



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
Соната 3 (4/8 Ом), Соната 5 (4/8 Ом),
Соната 3Л (4/8 Ом), Соната 5Л (4/8 Ом),
Паспорт

1. Назначение

Оповещатель пожарный речевой Соната 3 (4/8 Ом), Соната 5 (4/8 Ом), Соната 3Л (4/8 Ом), Соната 5Л (4/8 Ом), (далее громкоговоритель) предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), речевой информации и фоновой музыки в системах громкоговорящей связи с низкоомным выходом.

Громкоговоритель выпускается в корпусе для настенного монтажа.

2. Подключение

- 2.1 Перед подключением к линии связи речевого оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 2.2 Маркировка клемм подключения представлена на рисунке 3.
- 2.3 Для подготовки места установки громкоговорителя Соната 3, Соната 5, Соната 3Л, Соната 5Л, необходимо установить, в соответствии с рисунком 1, дюбеля под саморез 3,5x35.

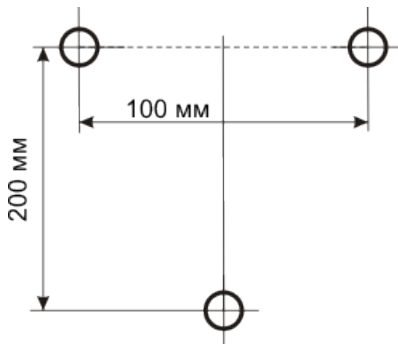


Рисунок 1. Крепление настенного громкоговорителя

- 2.4 Подсоедините линию связи к клеммам громкоговорителя с учетом полярности.

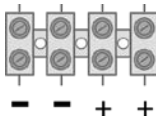


Рисунок 3. маркировка клемм подключения

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 _____



соответствует требованиям технических условий

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

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

6. 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.

Таблица 1 Технические характеристики

Характеристики	Соната 3	Соната 3Л	Соната 5	Соната 5Л
Номинальная шумовая мощность, Вт	3		5	
Номинальное электрическое сопротивление, Ом		4 или 8 (определяется при заказе)		
Эффективно воспроизводимый диапазон частот, Гц, не уже	от 100 до 15000		от 160 до 16000	
Линейный уровень чувствительности, дБ, не менее	91		92	
Линейный номинальный уровень звукового давления, дБ, не менее	97		100	
Работа в линии с контролем по постоянному току	нет	есть	нет	есть
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254		IP 41		
Габаритные размеры, мм,		160x265x73		
Масса, кг, не более		0,47		
Диапазон рабочих температур, °С		-10 ... +55		
Срок службы, лет		10		