



ВСТРАИВАЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

*Руководство по установке и
использованию*

Введение

Поздравляем с покупкой встраиваемой акустической системы RBH Sound! Эти динамики – результат многолетних исследований и разработок, направленных на создание высококачественных изделий для домашних звуковых систем и аудио-/видео-систем.

Данное руководство предоставляет установщику или владельцу основную информацию касательно установки и работы с динамиками. Мы рекомендуем внимательно прочесть материал, изложенный в руководстве, до установки динамиков. Так вы получите понимание процесса установки динамиков для их оптимальной работы и будете наслаждаться качественным звуком в течение многих лет.

Период приработки

Используйте динамики в течение нескольких часов для их приработки. После приработки подвеска динамика ослабнет. В результате приработки повысится качество низких частот, отчетливость, четкость и глубина звука.

Особенности

Все встраиваемые динамики RBH Sound характеризуются наличием поворотного-откидного монтажного механизма с ножками и вкрученными винтами для быстрой и простой установки. Большинство встраиваемых динамиков RBH Sound характеризуются наличием направленных поворотных высокочастотных динамиков для направления звука в основную зону. Все встраиваемые динамики RBH Sound характеризуются наличием защитной цепи с самовосстанавливающимся предохранителем, предназначенной для защиты в/ч динамика от перегрузки. Эта цепь выполнит автоматический сброс после понижения громкости или устранения причины срабатывания цепи.

Переходы в моменты крутизны звука используются для объединения динамиков. Использование переходов позволяет задействовать высокую мощность, минимизировать проблемы при обращении к динамику и максимизировать четкость, с

Окраска динамиков

Динамики поставляются с экраном от краски. Этот экран может использоваться для защиты динамика при окраске его обода (рамы). Если вы собираетесь окрашивать динамики, мы рекомендуем сделать это до установки. Если вы собираетесь окрашивать динамики в будущем, рекомендуется снять их со стены или потолка. При окраске динамиков необходимо установить экран от краски, поставляемый в комплекте, вместо решетки динамика. Решетку также можно окрасить. Окраску решетки динамика следует производить с помощью пульверизатора в тонком режиме. Снимите решетки с динамиков, снимите ткань с решеток и отложите ее. Поместите решетки на плоскую поверхность. Не используйте кисть или ролик для окраски решеток, поскольку они засорят отверстия в решетке, что значительно снизит качество звука. Не окрашивайте решетку, если она прикреплена к динамику. До установки решеток обратно и использования динамиков снимите экраны от краски с динамиков и поместите ткань обратно на решетки.

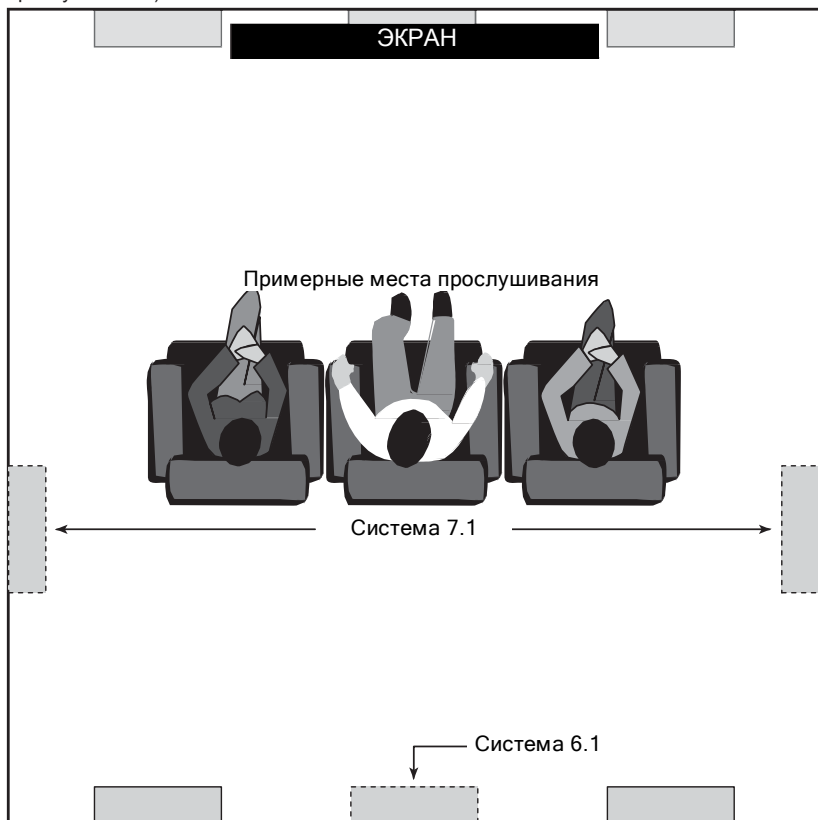
Советы по установке в комнате

Хотя возможно бесчисленное множество вариантов установки, необходимо тщательно выбрать место для установки динамиков, поскольку для этого требуется просверлить отверстие в стене или потолке! При использовании динамиков с домашним кинотеатром соблюдайте рекомендации ниже.

Размещение высокочастотных динамиков

В/ч динамик позволяет направлять звук прямо в зону прослушивания или вне её в зависимости от применения. В/ч динамик, направленный прямо на вас, улучшает создание эффекта присутствия и детализацию. При использовании динамиков со встроенным в/ч динамиком в качестве передних/главных динамиков домашнего кинотеатра или в качестве стерео-динамиков в распределённой аудиосистеме, направьте в/ч динамик по направлению к основному месту прослушивания.

Задние/огибающие динамики направьте к ближайшей отражающей поверхности (соседняя стена или потолок) для большего распространения звукового поля (для более направленного звука направьте в/ч динамики на основное место прослушивания).



Установка динамиков

Встраиваемые динамики RBH Sound основаны на конфигурации бесконечного акустического экрана. Это значит, что динамику не требуется задняя крышка для корректной работы. Однако использование задней крышки RBH Sound, скорее всего, увеличит плотность и управление басами. Встраиваемые динамики RBH Sound были также разработаны для максимального облегчения установки. При открытии коробки с динамиками вы заметите, что винты слегка вкручены в ножки или крепежное кольцо. Основная идея встраиваемых динамиков в том, что динамик удерживается на месте путем «создания сэндвича» между динамиком и стеной. Рамка вокруг динамика скрывает отверстие в стене и давит на переднюю часть стены. С другой стороны стены динамик крепится с помощью ножек или крепежного кольца.

ОСТОРОЖНО: До сверления отверстия в стене или потолке убедитесь в отсутствии электрических проводов, водяных и отопительных труб, или прочих препятствий в планируемом месте установки. Если неподалеку находится электрическая розетка, выключите ее с помощью рубильника во избежание возможных травм.

Установка при помощи нового строительного держателя:

При использовании нового строительного держателя сверление стены необязательно, перейдите к разделу “Подключение динамика”.

Установка без нового строительного держателя:

Используйте трафарет из комплекта поставки для сверления стены, следуйте инструкциям “Использование трафарета”.

Использование трафарета:

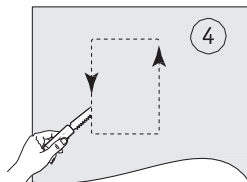
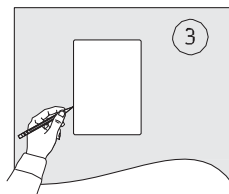
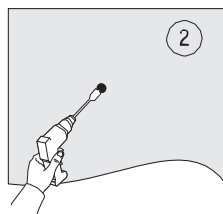
1. Данные динамики предназначены для установки между элементами рамы. Используйте искатель винтов для определения их положения. Обеспечьте зазор в 5 см между внешней стороной отверстия и винтами.

2. Просверлите отверстие диаметром 0,635 см в центре области установки динамика. Отрежьте или согните кусок провода (подойдет металлическая вешалка) под прямым углом. Вставьте провод в направляющее отверстие и на ощупь убедитесь в отсутствии преград для установки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вам необходимо выбрать другое место установки, вы можете легко заделать отверстие.

3. После определения удобного места используйте защитную ленту для размещения трафарета на стене, чтобы отверстие находилось посередине. Нарисуйте окружность, ограниченную сторонами трафарета.

4. Аккуратно вырежьте отверстие с помощью подходящего инструмента для удаления материала.

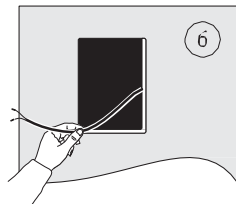


ПРИМЕЧАНИЕ: Рамка будет перекрывать край обрезки примерно на 0,6 см для сокрытия мелких неточностей при обрезке.

5. Убедитесь, что динамик надежно входит в отверстие без зазоров.

Подключение динамика:

6. Проденьте провод динамика через отверстие и подключите динамик. Разделите два проводника в проводе на длину в 7 см, чтобы они образовали букву “У”. Используя инструмент для снятия изоляции, удалите примерно 1,25 см изоляции с каждого из двух проводников до металла и выполните скрутку каждого из двух проводников.



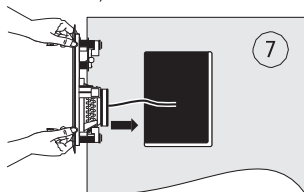
Клеммы динамика подходят для проводов с калибром до 14. Выберите подходящий калибр:

18 калибр при длине до 15 м

16 калибр при длине до 30 м

14 калибр при длине до 60 м

ПРИМЕЧАНИЕ: При подключении динамика очень важно соблюдать полярность (неверная полярность снизит качество басов и эффекта присутствия). Провод, подключенный к положительной клемме динамика (со значком [+] или красного цвета), должен подключаться к положительной клемме усилителя. Таким же образом, отрицательная клемма динамика (со значком [-] или черного цвета) должна подключаться к отрицательной клемме усилителя.



Завершение установки

7. Вставьте динамик в отверстие в стене или новый строительный держатель, удерживая кабель динамика наверху и в стороне во избежание его заземления.
8. Затяните винты. Крепежные ножки автоматически повернутся и затянутся (закрепятся) на новом строительном держателе или стене при вращении винтов и будут удерживать динамик на месте. Не затягивайте винты слишком сильно, иначе рамка динамика может погнуться, что затруднит установку решетки.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании дрели/отвертки установите их на малые обороты для предотвращения чрезмерной затяжки и возможного повреждения рамы или ножек. При использовании ручных инструментов просто надежно затяните винты.

9. Если динамик оснащен регуляторами тона или в/ч динамиками, не устанавливайте решетку до прослушивания динамика. После настройки динамика установите решетку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обращайтесь с решеткой аккуратно, поскольку ее следует вдавливать для установки в динамик. Если не получается установить решетку без усилий, попробуйте ослабить крепежные винты и попробуйте установить решетку снова.

Принадлежности динамика

Задняя крышка

Прямоугольная задняя крышка для встраиваемых динамиков. Крышка BB-S может крепиться как промежуточный элемент в конструкции «винт-рама 2x4» и улучшать качество звучания встраиваемых динамиков. Он также предотвращает прохождение звука в комнаты за динамиком.



Задняя крышка

Декоративная пластина

Это чистый и эффективный способ сокрытия отверстий в стене при использовании нового строительного держателя или снятия динамика. Используйте декоративные пластины, если вы не собираетесь сразу же устанавливать динамики на отделанную стену.

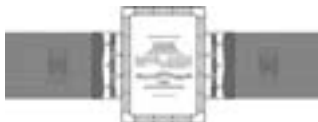


Декоративная пластина

Новый строительный держатель

Позволяет расположить встраиваемые динамики до их установки, а также облегчает и ускоряет установку за счет сокращения времени и беспорядка. После подготовки стены просто подсоедините провод к динамику и установите его. Новые строительные держатели снижают время установки, вам необходимо лишь подготовить стену и проделать в ней отверстие до установки.

Подробная информация о принадлежностях для встраиваемых динамиков RBH Sound находится по адресу www.rbhsound.com.



Новый строительный держатель

Технические характеристики



Модель:	A-610	A-414	MC-414
Серия:	Архитектурная	Архитектурная	MC
Тип:	Встраив. 2-сторонний динамик	Встраив. 2-сторонний динамик	Встраив. 2-сторонний динамик
Частотная характеристика:	55 Гц - 20 кГц (±3 дБ)	60 Гц - 20 кГц (±3 дБ)	55 Гц - 20 кГц (±3 дБ)
Чувствительность:	90 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)	90 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)	91 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)
Рекоменд./номин. мощность:	10-80 ватт	10-100 ватт	15-150 ватт
НЧ динамики:	(1) 6½" (165 мм) полиграфит	(2) 4" (102 мм) полиграфит	(2) 4" (102 мм) алюминиевый
ВЧ динамики:	(1) 1" (25 мм) шелковый кокух	(1) 1" (25 мм) шелковый кокух	(1) 1" (25 мм) алюминиевый
Поворотные вЧ динамики:	Да	Да	Да
Защита вЧ динамиков:	Да	Да	Да
Переходная частота:	2 800 Гц	4 000 Гц	3 500 Гц
Крутизна перехода:	12 дБ/октава	12 дБ/октава	12 дБ/октава
Импеданс:	8 Ом	6 Ом	6 Ом
Корпус/цвет:	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)
Решетка:	Белый алюминий (для покраски)	Белый алюминий (для покраски)	Белый алюминий (для покраски)
Размеры отверстий:	7-1/4" Ш x 11" В (184 мм Ш x 279 мм В)	6" Ш x 14-1/4" В (152 мм Ш x 362 мм В)	6" Ш x 14-1/4" В (152 мм Ш x 362 мм В)
Окончательные размеры:	8-1/2" Ш 12" В x 3" Г (216 мм Ш x 305 мм В x 76 мм Г)	7-3/16" Ш x 15-3/8" В x 2-7/8" Г (183 мм Ш x 391 мм В x 73 мм Г)	7-3/16" Ш x 15-3/8" В x 2-7/8" Г (183 мм Ш x 391 мм В x 73 мм Г)
Масса:	3,30 фунта (1,50 кг)	5,85 фунта (2,65 кг)	5,85 фунта (2,65 кг)
Гарантия:	25 лет	25 лет	25 лет
Задняя крышка:	BB-S	BB-S	BB-S
Декоративная пластина:	BP-6	BP-414	BP-414
Новый строительный держатель:	NCB-6	NCB-414	NCB-414

Технические характеристики (продолжение)



Модель:	MC-6	MC-6DB	MC-616
Серия:	MC	MC	MC
Тип:	Встраив. 2-сторонний динамик	Встраив. 2-сторонний динамик окружения	Встраив. 2-сторонний динамик
Частотная характеристика:	50 Гц - 20 кГц (± 3 дБ)	50 Гц - 20 кГц (± 3 дБ)	50 Гц - 20 кГц (± 3 дБ)
Чувствительность:	86 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)	88 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)	91 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)
Рекоменд./номин. мощность:	15-120 ватт	15-120 ватт	15-180 ватт
Нч динамики:	(1) 6½" (165 мм) алюминиевый	(1) 6½" (165 мм) алюминиевый	(1) 6½" (165 мм) алюминиевый
Вч динамики:	(1) 1" (25 мм) алюминиевый	(2) ¾" (19 мм) алюминиевый	(1) 1" (25 мм) алюминиевый
Поворотные вч динамики:	Да	Да	Да
Защита вч динамиков:	Да	Да	Да
Переходная частота:	3 000 Гц	3 000 Гц	3 000 Гц
Крутизна перехода:	12 дБ/октава	12 дБ/октава	12 дБ/октава
Импеданс:	8 Ом	8 Ом	6 Ом
Корпусцвет:	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)
Решетка:	Белый алюминиевый (для покраски)	Белый алюминиевый (для покраски)	Белый алюминиевый (для покраски)
Размеры отверстий:	7-1/4" Ш x 11" В (216 мм Ш x 279 мм В)	7-1/4" Ш x 11" В (216 мм Ш x 279 мм В)	7-3/4" Ш x 19" В (197 мм Ш x 483 мм В)
Окончательные размеры:	8-1/2" Ш x 12" В x 3-1/2" Г (216 мм Ш x 305 мм В x 89 мм Г)	8-1/2" Ш x 12" В x 3-1/2" Г (216 мм Ш x 305 мм В x 89 мм Г)	8-7/8" Ш x 20-1/4" В x 3-1/2" Г (225 мм Ш x 514 мм В x 89 мм Г)
Масса:	4,9 фунта (2,22 кг)	5,05 фунта (2,43 кг)	7,1 фунта (3,22 кг)
Гарантия:	25 лет	25 лет	25 лет
Задняя крышка:	BB-S	BB-S	BB-S
Декоративная пластина:	VP-6	VP-6	VP-616
Новый строительный держатель:	NCB-6	NCB-6	NCB-616

Технические характеристики (продолжение)



Модель:	MC-553	MCS-88	TK-6
Серия:	MC	MC	MC
Тип:	Встраив./LCR двойной 2-сторонний динамик	Встраив. сабвуфер	Встраив. 2-сторонний динамик
Частотная характеристика:	55 Гц – 20 кГц (±3 дБ)	35 Гц – 100 Гц (±3 дБ)	50 Гц – 20 кГц (±3 дБ)
Чувствительность:	88 дБ осн., 87 дБ центр, и 90 дБ совмещ. (2,83В на расст. 1 метр)	90 дБ (2,83В на расст. 1 метр)	88 дБ (2,83В на расст. 1 метр)
Рекоменд./номин. мощность:	15-150 ватт осн., 15-100 ватт центр и 15-200 ватт совмещ.	100-200 ватт	15-100 ватт
Н/ч динамики:	(3) 5-1/4" (133 мм) алюминий	(2) 8" (203 мм) алюминий	(1) 6-1/2" (165 мм) стекловолок.
В/ч динамики:	(2) 1" (25 мм) алюмин. кожух	N/A	(1) 1" (25 мм) алюмин. кожух
Поворотные в/ч динамики:	Да	Н/Д	Да
Защита в/ч динамиков:	Да	Н/Д	Да
Переходная частота:	3 000 Гц	100 Гц (низкие частоты)	3 000 Гц
Крутизна перехода:	12 дБ/октава	12 дБ/октава	12 дБ/октава
Импеданс:	8 Ом осн., 6 Ом центр и 4 Ом совмещ.	8 Ом х2	8 Ом
Корпусцвет:	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)
Решетка:	Белая сталь (для покраски)	Белый алюминий (для покраски)	Белый алюминий (для покраски)
Размеры отверстий:	6-5/8" Ш x 26-3/4" В (168 мм Ш x 680 мм В)	9" Ш x 17-1/2" В (229 мм Ш x 445 мм В)	7-1/4" Ш x 11" В (184 мм Ш x 279 мм В)
Окончательные размеры:	7-7/8" Ш x 28-1/8" В x 3-3/8" Г (181 мм Ш x 714 мм В x 80 мм Г)	10-1/8" Ш x 18-3/4" В x 4" Г (257 мм Ш x 476 мм В x 102 мм Г)	8-1/2" Ш x 12" В x 3-9/16" Г (216 мм Ш x 305 мм В x 90 мм Г)
Масса:	9 фунтов (4,08 кг)	10,9 фунта (4,94 кг)	4,55 фунта (2,06 кг)
Гарантия:	25 лет	25 лет	25 лет
Задняя крышка:	Н/Д	Н/Д	ВВ-5
Декоративная пластина:	Н/Д	ВР-88	ВР-6
Новый строительный держатель:	Н/Д	NCB-88	NCB-6

Характеристики снятых с производства изделий



Модель:	A-810	A-616	A-509
Серия:	Архитектурная	Архитектурная	Архитектурная
Тип:	Встраив. 2-сторонний динамик	Встраив. 2-сторонний динамик	Встраив. 2-сторонний динамик
Частотная характеристика:	50 Гц - 20 кГц (± 3 дБ)	55 Гц - 20 кГц (± 3 дБ)	60 Гц - 20 кГц (± 3 дБ)
Чувствительность:	90 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)	91 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)	88 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)
Рекоменд./номин. мощность:	10-110 Ватт	50-160 Ватт	10-75 Ватт
Н/ч динамики:	(1) 8" (203 мм) полиграфит	(2) 6 1/2" (102 мм) полиграфит	(1) 5 1/4" (133 мм) полиграфит
В/ч динамики:	(1) 1" (25 мм) шелковый кожух	(1) 1" (25 мм) шелковый кожух	(1) 1" (25 мм) лавсановый кожух
Поворотные в/ч динамики:	Да	Да	Нет
Защита в/ч динамиков:	Да	Да	Нет
Переходная частота:	2 500 Гц	3 000 Гц	3 000 Гц
Крутизна перехода:	12 дБ/октава	12 дБ/октава	6 дБ/октава
Импеданс:	8 Ом	6 Ом	8 Ом
Корпус/цвет:	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)
Решетка:	Белый алюминий (для покраски)	Белый алюминий (для покраски)	Белый алюминий (для покраски)
Размеры отверстий:	9-3/4" Ш x 12-3/4" В (248 мм Ш x 324 мм В)	6" Ш x 14-1/4" В (152 мм Ш x 362 мм В)	6-1/2" Ш x 9-3/4" В (171 мм Ш x 248 мм В)
Окончательные размеры:	10-1/8" Ш x 14-1/8" В x 3-1/2" Г (257 мм Ш x 359 мм В x 89 мм Г)	8-7/8" Ш x 20-1/4" В x 3-1/2" Г (225 мм Ш x 514 мм В x 89 мм Г)	7-1/2" Ш x 11" В x 2-3/4" Г (191 мм Ш x 280 мм В x 70 мм Г)
Масса:	4,95 фунта (2,25 кг)	7,2 фунта (3,27 кг)	3 фунта (1,36 кг)
Гарантия:	25 лет	25 лет	25 лет
Задняя крышка:	N/A	ВВ-S	ВВ-S
Декоративная пластина:	ВР-8	ВР-6	ВР-8
Новый стр. держатель:	НСВ-8	НСВ-6	НСВ-8
Снято с производства:	Июль 2010	Сентябрь 2007	Сентябрь 2007

Характеристики снятых с производства изделий (продолжение)



Модель:	MC-884	MC-83	MC-8
Серия:	MC	MC	MC
Тип:	Встраив. 3-сторонний динамик	Встраив. 3-сторонний динамик	Встраив. 2-сторонний динамик
Частотная характеристика:	40 Гц – 20 кГц (±3 дБ)	45 Гц – 20 кГц (±3 дБ)	50 Гц - 20 кГц (±3 дБ)
Чувствительность:	89 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)	86 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)	86 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)
Рекоменд./номин. мощность:	15-200 Ватт	15-150 Ватт	15-120 Ватт
Н/ч динамики:	(2) 8" (203 мм) алюминий	(1) 8" (203 мм) алюминий	(1) 8" (203 мм) алюминий
В/ч динамики:	(1) 2½" (64 мм) алюминий (1) 1" (25 мм) алюминий	(1) 2½" (64 мм) алюминий (1) 1" (25 мм) алюминий	(1) 1" (25 мм) поворотный алюминий
Поворотные в/ч динамики:	Да	Да (только 1-дюймовый)	Да
Защита в/ч динамиков:	Да	Да	Да
Переходная частота:	2 000 Гц, 8 000 Гц	2 500 Гц	2 500 Гц
Крутизна перехода:	12 дБ/октава	12 дБ/октава	12 дБ/октава
Импеданс:	6 Ом	8 Ом	8 Ом
Корпус/цвет:	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)	Белая рама (для покраски)
Решетка:	Белый алюминий (для покраски)	Белый алюминий (для покраски)	Белый алюминий (для покраски)
Размеры отверстий:	9" Ш x 17-1/2" В (228 мм Ш x 445 мм В)	9" Ш x 12-3/4" В (299 мм Ш x 324 мм В)	9" Ш x 12-3/4" В (299 мм Ш x 324 мм В)
Окончательные размеры:	10-1/8" Ш x 18-3/4" В x 3-7/8" Г (257 мм Ш x 476 мм В x 95 мм Г)	10-1/8" Ш x 14-1/8" В x 3-7/8" Г (257 мм Ш x 359 мм В x 98 мм Г)	10-1/8" Ш x 14-1/8" В x 3-7/8" Г (257 мм Ш x 359 мм В x 98 мм Г)
Масса:	11,45 фунтов (5,195 кг)	6,3 фунта (2,86 кг)	5 фунтов (2,23 кг)
Гарантия:	25 лет	25 лет	25 лет
Задняя крышка:	Н/Д	BC-8	BC-8
Декоративная пластина:	BP-88	BP-8	BP-8
Новый стр. держатель:	NCB-88	NCB-8	NCB-8
Снято с производства:	Сентябрь 2009	Сентябрь 2005	Сентябрь 2005

Характеристики снятых с производства изделий (продолжение)



Модель:	TK-8		
Серия:	TK		
Тип:	Встраиваемый		
Частотная характеристика:	50 Гц - 20 кГц (± 3 дБ)		
Чувствительность:	90 дБ (2,83 В на расст. 1 метр)		
Рекоменд./номин. мощность:	15-110 Ватт		
Н/ч динамики:	(1) 8" (203 мм) конус из стекловолокнуной матрицы		
В/ч динамики:	(1) 1" (25 мм) алюминий		
Поворотные в/ч динамики:	Да		
Защита в/ч динамиков:	Да		
Переходная частота:	2 500 Гц		
Крутизна перехода:	12 дБ/октава		
Импеданс:	8 Ом		
Корпус/цвет:	Белая рама (для покраски)		
Решетка:	Белая (для покраски)		
Размеры отверстий:	10-1/8" Ш x 14-1/8" В x 3-7/8" Г (257 мм Ш x 359 мм В x 98 мм Г)		
Окончательные размеры:	9" Ш x 12-3/4" В x 3-7/8" Г (229 мм Ш x 324 мм В x 98 мм Г)		
Масса:	5-1/2 фунта (2,49 кг)		
Гарантия:	25 лет		
Задняя крышка:	BC-8		
Декоративная пластина:	BP-8		
Новый стр. держатель:	NCB-8		
Снято с производства:	Январь 2007		

Устранение неполадок

Неполадка	Возможная причина	Решение
Динамики не воспроизводят звук.	Не подключен провод динамика. Переключатель динамика на усилителе не включен.	Убедитесь, что провод надежно подключен к динамику и соблюдена полярность на усилителе. Активируйте переключатель на усилителе.
Один из динамиков не воспроизводит звук.	Неправильный баланс на приемнике или предусилителе. Провод динамика подключен не до конца.	Отцентрируйте баланс. Проверьте все подключения на динамиках и усилителе.
Очень слабые басы и/или эффект присутствия	Не соблюдены фазы при подключении проводов динамика.	Проверьте полярность всей системы и устраните неисправности.

Гарантия

На встраиваемый динамик RBH Sound распространяется ограниченная гарантия, покрывающая дефекты материалов и производства на срок 25 лет. Гарантия предоставляется авторизованным посредником RBH Sound по месту продажи динамика. Ремонт по гарантии осуществляется только при предоставлении чека в качестве подтверждения вашей покупки и даты приобретения. Бракованные детали будут отремонтированы или заменены бесплатно в магазине посредника или в авторизованном сервисном центре RBH Sound. Затраты на неавторизованное сервисное обслуживание и транспортировку не возмещаются в рамках данной гарантии. Гарантия аннулируется при повреждении изделия путем его изменения, неправильного использования или небрежного отношения. Компания RBH Sound не несет ответственности за повреждение имущества или любой прочий случайный или косвенный ущерб, который может быть понесен вследствие повреждения данного изделия. Все гарантии годности для продажи и пригодности, подразумеваемые законом, ограничены периодом действия настоящей прямой гарантии. В некоторых штатах срок подразумеваемой гарантии не ограничен, поэтому вышеуказанные ограничения могут не относиться к вашей ситуации. В некоторых штатах запрещается исключение или ограничение случайного или косвенного ущерба, поэтому вышеуказанные ограничения могут не относиться к вашей ситуации.

Redefining the Way You Experience Sound.TM



382 Маршал Вэй, Лэйтон, Юта • США • 84041
Горячая линия: (800) 543-2205 • Факс: (801)
543-3300 www.rbhsound.com

Компания RBH постоянно улучшает свою продукцию; любые характеристики могут измениться без уведомления.
Авторское право © 2011 RBH Sound. Все права защищены.