

Оповещатели пожарные речевые рупорные
AL-HM30, AL-HM50

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
(ОМСА 4371-005-9РЭ)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатели предназначены для применения в составе систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) 3, 4 или 5-го типа, а также для воспроизведения речевых и музыкальных программ в составе стационарных звукоусилительных комплексов в помещениях и на открытом пространстве.

Рупорные оповещатели предназначены для работы в условиях окружающей среды с температурой воздуха от - 50°С до +55°С и относительной влажностью до 95%.

Изделия соответствуют требованиям пожарной безопасности.

Оповещатели состоят из корпуса (морозостойкий ударопрочный ABS пластик), двухполосного громкоговорителя и линейного трансформатора. Вход для подключения трансляционной линии совместим с приборами управления (усилителями), осуществляющими контроль исправности линии постоянным напряжением. С этой целью, в оповещателях последовательно с первичной обмоткой согласующего трансформатора установлен разделительный конденсатор (блокиратор).

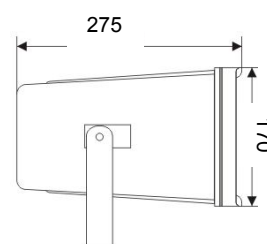
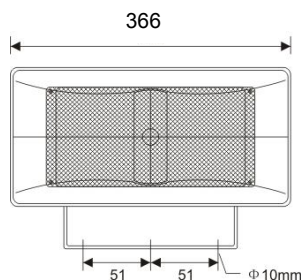
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики:	AL-HM30	AL-HM50
Максимальная мощность	30 Вт	50 Вт
Ном. входное напряжение.	70 В / 100 В	70 В / 100 В
Входная мощность при напряжении в линии 70В	2,5 Вт/5Вт/10Вт/20Вт/30Вт	25 Вт
Входная мощность при напряжении в линии 100В	5Вт/10Вт/20Вт/30Вт	50 Вт
Звуковое давление (Рвх/1м), дБ	102дБ/105дБ/108дБ/111дБ/113дБ	113 дБ / 116 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	100-10000 Гц	90-20000 Гц
Угол излучения (1000Гц)	90°	90°
Степень защиты оповещателей, обеспечиваемая оболочкой	IP54	IP65
Вес, кг.	3,2	3,9

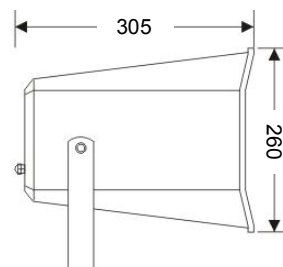
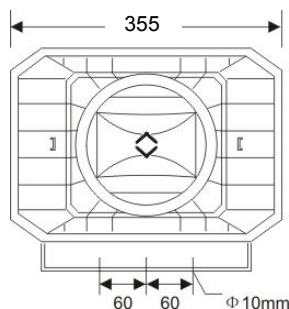
3. ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



AL-HM30



AL-HM50



4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

- 4.1. После распаковки, проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса оповещателя. Корпус не должен иметь механических повреждений.
 - 4.2. Установите громкоговоритель на рабочее место и, при необходимости, сориентируйте его рабочую ось в заданном направлении.
 - 4.3. Подключите оповещатель к линии оповещения.
- Внимание! Не допускается подключение к линии оповещения, находящейся под напряжением.**
При установке в одном помещении двух и более оповещателей соблюдайте полярность подключения.
- 4.4. Подайте сигнал и убедитесь в исправности оповещателя прослушиванием его звучания.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ:

Оповещатель ремонтируется только на заводе производителя.
При обнаружении, каких либо неисправностей обращайтесь к производителю данной продукции.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Производитель гарантирует работоспособность оповещателя пожарного речевого рупорного при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок хранения 3 года со дня приемки ОТК.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.
- 6.4. Срок службы 10 лет.