



Не бойся быть услышанным!

**Двухполосные потолочные громкоговорители для
систем музыкально-речевой трансляции**

VSL-520T
VSL-630T
VSL-840T



Руководство пользователя

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

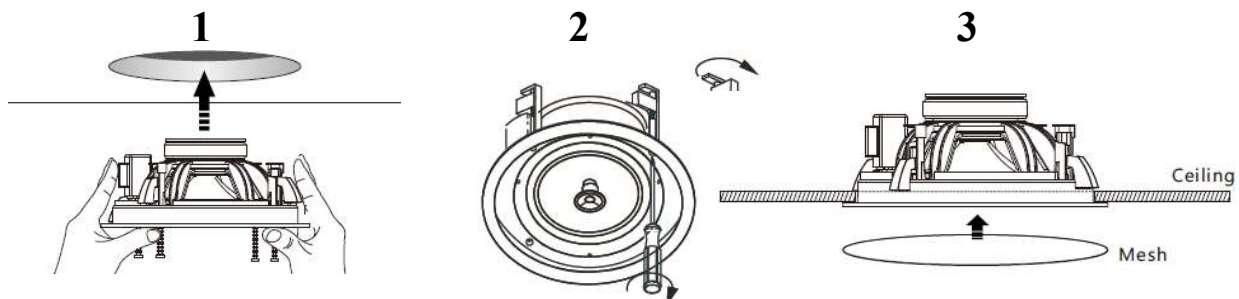
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ, НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НА ПРИБОР СОСУДЫ С ЖИДКОСТЬЮ.

**ОСОБЕННОСТИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ СЕРИИ VSL**

Полноценные двухполосные громкоговорители для инсталляции в подвесной потолок. Использование шелкового ВЧ драйвера позволило сделать звучание громкоговорителя «прозрачным», а целлюлозный диффузор НЧ динамика на резиновом подвесе дает мягкое и комфортное звучание. Разделение частот обеспечивает фильтры высокого порядка. Быстроштаммная защитная решетка фиксируется на корпусе громкоговорителя при помощи восьми неодимовых магнитов. Каждая модель серии VSL способна работать в режиме 100 вольт и 8 Ом.

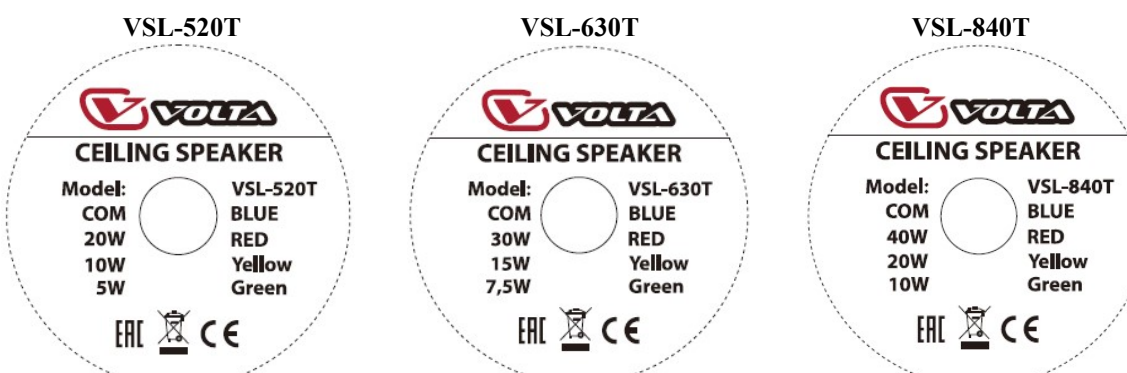
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ



1. Подготовьте монтажное отверстие, согласно размерам, указанным в таблице.
(см Основные технические характеристики)
2. Установите громкоговоритель в монтажное отверстие и при помощи отвертки и винтов, плотно притяните громкоговоритель монтажными лапками к плоскости подвесного потолка.
3. При помощи встроенных неодимовых магнитов закрепите декоративную решетку к корпусу громкоговорителя

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ



Режим 100 вольт

Выберете наиболее подходящий для вас режим мощности, используя цветные провода.

BLUE (голубой) и **RED** (красный) – Полная мощность громкоговорителя

BLUE (голубой) и **YELLOW** (желтый) – $\frac{1}{2}$ мощности

BLUE (голубой) и **GREEN** (зеленый) – $\frac{1}{4}$ мощности

Режим 8 Ом.

Для подключения громкоговорителя в режиме 8 Ом, используйте пожалуйста пружинные клеммы, расположены на плате фильтра. (см раздел Основные компоненты громкоговорителя)

Будьте предельно внимательны при подключении громкоговорителей.

- При подключении громкоговорителей, обязательно соблюдайте полярность.
- Несколько громкоговорителей в одной линии, можно подключать только в одном из режимов: «Низкоомный» (8 Ом) или «Высокоомный» (70\100в). Смешивание режимов не допускается!
- В 100-вольтовых линиях, все громкоговорители подключаются параллельно.
- Суммарная мощность подключенных громкоговорителей не должна превышать номинальную мощность усилителя.

СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

Громкоговорители в линии, должны быть подключены соответствующим по сечению кабелем.

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

Более полную информацию по расчёту сечения кабеля можно получить на сайте www.info-pa.ru



VSL-520T / VSL-630T / VSL-840T

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VSL-520T	VSL-630T	VSL-840T
Мощность в режиме 8Ω, Вт	20	30	40
Отводы трансформатора	20-10-5	30-15-7,5	40-20-10
Чувствительность (@ 1м/1Вт/1 кГц), дБ	88	88	90
Частотные характеристики, Гц	95 - 20000	60 – 20000	50 – 20000
Размер динамиков	1x1”, 1x5”	1x1”, 1x6”	1x1”, 1x8”
Габаритные размеры, мм	Ø 203x89	Ø 237x98	Ø 297x127
Монтажное отверстие, мм	Ø 170	Ø 210	Ø 260
Масса, кг	1,5	1,9	2,8
Материал корпуса	пластик		
Цвет	белый		

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления

Если у вас возникли трудности или вопросы при подключении АС, обращайтесь за консультациями в ближайший авторизованный центр.

Телефон единой справочной службы – (495) 748-3032