



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ**  
**ВИСТЛ-М П-100-3\1, ВИСТЛ-М П-100-5\3,**  
**ВИСТЛ-М П-100-10\5, ВИСТЛ-М П-100-3\1 мини,**  
**ВИСТЛ-М П-100-3\1У, ВИСТЛ-М П-100-5\3У,**  
**ВИСТЛ-М П-100-10\5У, ВИСТЛ-М П-100-3\1У мини**

**Паспорт**

**1. Назначение**

Оповещатель пожарный речевой ВИСТЛ-М П-100-3\1, ВИСТЛ-М П-100-5\3, ВИСТЛ-М П-100-10\5, ВИСТЛ-М П-100-3\1 мини, ВИСТЛ-М П-100-3\1У, ВИСТЛ-М П-100-5\3У, ВИСТЛ-М П-100-10\5У, ВИСТЛ-М П-100-3\1У мини (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.

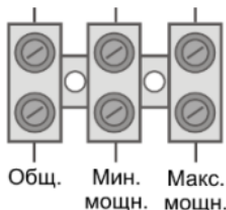


Рисунок 1. Клеммы подключения громкоговорителя

- 2.3 Для подготовки места установки громкоговорителя ВИСТЛ-М П-100-3\1, ВИСТЛ-М П-100-5\3, ВИСТЛ-М П-100-10\5, ВИСТЛ-М П-100-3\1У, ВИСТЛ-М П-100-5\3У, ВИСТЛ-М П-100-10\5У, 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.

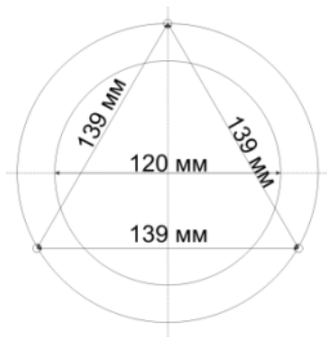


Рисунок 2. Крепление громкоговорителя

- 2.4 Для подготовки места установки громкоговорителя ВИСТЛ-М П-100-3\1 мини и ВИСТЛ-М П-100-3\1У мини, необходимо в подвесном потолке сделать отверстие диаметром 106 - 110мм в соответствии с рисунком 3.

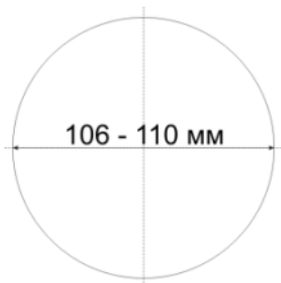


Рисунок 3. Крепление громкоговорителя «МИНИ»

### 3. Комплект поставки

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

### 4. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-002-24433376-2021 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 ВИСТЛ-М П-100 \_\_\_\_\_

Зав№ \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_



ОТК  
Штамп ОТК

соответствует требованиям технических условий

ТУ 26.30.50-002-24433376-2021 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00710/21

## 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	ВИСТЛ-М П-100-3\1У	ВИСТЛ-М П-100-3\1	ВИСТЛ-М П-100-5\3У	ВИСТЛ-М П-100-5\3	ВИСТЛ-М П-100-10\5У	ВИСТЛ-М П-100-10\5	ВИСТЛ-М П-100-3\1У МИНИ	ВИСТЛ-М П-100-3\1 МИНИ
	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,	Ø 200x95							
Масса, кг, не более	0,48							
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ... +55							
Срок службы, лет	10							