



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

Паспорт

1. Назначение

Оповещатель пожарный речевой ВИСТЛ-М Н-100-3\1, ВИСТЛ-М Н-100-5\3, ВИСТЛ-М Н-100-10\5, ВИСТЛ-М Н-100-3\1 мини, ВИСТЛ-М Н-100-3\1У, ВИСТЛ-М Н-100-5\3У, ВИСТЛ-М Н-100-10\5У, ВИСТЛ-М Н-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 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 ВИСТЛ-М Н-100-3\1, ВИСТЛ-М Н-100-5\3, ВИСТЛ-М Н-100-10\5, ВИСТЛ-М Н-100-3\1У, ВИСТЛ-М Н-100-5\3У, ВИСТЛ-М Н-100-10\5У, необходимо установить, в соответствии с рисунком 1, дюбеля под саморез 3,5x35.

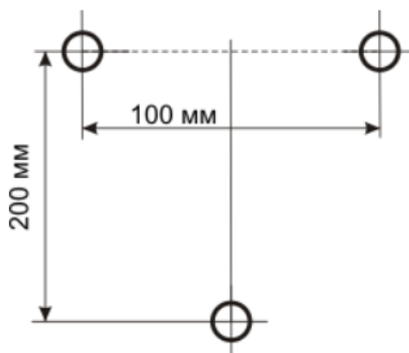


Рисунок 1. Крепление настенного громкоговорителя

- 1.1 Для подготовки места установки громкоговорителя ВИСТЛ-М Н-100-3\1 мини и ВИСТЛ-М Н-100-3\1У мини, необходимо установить, в соответствии с рисунком 2, дюбеля под саморез 3,5х35.

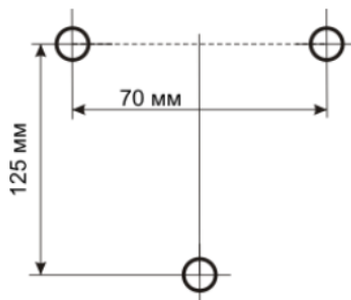


Рисунок 2. Крепление настенного громкоговорителя «МИНИ»

- 1.2 Подсоедините линию связи к клеммам громкоговорителя с учетом полярности по рисунку 3 для ВИСТЛ-М Н-100-3\1, ВИСТЛ-М Н-100-5\3, ВИСТЛ-М Н-100-10\5, ВИСТЛ-М Н-100-3\1У, ВИСТЛ-М Н-100-5\3У, ВИСТЛ-М Н-100-10\5У.

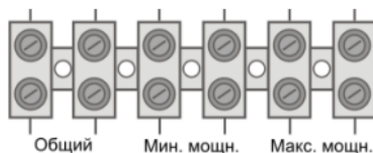


Рисунок 3. Клеммы подключения громкоговорителя

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 оконечный резистор.

- 1.3 Подсоедините линию связи к клеммам громкоговорителя с учетом полярности по рисунку 4 для ВИСТЛ-М Н-100-3\1 мини и ВИСТЛ-М Н-100-3\1У 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 26.30.50-002-24433376-2021 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 Н-100- _____

Зав№ _____ Дата изготовления _____



соответствует требованиям технических условий

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

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-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 Н-100-3/1	Вистл-М Н-100-3/1У	Вистл-М Н-100-5/3	Вистл-М Н-100-5/3У	Вистл-М Н-100-10/5	Вистл-М Н-100-10/5У	Вистл-М Н-100-3/1 МИНИ	Вистл-М Н-100-3/1У МИНИ
	1 или 3	3 или 5	5 или 10	1 или 3	1 или 3	1 или 3	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	92							
Работа в линии с контролем по постоянному току	97	100	102	97	97	97	97	97
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет
Габаритные размеры, мм,	IP 41							
Масса, кг, не более	160x265x73							
Диапазон рабочих температур, °С	0,56	0,68	0,77	103x160x47	0,3	0,3	0,3	0,3
Срок службы, лет	-30 ... +55							
	10							