



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ**  
**Соната Т-100-1/3, Соната Т-100-1/3 МИНИ,**  
**Соната Т-100-3/5, Соната Т-100-5/10,**  
**Соната ТЛ-100-1/3, Соната ТЛ-100-1/3 МИНИ,**  
**Соната ТЛ-100-3/5, Соната ТЛ-100-5/10**

**Паспорт**

**1. Назначение**

Оповещатель пожарный речевой Соната Т-100-1/3, Соната Т-100-1/3 МИНИ, Соната Т-100-3/5, Соната Т-100-5/10, Соната ТЛ-100-1/3, Соната ТЛ-100-1/3 МИНИ, Соната ТЛ-100-3/5, Соната ТЛ-100-5/10 (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 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 Т-100-1/3, Соната Т-100-3/5, Соната Т-100-5/10, Соната ТЛ-100-1/3, Соната ТЛ-100-3/5, Соната ТЛ-100-5/10, необходимо установить, в соответствии с рисунком 1, дюбеля под саморез 3,5х35.

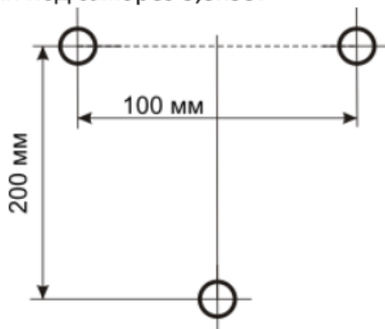


Рисунок 1. Крепление настенного громкоговорителя

- 1.1 Для подготовки места установки громкоговорителя Соната Т-100-1/3 МИНИ, Соната ТЛ-100-1/3 МИНИ, необходимо установить, в

соответствии с рисунком 2, дюбеля под саморез 3,5х35.

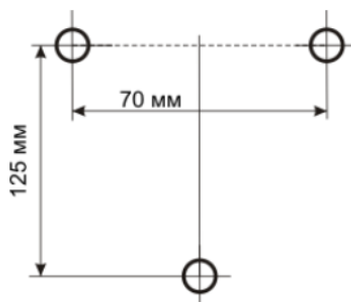


Рисунок 2. Крепление настенного громкоговорителя «МИНИ»

- 1.2 Подсоедините линию связи к клеммам громкоговорителя с учетом полярности по рисунку 3 для Соната Т-100-1/3, Соната Т-100-3/5, Соната Т-100-5/10, Соната ТЛ-100-1/3, Соната ТЛ-100-3/5, Соната ТЛ-100-5/10.

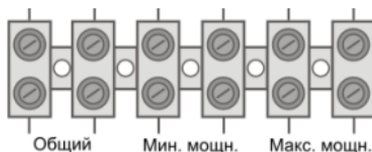


Рисунок 3. Клеммы подключения громкоговорителя

**Примечание.** В громкоговорителе предусмотрено дублирование клемм подключения проводов для удобства монтажа по типу «вошел-вышел». Если громкоговоритель является последним в линии, то для контроля линии на дублированные клеммы «Общий» и «Мин. мощн.» или (в зависимости от схемы подключения) «Макс. мощн.» ставится окончательный резистор.

- 1.3 Подсоедините линию связи к клеммам громкоговорителя с учетом полярности по рисунку 4 для Соната Т-100-1/3 МИНИ, Соната ТЛ-100-1/3 МИНИ.



1Вт 3Вт Общ

Рисунок 4. Клеммы подключения 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 \_\_\_\_\_



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	Соната ТЛ-100-1/3	Соната Т-100-3/5	Соната ТЛ-100-3/5	Соната Т-100-5/10	Соната ТЛ-100-5/10	Соната Т-100-1/3 МИНИ	Соната ТЛ-100-1/3 МИНИ
	1 или 3	1 или 3	3 или 5	3 или 5	5 или 10	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							
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,	150x265x73							
Масса, кг, не более	0,56		0,68		0,77		103x160x47	
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ... +55							
Срок службы, лет	10							