

Руководство пользователя

Профессиональная акустическая система HE08, HE10, HE12, HE15



interM

Содержание

| | |
|---|----|
| Безопасность..... | 3 |
| Распаковка и установка..... | 4 |
| Комплектность | 4 |
| Назначение..... | 5 |
| Особенности серии НЕХА..... | 6 |
| Руководство по монтажу | 7 |
| Подключение..... | 8 |
| Выбор усилителя | 9 |
| Диаграммы направленности | 10 |
| Амплитудно-частотные характеристики | 12 |
| Габаритные размеры | 14 |
| Технические характеристики | 15 |
| Сертификаты..... | 16 |
| Адрес производителя | 16 |
| Гарантия и сервисное обслуживание..... | 16 |

Безопасность

| | | |
|---|---|---|
|  | ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ |  |
| <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p> | | |
|  | <p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p> | |
|  | <p>Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.</p> | |

Распаковка и установка

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовет 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. Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.
10. Оберегайте от механического повреждения силовую кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.
11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.
13. 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. Акустическая система.
2. Картонная коробка.

Назначение

Inter-M продолжает предоставлять профессиональные акустические системы, которые могут обеспечить оптимальную производительность в помещениях с различными условиями, которые требуют непревзойденного звука самой высокой мощности и высочайшего качества. Акустические системы производства Inter-M обеспечивают четкий и насыщенный звук с плоской частотной характеристикой. Обладающие высокими характеристиками входа и производительности, они не только точно воспроизводят широкий диапазон частот, но и выступают как мощный источник низкочастотного звука. Кроме того, удобный дизайн гарантирует отсутствие искажения звука при полной мощности, обеспечивая удобство многоцелевого динамика. Долговечность, стабильность и прочность обеспечивают высокую надежность.

СЕРИЯ НЕХА

Динамики серии НЕХА с шестиугольным корпусом – это многоцелевые динамики точечного звука, которые могут использоваться в различных помещениях, такие как рестораны, конференц-залы, аудиовизуальные помещения, церкви и религиозные учреждения и лекционные аудитории. Серия НЕХА предлагает четыре модели с динамиками следующих размеров: 8”(200 Вт), 10”(250 Вт), 12”(400 Вт) и 15”(500 Вт), и их можно использовать в качестве основного, бокового, фронтального динамика и т.д.

Серия НЕХА может использоваться как стационарный так и как переносной динамик за счет нескольких точек крепления (M10), крепления на штативе и ручек для переноса.

Особенности серии HEXA

- **Асимметричный поворачиваемый рупор**

Асимметричные рупоры с горизонтальным углом направленности от 70° (узкий) до 110° (широкий) и вертикальным углом направленности от 30° (вверх) до 45° (вниз). Даже использование одного динамика, позволяет полностью охватить всю аудиторию. Кроме того, при повороте рупора, можно достичь точного охвата аудитории независимо от того как, горизонтально или вертикально, установлен динамик. Даже при использовании в качестве акустического монитора можно охватить большое количество вокалистов и лекторов, воспроизводить музыкальные инструменты и охватить весь диапазон сцены.

- **Двухполосная пассивная акустическая система**

Серия HEXA представляет собой двухполосный пассивный многоцелевой громкоговоритель высокой мощности с титановым драйвером высокой мощности, который обеспечивает высокую производительность и высокую мощность НЧ динамиков. Универсальный громкоговоритель обладает высокой четкостью звука и может использоваться в различных условиях.

- **EASE данные**

Программное обеспечение для моделирования звука EASE Focus, предлагаемое AFMG, широко используется и популярно в качестве стандартного прикладного программного обеспечения в акустической промышленности. Программа EASE Focus позволяет легко моделировать распределение звукового давления динамика. Inter-M предоставляет данные динамиков в формате EASE и EASE Focus.

Руководство по монтажу

Пользователь может использовать динамики серии HEXA как отдельные динамики с установкой на штативе с помощью специального крепления в нижней части динамика. Кроме того, точки крепления M10 могут соединяться с системой подвеса с помощью болтов на верхней, нижней, левой и правой стороне динамика или просто фиксироваться с помощью крепления SB-30HA (опционально). Корпус имеет коэффициент безопасности 10:1 по стандарту ANSI и коэффициент безопасности 5: 1 для точки крепления, обеспечивая большую безопасность и надежность.



На стойку



Подвес с использованием монтажных точек



Напольная вертикальная



Настенная на кронштейн

Подключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед подключением акустических систем всегда отключайте питание усилителя мощности. Процесс установки и подключения акустических систем должен контролироваться квалифицированным инженером. Нарушение правил и техники безопасности может привести к повреждению устройства, причинению вреда жизни и здоровью людей.

Выбор соединительного кабеля

Для соединения акустической системы с усилительным устройством важно применять акустический кабель и качественные соединительные разъемы. Использование гитарных кабелей или кордов, предназначенных для осветительных цепей, а также низкокачественных разъемов приведет к ухудшению качества звучания акустической системы. Всегда применяйте кабель с необходимым сечением проводов. Правильный выбор сечения кабеля позволит повысить эффективность звуковоспроизводящей системы и снизить потери электрической мощности в виде тепла на соединительной линии.

Процедура подключения акустической системы

Для подключения акустической системы к усилителю мощности предусмотрен гнездовой разъем Speakon 2p, установленный на тыльной части корпуса. Соединительный акустический кабель от усилителя подключается к контактам 1+ и 1- ответного кабельного разъема Speakon 2p с соблюдением полярности.

Важно подключать акустическую систему к усилительному устройству 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 акустической системы приведет к нарушению фазировки, что в результате существенно снизит эффективность воспроизведения звука.

Для подключения дополнительной акустической системы параллельно данной, предусмотрен второй разъем Speakon 2p.

Выбор усилителя

При выборе усилителя для акустической системы, важно, чтобы он имел мощность меньшую, чем пиковая мощность акустической системы. При этом необходимо учитывать, что мощность усилителя может указываться в различных стандартах (RMS, DIN, IHF, EIAJ и т. д.). Для усилителей, производимых компанией Inter-M, обычно указывается мощность, выдаваемая при коэффициенте нелинейных искажений (THD) 1% и сигнале частотой 1 кГц (стандарт DIN POWER или EIAJ). Для профессиональных акустических систем указывается мощность AES (мощность, которую выдерживает система в течение 8 часов при подаче на нее сигнала «розового шума») и пиковая мощность. Рекомендуемые значения мощности усилителя (DIN POWER) для акустических систем серии PENTA:

| Модель | HE8 | HE10 | HE12 | HE15 |
|--|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Мощность AES/пиковая, Вт | 200/ 800 | 250/ 1000 | 400/ 1600 | 500/ 2000 |
| Рекомендуемая мощность усилителя (DIN POWER), Вт | 400 | 500 | 800 | 1000 |

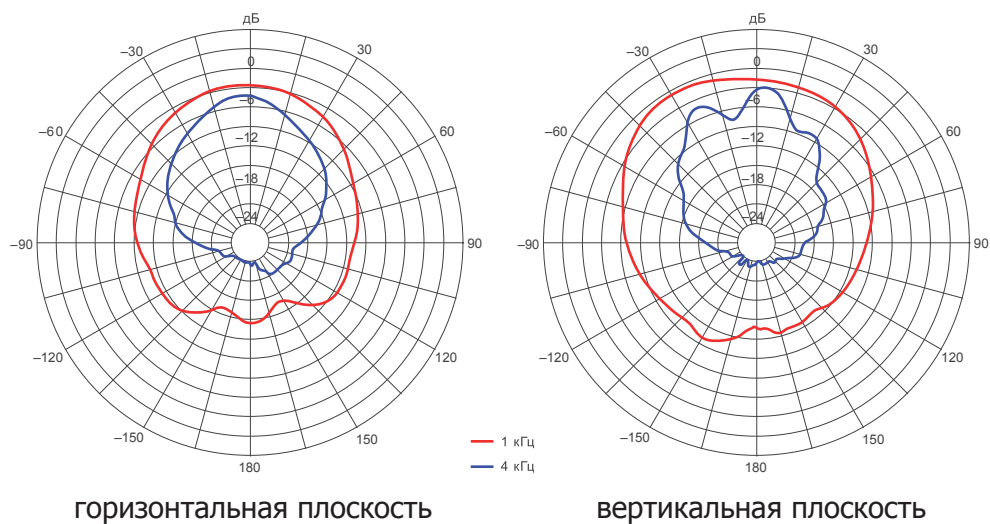
Неправильно подобранный по мощности усилитель может привести к выходу из строя как акустической системы, так и самого усилителя.

Использование нескольких акустических систем

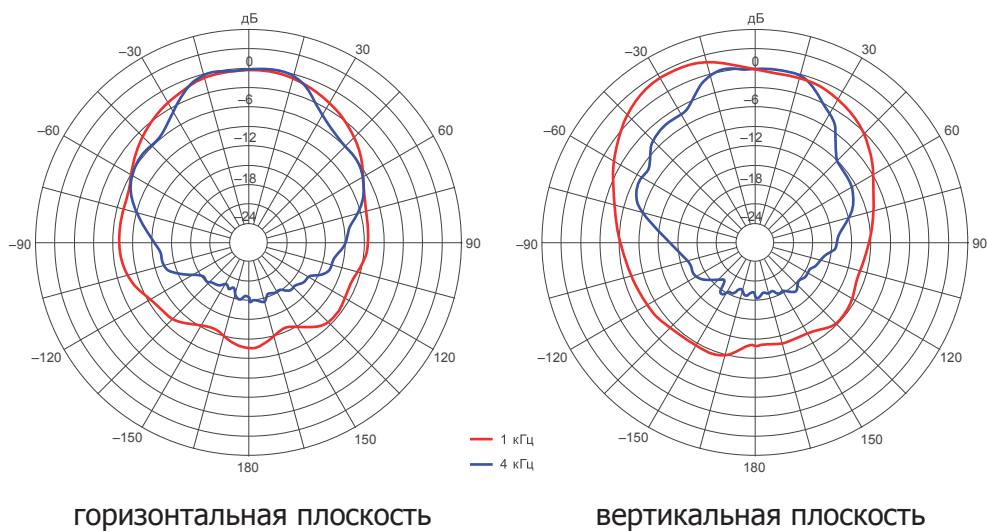
Важно учитывать суммарный импеданс нескольких акустических систем при их параллельном подключении к выходу усилителя. Суммарная импедансная нагрузка не должна быть меньше допустимой величины для используемого усилителя.

Диаграммы направленности

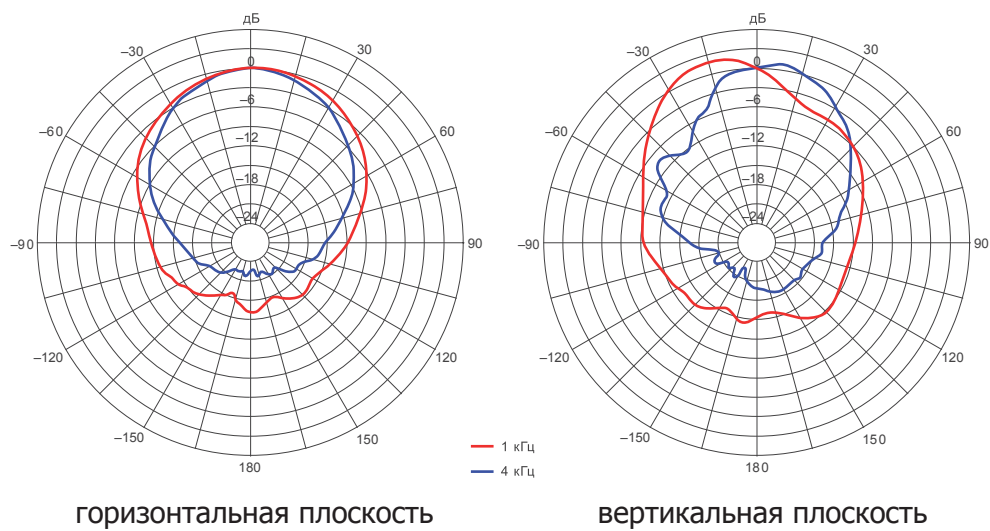
HE08



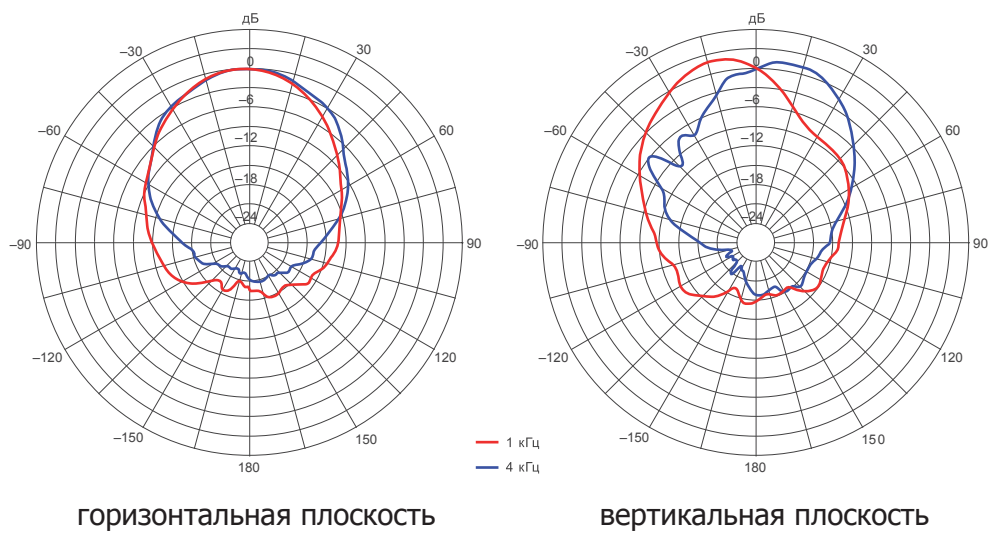
HE10



HE12

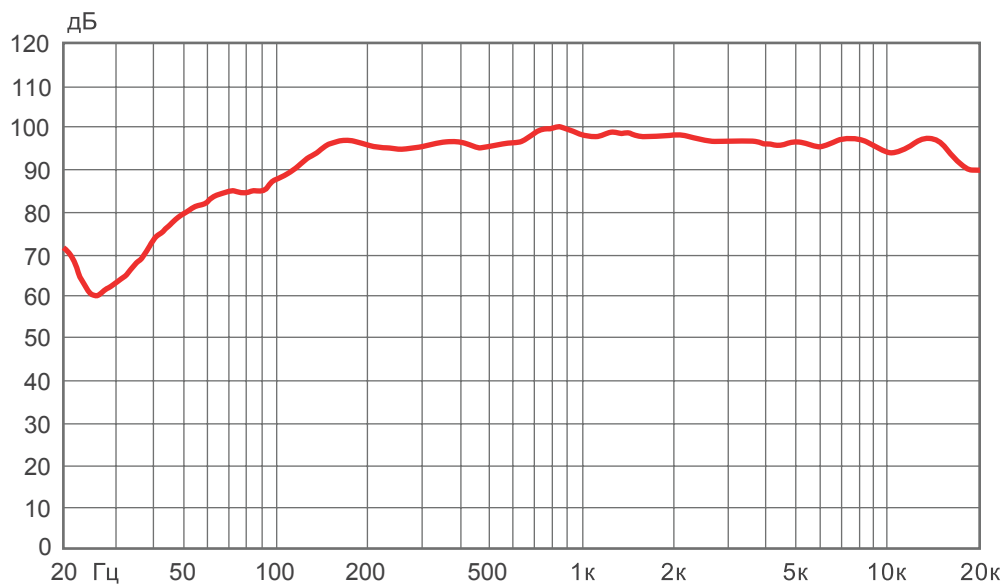


HE15

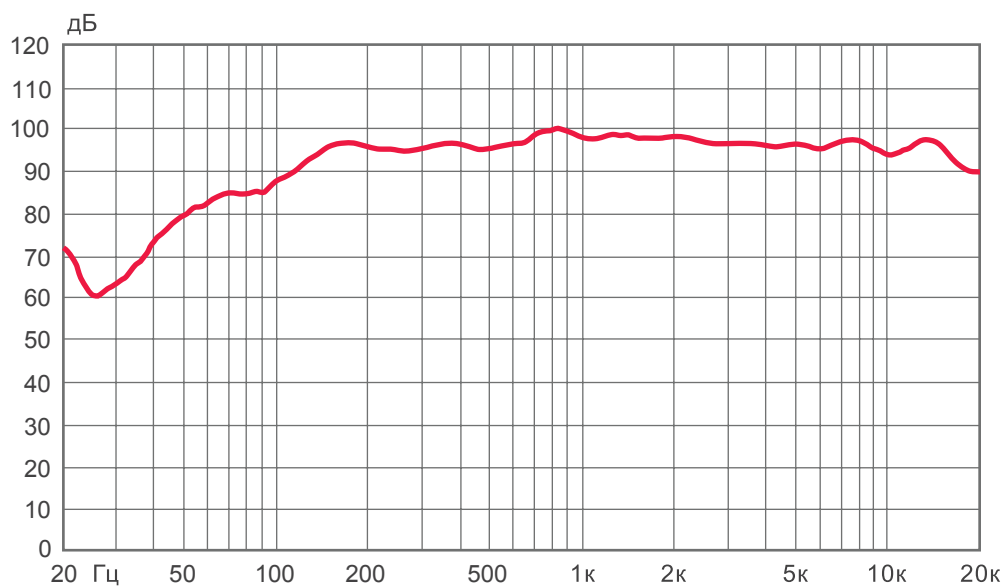


Амплитудно-частотные характеристики

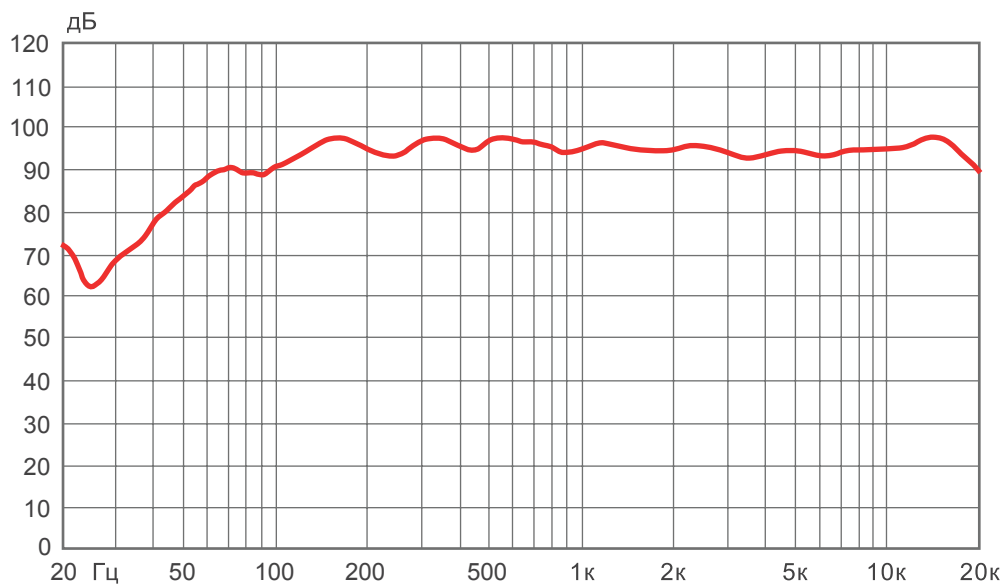
HE08



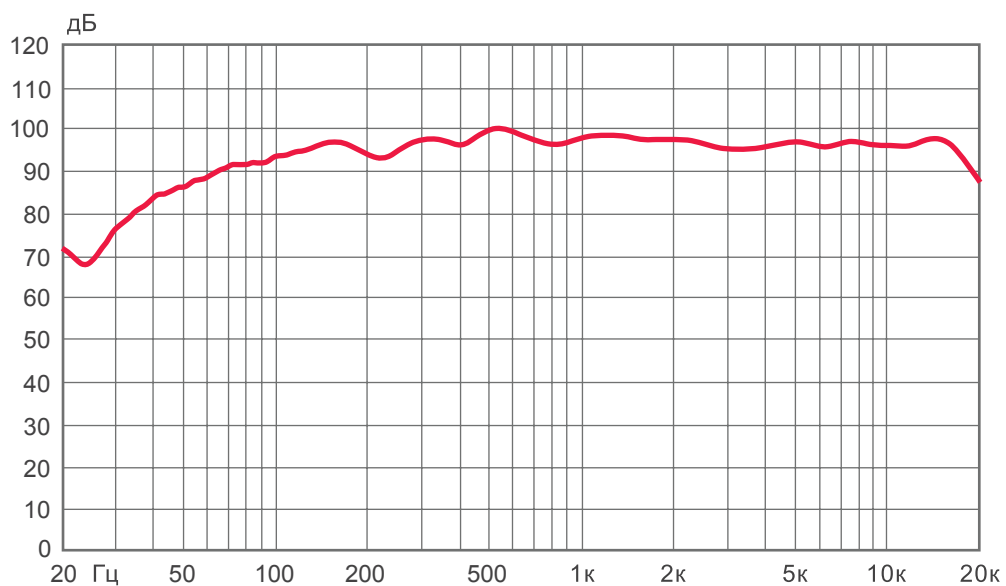
HE10



HE12

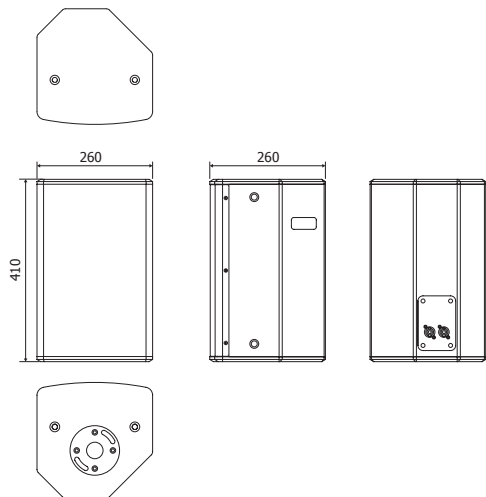


HE15

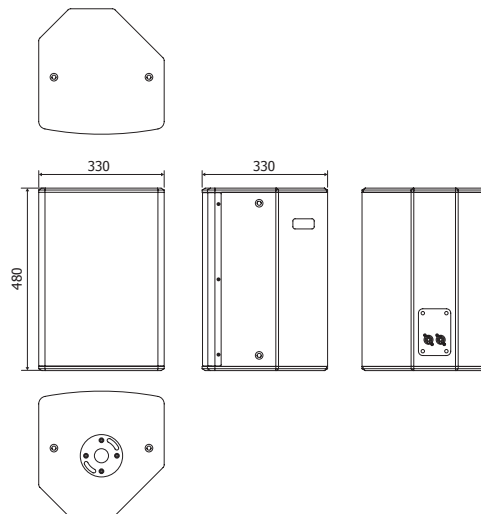


Габаритные размеры

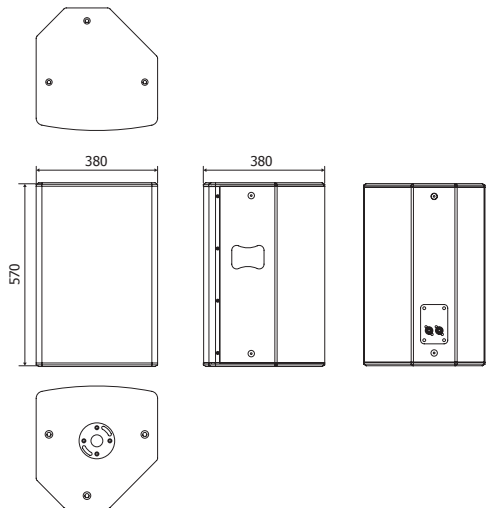
HE08



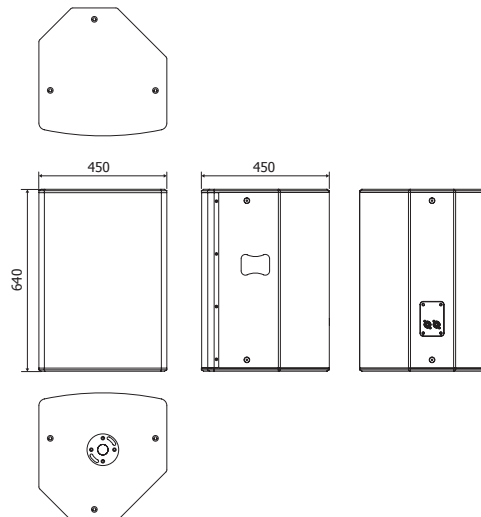
HE10



HE12



HE15



Технические характеристики

| Наименование | HE08 | HE10 | HE12 | HE15 |
|--|----------------------------|----------------|------------------------|----------------|
| тип исполнения | двухполосная, пассивная | | | |
| Частотный диапазон (±3dB) | 130...16000 | 130...16000 | 107...19000 | 108...17000 |
| Частотный диапазон (±10dB) | 95...20000 | 94...20000 | 51...20000 | 52...20000 |
| Номинальная мощность (AES) | 200 Вт | 250 Вт | 400 Вт | 500 Вт |
| Номинальная мощность (Program) | 400 Вт | 500 Вт | 800 Вт | 1000 Вт |
| Номинальная мощность (Peak) | 800 Вт | 1000 Вт | 1600 Вт | 2000 Вт |
| Рекомендуемый усилитель мощности | 400 Вт | 500 Вт | 800 Вт | 1000 Вт |
| Чувствительность (1Вт/1м) | 93 дБ | 96 дБ | 94 дБ | 97 дБ |
| Максимальный SPL (Peak) | 122 дБ | 126 дБ | 126 дБ | 130 дБ |
| Ширина диаграммы направленности (Г×В_1кГц) | 135x171 | 118x148 | 115x103 | 80x77 |
| Ширина диаграммы направленности (Г×В_4кГц) | 91x77 | 112x87 | 91x70 | 89x70 |
| Входной импеданс | 8 Ом | | | |
| НЧ: динамик | 203 мм (8") | 254 мм (10") | 305 мм (12") | 381 мм (15") |
| ВЧ: твитер | 25,4 мм (1") | | | |
| Рупор | Асимметричный (поворотный) | | | |
| Материал корпуса | 15-мм МДФ | | | |
| Разъемы | Speakon 2p x 2 | | | |
| Монтаж | 8 монтажных точек M10 | | 12 монтажных точек M10 | |
| Масса (нетто) | 12,95 кг | 16,65 кг | 26,35 кг | 31.4 кг |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | 260x410x260 мм | 330x480x230 мм | 380x570x380 мм | 450x640x450 мм |

Сертификаты



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

Адрес производителя

Inter-M Corp.
653-5 BANGHAK-DONG, DOBONG-KU, SEOUL, KOREA
телефон: +82-2-2289-8140~8
факс: +82-2-2289-8149
Домашняя страница: <http://www.inter-m.com>

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 или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Наименование изделия: Профессиональная акустическая система HE08, HE10, HE12, HE15.

Серийный номер: _____

Продавец: ООО"РЕЗИСТЕК" www.rezistek.ru info@rezistek.ru +7 (812) 703-09-75

Дата продажи: _____