



РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУПОРНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

НР-10Т

МОСКВА

Введение

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

Назначение

Громкоговоритель **НР-10Т** используется в трансляционных системах, в том числе в системах оповещения. Идеально подходит для использования на открытых площадках, спортивных сооружениях, в парках, а также для озвучивания объектовых предприятий и т.д.

Отличительной особенностью рупорных громкоговорителей является высокое звуковое давление при сконцентрированной узкой диаграмме направленности.

Громкоговоритель имеет дополнительное крепление, позволяющее применять его для накладного настенного монтажа, выполнен в металлическом корпусе. Громкоговоритель имеет высокий класс защиты (IP-54), что позволяет использовать на открытых площадках.

Внешний вид громкоговорителя



Особенности функционирования

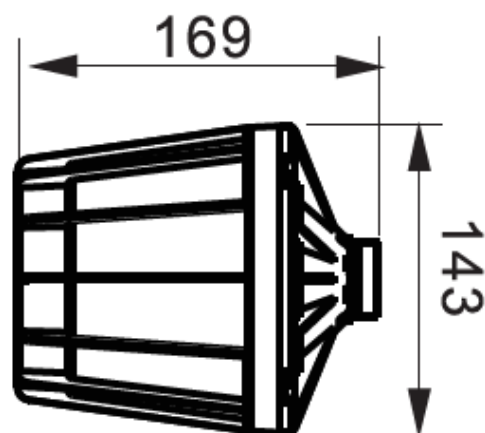
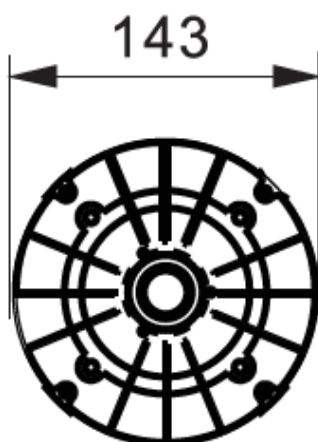
Данный громкоговоритель снабжен трансформатором. В режиме трансформаторного согласования, подключается к высоковольтному выходу трансляционного усилителя. Для увеличения мощности может использоваться несколько громкоговорителей, которые подключаются к выходу усилителя или коммутатора (селектора) параллельно.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

Подключение громкоговорителя

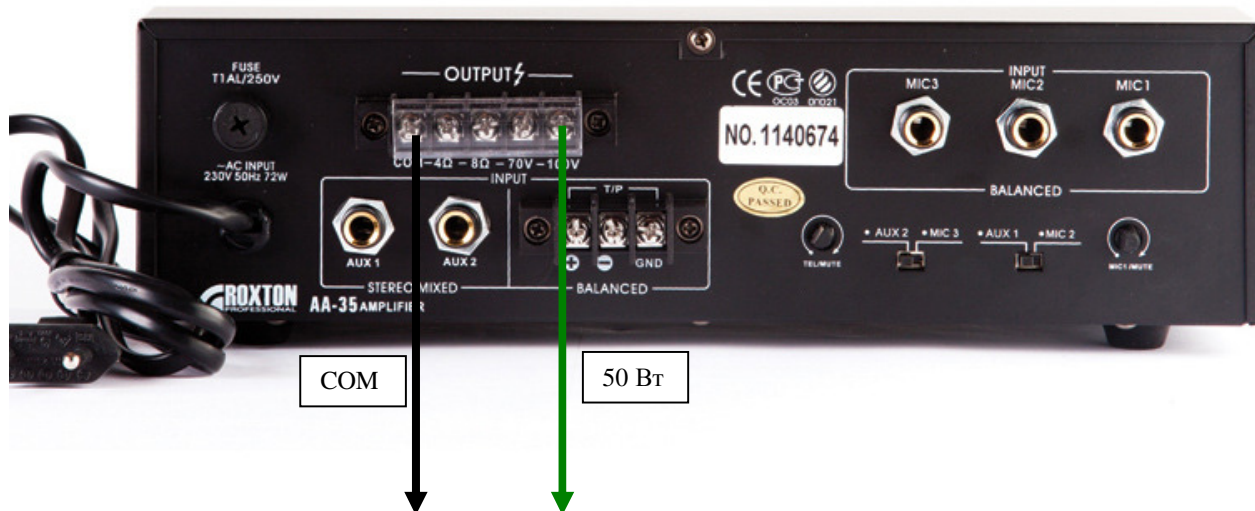
Рупорный громкоговоритель имеет встроенный трансформатор с отводами, для установки (градации) различных значений мощности:

Цвет провода	Выходная мощность (Вт) (W)
Белый (White)	100 Вт (W)
Зеленый (Green)	50 Вт (W)
Черный (Black)	COM (общий)

Габаритные размеры громкоговорителя



Подключение громкоговорителя



Технические характеристики

Модель	НР-10Т
Тип	Рупорный
Мощность (100В)	100/50 Вт
Импеданс (1кГц)	100/200 Ом
Частотный диапазон	200-16000 Гц
Чувствительность (SPL) (1кГц)	112 дБ
Входное напряжение	70-100 В
Угол раскрыва	1/4/8 кГц-90°/60°/40°
Степень защиты	IP-65
Материал	Метал
Габариты	D520*540 мм
Вес	6,2 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 НР-10Т** 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.

Сертификат соответствия № С-СН.ПБ52.В.00224 ссылка на сертификат:
<http://www.escortpro.ru/page/support/sertificats.htm>

Амплитудно частотные характеристики громкоговорителя

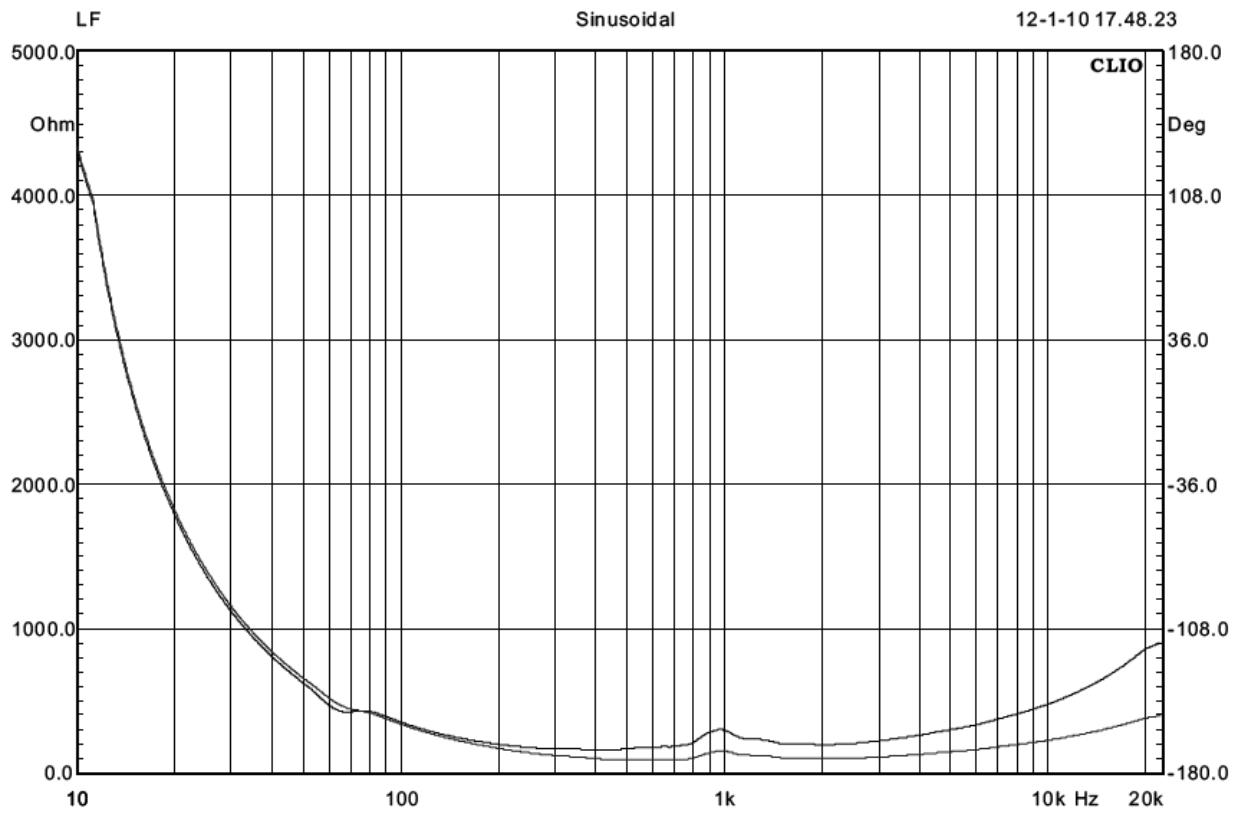
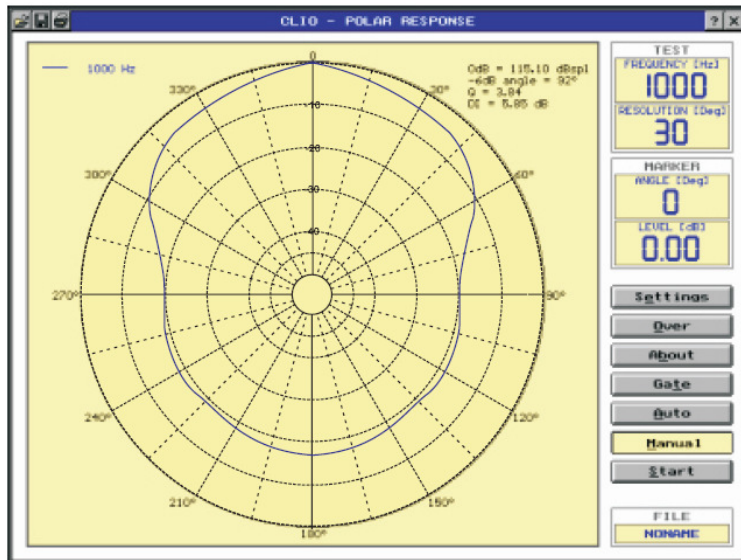
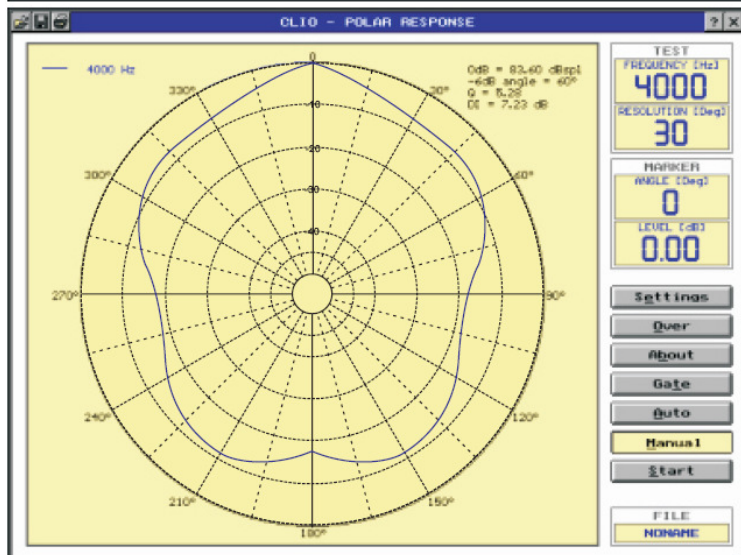


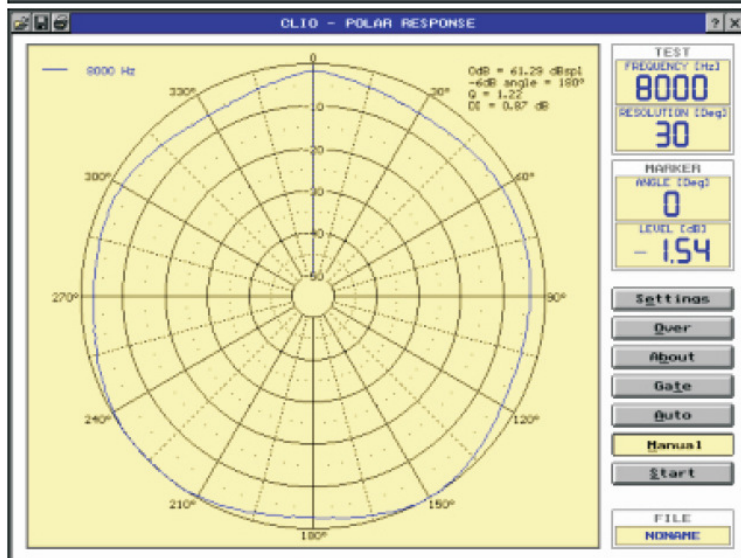
Диаграмма направленности громкоговорителя на разных частотах



На 1 кГц



На 4 кГц

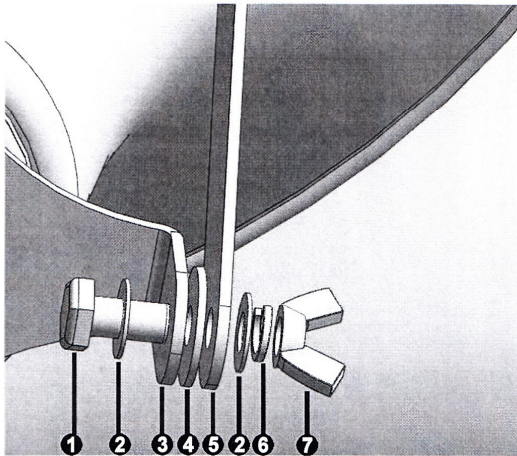


На 8 кГц

Установочные размеры



**HP-10T HORN
HP-10T DRIVER
Installation Manual**



N	QTY	Description
1	2	M10*20mm hexagon head screw
2	4	Φ10*Φ25*1.5mm Washer
3	1	Supporting bracket
4	2	Φ10*Φ30*2mm Rubber Washer
5	1	Bracket
6	2	Φ10*18*2mm Spring Washer
7	2	M10 Butterfly nut
8	3	Φ6*Φ20*1.5mm Washer
9	3	M5*14mm hexzgon head screwScrew
10	2	Φ20.5*Φ32.5*2.5mm Rubber Washer
11	1	Driver

