



ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПРОЖЕКТОРНЫЙ

ALERTO NM-10T

Для музыкальной трансляции и речевого оповещения небольших открытых территорий, помещений с высоким уровнем шума или производственных помещений подходят влагозащищенные громкоговорители прожекторного типа NM-10T мощностью 10 Вт.

Конструкция громкоговорителей рассчитана на уличную установку, допускающую прямое попадание атмосферных осадков. Громкоговорители имеют цилиндрический корпус из алюминия, окрашенного порошковой краской. Поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает установку громкоговорителя в вертикальной или горизонтальной плоскости. Данная модель - оптимальное решение для размещения на фасадах зданий и торговых точек, благодаря компактному корпусу и лаконичному внешнему виду.

Назначение:

Всепогодные рупорные громкоговорители NM-10T предназначены для использования в системах речевого оповещения и музыкальной трансляции.

Мощность	10Вт
Низкоомный вход, Ом (Вт)	отсутствует
Диапазон частот, Гц	80~16000
Чувствительность, дБ	91
Материал корпуса	металл
Класс защиты IP	66
Диапазон температур, °С	-60 ~ +50
Цвет	белый
Масса, кг	1,6
Габариты, мм	124*215

Монтаж и эксплуатация:

После распаковки NM-10T прикрепите громкоговоритель к стене или другой безопасной поверхности при помощи П-образного кронштейна, установленного на корпусе изделия. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: громкоговоритель ни в коем случае не должен быть установлен или подвешен в общедоступном месте, если способ монтажа не одобрен и не сертифицирован уполномоченным специалистом. Ошибка в

надлежащей и безопасной установке системы может привести к повреждению изделия или человеческой травме.

Подключение к трансляционной линии:

Перед подключением громкоговорителей всегда отключайте питание НЧ усилителя. Выбор соединительного кабеля. Важно применять акустический трансляционный кабель и качественные соединительные разъемы. Использование гитарных кабелей или кордов, предназначенных для осветительных цепей, а также низкокачественных разъемов приведет к ухудшению качества звучания громкоговорителей. Для разветвленных трансляционных сетей рекомендуется использование стандартного кабеля в виниловой оболочке (с противопожарными свойствами, если этого требует инсталляция). Всегда применяйте кабель с необходимым сечением проводов. Правильный выбор сечения кабеля позволит повысить эффективность трансляционной системы и снизить потери электрической мощности в виде тепла на линии. Процедура подключения громкоговорителя После удаления приблизительно 10 мм изоляции с выходных проводов кабеля громкоговорителя соедините их с проводами кабеля трансляционной линии через переходную колодку или спаяйте с последующей изоляцией. Соблюдение полярности подключения Очень важно подключать громкоговорители к трансляционной линии с соблюдением правильной полярности. Все качественные кабели обычно выпускаются с четкой маркировкой, позволяющей идентифицировать различные проводники при помощи их цветовой кодировки, клеймения, текстурированных нанесений на оболочках. Несоблюдение правильности подключения громкоговорителей приведет к их работе не в фазе, что в результате существенно снизит эффективность воспроизведения низких частот.

Выбор усилителя:

При выборе усилителя, питающего трансляционную сеть, важно, чтобы он имел мощность не меньшую, чем суммарная потребляемая мощность громкоговорителей.

Применение усилителя с меньшей номинальной мощностью может стать причиной искажения и ограничения сигнала. Это не только будет раздражать слушателя, но и способно повредить как громкоговоритель, так и усилитель. Использование нескольких громкоговорителей Важно учитывать суммарный импеданс нескольких громкоговорителей при их параллельном подключении к выходу усилителя. Суммарная импедансная нагрузка не должна быть меньше допустимой величины для используемого усилителя.

Гарантия и сервисное обслуживание

-Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства. - При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену. - Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности. - Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации. Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.