

Информация для читателей

Уважаемые клиенты, хотели бы от всего сердца выразить благодарность всем Вам за использование нашей продукции. Наша компания стремится сохранять качество на высоком уровне. Данные громкоговорители являются идеальным выбором для вещания в гостиницах, бизнес-центрах, супермаркетах, школах, развлекательных и спортивных комплексах. Перед установкой, вводом в эксплуатацию и использованием данного продукта следует ознакомиться с данной инструкцией.

Меры предосторожности

- Следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством и соблюдать требования техники безопасности при установке и использовании настоящего оборудования.
- Рекомендуется хранить настоящее руководство для справок.

Общие меры предосторожности и требования техники безопасности

В настоящем руководстве приводятся меры предосторожности с целью предотвратить травмы и повреждение оборудования. Следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством перед использованием оборудования. Знак "Внимание" означает потенциальные риски.



Внимание

Ненадлежащее использование данного оборудования может привести к травмам, смерти и материальному ущербу.

После установки громкоговорителей

- Нельзя подвергать громкоговорители воздействию высокой влажности, воды и огня.
- В изделии присутствует неизолированное опасное напряжение, достаточное для поражения электрическим током или возникновения пожара. Оберегайте от механического повреждения разъемы для подключения устройства к сети.
- При установке громкоговорителей следует стоять на устойчивой поверхности, чтобы предотвратить падение, травмы или повреждение оборудования.
- Во избежание поражения электрическим током не следует прикасаться к штепсельным розеткам и разъемам мокрыми руками.
- Вынимать разъем электропитания из штепсельной розетки следует, держась за разъем, а не за кабель. Использование поврежденного кабеля электропитания может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Подключать устройство к сети электропитания следует после его установки. Передвижение громкоговорителя, подключенного к электросети, может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Нельзя устанавливать устройство на вентиляционные отверстия, поскольку это может привести к перегреву устройства и пожару.
- Во избежание пожара и поражения электрическим током следует избегать установки громкоговорителей во влажных и запыленных местах, вблизи от источников дыма или неизолированных токопроводящих устройств, а также под прямыми солнечными лучами.



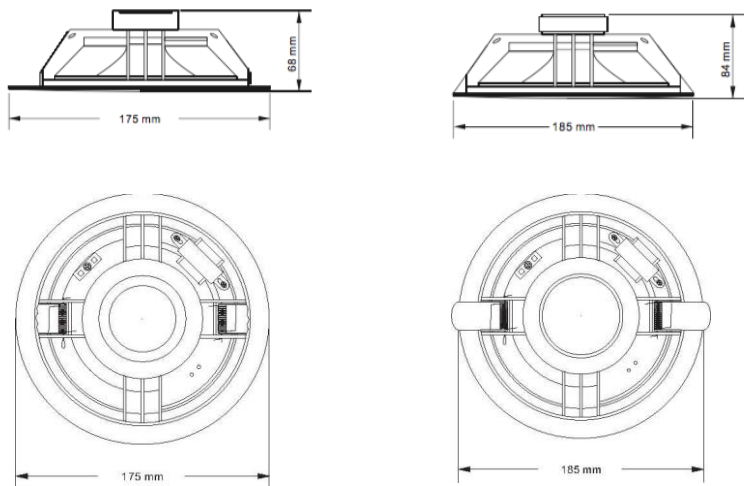
Потолочный громкоговоритель



CS-105 / CS-106

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

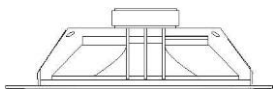
Габаритные размеры



CS-105 / CS-106

Установка

Этап 1



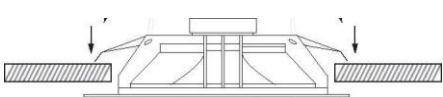
Этап 1: Сперва необходимо измерить диаметр монтажного отверстия для громкоговорителя. Диаметр монтажного отверстия должен быть меньше, чем диаметр громкоговорителя, и достаточным, чтобы металлические зажимы по сторонам громкоговорителя проходили в отверстие под углом 90 градусов.

Этап 2



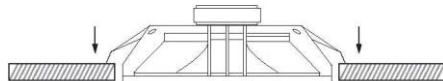
Этап 2: Вставьте громкоговоритель в монтажное отверстие.

Этап 3



Этап 3: Когда громкоговоритель вставлен в потолочную панель, металлические зажимы с обеих сторон громкоговорителя становятся в положение под углом менее 90 градусов. Таким образом, металлические зажимы фиксируют громкоговоритель в потолочной панели.

Этап 4



Этап 4: Громкоговоритель в установленном виде.

Технические характеристики

	CS-105	CS-106
Модель	CS-105	CS-106
Мощность при напряжении 100 В	1,5 Вт / 3 Вт / 6 Вт	3 Вт / 6 Вт / 9 Вт
Мощность при напряжении 70 В	0,75 Вт / 1,5 Вт / 3 Вт	1,5 Вт / 3 Вт / 4,5 Вт
Импеданс	Red: 6,7 КОм, White: 3,3 КОм, Blue: 1,7 КОм, Black: COM	Red: 3,3 КОм, White: 1,7 КОм, Blue: 1,1 КОм, Black: COM
SPL (1 Вт/ 1 м по оси)	92 дБ ±3 дБ	92 дБ ±3 дБ
АЧХ	130 Гц – 18 КГц	130 Гц – 18 КГц
Диаметр динамика	5 дюймов (13 см)	6,5 дюймов (16,5 см)
Диаметр выреза	155 мм	170 мм
Габаритные размеры	175 мм X 68 мм	185 мм X 84 мм
Вес	0,55 кг	0,64 кг

Наклейки с маркировкой

