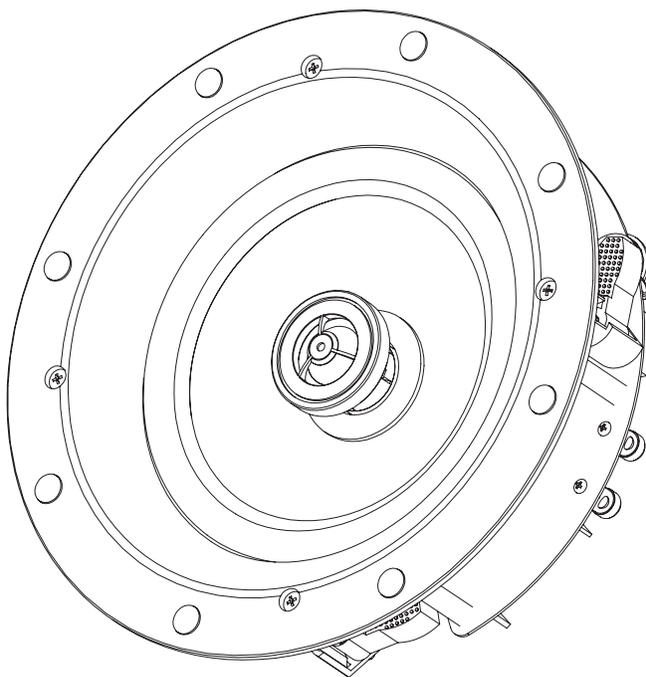


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРЕМЬЕРА

XC52R
XC62R
XC62RS
XC82R



ПРЕМЬЕРА

Содержание

Меры предосторожности и рекомендации	стр.4
Комплект поставки	стр.5
Назначение	стр.5
Перед подключением	стр.5
Подключение	стр.6
Установка и использование	стр.7
Модель XC52R1.....	стр.9
Модель XC62R	стр.10
Модель XC62RS	стр.11
Модель XC82R	стр.12
Условия эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации	стр.13
Устранение неполадок	стр.13
Условия гарантии	стр.13

Настоящая Инструкция является объектом авторского права, исключительные права на использование которой, принадлежат АО «Фирма «ММС» (ОГРН 1027700214013). Копирование, размножение, распространение, перепечатка (целиком или частично), или иное использование текста Инструкции без письменного разрешения автора не допускается. Любое нарушение прав автора влечет наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим международным и российским законодательством.

Меры предосторожности и рекомендации

1. Соблюдайте все рекомендации и предупреждения, указанные в инструкции по эксплуатации и нанесенные на корпусе изделия.
2. Используйте только те принадлежности (аксессуары), которые рекомендованы производителем.
3. Пояснение:



AVERTISSEMENT:

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE—NE PAS OUVRIR.

- a. Символ молнии предупреждает о наличии неизолированного опасного напряжения внутри корпуса, которое может стать причиной поражения электрическим током. Не разбирайте изделие, так как внутри нет деталей, пригодных для настройки или обслуживания самим пользователем.
- b. Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии важной информации по эксплуатации в прилагаемой к устройству инструкции.
4. Данное изделие относится к оборудованию класса II (электроприборы с двойной изоляцией) и разработано таким образом, что не требует электрического заземления.
5. Во избежание повреждений не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Изделие не должно испытывать воздействие воды (капель или брызг) и на него нельзя помещать предметы, наполненные жидкостью.
6. Изделие не следует использовать в сыром или влажном помещении, рядом с бассейном и пр.
7. Перед установкой и эксплуатацией устройства ознакомьтесь с информацией о его электрических параметрах и с требованиями по технике безопасности на задней панели корпуса.
8. Не устанавливайте устройство под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи, и других выделяющих тепло приборов (включая усилители).
9. Не используйте изделие на открытом воздухе, а также в местах с высокой температурой или повышенной влажностью.
10. Избегайте размещения электрических кабелей в непосредственной близости от изделия.
11. Перед установкой и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с информацией о его технических параметрах и с требованиями по технике безопасности на задней панели корпуса.
12. Если во время эксплуатации данного изделия возникли проблемы, не используйте его в неисправном состоянии. Все работы по техническому обслуживанию или ремонту доверяйте только квалифицированному персоналу.

Комплект поставки

В коробке вместе с акустическими системами **Premiera XC** должны находиться:

- защитная решетка
- шаблон для установки
- инструкция пользователя
- гарантийный талон

Назначение

Premiera XC – встраиваемые акустические системы серии **XC**, предназначенные для использования в домашних стереосистемах и в многоканальных системах домашнего кинотеатра любых конфигураций.

Серия **XC** состоит из четырех моделей - **XC52R**, **XC62R**, **XC62RS** и **XC82R**. Их конструкция отличается продуманной компоновкой и тщательным исполнением, при их производстве используются только высококачественные и проверенные материалы и компоненты, а качество сборки строго контролируется.

И, конечно, встраиваемые акустические системы серии **XC** обладают отличительной чертой всех изделий **Premiera** – точным и чистым звучанием.

Все модели серии имеют металлические защитные решетки (входят в комплект).

Перед подключением

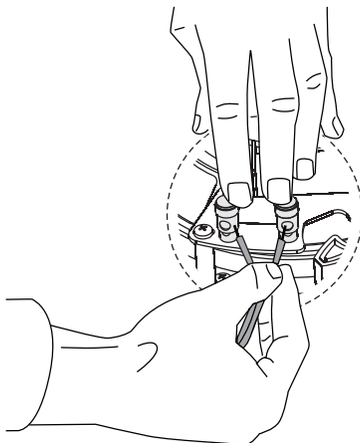
Не торопитесь подключать акустические системы (АС) и более подробно ознакомьтесь с их возможностями и вариантами подключения.

И если вы принесли коробку с акустическими системами **Premiera XC** с морозной улицы, не распаковывайте акустические системы несколько часов, иначе образовавшийся внутри корпуса из-за разницы температур конденсат может их повредить.

Подключение

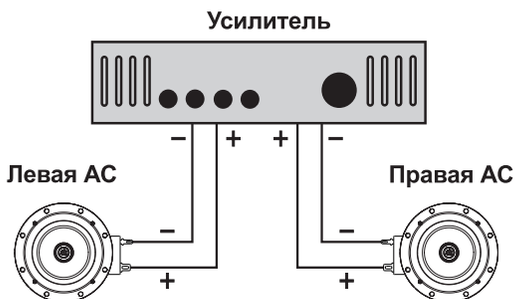
При подключении акустических систем к усилителю важно соблюдать полярность и не перепутать плюс и минус – иначе не получите правильного звучания. Минусовые и плюсовые клеммы на акустической системе должны быть подключены к соответствующим клеммам усилителя. Зажимные клеммы подключения АС **Premiera XC** позволяют использовать только кабели с зачищенными жилами проводов.

При использовании акустических систем серии **XC** в стереосистемах правую АС следует подключать к правым выходным клеммам усилителя, а левую, соответственно – к левым.



При использовании АС серии **XC** в системах домашнего кинотеатра акустические системы следует подключать к выходным клеммам и разъемам соответствующих каналов усилителя – фронтальных, центрального и тыловых.

Примечание: акустическая система XC62RS является стереоколонкой и имеет четыре клеммы - две для правого канала (+ и -) и две для левого канала (+ и -). Проложите дополнительную пару проводов и соблюдайте правильную полярность при подключении.

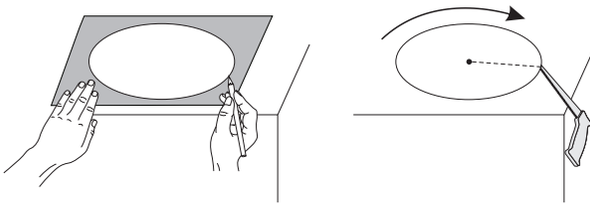


Установка и использование

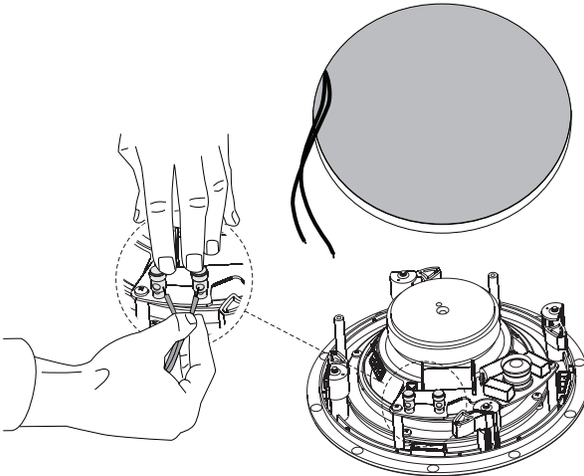
Инструкция по установке предполагает, что проводящий установку умеет правильно и безопасно пользоваться ручными и автоматическими инструментами, имеет общее представление о местных строительных правилах, правилах и символах противопожарной безопасности, а также знает об особенностях строительных конструкций и инженерных коммуникаций, проходящих в стенах и в потолке, в которых предполагается устанавливать встраиваемые акустические системы. Не пытайтесь самостоятельно крепить эти акустические системы на потолке или в стене, если вы не уверены, что сможете обеспечить надежное и безопасное крепление. Перед вырезанием монтажного отверстия убедитесь в отсутствии в этой части стены или потолка водопроводных труб, воздуховодов или электрических проводов. При проведении работ используйте устойчивую лестницу и будьте осторожны с электрическими проводами. **При подключении акустических систем полностью выключайте электропитание усилителя и других компонентов аудиосистемы.**

Установка:

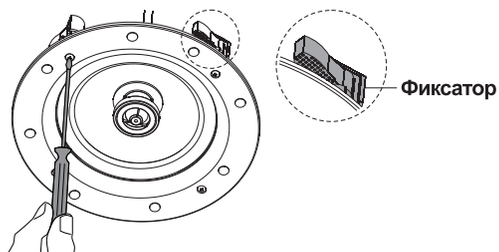
1. При определении места установки и размеров вырезаемого отверстия используйте входящий в комплект поставки шаблон. Обведите шаблон карандашом, чтобы наметить контур вырезаемого круглого отверстия. Снимите шаблон и вырежьте отверстие.



2. Проложите акустический кабель и подключите его к АС, используя зажимной механизм клемм, как показано на рисунке.



3. Установите акустическую систему в вырезанное отверстие и затяните фиксирующие зажимы.

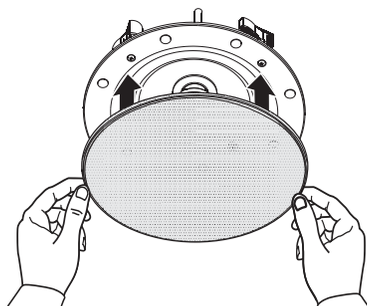


НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ЗАЖИМЫ СЛИШКОМ СИЛЬНО!

После касания зажимов потолка достаточно сделать всего 2–3 оборота.

4. Установите защитную металлическую решетку (гриль)

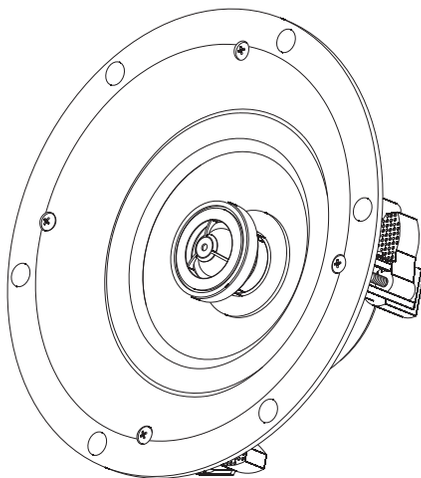
Прикрепите гриль к ободу динамика, на котором расположены магниты, как показано на рисунке. Убедитесь, что гриль прикреплен ровно и плотно.



5. Подсоедините акустический кабель к соответствующим разъемам усилителя.

Ваши новые акустические системы серии ХС начнут гораздо лучше звучать через 20-30 часов работы (так называемый «прогрев»).

Модель XC52R



Технические характеристики

Тип: встраиваемая

Конструкция: 2-полосная с 2 динамиками (драйверами)

Драйверы: ВЧ: 0,75-дюймовый с шелковым куполом

НЧ: 5,25-дюймовый с диффузором из плетеного стекловолокна

Номинальное сопротивление: 8 Ом

Сопротивление на частоте 100 Гц: 8 Ом

Диапазон воспроизводимых частот: 80-20000 Гц

Чувствительность: 83 дБ/1Вт/1м

Кроссовер: пассивный 2-полосный

Мощность RMS: 50 Вт

Максимальная мощность: 80 Вт

Рекомендуемая мощность усилителя: минимальная 10 Вт

максимальная 40 Вт

Входы: одна пара акустических клемм

Защитная решетка: металлическая

Размеры (Д x Г): 200 x 82 мм

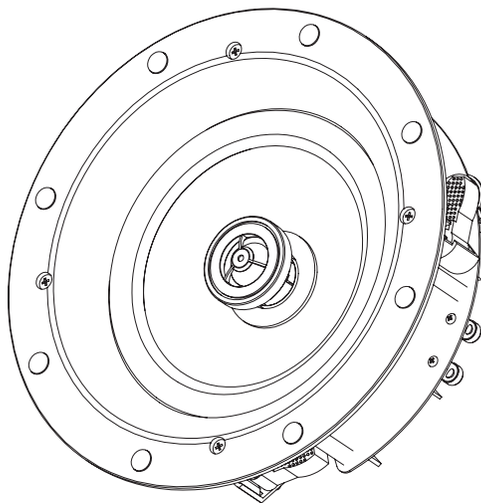
Установочный размер (Д): 178 мм

Масса: 1,08 кг

Размеры с упаковкой (Ш x В x Г): 228 x 235 x 106 мм

Масса с упаковкой: 1,28 кг

Модель XC62R



Технические характеристики

Тип: встраиваемая

Конструкция: 2-полосная с 2 динамиками (драйверами)

Драйверы: ВЧ: 0,75-дюймовый с шелковым куполом

НЧ: 6,5-дюймовый с диффузором из плетеного стекловолокна

Номинальное сопротивление: 8 Ом

Сопротивление на частоте 100 Гц: 8 Ом

Диапазон воспроизводимых частот: 70-20000 Гц

Чувствительность: 85 дБ/1Вт/1м

Кроссовер: пассивный 2-полосный

Мощность RMS: 60 Вт

Максимальная мощность: 100 Вт

Рекомендуемая мощность усилителя: минимальная 20 Вт

максимальная 50 Вт

Входы: одна пара акустических клемм

Защитная решетка: металлическая

Размеры (Д x Г): 228 x 92 мм

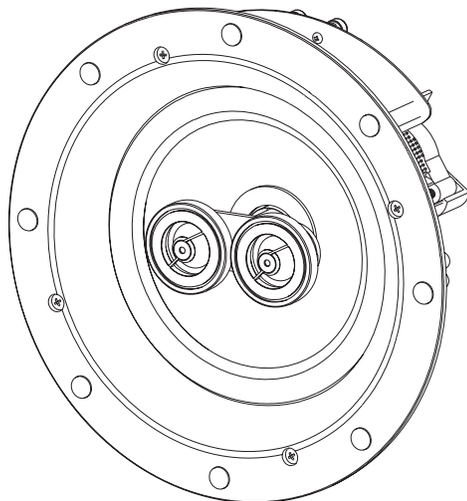
Установочный размер (Д): 210 мм

Масса: 1,35 кг

Размеры с упаковкой (Ш x В x Г): 258 x 255 x 100 мм

Масса с упаковкой: 1,7 кг

Модель XC62RS



Технические характеристики

Тип: встраиваемая

Конструкция: 2-полосная с 3 динамиками (драйверами)

Драйверы: ВЧ: два 0,75-дюймовых с шелковым куполом

НЧ: 6,5-дюймовый с диффузором из плетеного стекловолокна

Номинальное сопротивление: 8 Ом

Сопротивление на частоте 100 Гц: 8 Ом

Диапазон воспроизводимых частот: 65-20000 Гц

Чувствительность: 86 дБ/1Вт/1м

Кроссовер: пассивный 2-полосный

Мощность RMS: 60 Вт

Максимальная мощность: 100 Вт

Рекомендуемая мощность усилителя: минимальная 20 Вт

максимальная 50 Вт

Входы: две пары акустических клемм

Защитная решетка: металлическая

Размеры (Д x Г): 228 x 92 мм

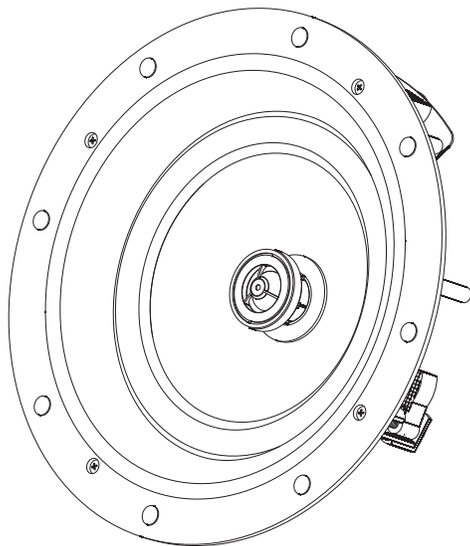
Установочный размер (Д): 210 мм

Масса: 1,4 кг

Размеры с упаковкой (Ш x В x Г): 258 x 255 x 100 мм

Масса с упаковкой: 1,75 кг

Модель XC82R



Технические характеристики

Тип: встраиваемая

Конструкция: 2-полосная с 2 динамиками (драйверами)

Драйверы: ВЧ: 0,75-дюймовый с шелковым куполом

НЧ: 8-дюймовый с диффузором из плетеного стекловолокна

Номинальное сопротивление: 8 Ом

Сопротивление на частоте 100 Гц: 8 Ом

Диапазон воспроизводимых частот: 55-20000 Гц

Чувствительность: 87 дБ/1Вт/1м

Кроссовер: пассивный 2-полосный

Мощность RMS: 80 Вт

Максимальная мощность: 140 Вт

Рекомендуемая мощность усилителя: минимальная 30 Вт

максимальная 70 Вт

Входы: одна пара акустических клемм

Защитная решетка: металлическая

Размеры (Д x Г): 280 x 107 мм

Установочный размер (Д): 258 мм

Масса: 1,75 кг

Размеры с упаковкой (Ш x В x Г): 308 x 308 x 120 мм

Масса с упаковкой: 2,2 кг

Условия эксплуатации, транспортировки, хранения и утилизации

Допускается эксплуатация изделия при температуре и влажности окружающей среды: от +5 °С до +35 °С и относительной влажности 40-60% (вентиляционные отверстия не перекрыты).

Не устанавливайте устройство в местах с недостаточной вентиляцией, с повышенной влажностью или под прямыми солнечными лучами (или мощным источником искусственного освещения).

При хранении и транспортировке изделия должны быть приняты меры для предохранения его от механических повреждений, в условиях, исключающих попадания влаги и других жидкостей.

Транспортировать изделие следует только в упаковке, надёжно закреплённым, чтобы исключить перемещение во время движения.

Помещение для хранения изделия должно быть сухим и вентилируемым.

Хранение при температуре от +5 °С до +35 °С и относительной влажности 40-60%.

Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Устранение неполадок

При возникновении неполадок незамедлительно обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр или к дилеру Premiera для профессионального заключения и/или ремонта. Категорически не рекомендуется устранять возможные неполадки своими силами (дополнительно читайте важную информацию на стр. 3)!

Условия гарантии

При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции, изделие обеспечивает безопасность в полном объёме требований настоящего законодательства и не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека. Изделие имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации.

Право на гарантию дается при заполнении сведений в гарантийном талоне изделия.

Требуйте надлежаще заполненный гарантийный талон при приобретении изделия!

Расширенная гарантия предоставляется только при регистрации изделия на сайте <http://www.premiera-av.ru>.

Послегарантийный ремонт рекомендуем производить только в Авторизованных Сервисных Центрах!

В соответствии с законом, на данное изделие устанавливается срок службы 5 лет с момента продажи изделия магазином. Установленное значение срока службы не связано с реальной продолжительностью эксплуатации изделия, а является исключительно исполнением требований Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности изделия, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный при условии соблюдения потребителем правил, установленных производителем. По истечении установленного срока службы, с целью продления фактического срока использования, производитель Изделия рекомендует раз в 5 лет обращаться к специалистам уполномоченной сервисной компании для проверки технического состояния.

Для заметок

Уважаемый клиент!

При возникновении проблем с настройкой или эксплуатацией данного изделия, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки, заполнив специальную форму на сайте mms.ru

Телефон: 8 (495) 788-17-00, 8 (800) 333-03-23

Эл.почта: mms@mms.ru

Техподдержка: 8 800 333 03 23

Веб-сайт: premiera-av.ru

EAC



ПРЕМЬЕРА

Внимание!

Компания «ММС» оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию узлов и дизайна изделий, не ухудшающие их эксплуатационные свойства.