

# Настенный громкоговоритель WSR-6T Настенный громкоговоритель с аттенюатором WSR-6TA



# Руководство пользователя

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

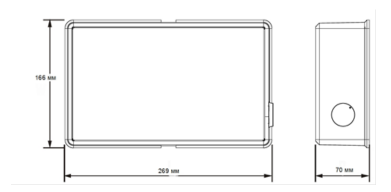


### важно!

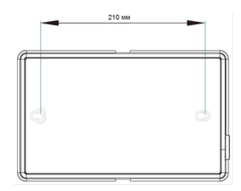
Перед подключением и использованием громкоговорителей, пожалуйста, прочтите внимательно это руководство и обращайтесь к нему в своей дальнейшей работе. Это руководство является неотъемлемой частью громкоговорителя и необходимо как для его правильной инсталляции и использования, так и для обеспечения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

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

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ



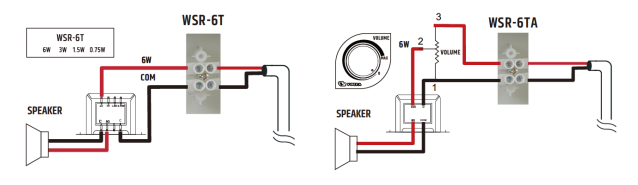
## ВЫБОР КАБЕЛЯ

Громкоговорители должны быть подключены соответствующим по сечению кабелем.

Слишком тонкий кабель может стать причиной перегрева кабеля и большой потери мощности и качества звучания.

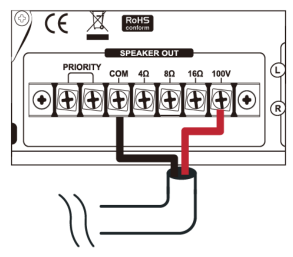
Более полную информацию по расчёту сечения кабеля можно получить на сайте www.info-pa.ru в разделе «Документация».

# подключение





Подключите громкоговоритель к выходным клеммам усилителя. При подключении громкоговорителя обязательно соблюдайте полярность.



**ВНИМАНИЕ!** Суммарная мощность громкоговорителей не должна превышать номинальную мощность усилителя.

Для 100-вольтовых линий, всегда используйте параллельное подключение громкоговорителей.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WSR-6T	WSR-6TA
Номинальная мощность, Вт	6	
Встроенный трансформатор, В	100	
Отводы трансформатора, Вт	6 - 3 - 1,5 - 0,75	-
Размер динамика	5"	
Чувствительность, дБ	90	
Частотный диапазон, Гц	130 - 15 000	
Звуковое давление, дБ	102	
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	269 x 166 x 70	
Масса, кг	1,02	1,04
Материал корпуса	корпус - пластик, решетка - металл	
Цвет	белый	

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.