

Громкоговоритель потолочный

ACS-10



Руководство пользователя



Содержание

Безопасность	3
Распаковка и установка	4
Комплектность	4
Назначение	5
Особенности	5
Конструкция	6
Монтаж и эксплуатация	6
Подключение к трансляционной линии	7
Технические характеристики	8
Сертификаты	9
Адрес производителя	9
Гарантия и сервисное обслуживание	





ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ВНИМАНИЕ!



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.



Распаковка и установка

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовут у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, а также для правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обращаться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:

- 1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
- 2. Сохраните руководство пользователя.
- 3. Соблюдайте требования безопасности.
- 4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
- 5. Не устанавливайте изделие около воды.
- 6. Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
- 7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- 8. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
- 9. Оберегайте от механического повреждения кабель трансляционной линии, а также разъемы и
- 10. розетки для подключения устройства к линии трансляции.
- 11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
- 12. Отключайте изделие от линии трансляции, если оно не используется в течение длительного
- 13. периода.

Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Комплектность

- 1. Громкоговоритель.
- 2. Картонная коробка.



Назначение

Ширкополосный потолочный громкоговоритель ACS-10 предназначен для озвучивания зданий или сооружений в составе системы оповещения и музыкальной трансляции.

Особенности

• Широкий частотный диапазон

Широкополосный динамический излучатель с дополнительным высокочастотным рупором и согласующий трансформатор обеспечивают качественное воспроизведение музыкальных и голосовых сигналов трансляционной линии напряжением 100 В в широком частотном диапазоне.

Высокая эффективность

В громкоговорителе используется динамический излучатель с высоким звуковым давлением.

Современный дизайн

Громкоговоритель выполнен в современном стиле и удачно дополнит интерьер любого помещения.

Долговечность

В громкоговорителе применены компоненты с длительным ресурсом эксплуатации.

Простота установки и подключения

Громкоговоритель легко устанавливается в подвесном потолке и подключается к трансляционной линии через клеммную колодку.

Использование внутри помещений

Громкоговоритель рассчитан на работу в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков.

Полностью металлический корпус

Громкоговоритель выполнен в прочном полностью металлическом корпусе



Конструкция

Громкоговоритель ACS-10 представляет собой акустическое устройство потолочного типа. Он обеспечивает высококачественное воспроизведение голосовых и музыкальных сигналов трансляционной линии с напряжением 100 В. Акустическая система ACS-10 отлично подходит для озвучивания торгового центра, гостиницы, кафе, ресторана, театра, офиса, образовательного учреждения и спорткомплекса.

Громкоговоритель отличается продуманным дизайном, хорошими электрическими характеристиками и имеет в своем составе широкополосный излучатель мощностью 10 Вт.

В конструкции громкоговорителя применяется 6,5-дюймовый широкополосный динамический излучатель с конусообразным бумажным диффузором на эластичном подвесе с дополнительным высокочастотным рупором. Использование его позволяет достичь не только высокого звукового давления, но и получить широкий частотный диапазон звучания с малой неравномерностью АЧХ.

Для согласования с трансляционной линией в состав громкоговорителя входит широкополосный согласующий трансформатор с дополнительными отводами на мощность 10, 5 и 2,5 Вт. Громкоговоритель имеет клеммную колодку «под винт» для подключения к линии напряжением 100 В.

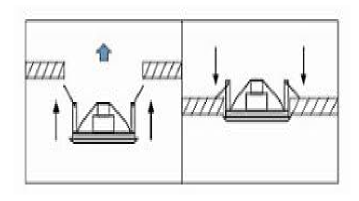
От пыли и механических повреждений излучатель громкоговорителя защищён с фронтальной стороны декоративной стальной решёткой белого цвета. С тыльной стороны металлическим диффузородержателем.

Монтаж громкоговорителя производится в подвесном потолке через отверстие диаметром 185 мм. Устройство размещается снизу потолочной плиты, а сверху — прижимается к плите с помощью специальных зажимов.

Плотная и надежная фиксация громкоговорителя на потолочной плите исключает вибрацию, дребезг и посторонний шум при воспроизведении звуковых сигналов. Монтаж устройства в потолке является простым и не занимает много времени.

Монтаж и эксплуатация

Опустите провода трансляционной линии в заранее подготовленное отверстие диаметром 185 мм в потолочной панели. Подключите провода трансляционной линии к клеммам «под винт» громкоговорителя. Правила подключения громкоговорителя к трансляционной линии описаны на странице 7 настоящего руководства. Отогните зажимы корпуса громкоговорителя. Вставте зажимы корпуса грокоговорителя в отверстие потолочной плиты, удерживая их рукой. Отпустите зажимы корпуса. Громкоговоритель займёт своё положение и надёжно зафиксируется в отверстии потолочной плиты при помощи зажимов.





Подключение к трансляционной линии

Выбор соединительного кабеля

Важно применять аудиотрансляционный кабель. Использование кабелей или кордов, предназначенных для осветительных цепей, а также низкокачественных разъемов приведет к ухудшению качества звучания громкоговорителей. Для разветвленных трансляционных сетей рекомендуется использование стандартного кабеля в виниловой оболочке (с противопожарными свойствами, если этого требует инсталляция).

Всегда применяйте кабель с необходимым сечением проводов. Правильный выбор сечения кабеля позволит повысить эффективность трансляционной системы и снизить потери электрической мощности в виде тепла на линии.

Процедура подключения громкоговорителя

После удаления приблизительно 10 мм изоляции с проводов кабеля трансляционной линии вставте их в отверстия клеммной колодки громкоговорителя и тщательно завинтите винты клеммной колодки.

Соблюдение полярности подключения

Очень важно подключать громкоговорители к трансляционной линии с соблюдением правильной полярности. Все качественные кабели обычно выпускаются с четкой маркировкой, позволяющей идентифицировать различные проводники при помощи их цветовой кодировки, клеймления, текстурированных нанесений на оболочках. Несоблюдение правильности подключения громкоговорителей приведет к их работе не в фазе, что в результате существенно снизит эффективность воспроизведения низких частот.

Выбор усилителя

При выборе усилителя, питающего трансляционную сеть, важно, чтобы он имел мощность не меньшую, чем суммарная потребляемая мощность громкоговорителей.

Применение усилителя с меньшей номинальной мощностью может стать причиной искажения и ограничения сигнала. Это не только будет раздражать слушателя, но и способно повредить как громкоговоритель, так и усилитель.

Использование нескольких громкоговорителей

Важно учитывать суммарный импеданс нескольких громкоговорителей при их параллельном подключении к выходу усилителя. Суммарная импедансная нагрузка не должна быть меньше допустимой величины для используемого усилителя.



Технические характеристики

Наименование	ACS-10
Номинальная мощность, Вт	10/5/2,5
Импедансы, кОм	1/2/4
Диапазон частот, Гц	90–16000
Чувствительность, дБ	91
Размер ШП головки	6,5"
Материал корпуса	металл
Материал защитной решетки	сталь
Цвет защитной решетки	белый
Масса, кг	1
Габариты громкоговорителя (ДхГ), мм	215x65

Производитель оставляет за собой право без уведомления изменять приведенные в настоящем руководстве технические характеристики.



Сертификаты

Оборудование имеет все необходимые сертификаты. Подробную информацию Вы можете получить на официальном сайте дистрибьютора.

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

паименование изделия: громкоговоритель потолочный АСS-10
Серийный номер:
Продавец:
Дата продажи: