

Руководство пользователя

Профессиональная
акустическая система
SE-8K/10K/12K/15K



InterM

Содержание

| | |
|---|----|
| Безопасность..... | 3 |
| Распаковка и установка..... | 4 |
| Комплектность | 4 |
| Назначение..... | 5 |
| Особенности | 5 |
| Конструкция..... | 6 |
| Установка..... | 7 |
| Подключение | 7 |
| Выбор усилителя | 9 |
| Диаграммы направленности..... | 10 |
| Амплитудно-частотные характеристики | 11 |
| Габаритные размеры..... | 13 |
| Технические характеристики | 14 |
| Сертификаты..... | 15 |
| Адрес производителя | 15 |
| Гарантия и сервисное обслуживание..... | 15 |

Безопасность



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 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 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 прочтите 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 силовой 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. Громкоговоритель.
2. Картонная коробка.

Назначение

Профессиональные акустические системы серии SE предназначены для высококачественного воспроизведения музыки и голосовых сообщений. В состав серии входят следующие модели:

| | |
|--------|---|
| SE-8K | 125/500 Вт, двухполосная, с динамиком НЧ 8” |
| SE-10K | 150/600 Вт, двухполосная, с динамиком НЧ 10” |
| SE-12K | 250/1000 Вт, двухполосная, с динамиком НЧ 12” |
| SE-15K | 300/1200 Вт, двухполосная, с динамиком НЧ 15” |

Особенности

- Равномерная АЧХ**

Двухполосная конструкция с фазоинвертором и объёмный корпус системы обеспечивают неискаженное воспроизведение сигналов во всем диапазоне звуковых частот.

- Высокая чувствительность**

Мощные динамические головки, отличающиеся эффективностью преобразования, создают большое акустическое давление с широким углом излучения.

- Высокоэффективная схема защиты драйвера ВЧ**

Для защиты компрессионного драйвера акустической системы от перегрузки применяется надежная и эффективная схема на основе лампового ограничителя.

- Разнообразие способов установки**

Допускается несколько вариантов установки акустических систем: настольная или напольная установка, установка с помощью кронштейна и на регулируемой по высоте стойке, подвес на тросах с помощью монтажных точек на корпусе.

- Полиуретановое покрытие корпуса**

Прочный корпус с полиуретановым покрытием и металлической защитной решёткой допускает эксплуатацию системы в различных вариантах установки и безопасную транспортировку.

Конструкция

Профессиональная акустическая система SE-8K (SE-10K, SE-12K, SE-15K) предназначена для высококачественного воспроизведения музыкальных композиций и голосовых сообщений. Акустическая система серии SE является отличным вариантом для использования в кафе, ресторанах, дискоклубах, концертных залах, фитнес-центрах, публичных и домашних кинотеатрах и т. д. В работе акустическая система серии SE создаёт звуковые поля, соответствующие естественному звучанию музыкальных инструментов.

Система обеспечивает широкий угол фронтального излучения, великолепные динамические и частотные характеристики. При этом музыкальные произведения, которые не получают должной проработки деталей и широты охвата при воспроизведении на добрых бытовых громкоговорителях или на наушниках, полноценно звучат на акустической системе SE-серии.

Высокие характеристики системы серии SE достигнуты благодаря двухполосной конструкции фазоинверторного типа, применению высококачественных динамических головок и прочного объёмного корпуса.

Звуковое поле формируется купольным динамическим излучателем НЧ и рупорным компрессионным драйвером ВЧ с титановым диффузором. Частотное разделение электрических сигналов, поступающих на динамические головки, осуществляется платой кроссовера, установленной внутри корпуса системы вместе с устройством защиты от перегрузок. Жесткая конструкция и оптимальная форма корпуса, выполненного из прочной древесно-волокнистой плиты, исключают паразитные резонансы и собственные вибрации, обеспечивают равномерную амплитудно-частотную характеристику системы в целом. Корпус акустической системы покрыт износостойчивым полиуретаном черного цвета, предотвращающим влияние внешних факторов. Передняя панель системы защищена прочной армированной декоративной решеткой.

Для соединения акустической системы с усилительным устройством и расширения на задней панели предусмотрен один электрический разъем Speakon NL4 и 2-х клеммный разъем типа push-on, включенных параллельно. Для удобства перемещения на корпусе акустической системы (сверху у SE-8K и по бокам у SE-10K, SE-12K, SE-15K) имеются специальные пазы.

Конструкция устройства предусматривает несколько вариантов установки и крепления: настольная или напольная установка с использованием съемных пластиковых ножек, подвес на тросах с помощью монтажных точек на корпусе, установка на настенный кронштейн SB-30HA или размещение на регулируемых по высоте стойках типа TSS-1 (используется встроенный в нижнюю часть корпуса металлический стакан).

Установка

После распаковки разместите акустическую систему SE-8K (SE-10K, SE-12K, SE-15K) в надлежащем месте, используя один из видов установки:



Подключение

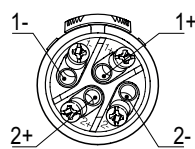
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед подключением акустических систем всегда отключайте питание усилителя мощности. Процесс установки и подключения акустических систем должен контролироваться квалифицированным инженером. Нарушение правил и техники безопасности может привести к повреждению устройства, причинению вреда 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 предусмотрены гнездовые разъёмы Speakon NL4 и разъем типа push-on, установленные на тыльной части корпуса. Соединительный акустический кабель от усилителя подключается к контактам 1+ и 1- ответного кабельного разъема NL4 с соблюдением полярности:



Затем разъемы стыкуются между собой.

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.

Возможно подключение кабеля к акустической системе посредством разъема типа push-on. Красный клеммный контакт на громкоговорителе соответствует плюсовому выводу, а черный - минусовому.



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 SE:

| Модель | SE-8K | SE-10K | SE-12K | SE-15K |
|--|---------|---------|----------|----------|
| Мощность AES/пиковая, Вт | 125/500 | 150/600 | 250/1000 | 300/1200 |
| Рекомендуемая мощность усилителя (DIN POWER), Вт | 250 | 300 | 500 | 600 |

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

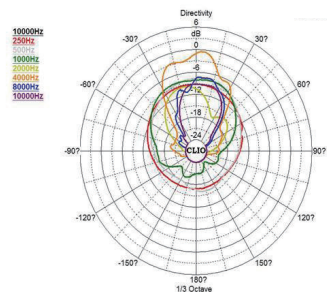
Использование нескольких акустических систем

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.

Профессиональная акустическая система

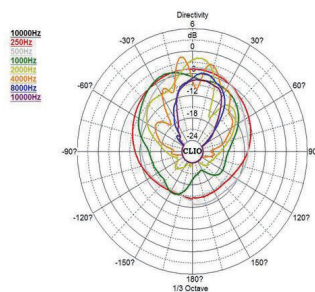
Диаграммы направленности

SE-8K

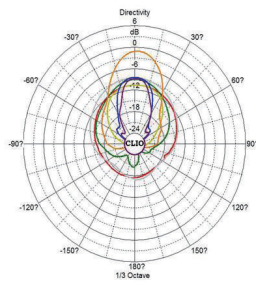


вертикальная плоскость

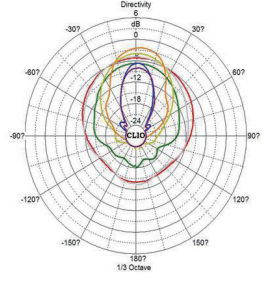
SE-10K



вертикальная плоскость

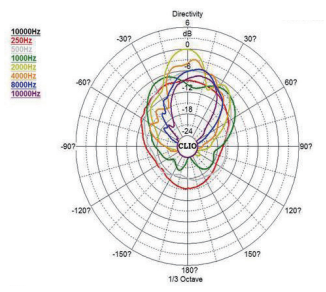


горизонтальная плоскость



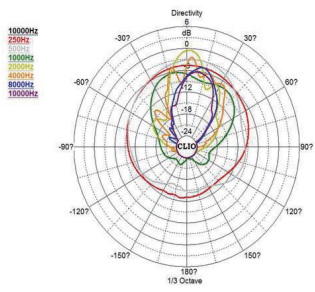
горизонтальная плоскость

SE-12K

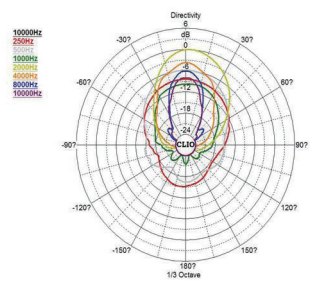


вертикальная плоскость

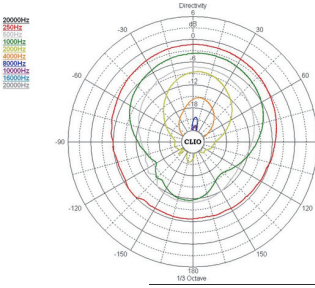
SE-15K



вертикальная плоскость



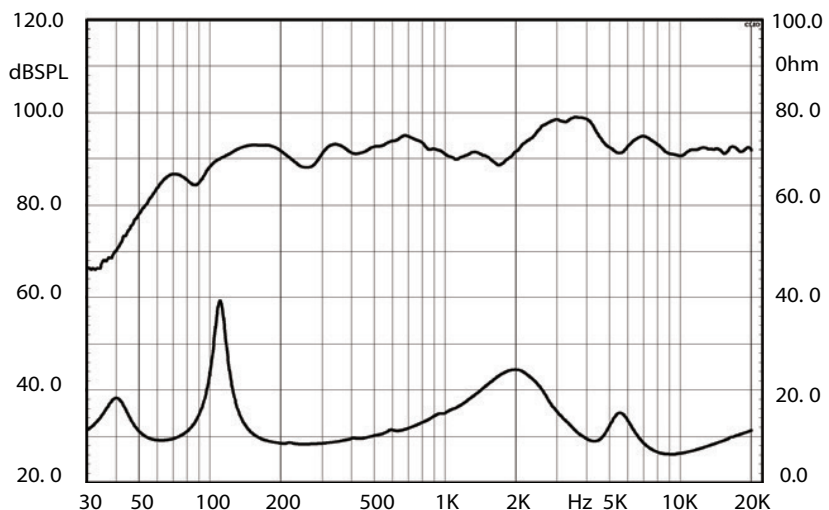
горизонтальная плоскость



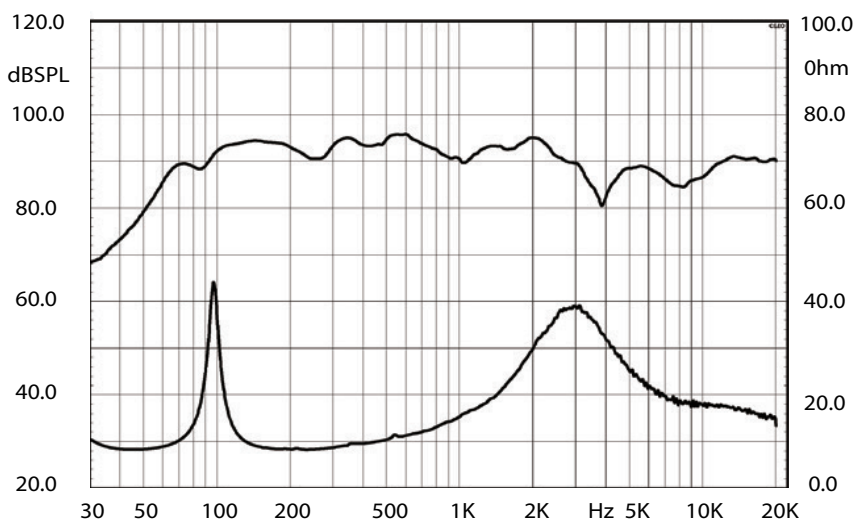
горизонтальная плоскость

Амплитудно-частотные характеристики

SE-8K

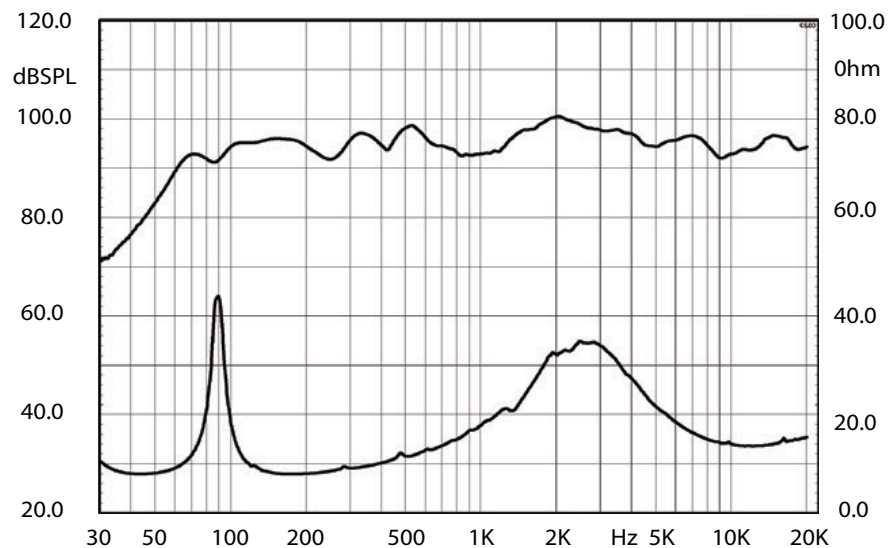


SE-10K

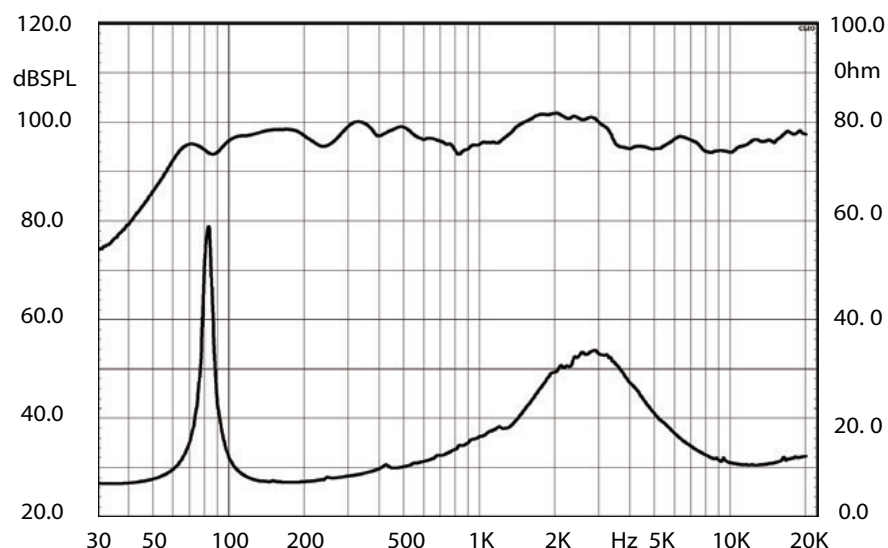


Профессиональная акустическая система

SE-12K

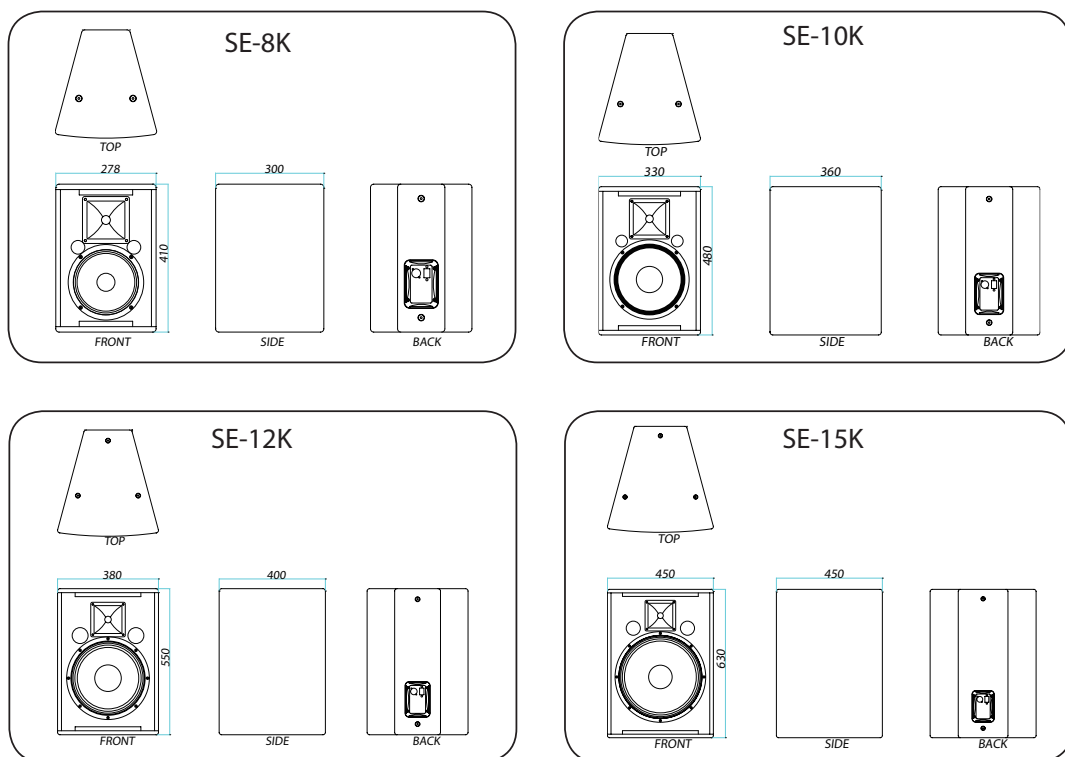


SE-15K



Примечание: Верхняя функция - зависимость чувствительности от частоты, нижня - импеданса от частоты

Габаритные размеры



Технические характеристики

| Наименование | SE-8K | SE-10K | SE-12K | SE-15K |
|--|--|--------------|--------------|--------------|
| Тип исполнения | двуухполосная, пассивная | | | |
| Звуковые излучатели: | динамик НЧ | 8" | 10" | 12" |
| | компрессионный драйвер ВЧ | 1,35" | | 1,75" 2,03" |
| Номинальная мощность (AES), Вт | 125 | 150 | 250 | 300 |
| Пиковая мощность, Вт | 500 | 600 | 1000 | 1200 |
| Чувствительность, дБ | 93 | 94 | 96 | 97 |
| Максимальное звуковое давление, дБ | 120 | 121 | 126 | 128 |
| Номинальный импеданс, Ом | 8 | | | |
| ширина диаграммы направленности: (ГxB) | 90°x60° (поворотный) | | | |
| Диапазон частот (-10 дБ), Гц | 65...20 000 | 55... 20 000 | 50... 20 000 | 45... 20 000 |
| Материал корпуса | ДВП средней плотности с полиуретановым покрытием | | | |
| Монтажные точки | 6×M8 | 6×M8 | 8×M8 | 8×M8 |
| Масса, кг | 9,1 | 10,9 | 15,7 | 20,9 |
| Габариты, (Ш×В×Г), мм | 278×410×300 | 330×480×360 | 380×550×400 | 450×630×450 |

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 дистрибутора.

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 SE-8K/10K/12K/15K

Серийный номер: _____

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

Дата продажи: _____