



# **РУКОВОДСТВО**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВЕСНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ**

**T-200**



## **Введение**

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

## **Назначение**

Широкополосный сферический громкоговоритель **T-200** предназначен для подвешного монтажа, используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции. Данный громкоговоритель подключается к 100/70В выходу трансляционного усилителя.

Отличительной особенностью является качественное воспроизведение звуковой информации в помещениях с высокими потолками (супермаркеты, торговые центры, офисы, банки и т.д.)

## **Внешний вид громкоговорителя**



## **Особенности функционирования**

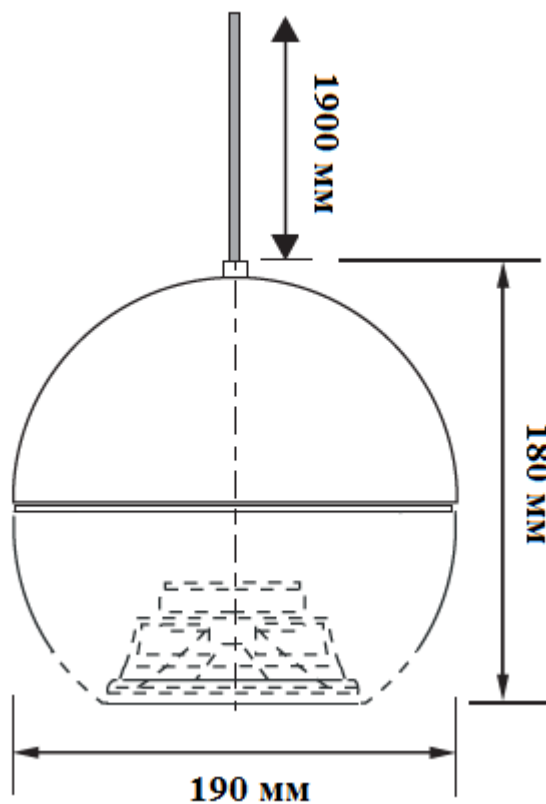
Данный громкоговоритель снабжен трансформатором. В режиме трансформаторного согласования, подключается к высоковольтному выходу трансляционного усилителя. Для увеличения мощности может использоваться несколько громкоговорителей, которые подключаются к выходу усилителя или коммутатора (селектора) параллельно.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

## **Подключение громкоговорителя**

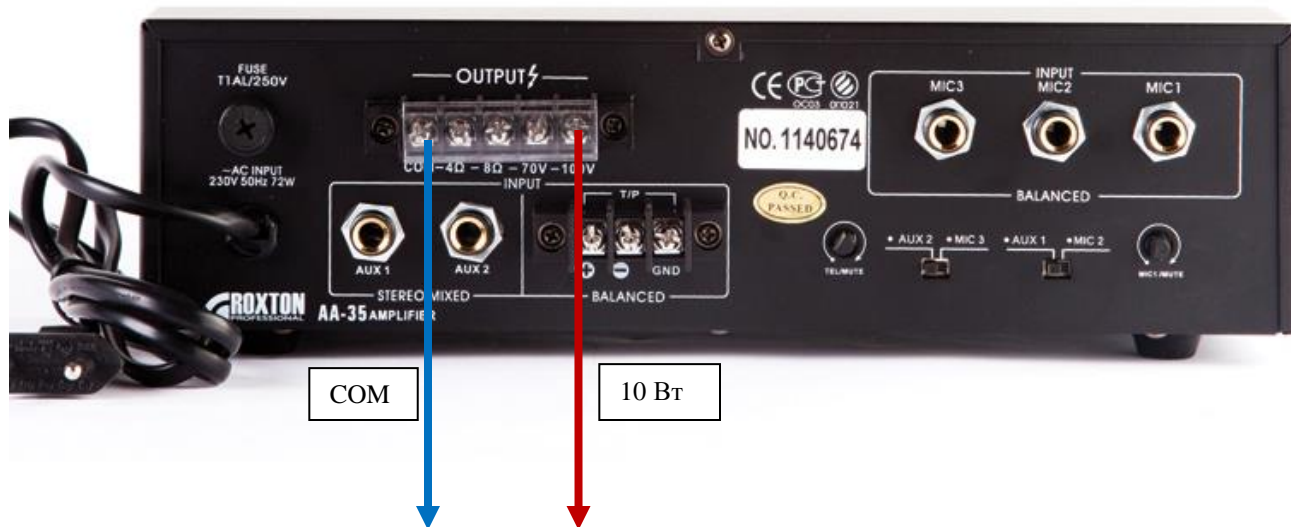
Громкоговоритель имеет встроенный трансформатор с отводами, для установки (градации) различных значений мощности:

Цвет провода	Выходная мощность (Вт) (W)
Красный (Red)	10 Вт (W)
Желтый (Yellow)	5 Вт (W)
Зеленый (Green)	2.5 Вт (W)
Синий (Blue)	COM (общий)

### Габаритные размеры громкоговорителя



### Подключение громкоговорителя



## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>T-200</b>
Тип	Потолочный/Подвесной
Мощность (100В)	10/5/2,5 Вт
Импеданс (1кГц)	1000/2000/4000 Ом
Частотный диапазон	90-16000 Гц
Чувствительность (SPL на 1кГц)	92 дБ
Входное напряжение	70-100 В
Угол раскрыва	1/4/8 кГц-180°/90°/80°
Степень защиты	IP-55
Материал	Пластик
Габариты	D190*180 мм
Установочные размеры	
Вес	1,35 кг

### **Требования по эксплуатации**

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

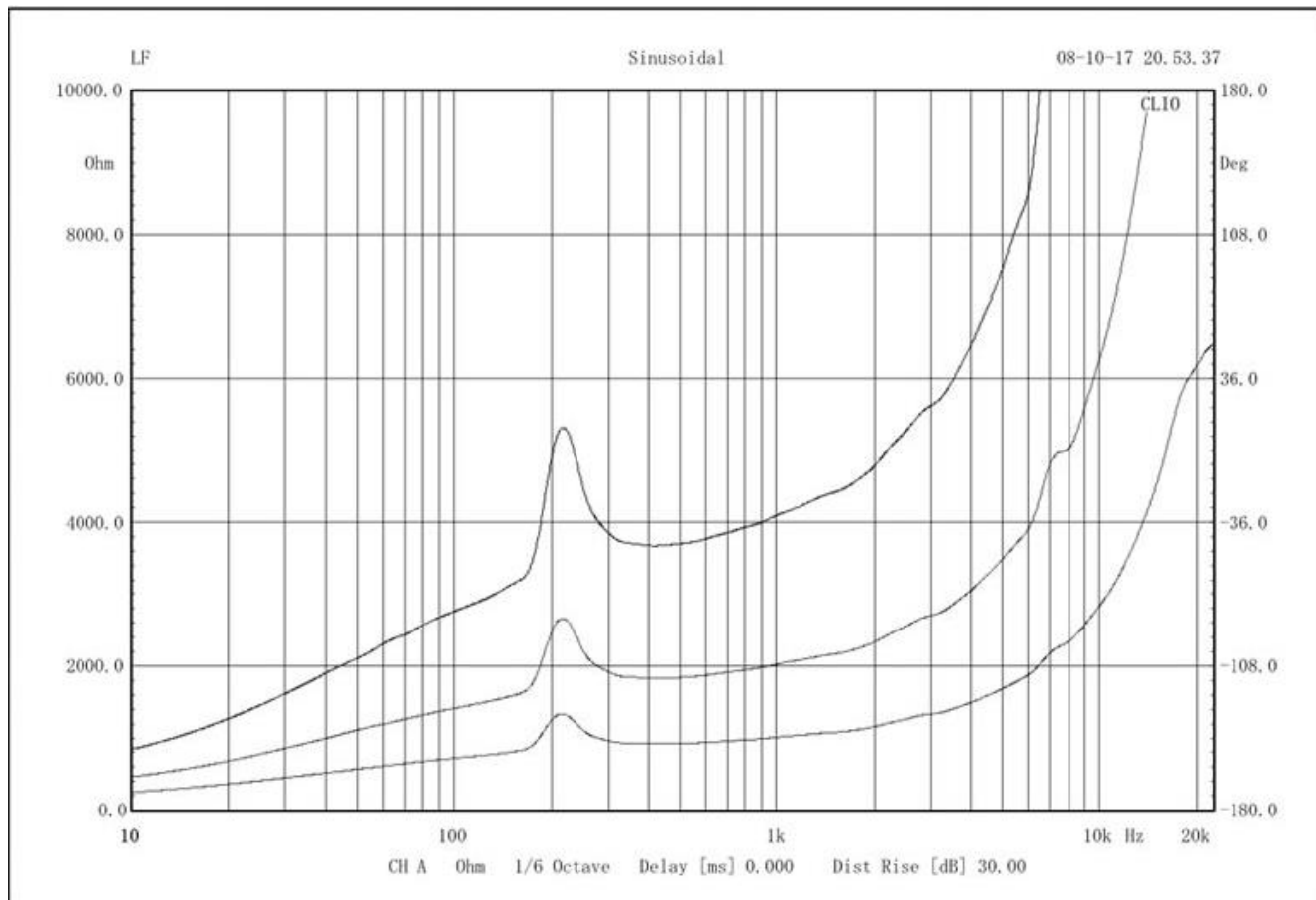
### **Сведения о сертификации**

Громкоговоритель **ROXTON T-200** 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.

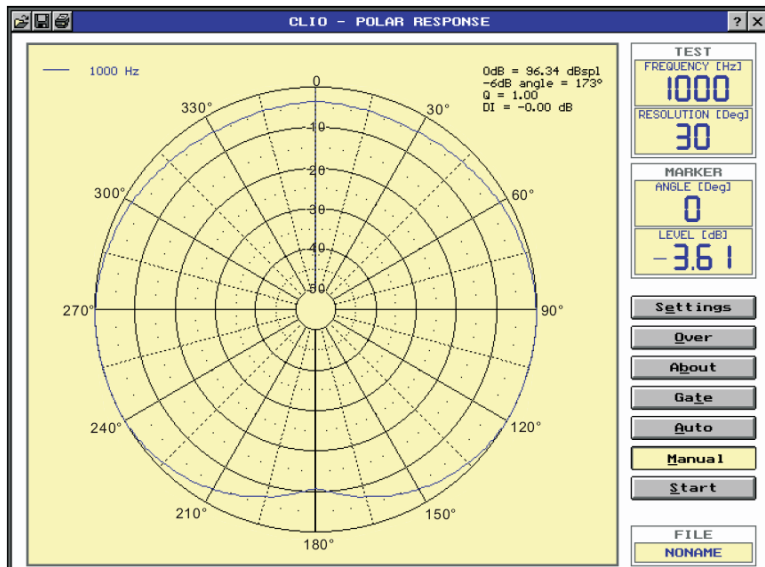
Сертификат соответствия № С-CN.ПБ52.В.00224 ссылка на сертификат:  
<http://www.escortpro.ru/page/support/sertificats.htm>

**приложение**

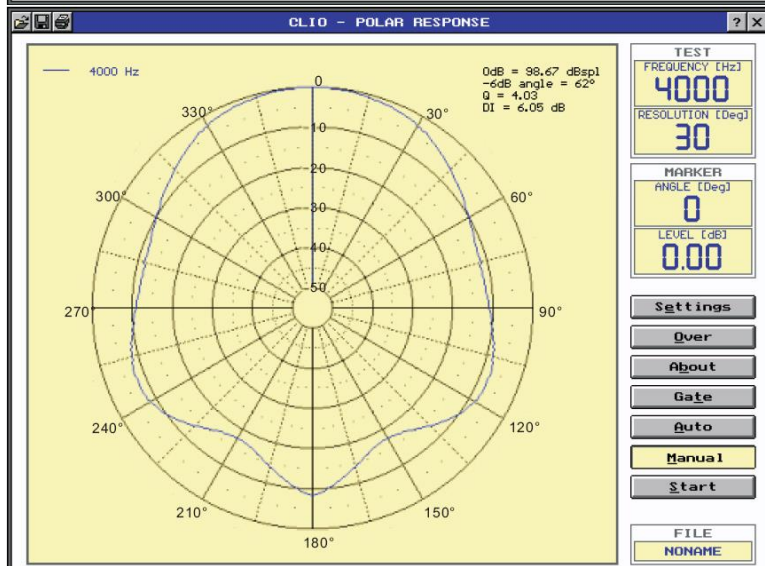
## Амплитудно частотные характеристики громкоговорителя



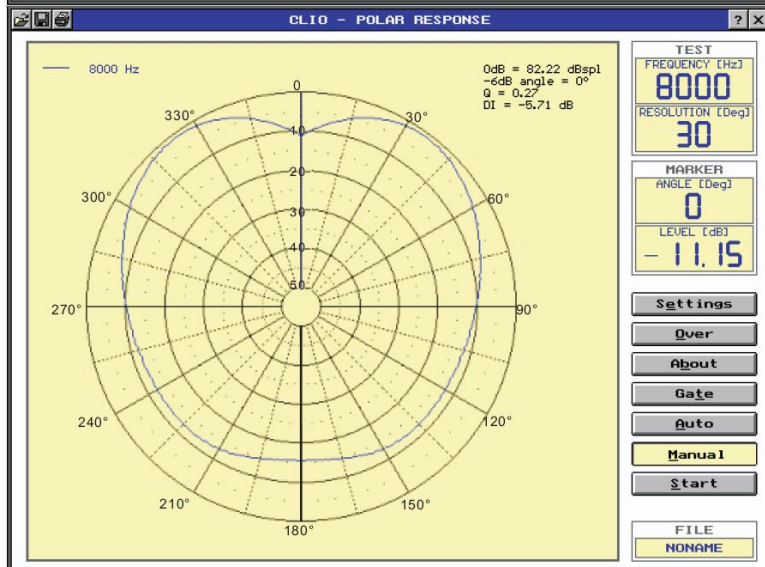
## Диаграмма направленности громкоговорителя на разных частотах



На 1 кГц



На 4 кГц



На 8 кГц