



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ**  
**Соната 3 (4/8 Ом), Соната 5 (4/8 Ом),**  
**Соната 3Л (4/8 Ом), Соната 5Л (4/8 Ом),**  
**Соната 3 исп.2 (4/8 Ом), Соната 5 исп.2 (4/8 Ом),**  
**Соната 3Л исп.2 (4/8 Ом), Соната 5Л исп.2 (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), Соната 3 исп.2 (4/8 Ом), Соната 5 исп.2 (4/8 Ом), Соната 3Л исп.2 (4/8 Ом), Соната 5Л исп.2 (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 Соната 3, Соната 5, Соната 3Л, Соната 5Л выпускается в корпусе для настенного монтажа.

Громкоговоритель Соната 3 исп.2, Соната 5 исп.2, Соната 3Л исп.2, Соната 5Л исп.2 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 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.

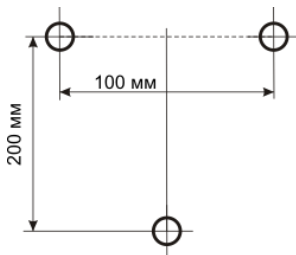


Рисунок 1. Крепление настенного громкоговорителя

- 2.4 Для подготовки места установки громкоговорителя Соната 3 исп.2, Соната 5 исп.2, Соната 3Л исп.2, Соната 5Л исп.2, необходимо в подвесном потолке сделать отверстие диаметром 120мм и в соответствии с рисунком 2 установить дюбель-бабочка под саморез 3,5x35 по радиусу 80мм от центра отверстия.

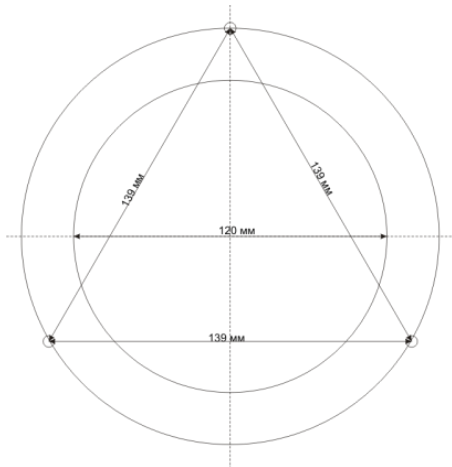


Рисунок 2. Установка потолочного громкоговорителя

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

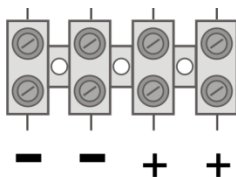


Рисунок 3. Маркировка клемм подключения

**Примечание.** В громкоговорителе предусмотрено дублирование клемм подключения проводов для удобства монтажа по типу «вошел-вышел». Если громкоговоритель является последним в линии, то на дублированные клеммы «-» и «+» ставится оконечный резистор.

### 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 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 3	Соната 3Л	Соната 3 исп.2	Соната 3Л исп.2	Соната 5	Соната 5Л	Соната 5 исп.2	Соната 5Л исп.2
	3		3		5		5	
Номинальная шумовая мощность, Вт	4 или 8 (определяется при заказе)							
Номинальное электрическое сопротивление, Ом	от 100 до 15000							
Эффективно воспроизводимый диапазон частот, Гц, не уже	от 160 до 16000							
Линейный уровень чувствительности, дБ, не менее	91							
Линейный номинальный уровень звукового давления, дБ, не менее	97							
Работа в линии с контролем по постоянному току	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 41							
Габаритные размеры, мм,	160x265x73	Ø200x95 мм		160x265x73		Ø200x95 мм		
Масса, кг, не более	0,47				0,6		0,47	
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ... +55							
Срок службы, лет	10							