

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



Руководство пользователя

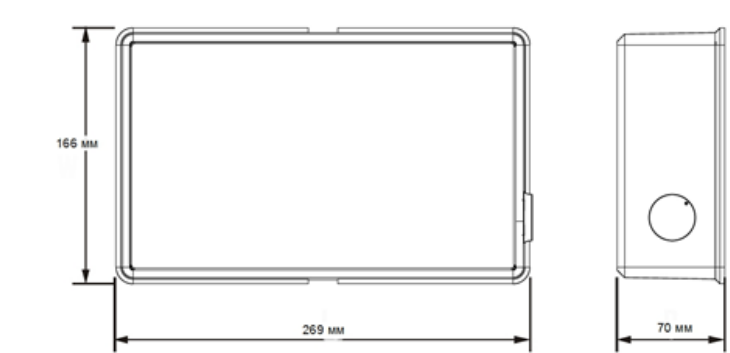
Перед работой с прибором, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.

ВАЖНО!

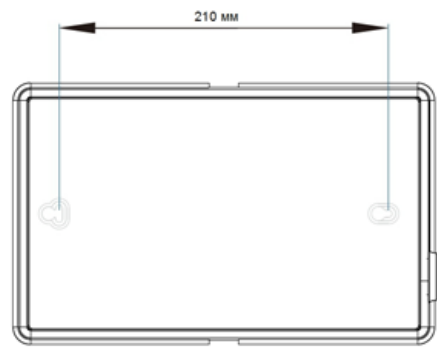
Перед подключением и использованием громкоговорителей, пожалуйста, прочтите внимательно это руководство и обращайтесь к нему в своей дальнейшей работе. Это руководство является неотъемлемой частью громкоговорителя и необходимо как для его правильной инсталляции и использования, так и для обеспечения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

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ



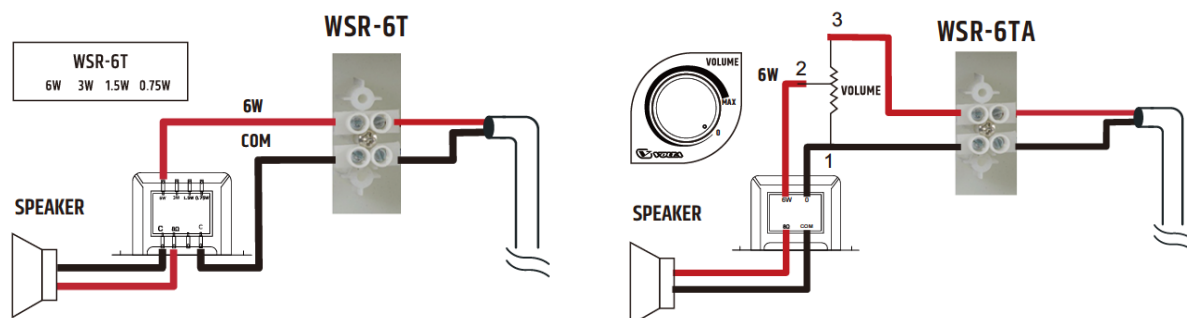
ВЫБОР КАБЕЛЯ

Громкоговорители должны быть подключены соответствующим по сечению кабелем.

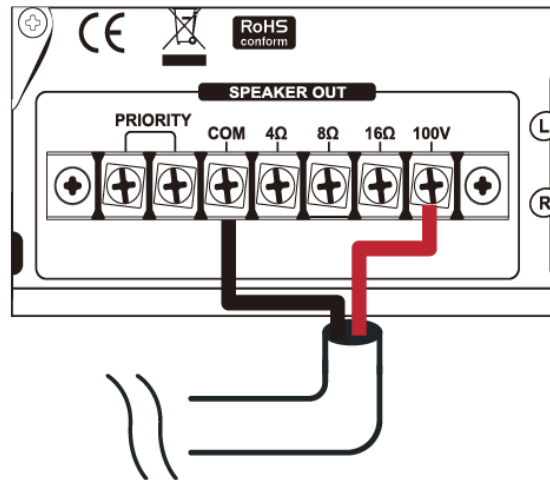
Слишком тонкий кабель может стать причиной перегрева кабеля и большой потери мощности и качества звучания.

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 (ШxВxГ), 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 совершенствованию его конструкции или технологии производства.