



ROXTON
professional

РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОТОЛОЧНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

РА-03Т



Введение

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения принципа работы и эксплуатации громкоговорителя.

Назначение

Широкополосный громкоговоритель **РА-03Т** используется в трансляционных системах, в том числе в системах оповещения. Идеально подходит для использования в универсамах, ресторанах, аэропортах, церквях, школах, офисах и других местах общественного пользования.

Отличительной особенностью является качественное воспроизведение звуковой информации.

Внешний вид громкоговорителя



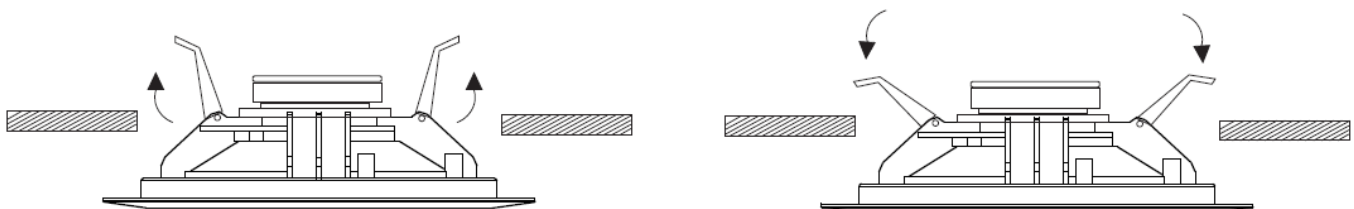
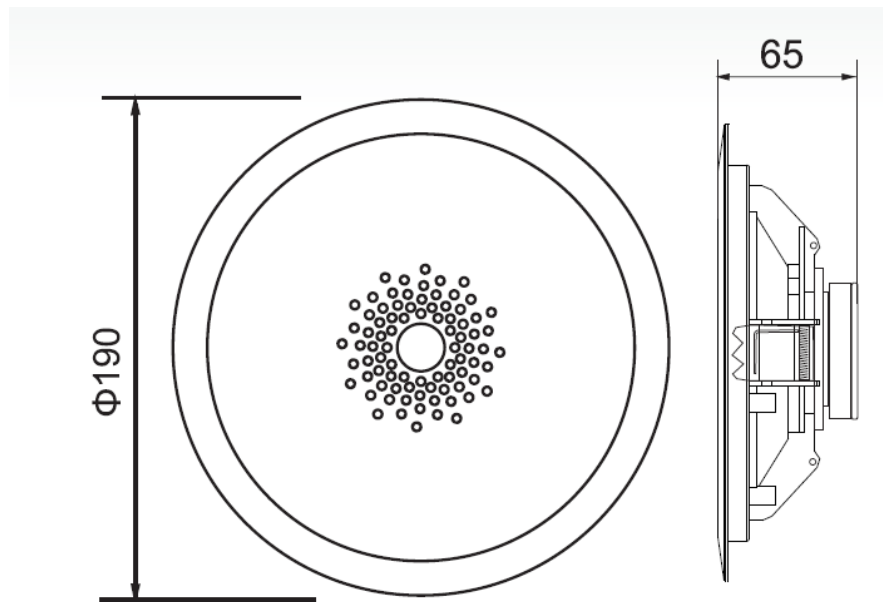
Особенности функционирования

Данный громкоговоритель снабжен трансформатором. В режиме трансформаторного согласования, подключается к высоковольтному выходу трансляционного усилителя. Для увеличения мощности может использоваться несколько громкоговорителей, которые подключаются к выходу усилителя или коммутатора (селектора) параллельно. Суммарная мощность громкоговорителей не должна превышать мощности усилителя.

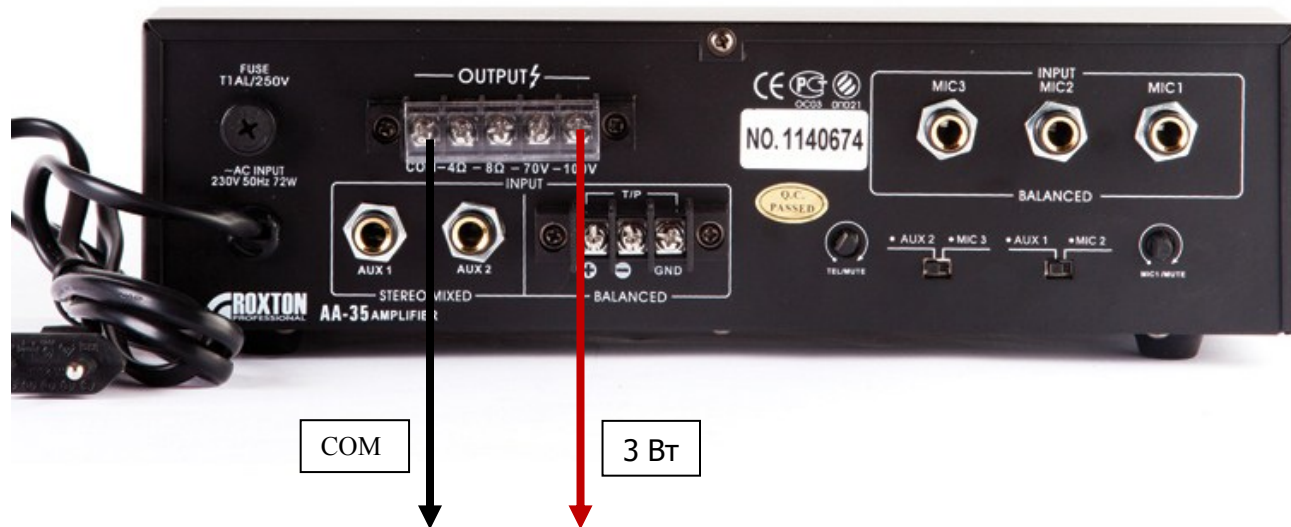
Подключение громкоговорителя

Цвет провода	Выходная мощность (Вт) (W)
Красный (Red)	3 Вт (W)
Черный (Black)	COM (общий)

Габаритные размеры громкоговорителя



Подключение громкоговорителя



Технические характеристики

Характеристики / Модель	РА-03Т
Тип	Потолочный/Врезной
Мощность (100В)	3 Вт
Импеданс (1кГц)	3333 Ом
Частотный диапазон	90-16000 Гц
Чувствительность (SPL на 1кГц)	88 дБ
Входное напряжение	70-100 В
Угол раскрыва	1/4/8 кГц-180°/90°/80°
Степень защиты	IP-41
Материал	Пластик
Габариты	D186*65 мм
Установочные размеры	D162*65 мм
Вес	0,5 кг

Требования по эксплуатации

При подключении громкоговорителя к усилителю мощности системы аварийного оповещения и музыкальной трансляции рекомендуется соблюдать полярность (подключения) и условия работы (эксплуатации).

Сведения о сертификации

Громкоговоритель **ROXTON РА-03Т** соответствует требованиям пожарной безопасности и требованиям по электробезопасности и электромагнитной совместимости, установленным в ГОСТ 26342-84, ГОСТ12.2.006-87 (п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ 12997-84.

приложение

Амплитудно частотные характеристики громкоговорителя

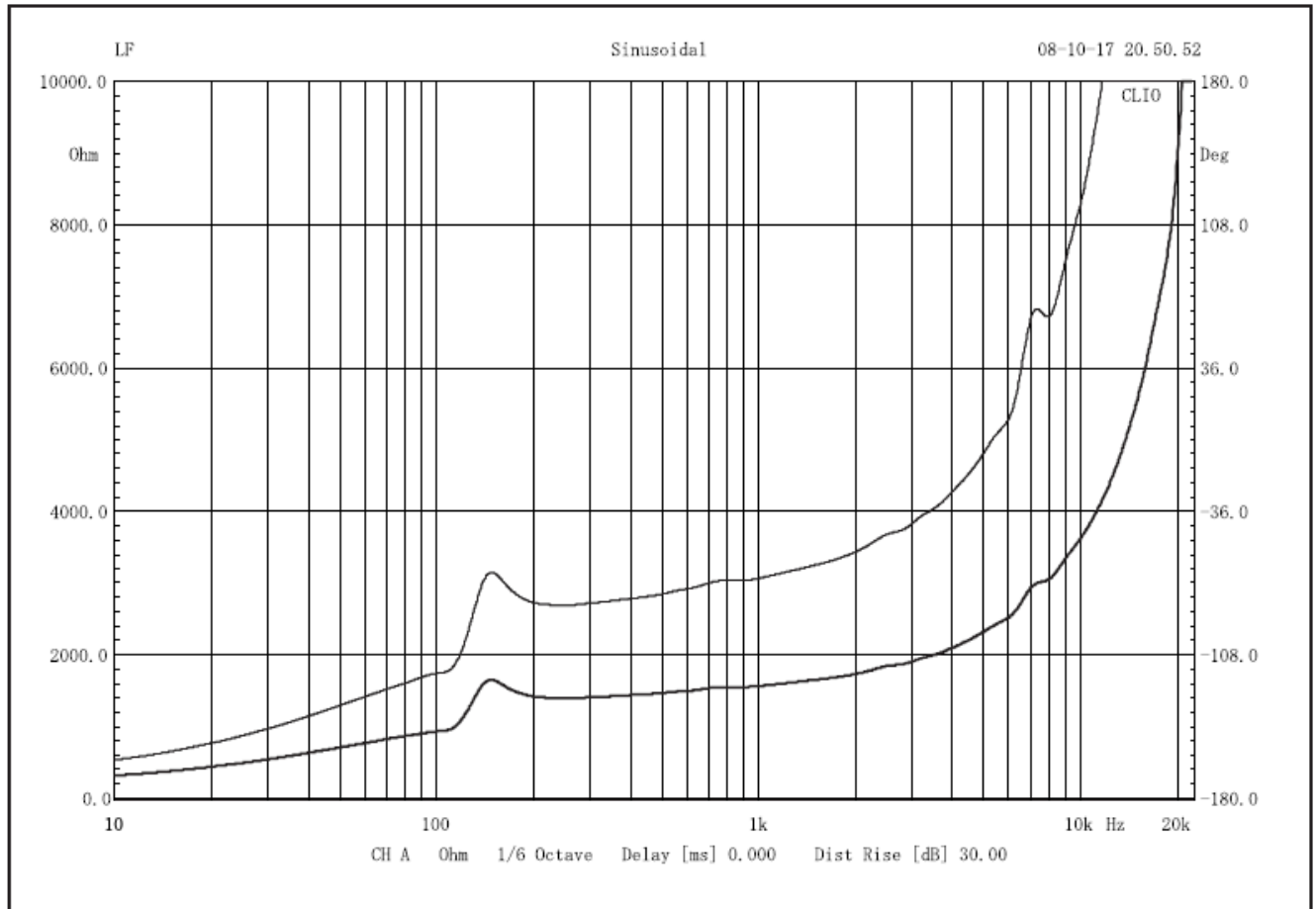
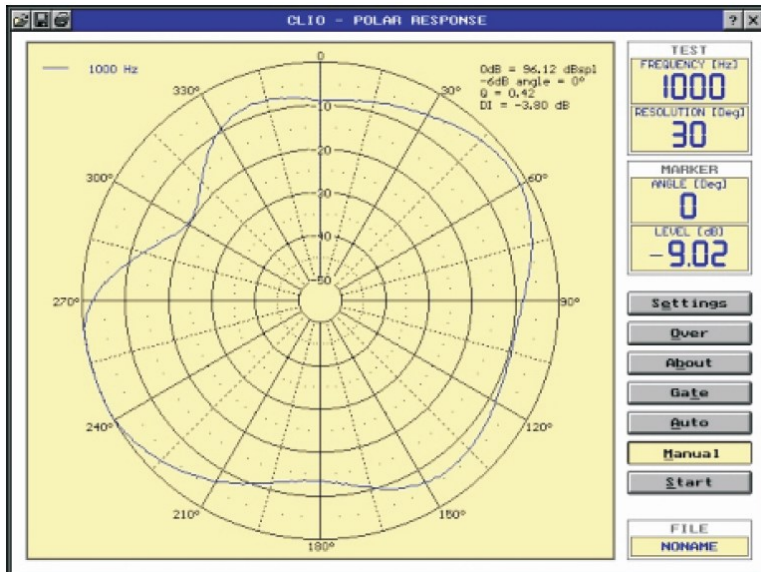
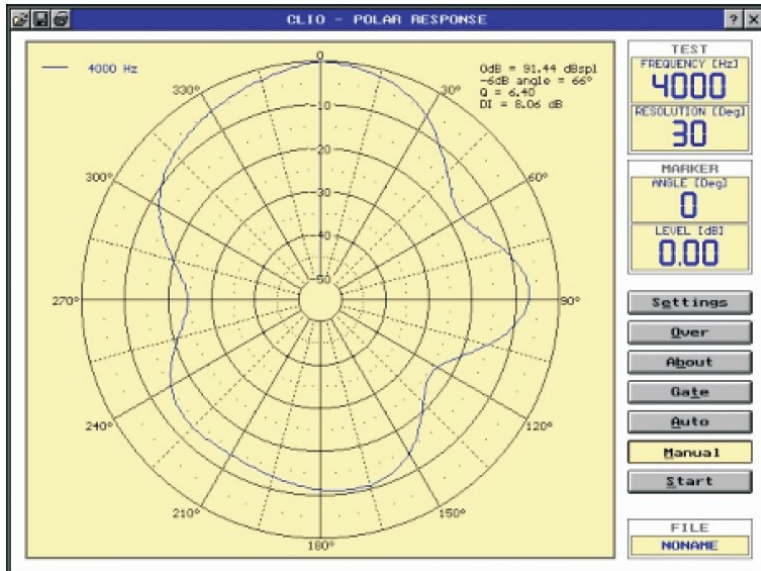


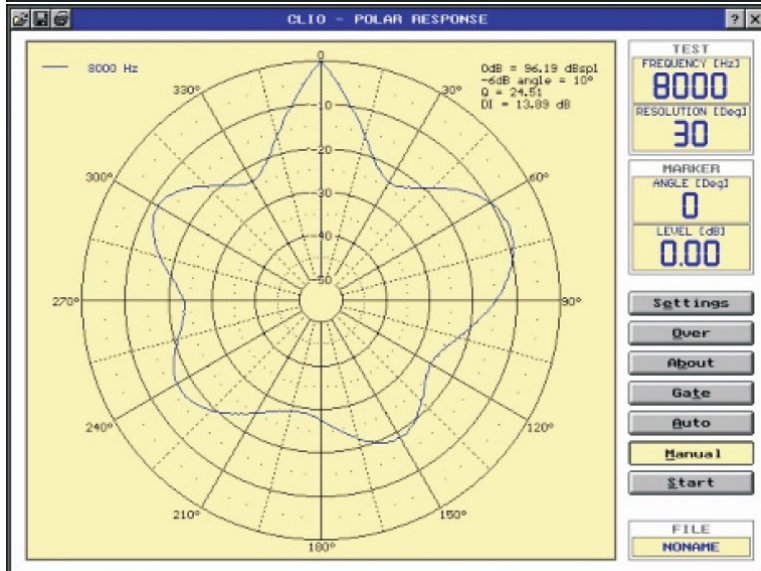
Диаграмма направленности громкоговорителя на разных частотах



Ha 1 кГц



Ha 4 кГц



Ha 8 кГц