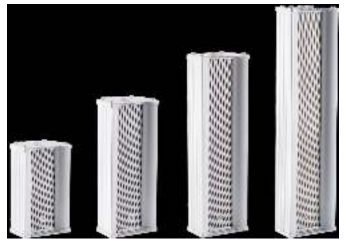


# РУКОВОДСТВО

# по эксплуатации двухполосных звуковых колонн

# CS-810T/820T/830T/840T



WWW.ROXTON.RU

#### **Введение**

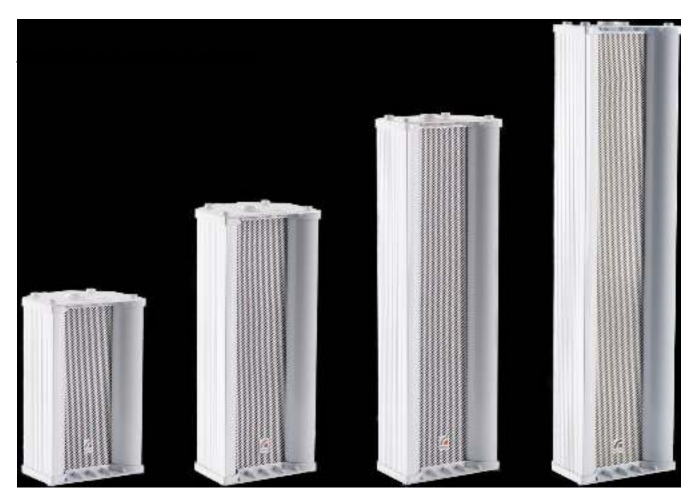
Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения принципа работы и эксплуатации звуковых колонн серии **CS**.

#### Назначение

Звуковые колонны серии **CS** 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.

Варьируя количеством вмонтированных громкоговорителей и углом наклона, можно получить различные величины вертикальной и горизонтальной диаграммы направленностей, что в свою очередь позволяет применять колонны для различного назначения, например, для выравнивания звукового поля в определенных точках озвучиваемого помещения. Варьирование диаграммами направленностей позволяет адаптировать звуковые колонны к помещениям различной конфигурации, управлять спектром излучения и минимизировать паразитные обратные связи.

Звуковые колонны выполнены в металлическом корпусе, имеют дополнительное крепление, позволяющее применять их для накладного настенного монтажа. Звуковые колонны имеют высокий класс защиты, что позволяет использовать их на открытых площадках.



WWW.ROXTON.RU

#### Особенности функционирования

Звуковые колонны снабжены трансформатором. В режиме трансформаторного согласования, подключаются к высоковольтному (70/100/120В) выходу трансляционного усилителя. Для увеличения мощности можно использовать несколько звуковых колонн, которые подключаются к тому же выходу усилителя или коммутатора (селектора) параллельно. Мощность усилителя при этом должна превосходить суммарную мощность всех подключенных к нему громкоговорителей.

#### Подключение звуковых колонн

Звуковые колонны имеют встроенный трансформатор с отводами, для установки (градации) различных значений мощности:

#### **CS-10T**

Цвет провода	Выходная мощность (Вт) (W)
Белый (White)	10 BT (W)
Зеленый (Green)	5 Вт (W)
Черный (Black)	СОМ (общий)

#### **CS-20T**

Цвет провода	Выходная мощность (Вт) (W)
Белый (White)	20 Вт (W)
Зеленый (Green)	10 Вт (W)
Черный (Black)	СОМ (общий)

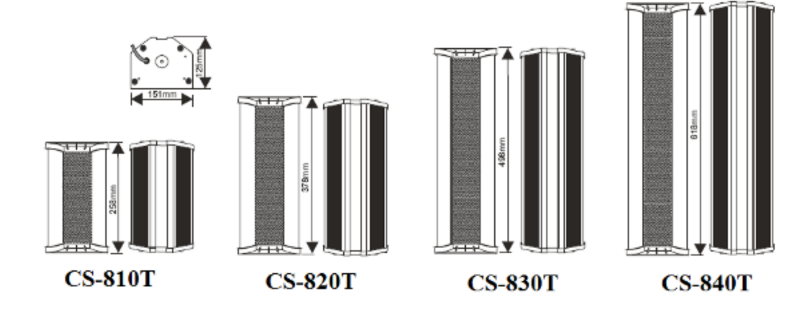
#### **CS-30T**

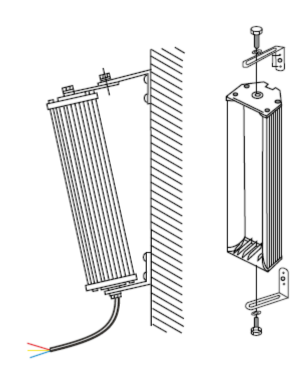
Цвет провода	Выходная мощность (Вт) (W)
Белый (White)	30 Вт (W)
Зеленый (Green)	15 Вт (W)
Черный (Black)	СОМ (общий)

#### **CS-40T**

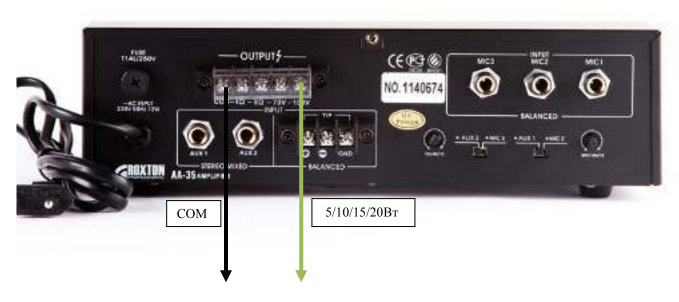
Цвет провода	Выходная мощность (Вт) (W)
Белый (White)	40 Вт (W)
Зеленый (Green)	20 Вт (W)
Черный (Black)	СОМ (общий)

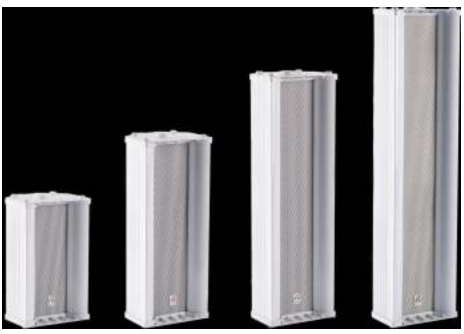
# Габаритные размеры звуковых колонн





# Подключение звуковых колонн





#### Технические характеристики

Модель	CS-810T	CS-820T	CS-830T	CS-840T
Тип	Колонный	Колонный	Колонный	Колонный
Мощность (100В)	10/5 Bt	$20/10~\mathrm{Br}$	30/15 Bt	$40/20~\mathrm{Bt}$
Импеданс (1кГц)	1000/2000 Ом	500/1000 Ом	333/666 Ом	250/500 Ом
Частотный				
диапазон	80-16000 Гц	80-16000 Гц	70-18000 Гц	60-18000 Гц
Чувствительность				
(SPL) (1кГц)	92 дБ	94 дБ	96 дБ	98 дБ
Входное				
напряжение	70-100 B	70-100 B	70-100 B	70-100 B
	1/4/8 кГц-	1/4/8 кГц-	1/4/8 кГц-	1/4/8 кГц-
Угол раскрыва	180°/90°/80°	180°/90°/80°	180°/90°/80°	180°/90°/80°
Степень защиты	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65
Материал	Метал	Метал	Метал	Метал
				618*151*125
Габариты	258*151*125 мм	378*151*125 мм	498*151*125 мм	MM
Bec	1,8 кг	2,9 кг	3,9 кг	4,85 кг

# Требования по эксплуатации

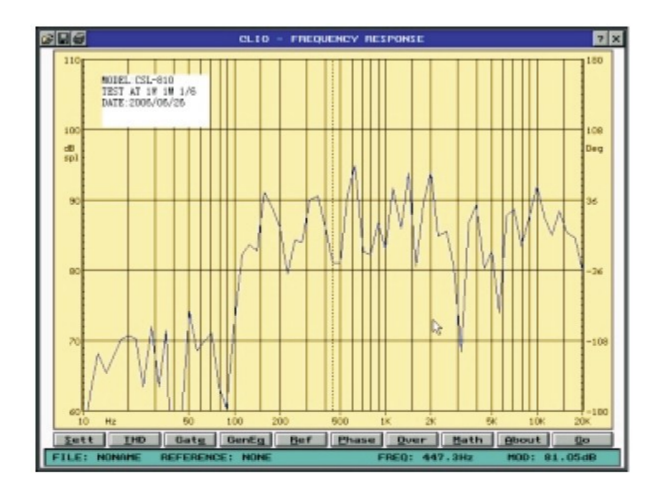
При подключении звуковых колонн к усилителю мощности системы аварийного оповещения и музыкальной трансляции рекомендуется соблюдать полярность (подключения) и условия работы (эксплуатации).

#### Сведения о сертификации

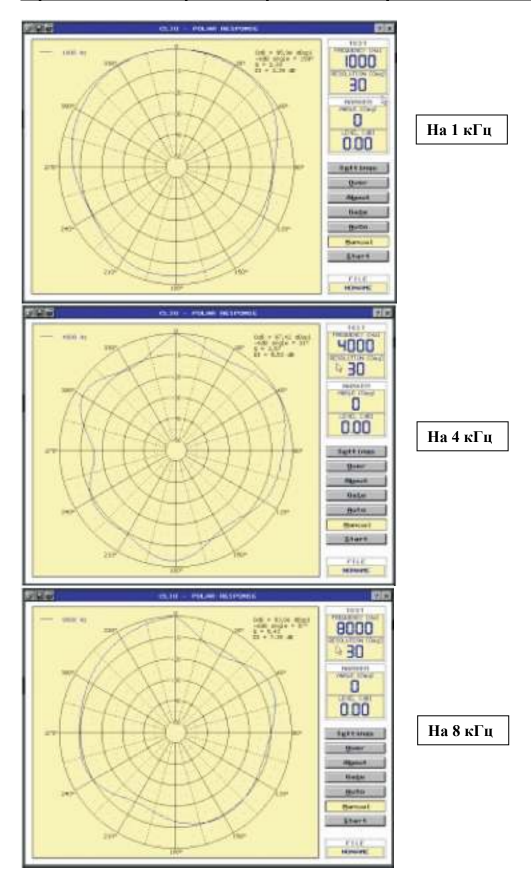
Звуковые колонны **ROXTON CS-810T/820T/830T/840T** соответствуют требованиям пожарной безопасности и требованиям по электробезопасности и электромагнитной совместимости, установленным в ГОСТ 26342-84, ГОСТ12.2.006-87 (п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ 12997-84.

### Приложение

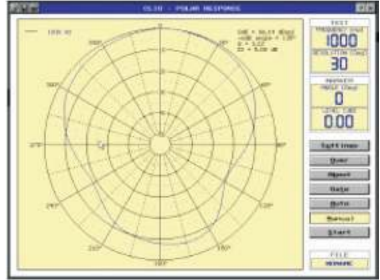
# **Амплитудно частотные характеристики звуковых колонн CS-810T**



#### Горизонтальная диаграмма направленности звуковых колонн CS-810T



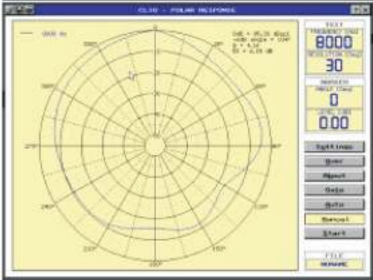
### Вертикальная диаграмма направленности звуковых колонн CS-810T



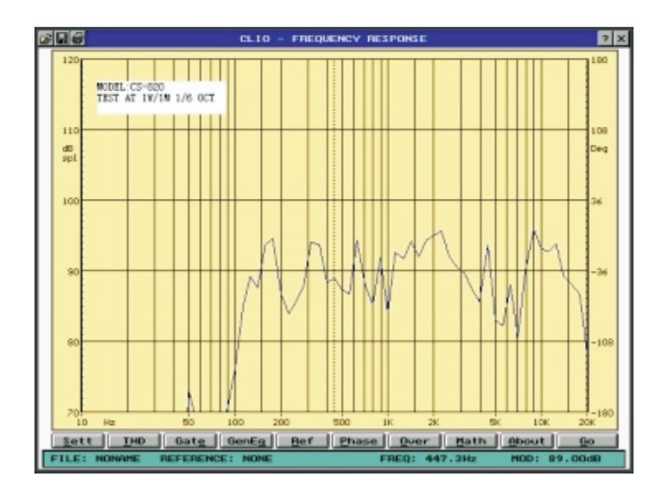
На 1 кГц



На 4 кГц



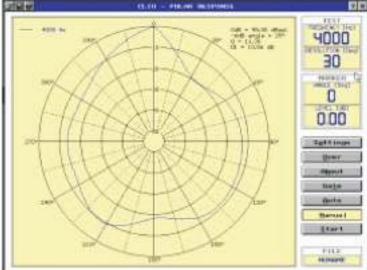
# Амплитудно частотные характеристики звуковых колонн CS-820T



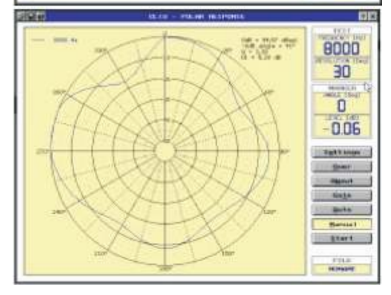
#### Горизонтальная диаграмма направленности звуковых колонн CS-820T



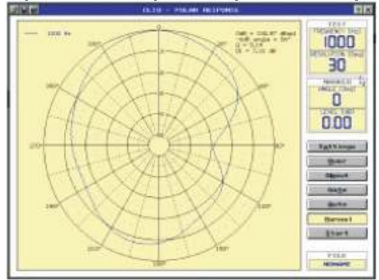
На 1 кГц



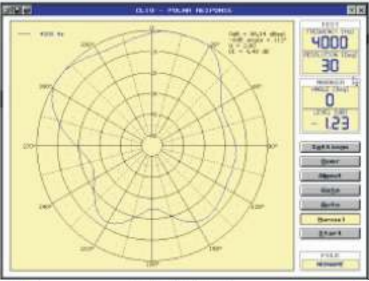
На 4 кГц



Вертикальная диаграмма направленности звуковых колонн CS-820T



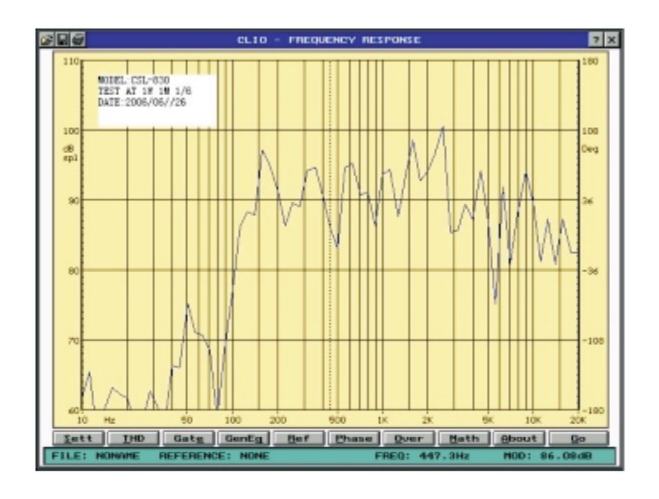
На 1 кГц



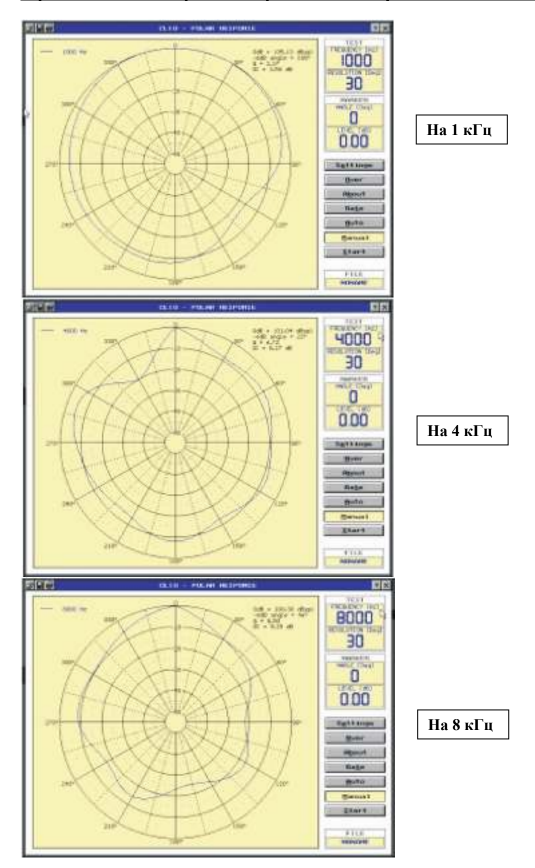
На 4 кГц



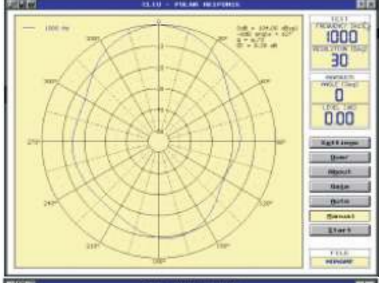
# Амплитудно частотные характеристики звуковых колонн CS-830T



#### Горизонтальная диаграмма направленности звуковых колонн CS-830T



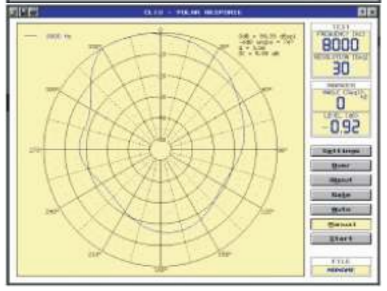
# Вертикальная диаграмма направленности звуковых колонн CS-830T



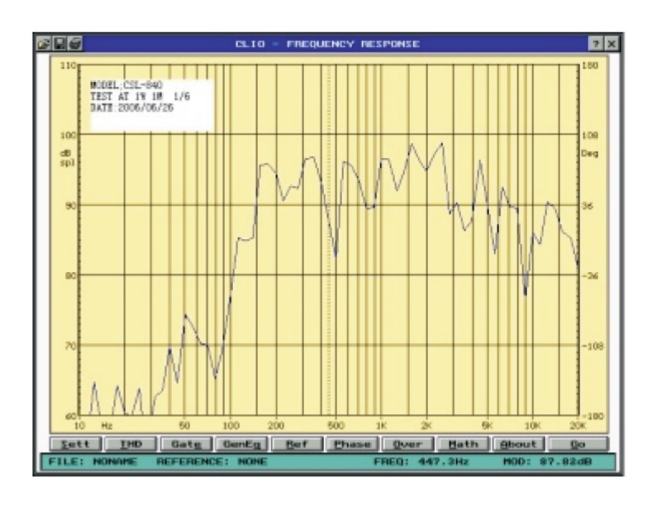
На 1 кГц



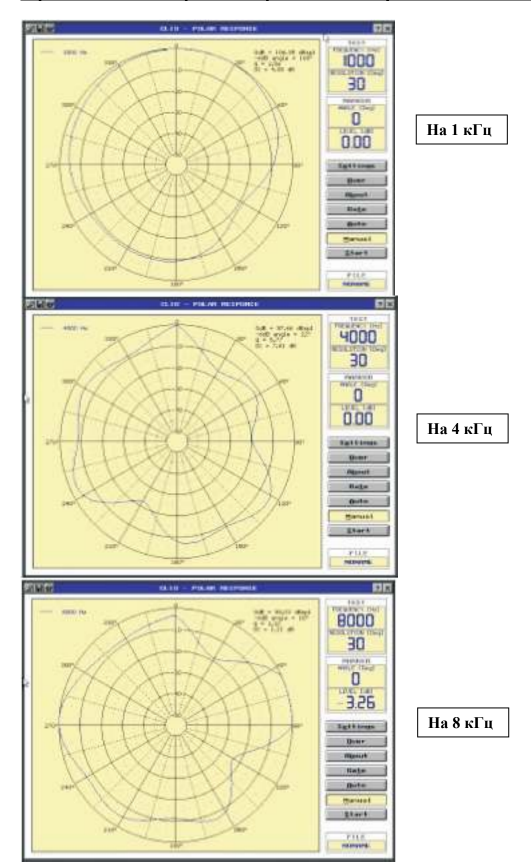
На 4 кГц



#### **Амплитудно частотные характеристики звуковых колонн CS-840T**



#### Горизонтальная диаграмма направленности звуковых колонн CS-840T



#### Вертикальная диаграмма направленности звуковых колонн CS-840T

