



## WA248 Потолочный громкоговоритель



- сверхсильное воспроизведение голоса и музыки;
- Модный дизайн тонкого края, плоскости и большой цилиндр;
- Простая установка, подходит для потолка в разной толщине;
- Уровень ультрафиолетового излучения с высокой огнестойкостью;
- Подходит для отеля, торгового центра, супермаркета, школы, развлекательных и развлекательных заведений. per-strong reproduction of voice and music;

■ Потолочный громкоговоритель WA248 использует модный большой цилиндр с тонкой кромкой и конструкцию из сетки из углеродистого сплава алюминия с белым покрытием RAL, чтобы идеально интегрироваться с любым внутренним пространством.

■ Оборудованный 6,5-дюймовым динамиком полного диапазона с магнитной цепью, инкапсулированной в специальном технологическом пластике, и барабанной бумагой, сформированной с помощью расщепления и горячего прессования микроорганизмов, выделенных водорослями, с целью сверхсильного воспроизведения голоса и музыки.

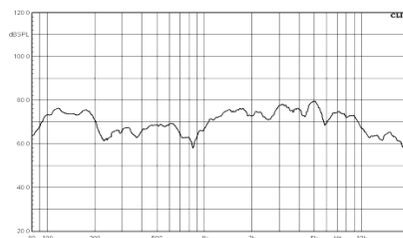
■ Он соответствует стандарту IEC 268-5 по пропускной способности мощности (PHC), способен непрерывно работать в течение 100 часов и проводить тест на имитацию акустической обратной связи (SAFE). Он способен выдерживать удвоенную номинальную мощность в течение короткого периода времени, чтобы обеспечить высокую надежность громкоговорителя в экстремальных условиях, продлить срок службы и в значительной степени снизить вероятность возникновения неисправности или ухудшения характеристик.

### Техническая спецификация:

Громкоговоритель	6.5"×1
Частотный диапазон	110~15 КГц
Мощность	5Вт
Макс. мощность	10 Вт
Макс. уровень давления	101 Дб
Чувствительность	90 Дб
Размер	190.5мм*70мм
Вес	0.68 кг

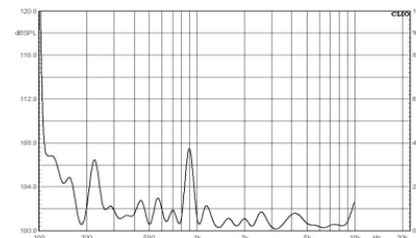
### Частотный диапазон

(Дб SPL, 1Вт, 1м)



### Искажение

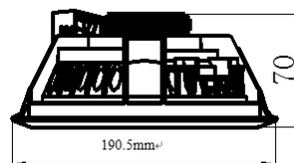
(THD < 1.5% 1Вт, 1м, 200Гц-10КГц)



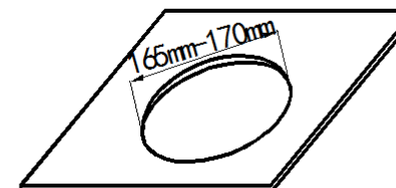
### Монтаж

1. Вырежьте установочное отверстие диаметром 165-170 мм на потолке (см. Рисунок ниже).

### Общие размеры



### Установочное отверстие

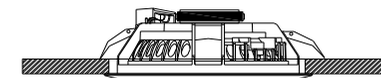
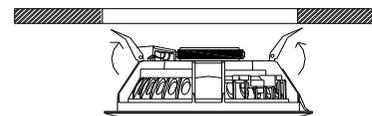


2. Высота пружинного зажима подходит для потолков различной толщины.
3. Подключите линию передачи аудио трансляции. Выберите подходящее клеммное соединение в соответствии с таблицей ниже в соответствии с фактической потребностью в питании:

Мощность / Напряжение	70В	100В
Терминал		
Красный --- Синий	2.5Вт	5Вт
Красный --- Белый	5Вт	10Вт*

Примечание: «\*» метод подключения используется только в случае более длинной дистанции передачи и большего потребления линии.

4. Поднимите пружинные зажимы громкоговорителя с обеих сторон, вставьте их в установочное отверстие и отпустите, а затем слегка вдавите громкоговоритель в потолок (см. Рисунок ниже). Во избежание травм, вызванных пружиной, при выполнении этой операции рекомендуется надевать рабочие перчатки.



5. Наконец, проверьте, надежно ли он установлен.