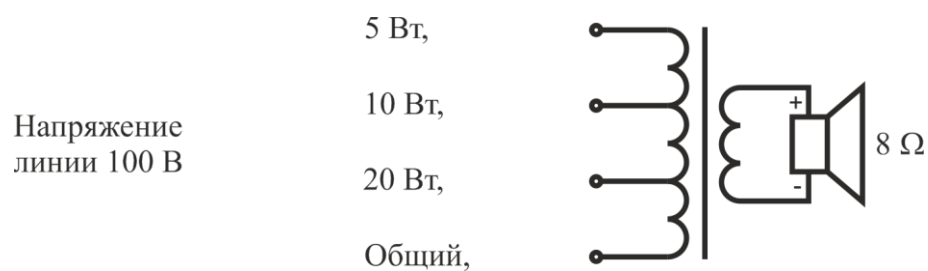
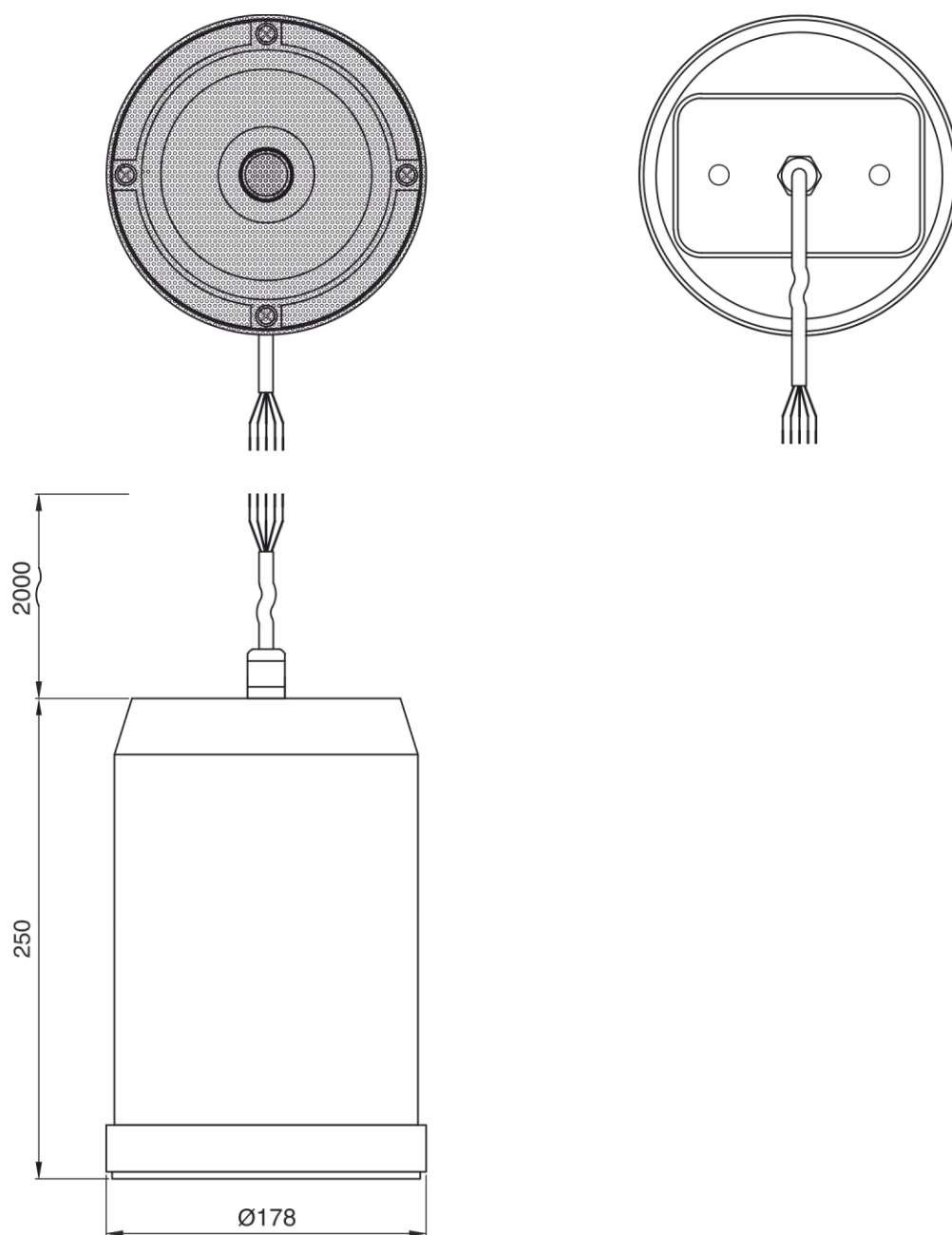


Рис. 2. Схема подключения оповещателя.

4. Габаритные размеры



5. Амплитудно-частотная характеристика и диаграмма направленности

Амплитудно-частотная характеристика (1 Вт/1 м)

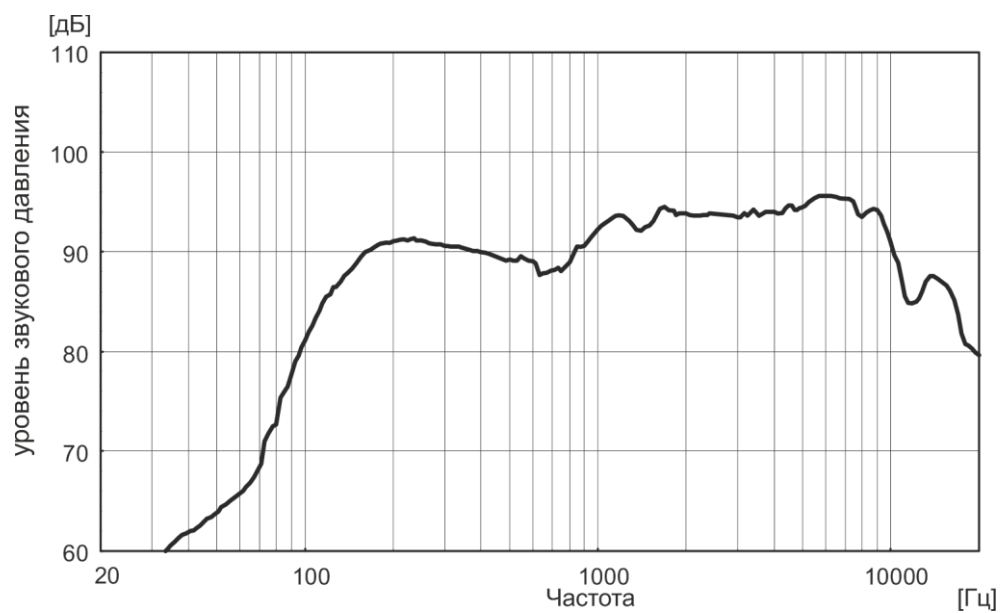
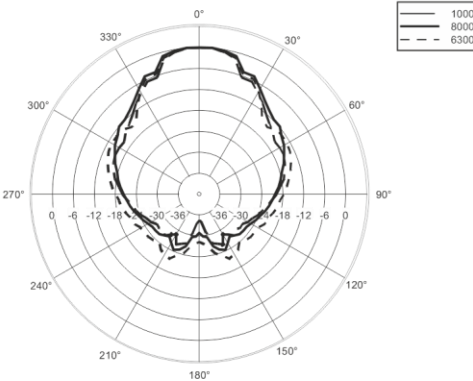
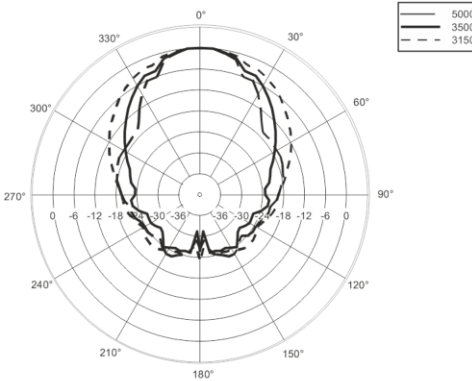
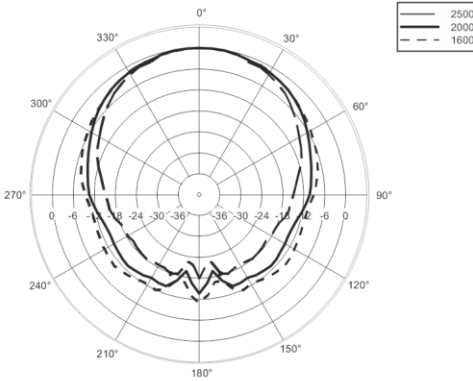
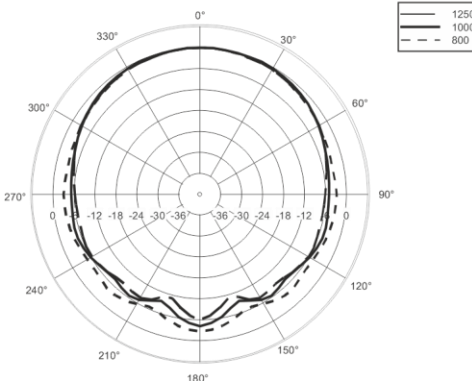
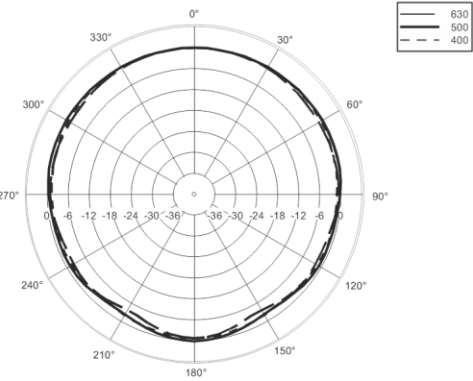
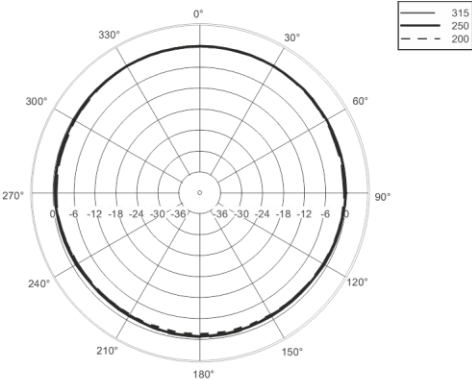
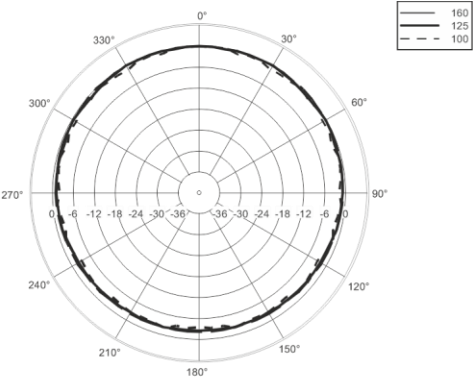


Диаграмма направленности в полярной системе координат в зависимости от частоты, Гц



6. Условия хранения и эксплуатации

Оповещатель должен храниться в нормальных климатических условиях при температуре от +5°C 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. Оповещатель может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от – 10°C до +55°C, а при повышенной относительной 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: SH-2120

Номер партии:

Серийный номер:

Дата изготовления:

Дата продажи:

М.П.

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

