



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

Соната Т-3М, Соната ТЛ-3М,

Соната Т-5М, Соната ТЛ-5М,

Паспорт

1. Назначение

Оповещатель пожарный речевой Соната Т-3М, Соната ТЛ-3М, Соната Т-5М, Соната ТЛ-5М (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 компактном корпусе для настенного монтажа.

2. Технические характеристики (см. Таб.1)

3. Подключение

- 3.1 Перед подключением к линии связи речевого оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 3.2 Для подготовки места установки громкоговорителя необходимо установить, в соответствии с рисунком 1, дюбеля под саморез 3,5х35.

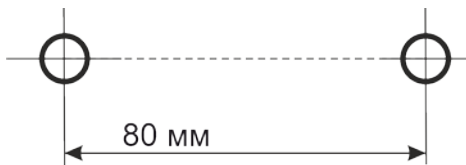


Рисунок 1. Крепление настенного громкоговорителя

- 3.3 Подсоедините линию связи к клеммам громкоговорителя с учетом мощности по рисунку 2.



Общ Мин. Сред. Макс.
мощность

Рисунок 2. Клеммы подключения громкоговорителя

4. Комплект поставки

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

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

6. Свидетельство о приемке

Оповещатель пожарный речевой Соната Т _____

Зав№ _____ Дата изготовления _____



соответствует требованиям технических условий

ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 и признан годным к эксплуатации.

Таблица 1 Технические характеристики

Характеристики	Соната ТЛ-3М	Соната Т-3М	Соната ТЛ-5М	Соната Т-5М
Номинальная шумовая мощность, Вт	Выбор 0,75 или 1,5 или 3		Выбор 1 или 3 или 5	
Номинальное входное напряжение, В			100	
Эффективно воспроизводимый диапазон частот, Гц, не уже		от 90 до 18000		
Линейный уровень чувствительности, дБ, не менее	91		92	
Линейный номинальный уровень звукового давления, дБ, не менее	96		100	
Работа в линии с контролем по постоянному току	есть	нет	есть	нет
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254		IP 41		
Габаритные размеры, мм,		108x140x55		
Масса, кг, не более		0,4		
Диапазон рабочих температур, °С		-50 ... +50		
Срок службы, лет		10		

7. Производитель

ООО "ВИСТЛ"

тел.: +7 (495) 178-05-52

E-mail: info@vistl.ru

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

Адрес места производства продукции: 142100, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, помещение 1, 2 этаж.