

# РУКОВОДСТВО

# по эксплуатации подвесного громкоговорителя

**T-200** 



#### Введение

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

## Назначение

Широкополосный сферический громкоговоритель **T-200** предназначен для подвесного 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

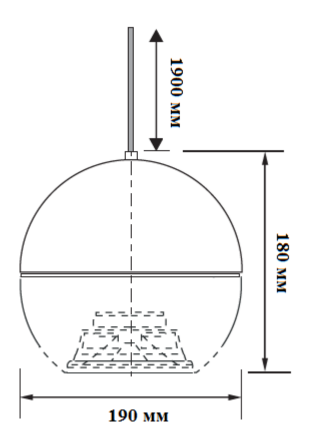
Данный громкоговоритель снабжен трансформатором. В режиме трансформаторного согласования, подключается к высоковольтному выходу трансляционного усилителя. Для увеличения мощности может использоваться несколько громкоговорителей, которые подключаются к выходу усилителя или коммутатора (селектора) параллельно. 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 BT (W)
Зеленый (Green)	2.5 BT (W)
Синий (Blue)	СОМ (общий)

# Габаритные размеры громкоговорителя



# Подключение громкоговорителя



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

## Требования по эксплуатации

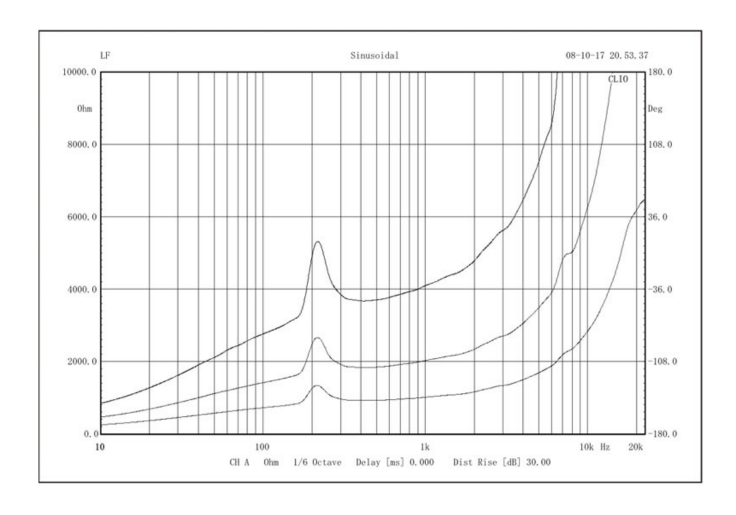
При подключении громкоговорителя к усилителю мощности системы аварийного оповещения и музыкальной трансляции рекомендуется соблюдать полярность (подключения) и условия работы (эксплуатации).

# 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.

## приложение

# Амплитудно частотные характеристики громкоговорителя



### Диаграмма направленности громкоговорителя на разных частотах

