



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

Соната Т-100-1/3 исп.2, Соната Т-100-3/5 исп.2,
Соната Т-100-5/10 исп.2, Соната ТЛ-100-1/3 исп.2,
Соната ТЛ-100-1/3 исп.2 МИНИ,
Соната ТЛ-100-3/5 исп.2, Соната ТЛ-100-5/10 исп.2

Паспорт

1. Назначение

Оповещатель пожарный речевой Соната Т-100-1/3 исп.2, Соната Т-100-3/5 исп.2, Соната Т-100-5/10 исп.2, Соната ТЛ-100-1/3 исп.2, Соната ТЛ-100-1/3 исп.2 МИНИ, Соната ТЛ-100-3/5 исп.2, Соната ТЛ-100-5/10 исп.2 (далее громкоговоритель) предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), речевой информации и фоновой музыки в системах громкоговорящей связи звукоусиления и трансляции с входным напряжением 100В.

Громкоговоритель выпускается в корпусе для монтажа в подвесной потолок.

2. Подключение

- 2.1 Перед подключением к линии связи речевого оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 2.2 Маркировка клемм подключения представлена на рисунке 1. Подсоедините линию связи к клеммам громкоговорителя с учетом полярности.

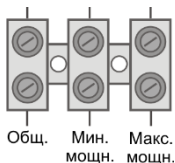


Рисунок 1. Клеммы подключения громкоговорителя

- 2.3 Для подготовки места установки громкоговорителя Соната Т-100-1/3 исп.2, Соната Т-100-3/5 исп.2, Соната Т-100-5/10 исп.2, Соната ТЛ-100-1/3 исп.2, Соната ТЛ-100-3/5 исп.2, Соната ТЛ-100-5/10 исп.2 необходимо в подвесном потолке сделать отверстие диаметром 120мм и в соответствии с рисунком 2 установить дюбель-бабочка под саморез 3,5х35 по радиусу 80мм от центра отверстия.

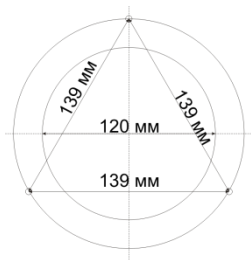


Рисунок 2. Крепление громкоговорителя

- 2.4 Для подготовки места установки громкоговорителя Соната ТЛ-100-1/3 исп.2 МИНИ, необходимо в подвесном потолке сделать отверстие диаметром 106 - 110мм в соответствии с рисунком 3.

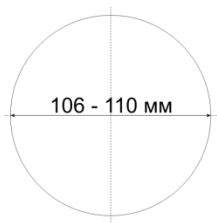


Рисунок 3. Крепление громкоговорителя «МИНИ»

3. Комплект поставки

- Оповещатель пожарный речевой	1шт
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

4. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-005-24433376-2022 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

5. Свидетельство о приемке

Оповещатель пожарный речевой Соната _____

Зав№ _____ Дата изготовления _____

Штамп ОТК

соответствует требованиям технических условий

ТУ 26.30.50-005-24433376-2022 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01138/22

6. Производитель

ООО "ВИСТЛ"

тел.: +7 (495) 178-05-52

E-mail: info@vistl.ru

<http://www.vistl-m.ru>

Адрес места производства продукции:

142100, Россия, Московская обл.,

г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, помещение 1, 2 этаж.

Таблица 1 Технические характеристики

Характеристики	Соната Т-100-1/3 исп.2	Соната ТЛ-100-1/3 исп.2	Соната Т-3/5 исп.2	Соната ТЛ-100-3/5 исп.2	Соната Т-100-5/10 исп.2	Соната ТЛ-100-5/10 исп.2	Соната ТЛ-100-1/3 исп.2	
	1 или 3	3 или 5	5 или 10	1 или 3	5 или 10	1 или 3	1 или 3	
Номинальная шумовая мощность, Вт	100							
Номинальное входное напряжение, В	100							
Эффективно воспроизводимый диапазон частот, Гц, не уже	от 100 до 15000		от 160 до 16000					от 100 до 15000
Линейный уровень чувствительности, дБ, не менее	91	92					91	
Линейный номинальный уровень звукового давления, дБ, не менее	97	100					102	97
Работа в линии с контролем по постоянному току	нет	есть	нет	есть	нет	есть	есть	
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 41							
Габаритные размеры, мм,	Ø 200x95							
Масса, кг, не более	0,48		0,72					103x160x47
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ... +55							
Срок службы, лет	10							