

**Оборудование речевого
оповещения людей о пожаре
ВИСТА-М СМ-120
(в моноблочном исполнении)**

Паспорт



1. Назначение

Оборудование ВИСТЛ-М СМ-120 предназначено для трансляции в помещениях и на открытых площадках звуковых сигналов и речевых сообщений о пожаре и других чрезвычайных ситуациях. Оборудование работает в автоматическом режиме управления от прибора приемно-контрольного пожарного (далее по тексту ППКП), а также в режиме ручного управления.

2. Состав оборудования

Составляющие части оборудования	Модель
Оборудование речевого оповещения в моноблочном исполнении	СМ-120
Пульт микрофонный	П-8
Громкоговорители	Согласно проекту

Примечание - наличие пульта микрофонного (П-8), тип громкоговорителей и их количество определяются согласно требованиям заказчика или на основании спецификации проектной документации.

3. Технические характеристики

Технические данные оборудования	
Номинальная выходная мощность, Вт	100
Выходное напряжение, В	100
Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	60 - 16000
Диапазон воспроизводимых частот при передаче объявлений с аварийного микрофона, Гц, не уже	200 - 10000
Гармонические искажения, %, не более	1
Отношение сигнал/шум линейного входа, дБ, не менее	80
Количество лин. входов	1
Регулирование тембра низких частот, дБ, не менее	± 10
Регулирование тембра высоких частот, дБ, не менее	± 10
Номинальная чувствительность линейного входа, мВ	300
Количество зон оповещения	8
Суммарная длительность сообщений, с, не более	240

Время хранения записанной информации, лет, не менее	10
Количество записанных сообщений	6
Количество записанных сигналов привлечения внимания	4
Количество подключаемых пультов микрофонных, не более	5
Количество внешних управляемых устройств, подключенных на одну зону оповещения, шт, не более	25
Максимальное количество внешних управляемых устройств, шт, не более	100
Максимальная коммутируемая мощность для одной зоны оповещения, Вт, не более	100
Мощность потребления, ВА, не более	150
Степень защиты оболочки	IP 30
Габаритные размеры, мм	345 × 440 × 130
Масса, кг, не более	13,0
Напряжение питания переменного тока, 50 Гц, В	220 +22/-33
Время работы оборудования в режиме оповещения от аккумуляторных батарей, мин, не менее	30
Время работы оборудования в режиме покоя от аккумуляторных батарей, час, не менее	24
Технические данные пульта микрофонного П-08	
Количество зон оповещения	8
Чувствительность микрофона, мВ, не более	2
Выходное напряжение, В, не менее	3
Номинальная чувствительность линейного входа, мВ	200
Расстояние от оборудования, м, не более	1000
Количество проводов соединительного кабеля	8
Рекомендуемые типы кабеля	UTP / FTP

4. Условия эксплуатации

- температура окружающей среды от минус 5 °С до плюс 40 °С

- относительная влажность воздуха, не более 93 %
- атмосферное давление от 84 кПа до 106,7 кПа (630-800 мм рт ст.)

5. Комплект поставки

- СМ-120	1шт
- П-08	__шт
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Устройство имеет на корпусе гарантийные пломбы. При их нарушении пользователь лишается права на гарантийный ремонт.

7. Свидетельство о приемке

Оборудование речевого оповещения ВИСТЛ-М СМ-120

Зав№_____ Дата изготовления Штамп ОТК

Пульт микрофонный ВИСТЛ-М П-08

Зав№_____ Дата изготовления Штамп ОТК

Зав№_____ Дата изготовления Штамп ОТК

Зав№_____ Дата изготовления Штамп ОТК

Зав№_____ Дата изготовления Штамп ОТК

Зав№_____ Дата изготовления Штамп ОТК

соответствуют требованиям стандарта ГОСТ Р 53325-2012, технических условий ТУ 26.30.50-001-24433376-2018 и признаны годными к эксплуатации.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ65.В.00501

8. Производитель

ООО «ВИСТЛ»

109316, г. Москва,

Остаповский проезд 5, строение 1,

эт1, помещение176

Телефон +74951780552

Email: Info@vistl.ru

www.vistl-m.ru