

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
ВИСТА-М Н-100-3
ВИСТА-М Н-100-6**

Паспорт



EAC

1. Назначение

Оповещатель пожарный речевой ВИСТЛ-М Н-100-3, ВИСТЛ-М Н-100-6 (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.

Громкоговоритель поддерживает функцию контроля состояния линии оповещения по постоянному току.

Громкоговоритель выпускается в корпусе для настенного монтажа.

2. Технические характеристики

Характеристики	Н-100-3	Н-100-6
Номинальная шумовая мощность, Вт	3 или 1	6 или 3
Номинальное входное напряжение, В	100	
Эффективно воспроизводимый диапазон частот, Гц, не уже	от 250 до 8000	
Линейный уровень чувствительности, дБ, не менее	87	90
линейный номинальный уровень звукового давления, дБ, не менее	89	96
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 21C	
Габаритные размеры, мм,	180x150x80	
Масса, кг, не более	0,65	

3. Условия эксплуатации

- температура окружающей среды от минус 10 °С до 55 °С
- относительная влажность воздуха, не более 93 %
- атмосферное давление от 84 кПа до 106,7 кПа (630-800 мм рт ст.)

4. Подключение

1. Подготовьте место установки громкоговорителя, для чего в стене, в соответствии с рисунком 1, необходимо установить дюбеля под саморез 3,5x35.
2. Перед подключением к линии связи речевого оповещения убедитесь, что она обесточена.

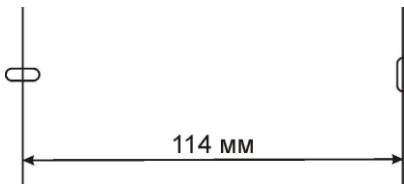


Рисунок 1. Крепление громкоговорителя

4.3 Подсоедините линию связи к зажимам громкоговорителя “Входное напряжение” с учетом полярности:

- ✓ провод линии, который подключен к зажиму блока речевого оповещения (БРО) с обозначением “0 В”, соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением “0 В”;
- ✓ провод линии, который подключен к зажиму БРО с обозначением “100 В”, соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением “1 Вт” или “3 Вт” для ВИСТЛ-М Н-100-3, и “3 Вт” или “6 Вт” для ВИСТЛ-М Н-100-6 (см. рис.2).

Примечание. При работе громкоговорителя совместно с блоком коммутации и контроля (БК-16) подсоединение к линии связи следующее:

- ✓ провод линии, который подключен к зажиму БК-16 с обозначением “-”, соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением “0 В”;

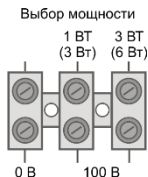


Рисунок 2

- ✓ провод линии, который подключен к зажиму БК-16 с обозначением “+”, соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением “1 Вт” или “3 Вт” для ВИСТЛ-М Н-100-3, и “3 Вт” или “6 Вт” для ВИСТЛ-М Н-100-6 (см. рис.2).

1.1 В громкоговорителе предусмотрена возможность дискретной регулировки шумовой мощности: 1 Вт или 3 Вт для ВИСТЛ-М Н-100-3, и 3 Вт или 6 Вт для ВИСТЛ-М Н-100-6, рисунок 2. Предприятие - изготовитель устанавливает величину шумовой мощности 1 Вт для ВИСТЛ-М Н-100-3 и 3 Вт для ВИСТЛ-М Н-100-6. При недостаточной громкости транслируемых сообщений переключите громкоговоритель в режим с большей выходной мощностью.

2. Комплект поставки

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

3. 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.

4. Свидетельство о приемке

Оповещатель пожарный речевой ВИСТЛ-М Н-100 _____

Зав№ _____ Дата изготовления _____ Штамп ОТК

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.

5. 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.