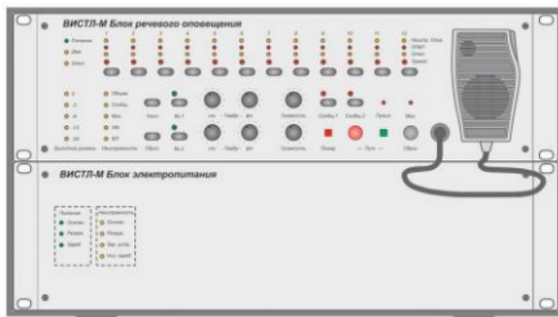


Комплекс оборудования речевого оповещения людей о пожаре ВИСЛА-М СМ-240/360/480/600

Паспорт



1. Назначение

Комплекс оборудования речевого оповещения о пожаре типа ВИСТЛ-М СМ (далее оборудование) 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			
	СМ-240	СМ-360	СМ-480	СМ-600
Блок речевого оповещения с аварийным микрофоном	БРО-240	БРО-360	БРО-480	БРО-600
Оборудование электропитания	БП-24	БП-24	БП-24	БП-24
Шкаф коммутационный закрытый	Ш			
Пульт микрофонный	П-12			
Громкоговорители	Согласно проекту			

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

3. Технические характеристики

1	2	3	4	5
Наименование	СМ-240	СМ-360	СМ-480	СМ-600
Технические данные блока речевого оповещения БРО				
Номинальная выходная мощность, Вт	240	360	480	600
Выходное напряжение, В	100			
Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	125 - 20000			
Диапазон воспроизводимых частот при передаче объявлений с аварийного микрофона, Гц, не уже	200 - 10000			

1	2	3	4	5
Гармонические искажения, %, не более	10			
Отношение сигнал/шум линейного входа, дБ, не менее	80			
Количество лин. входов	2			
Регулирование тембра низких частот, дБ, не менее	± 10			
Регулирование тембра высоких частот, дБ, не менее	± 10			
Номинальная чувствительность линейного входа, мВ	200			
Количество зон оповещения	12			
Суммарная длительность сообщений, с, не более	120			
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			
Напряжение питания постоянного тока, В	± 75			
Количество внешних управляемых устройств, подключенных на одну зону оповещения, шт, не более	25			
Максимальное количество внешних управляемых устройств, шт, не более	150			

1	2	3	4	5
Максимальная коммутируемая мощность для одной зоны оповещения, Вт, не более	250			
Мощность потребления, ВА, не более	150	250	500	750
Степень защиты оболочки	IP 30			
Габаритные размеры, мм	483 × 145 × 440			
Масса, кг, не более	7,0			
Технические данные оборудования электропитания БП-24				
Напряжение питания переменного тока, 50 Гц, В	220 +22/-33			
Выходное напряжение, В	±75			
Выходной ток, А, не более	8			
Выходное напряжение вспомогательного выхода, В	±24			
Выходной ток вспомогательного выхода, А, не более	3			
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			
Мощность потребления, не более, ВА	900			
Габаритные размеры, мм, не более	483 × 145 × 440			
Масса, кг, не более	25			

1	2	3	4	5
Технические данные пульта микрофонного П-12				
Количество зон оповещения	12			
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			
Технические данные оборудования в целом				
Мощность потребления, ВА, не более	180	320	650	950
Габаритные размеры, мм, не более	520x440x340			
Масса, кг, не более	35			

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

- ВИСТЛ-М СМ 240/360/480/600 1шт
(нужное подчеркнуть)
- ВИСТЛ-М СМ П-12 __шт
- Паспорт 1шт
- Упаковка 1шт

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев 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

Комплекс оборудования речевого оповещения людей о пожаре

ВИСТЛ-М СМ-240/360/480/600

(нужное подчеркнуть)

Зав№ _____ Дата изготовления Штамп ОТК

Пульт микрофонный ВИСТЛ-М СМ П-12

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