

# Потолочный громкоговоритель CSL-6T



---

## Руководство пользователя

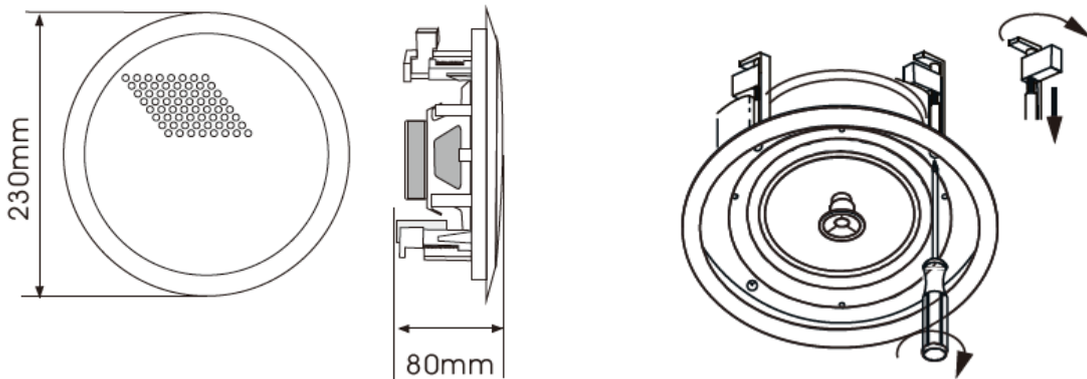
Перед работой с прибором, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.

### **ВАЖНО!**

Перед подключением и использованием громкоговорителей, пожалуйста, прочтите внимательно это руководство и обращайтесь к нему в своей дальнейшей работе. Это руководство является неотъемлемой частью громкоговорителя и необходимо как для его правильной инсталляции и использования, так и для обеспечения его сохранности и работоспособности.

Компания VOLTA не несет ответственности за работу громкоговорителя в случае его неправильной установки или использования.

### **УСТАНОВКА**

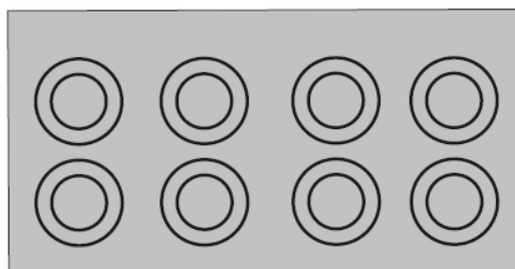


### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Будьте предельно внимательны при подключении громкоговорителей. Соблюдайте полярность подключения и выбор необходимой мощности.

**Помните, что суммарная мощность громкоговорителей не должна превышать мощности усилителя (для 100-вольтовых линий). Громкоговорители в одной линии подключаются параллельно.**

При подключении громкоговорителей к линии, один провод подключается к клемме COM (черный провод), а второй провод к клемме требуемой мощности. Красный провод - номинальная мощность, белый - 1/2 мощности, зелёный - 1/4 мощности.



<b>Черный</b>	<b>Красный</b>	<b>Белый</b>	<b>Зелёный</b>
<b>COM</b>	<b>6 Вт</b>	<b>3 Вт</b>	<b>1,5 Вт</b>

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CSL-6T
Мощность, Вт	6 - 3 - 1,5
Встроенный трансформатор, В	100
Частотный диапазон, Гц	110 - 18 000
Чувствительность, дБ (1В /1м)	92
Направленность, град	120°
Входные разъемы	клеммы
Габариты, мм	Ø 230 x 80
Установочный размер, мм	Ø 200
Масса, кг	0,9
Цвет	белый

### ВЫБОР КОММУТАЦИОННЫХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ АС

Акустические системы (АС) должны быть подключены соответствующим по сечению кабелем. Слишком тонкий кабель может стать причиной перегрева кабеля и большой потери мощности и качества звучания. Более полную информацию по расчёту сечения кабеля можно получить на сайте [www.info-pa.ru](http://www.info-pa.ru)

*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить в изделие изменения, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.*