

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
ВИСТАЛ-М Н-100-15М
ВИСТАЛ-М Н-100-30М**

Паспорт



EAC

1. Назначение

Оповещатель пожарный речевой ВИСТЛ-М Н-100-15М, ВИСТЛ-М Н-100-30М (далее оповещатель) предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), речевой информации и фоновой музыки в системах громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции.

Оповещатель поддерживает функцию контроля состояния линии оповещения по постоянному току.

Оповещатель выпускается в корпусе для настенного монтажа.

2. Технические характеристики

Характеристики	Н-100-15М	Н-100-30М
Номинальная шумовая мощность, Вт	15 или 10 или 6	30 или 15 или 7,5
Номинальное входное напряжение, В	100	
Эффективно воспроизводимый диапазон частот, Гц, не уже	от 125 до 20000	
Линейный уровень чувствительности, дБ, не менее	85	86
линейный номинальный уровень звукового давления, дБ, не менее	95	99
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 21C	
Габаритные размеры, мм,	150x220x125	
Масса, кг, не более	2,1	

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

- 4.1 Прикрутите к оповещателю с помощью двух самонарезных винтов 3,5x16, которые входят в комплект поставки, пластмассовый кронштейн (узкий) так, чтобы полусфера была направлена вверх.
- 4.2 Подготовьте место установки оповещателя, для чего прикрутите к стене, в соответствии с рисунком 1, пластмассовый кронштейн (широкий).

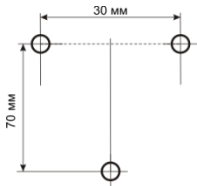


Рисунок 1 Крепление оповещателя

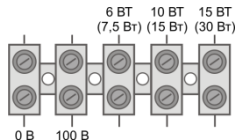
4.3 Перед подключением линии связи речевого оповещения убедитесь, что она обесточена. Подсоедините линию связи к зажимам оповещателя "Входное напряжение" ("0 В" и "100 В") с учетом полярности:

- ✓ провод линии, который подключен к зажиму блока речевого оповещения (БРО), обозначенного "0В", соедините с зажимом оповещателя с обозначением "0 В";
- ✓ другой провод линии соедините с зажимом оповещателя с обозначением "100 В".

Примечание. При работе оповещателя 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 оповещателя с обозначением "0 В";
- ✓ провод линии, который подключен к зажиму БК-16 с обозначением "+", соедините с зажимом оповещателя с обозначением "100 В".

4.4 В оповещателе предусмотрена возможность дискретной регулировки шумовой мощности 6Вт (7,5Вт), 10Вт (15Вт) и 15Вт (30Вт), рисунок 2.



4.5 Для подключите провод к зажиму с необходимой мощностью.

Рисунок 2 Выбор мощности

4.6 Соедините оповещатель с кронштейном (широкий), который закреплен на стене, с помощью болта М6х40, шайбы (полусферы) и гайки М6.

4.7 Вращая оповещатель по горизонтали и вертикали, установите рабочую ось оповещателя в желательном направлении.

- 4.8 Зафиксируйте оповещатель, затянув болт.
- 4.9 Проверьте работоспособность оповещателя путем подачи на него сигнала от БРО или других устройств, в составе которых работает оповещатель.

5. Комплект поставки

- Оповещатель пожарный речевой	1 шт
- Кронштейн (пластмассовый широкий)	1 шт
- Кронштейн (пластмассовый узкий)	1 шт
- Болт М6 × 40 ГОСТ 7798	1 шт
- Гайка М6 ГОСТ 5915	1 шт
- Шайба (полусферическая)	1 шт
- Саморез 3,5 × 16 ГОСТ 10621	2 шт
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

6. 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.

7. 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-РУ.ПБ68.В.00710/21.

8. 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.