

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ



2018



О КОМПАНИИ MONITOR AUDIO

Monitor Audio Ltd – британская компания, являющаяся одним из ведущих мировых производителей акустических систем. Уже более 40 лет мы создаём акустику для стереосистем и домашних кинотеатров, а также архитектурные акустические системы для инсталляций в помещениях и вне их.

Стереосистемы / Системы домашнего кинотеатра

Встраиваемая и архитектурная акустика



Продукты для инсталляций от Monitor Audio

Выбирая инсталляционные продукты Monitor Audio, созданные на основе многолетнего опыта конструкторских разработок и отмеченные многочисленными престижными наградами, вы получаете идеальную интеграцию в интерьер и превосходное качество звучания. Решения от Monitor Audio можно встретить более чем в 80 странах мира.



ЧЕМ ХОРОШИ ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ MONITOR AUDIO

Продукция Monitor Audio обеспечивает высокое качество звучания, надёжность в эксплуатации и простоту установки. При конструировании этих моделей использованы передовые технологии создания динамиков, разработанные инженерами компании для традиционной акустики, что гарантирует безупречное звучание, независимо от акустических особенностей помещения.

Для любого музыкального материала, будь то динамичная музыка или звуковая дорожка фильма, отлично подойдёт встраиваемая в потолок (In-Ceiling) или в стену (In-Wall) акустическая система Monitor Audio.

Если вы серьёзно относитесь к дизайну интерьера и, в то же время, цените качественный звук, вам не придётся идти на компромисс: архитектурная акустика Monitor Audio позволит достичь гармонии во всём вашем доме.

Основные особенности

Решения для разнообразных помещений и сфер применения

Надёжное качество сборки

Быстрая и простая установка

Высокое качество звучания

Минимальные габариты монтажного отверстия

Минимальная монтажная глубина

Круглые и квадратные грили с магнитным креплением

Вертикальная или горизонтальная ориентация

Патентованная система крепления Tri-Grip

Особенности модельных линеек

В тонком или супертонком корпусе

В закрытом корпусе

Устанавливаемые вровень с потолком

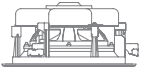


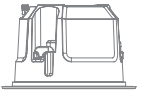

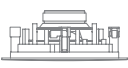
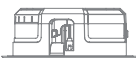
Невидимые

Всепогодные

CEDIA[™] MEMBER

СОДЕРЖАНИЕ

Страница

8	Ключевая линейка Core (C/W)	 114 мм
12	В тонком корпусе Slim (CS)	 98.6 мм
13	В супертонком корпусе Super Slim (CSS/WSS)	 50 мм
14	В закрытом корпусе Controlled Performance (CP)	 151мм
19	Устанавливаемые вровень с потолком Flush Fit (CF)	 83.62 мм
20	Невидимые Invisible (IV)	Для скрытого монтажа
22	Серия Platinum II (PL)	Флагманская серия
25	Профессиональные Pro (PRO)	 Коммерческие 87.7 мм
27	Всепогодные встраиваемые All Weather (AWC)	 Всепогодные 88.5 мм
28	Всепогодные в закрытом корпусе Climate	Всепогодные
29	Всепогодные для настенного или углового монтажа Vecta	Dctgjujlyst
30	Садовая акустика Climate Garden System (CLG)	Садовые всепогодные
31	Встраиваемые сабвуферы Custom Subwoofers	
33	Усилители Amplifiers	
35	Саундбары Soundbars (SB)	
37	Серия SoundFrame (SF)	
40	Аксессуары	
43	Технические характеристики	

СИСТЕМА МАРКИРОВКИ ПРОДУКЦИИ

Маркировка встраиваемой акустики отражает сферу её применения, использованные технологии, размеры динамиков и конструктивные особенности.

Например

C265-IDC

C

2

65

-IDC

Применение	
C:	Потолочная
W:	Стеновая
CS:	Тонкая
CSS/ WSS:	Супертонкая
CP:	В закрытом корпусе
CF:	Вровень с потолком
IV:	Невидимая
PL:	Platinum
PRO:	Коммерческая
V:	Vecta
AWC:	Всепогодная

Технологии	
1:	СЧ/НЧ: MMP II driver ВЧ: C-CAM золотой купол
2:	СЧ/НЧ: C-CAM ВЧ: C-CAM золотой купол Есть трёхполосные модели IDC
3:	СЧ/НЧ: C-CAM RST ВЧ: C-CAM золотой купол
4:	СЧ/НЧ: C-CAM RST ВЧ: ленточный динамик или ленточный MPD-динамик
PL II:	СЧ/НЧ: RDT II ВЧ: ленточный MPD-динамик

Размер динамика	
20:	2"
30:	3"
40:	4"
50:	5"
60:	6"
65:	6½"
80:	8"

Особенности	
IDC:	Концентрический поворотный модуль ВЧ/СЧ-динамиков
T2:	Двойной твитер / НЧ-динамик с двойной обмоткой звуковой катушки / Стерео
FX:	Двойной твитер / Пространственный дипольный излучатель / Режимы
LCR:	Горизонтальная или вертикальная установка (левый, центральный или правый канал)
W:	Сабвуфер
X:	Полноразмерная

ТЕХНОЛОГИИ

Ниже приведено краткое описание инновационных технологий, использующихся в конструкции встраиваемых колонок. Мы создали широкий ассортимент моделей с разнообразными рабочими характеристиками

СЧ/НЧ-ДИНАМИКИ



Диффузор MMP II имеет основу из полипропилена с добавлением металлических частиц, что обеспечивает высокую жёсткость и отзывчивость.



Диффузор C-CAM (Ceramic-Coated Aluminium Magnesium) отличается высокой сопротивляемостью изгибающей нагрузке и обеспечивает очень высокую точность воспроизведения сигнала.



Динамик C-CAM RST: технология конусного диффузора с жёсткой поверхностью создана с использованием метода конечных элементов. Эффект повышения прочности позволяет использовать тонкие, лёгкие и быстрее реагирующие диффузоры C-CAM.



Динамик RDT II формирует композитную многослойную конструкцию из сверхтонких легких слоёв, связанных Nomex-основой, обладающим ячеистой структурой. RDT II использует C-CAM для переднего слоя диафрагмы, а для заднего – тканый материал из углеродного волокна. Такая конструкция уменьшает нелинейные искажения на частотах выше 300 Гц более чем на 8 дБ.

ВЧ-ДИНАМИКИ



Твитер с золотым куполом C-CAM выполнен из алюминий-магниевого сплава с керамическим покрытием. Для обеспечения жёсткости и демпфирования он анодирован золотом до определенной толщины. Золотой купол тоньше, легче, прочнее и эффективнее диффузоров из других материалов.



Ленточный твитер – сверхтонкая многослойная конструкция из C-CAM подвешена в поперечном магнитном поле высокоэнергетических магнитов из редкоземельных металлов (NeFeB). Лента служит и звуковой катушкой, и излучающей диафрагмой. Все части ленты приводятся в действие синхронно. Диафрагма рассчитана на достижение частот до 100 кГц.

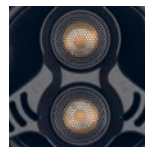


Твитер MPD использует в качестве диффузора лёгкую гофрированную диафрагму Micro Pleated Diaphragm. Площадь её поверхности в 8 раз больше, чем у обычного диффузора. MPD-преобразователи работают как сверхбыстрый аккордеон, быстро сжимая складки, и обеспечивают ровную, широкую АЧХ и быструю реакцию на сигналы до 100 кГц.

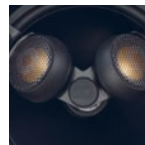
ОСОБЕННОСТИ



IDC-модуль: поворотный модуль с двумя инвертированными концентрическими динамиками СЧ/НЧ и ВЧ, с возможностью регулировки наклона до 18° в любом направлении.



Конфигурация T2 (стерео) с двумя твитерами – два независимых поворотных твитера C-CAM и НЧ-динамики с двойной катушкой создают стереоэффект.



Конфигурация FX (пространственное звучание) с двумя твитерами идеальна для работы в качестве тыловых каналов и каналов пространственного звучания систем домашнего кинотеатра.



Управление частотной характеристикой обеспечивается применением поворотных твитеров и динамических IDC-модулей, средствами управления и/или граничной компенсации в ВЧ и СЧ-диапазонах.



Патентованная система крепления Tri-Grip имеет большую площадь контакта с поверхностью и экономит время установки. Фиксаторы – из армированного полимера.

Встраиваемая акустика



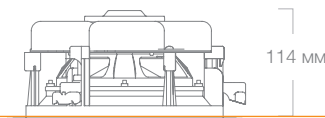
Ключевая линейка (Core)

Наше универсальное семейство встраиваемых акустических систем. Широкий выбор разнообразных моделей.

Потолочные

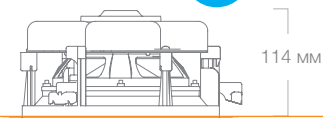


C165



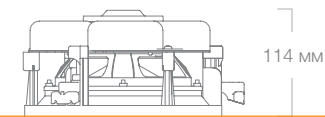
C165-T2

T2



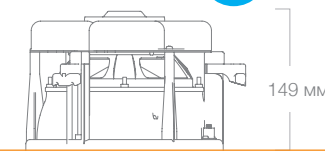
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88.5 дБ	88.5 дБ
Диаметр монт. отверстия	211 мм	211 мм
Монтажная глубина	114 мм	114 мм
Мощность (RMS)	65 Вт	65 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 + 6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " MMP II ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " MMP II ВЧ: 2 x 1" C-CAM золотой купол, поворотный
Установочный кронштейн	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)
Монтажный бокс	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-R / СМВОХ-R

C265



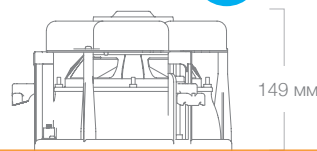
C265-IDC

IDC



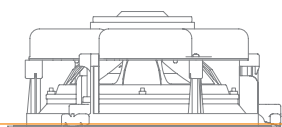
C265-FX

FX



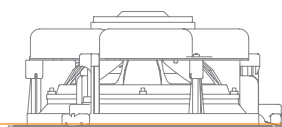
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88.5 дБ	88.5 дБ	88.5 дБ
Диаметр монт. отверстия	211 мм	211 мм	211 мм
Монтажная глубина	114 мм	149 мм	149 мм
Мощность (RMS)	75 Вт	85 Вт	85 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM Поворотный модуль IDC: (СЧ: 4" C-CAM RST инвертированный, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 2 x 1" C-CAM золотой купол Переключатель громкости ВЧ Переключатель режима Bipole / Dipole
Установочный кронштейн	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)
Монтажный бокс	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-L / СМВОХ-R	ССВОХ-L / СМВОХ-R

C180

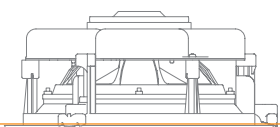


C180-T2

T2



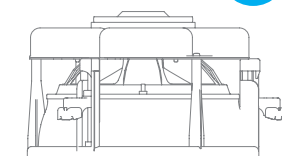
C280



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	90 дБ	90 дБ	90 дБ
Диаметр монт. отверстия	247 мм	247 мм	247 мм
Монтажная глубина	121 мм	121 мм	121 мм
Мощность (RMS)	120 Вт	120 Вт	120 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 + 6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 2 x 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 8" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)
Монтажный бокс	СВBOX-R / СМBOX-R	СВBOX-R / СМBOX-R	СВBOX-R / СМBOX-R

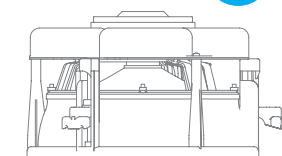
C280-IDC

IDC



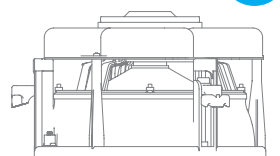
C380-IDC

IDC



C380-FX

FX



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	90 дБ	90 дБ	90 дБ
Диаметр монт. отверстия	247 мм	247 мм	247 мм
Монтажная глубина	156 мм	156 мм	156 мм
Мощность (RMS)	120 Вт	150 Вт	120 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом	6 Ом
Динамики	НЧ: 8" C-CAM Поворотный IDC-модуль (СЧ: 4" C-CAM RST, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации	НЧ: 8" C-CAM RST Поворотный IDC-модуль (СЧ: 4" C-CAM RST, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации	СЧ/НЧ: 8" C-CAM RST ВЧ: 2 x 1" C-CAM золотой купол Переключатель громкости ВЧ Переключатель режима Bipole / Dipole Триггерный переключатель 12 В
Установочный кронштейн	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)
Монтажный бокс	СМBOX-R	СМBOX-R	СМBOX-R

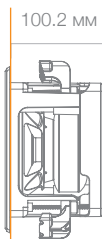
Ключевая линейка (Core)

Наше универсальное семейство встраиваемых акустических систем. Широкий выбор разнообразных моделей.

Стеновые
колонки
центрального
канала

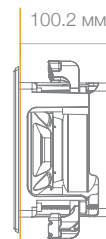
W150-LCR

LCR



W250-LCR

LCR



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88 дБ	88 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	145 x 353 мм	145 x 353 мм
Монтажная глубина	100.2 мм	100.2 мм
Мощность (RMS)	100 Вт	100 Вт
Сопротивление	8 Ом	8 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 2 x 5" MMP II ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Помещается в 400 мм нише между стоек строительного каркаса	СЧ/НЧ: 2 x 5" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Помещается в 400 мм нише между стоек строительного каркаса
Установочный кронштейн	WB5LCR (жёлтый)	WB5LCR (жёлтый)



Стеновые

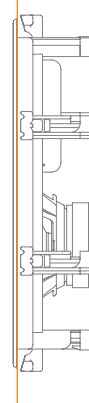
W165

85.5 мм



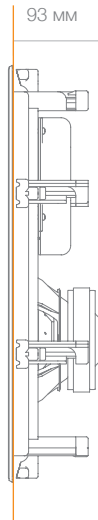
W265

85.5 мм



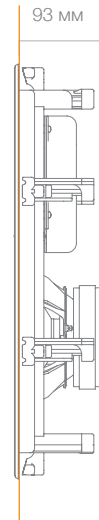
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88.5 дБ	88.5 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	332 x 213 мм	332 x 213 мм
Монтажная глубина	85.5 мм	85.5 мм
Мощность (RMS)	65 Вт	65 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " MMP II ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	WB6 (фиолетовый)	WB6 (фиолетовый)

W180



93 мм

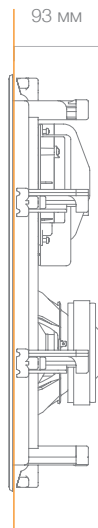
W280



93 мм

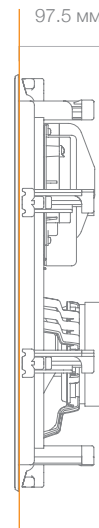
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	90 дБ	90 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	387 x 234 мм	387 x 234 мм
Монтажная глубина	93 мм	93 мм
Мощность (RMS)	120 Вт	120 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 8" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	WB8 (зелёный)	WB8 (зелёный)
Монтажный бокс	WCBOX-L	WCBOX-L

W280-IDC



93 мм

W380-IDC



97.5 мм

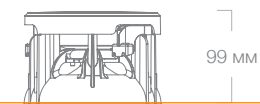
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	90 дБ	90 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	387 x 234 мм	387 x 234 мм
Монтажная глубина	93 мм	97.5 мм
Мощность (RMS)	150 Вт	150 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом
Динамики	НЧ: 8" C-CAM Поворотный IDC-модуль (СЧ: 4" C-CAM RST, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации	НЧ: 8" C-CAM RST Поворотный IDC-модуль (СЧ: 4" C-CAM RST, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	WB8 (зелёный)	WB8 (зелёный)
Монтажный бокс	WCBOX-L	WCBOX-L

В тонком корпусе (Slim)

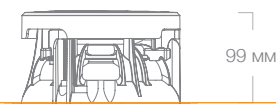
Благодаря монтажной глубине менее 100 мм модели серии Slim легко размещаются в самых разных местах: например, они идеальны для встраивания в стандартные каркасные стены и в стены с ограниченной глубиной монтажа. Объединив корзину и каркас НЧ-динамика, наши инженеры уменьшили размеры на 25% по сравнению с обычными динамическими головками без потери качества воспроизведения.

Потолочные / Стеновые

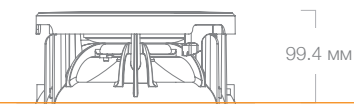
CS140 Round / Square



CS160 Round / Square



CS180 Round / Square



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	85 дБ	88 дБ	90 дБ
Диаметр монт. отверстия	149 мм	170 мм	213 мм
Монтажная глубина	99 мм	99 мм	99.4 мм
Мощность (RMS)	50 Вт	70 Вт	120 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 4" MMP II ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, поворотный	СЧ/НЧ: 6" MMP II ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, поворотный	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, поворотный
Установочный кронштейн	СВ4 (розовый)	СВ5 (синий)	СВ6 (фиолетовый)
Монтажный бокс	ССВОХ-R	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-R / СМВОХ-R



Примечание: все модели Slim можно заказать с круглым или квадратным грилем.

В супертонком корпусе (Superslim)

Конструкция корпуса моделей серии Super Slim обеспечивает качественное воспроизведение всего диапазона частот и гарантирует удобство в установке. Эти колонки станут оптимальным выбором в тех случаях, когда глубина монтажа сильно ограничена. Модели Super Slim допускают установку как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Потолочные

CSS230



Закрытый корпус

Открытый корпус

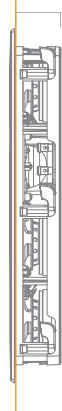


Чувствительность (1 Вт / 1 м)	86 дБ
Диаметр монт. отверстия	211 мм
Монтажная глубина	50 мм
Мощность (RMS)	40 Вт – Широкополосный режим 60 Вт – С установкой кроссовера на 100 Гц @ 12 дБ/октава
Сопротивление	8 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 3 x 3" С-CAM (позволяют использовать корпус малой глубины и обеспечивают звучание, как один динамик 6") ВЧ: 3/4" С-CAM золотой купол, поворотный Конфигурация по умолчанию – закрытый корпус Извлечение резиновой заглушки позволяет получить корпус открытого типа, улучшив качество воспроизведения низких частот
Установочный кронштейн	СВ6 (фиолетовый)

Стеновые

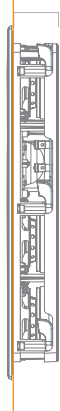
WSS130

50 мм



WSS230

50 мм



WSS430

50 мм



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	87 дБ	87 дБ	87 дБ
Размеры монт. отверстия (В x Ш)	346 x 101 мм	346 x 101 мм	346 x 101 мм
Монтажная глубина	50 мм	50 мм	50 мм
Мощность (RMS)	60 Вт – Широкополосный режим 100 Вт – С установкой кроссовера на 100 Гц @ 12 дБ/октава	60 Вт – Широкополосный режим 100 Вт – С установкой кроссовера на 100 Гц @ 12 дБ/октава	75 Вт – Широкополосный режим 120 Вт – С установкой кроссовера на 100 Гц @ 12 дБ/октава
Сопротивление	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 3 x 3" MMP II (обеспечивают звучание, как один динамик 6") ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, поворотный	СЧ/НЧ: 3 x 3" С-CAM (обеспечивают звучание, как один динамик 6") ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, поворотный	СЧ/НЧ: 3 x 3" С-CAM (обеспечивают звучание, как один динамик 6") ВЧ: MPD-преобразователь, вертикальная или горизонтальная установка
Установочный кронштейн	WB3 (тёмно-синий)	WB3 (тёмно-синий)	WB3 (тёмно-синий)

WSS430

WSS430 использует концепции и материалы, взятые от флагманских колонок серии Platinum II. Эта модель создана для того, чтобы покорять самых требовательных аудиофилов и любителей кино. Конструкция MPD-твитера допускает его поворот на 90° для учёта особенностей выбранного варианта установки.

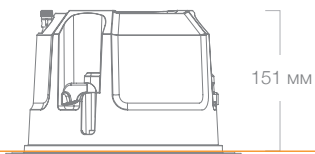


В закрытом корпусе (Controlled Performance)

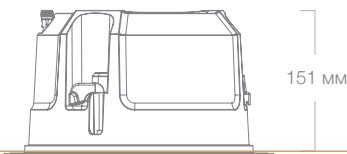


Потолочные

CP-CT150

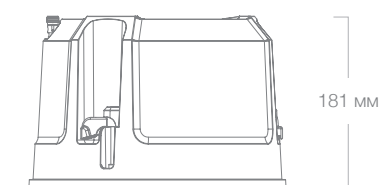


CP-CT260

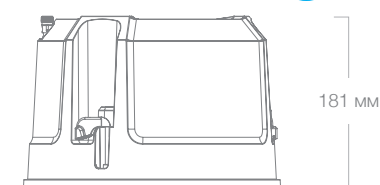


Чувствительность (1 Вт / 1 м)	85 дБ	88 дБ
Диаметр монт. отверстия	212 мм	244 мм
Монтажная глубина	151 мм	151 мм
Мощность (RMS)	50 Вт	65 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 5" MMP II ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 6" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	СВ6 (фиолетовый)	СВ8 (зелёный)
Монтажный бокс	ССВОХ-L	ССВОХ-L

CP-CT380



CP-CT380IDC

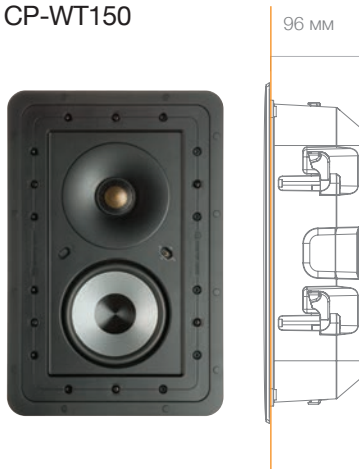


Чувствительность (1 Вт / 1 м)	89 дБ	89 дБ
Диаметр монт. отверстия	274 мм	274 мм
Монтажная глубина	181 мм	181 мм
Мощность (RMS)	120 Вт	120 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 8" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации	НЧ: 8" C-CAM RST Поворотный модуль IDC (СЧ: 4" C-CAM RST инвертированный, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ и СЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	СВ10 (светло-коричневый)	СВ10 (светло-коричневый)

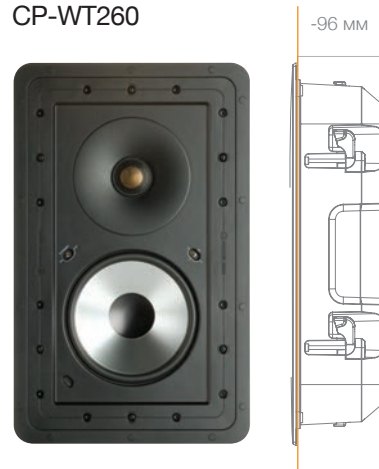


Колонки серии Controlled Performance оснащаются полностью закрытыми корпусами, которые обеспечивают идеальную воздушную нагрузку для динамиков, оптимизируя отдачу на средних и нижних частотах и сохраняя стабильность звучания независимо от конструкции стен помещения. Эти прочные корпуса с минеральным наполнителем уменьшают звук от задней части корпуса примерно на 30 дБ. Превосходное качество звука, универсальность, отличный уровень звукоизоляции между помещениями и этажами характеризуют модели линейки CP.

СТЕНОВЫЕ CP-WT150

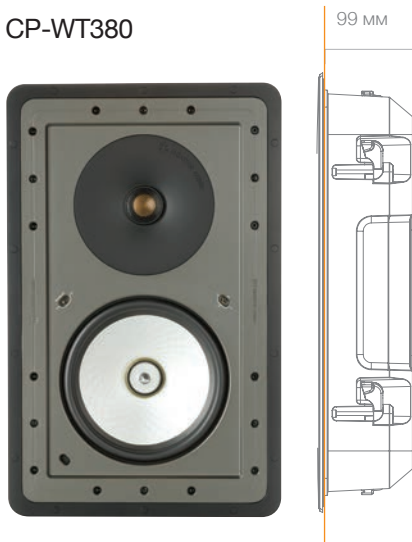


CP-WT260

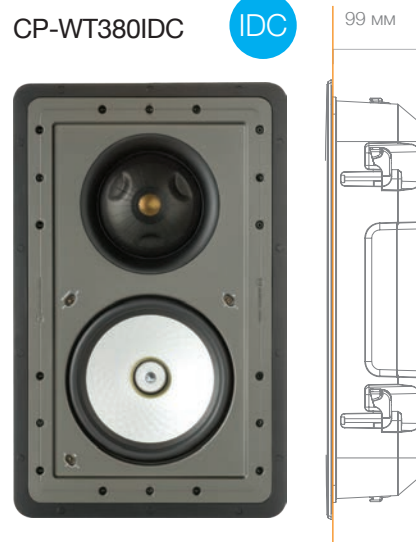


Чувствительность (1 Вт / 1 м)	85 дБ	88 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	326 x 207 мм	381 x 228 мм
Монтажная глубина	96 мм	96 мм
Мощность (RMS)	50 Вт	65 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 5" MMP II ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 6" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	WB6 (фиолетовый)	WB8 (зелёный)
Монтажный бокс		WCBOX-L

CP-WT380



CP-WT380IDC



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	89 дБ	89 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	438 x 269 мм	438 x 269 мм
Монтажная глубина	99 мм	99 мм
Мощность (RMS)	120 Вт	120 Вт
Сопротивление	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 8" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации	НЧ: 8" C-CAM RST Поворотный модуль IDC (СЧ: 4" C-CAM RST инвертированный, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ и СЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	WB10 (светло-коричневый)	WB10 (светло-коричневый)

В закрытом корпусе (Controlled Performance)

Полноразмерные

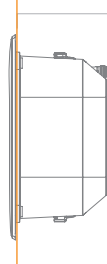
АС центрального канала

CP-WT140LCR

LCR



97 мм



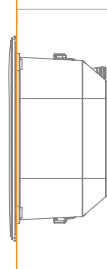
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	183 x 299 мм
Монтажная глубина	97 мм
Мощность (RMS)	100 Вт
Сопротивление	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 2 x 4" MMP II ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ
Установочный кронштейн	WB4LCR (тёмно-коричневый)

CP-WT240LCR

LCR



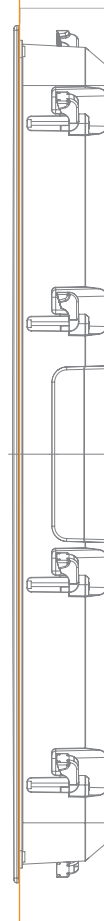
97 мм



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	183 x 299 мм
Монтажная глубина	97 мм
Мощность (RMS)	100 Вт
Сопротивление	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 2 x 4" С-CAM ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, поворотный Переключатель громкости ВЧ Переключатель граничной компенсации
Установочный кронштейн	WB4LCR (тёмно-коричневый)

CP-IW260X

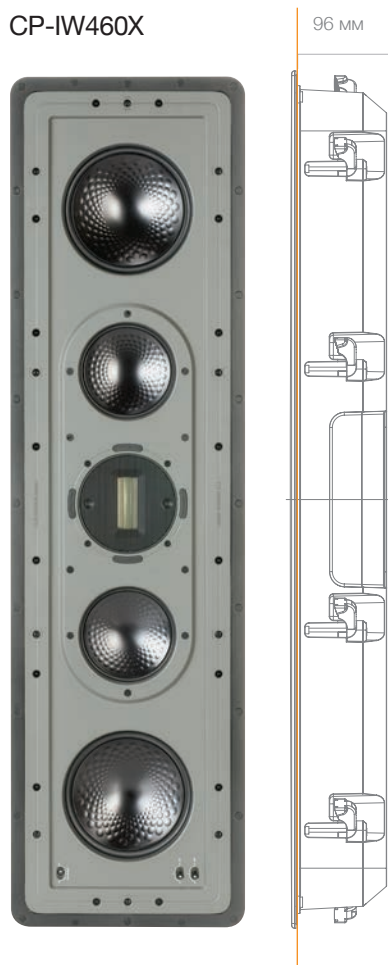
96 мм



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	89 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	880 x 230 мм
Монтажная глубина	96 мм
Мощность (RMS)	150 Вт
Сопротивление	6 Ом
Динамики	НЧ: 2 x 6 ¹ / ₂ " С-CAM СЧ: 2 x 4" С-CAM ВЧ: 1" С-CAM золотой купол Переключатель громкости ВЧ и СЧ Переключатель граничной компенсации Вертикальная или горизонтальная установка
Установочный кронштейн	WB12 (зелёный)



CP-IW460X



Полноразмерные встраиваемые колонки

CP-IW260X и CP-IW460X дают мощное, естественное звучание, которого можно было бы ожидать от напольных колонок класса High End. Аудиофилы и апологеты качественного многоканального звучания могут наслаждаться богатой, детальной и эффектной динамикой, при этом сами акустические системы практически «растворяются» в интерьере. Обе полноразмерные модели можно устанавливать горизонтально или вертикально. Этому способствует конструкция блока твитера модели CP-IW460X, допускающая поворот на 90° для адаптации к выбранной ориентации колонки.



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	89 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	880 x 230 мм
Монтажная глубина	96 мм
Мощность (RMS)	150 Вт
Сопротивление	6 Ом
Динамики	НЧ: 2 x 6 ^{1/2} " C-CAM RST СЧ: 2 x 4" C-CAM RST ВЧ: ленточный излучатель Литое шасси динамика обеспечивает жёсткость и минимизацию вибраций, результатом являются ударные басы и чистое воспроизведение СЧ Переключатель громкости ВЧ и СЧ Переключатель граничной компенсации Вертикальная или горизонтальная установка
Установочный кронштейн	WB12 (зелёный)



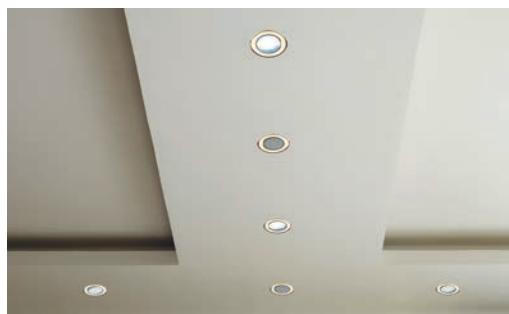
В закрытом корпусе (Controlled Performance)

Учитывая диаметр корпуса в 80 мм и особую специфику применения, звучание Monitor Audio's CPC120 можно назвать превосходным. Точно просчитанная конструкция этой миниатюрной колонки обеспечивает качественный звук при размещении в отверстии под цоколь галогенной лампы GU10. CPC120 можно заказать с тремя различными вариантами обрамления гриля.

Потолочная стандарта GU10



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	85 дБ
Диаметр монт. отверстия	65 мм
Монтажная глубина	91.5 мм
Мощность (RMS)	20 Вт / 50 Вт при частоте кроссовера 200 Гц
Сопротивление	8 Ом
Динамики	Полнодиапазонный микродрайвер 2" Закрытый корпус Быстрая и простая установка в потолки или стены Стандартный пружинный монтажный зажим Три варианта отделки корпуса (матированная сталь, латунь или белый)

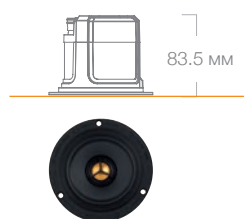


Вровень с потолком (Flush Fit)

Размещаемая вровень с потолком, акустическая система CF230 сможет полностью «раствориться» в интерьере. В составе системы 2.1, вместе с сабвуфером ICS-8, она превзойдёт традиционные встраиваемые колонки. Конструкция допускает два варианта установки: «Flush Fit» или «Retrofit». В обоих случаях доступны круглый и квадратный грили.

Потолочные

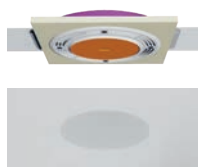
CF230



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	82.5 дБ
Диаметр монтажного отверстия	«Flush Fit»: 120 мм «Retrofit»: 90 мм
Монтажная глубина	83.5 мм
Мощность (RMS)	30 Вт – полный диапазон (IEC268-5) 100 Вт – музыка (с установкой ВЧ-кроссовера на 120 Гц)
Сопротивление	8 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 3 1/2", конус С-CAM ВЧ: 3/4" С-CAM золотой купол
Установочные кронштейны	1. «Flush Fit»: CFB3-R (круглый гриль) или CFB3-SQ (квадратный гриль) Кронштейн входит в комплект поставки 2. «Retrofit»: CFB3-KIT (круглый или квадратный гриль)



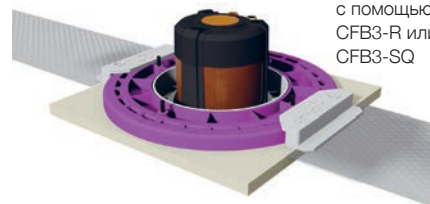
Вы можете посмотреть видеоролик с инструкцией по установке, отсканировав QR-код или перейдя по ссылке: vimeo.com/monitoraudio/cf230



CFB3-R
круглый гриль



CFB3-SQ
квадратный гриль

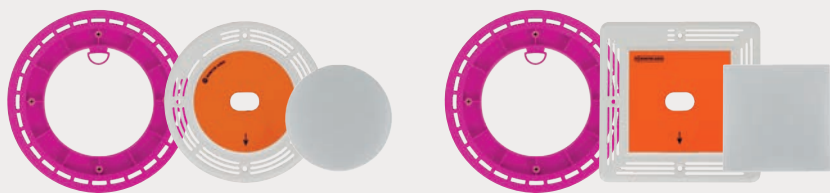


Установка с помощью CFB3-R или CFB3-SQ



Установка с помощью CFB3-KIT

Установочные кронштейны CFB3-R (круглый) и CFB3-SQ (квадратный)



Установленная с помощью кронштейна, CF230 не выступает над поверхностью потолка и не создаёт отбрасывающих тень краёв. Покрасьте гриль в тон с потолком, и колонка станет практически незаметной. Для заказа доступны круглый или квадратный варианты.

Кронштейн CFB3-KIT – «Retrofit»



CFB3-KIT обеспечивает надёжное крепление в стене с сухой штукатуркой или гипсокартоном и требует всего лишь трёх винтов для завершения установки.

НПРИМЕЧАНИЕ: «Retrofit» не устанавливается заподлицо, гриль выступает над поверхностью.

CF230 устанавливается с помощью одного из трёх показанных выше кронштейнов. Её способность находить себе место в любой системе означает, что эта колонка проще в монтаже и более экономична, чем большинство других моделей.

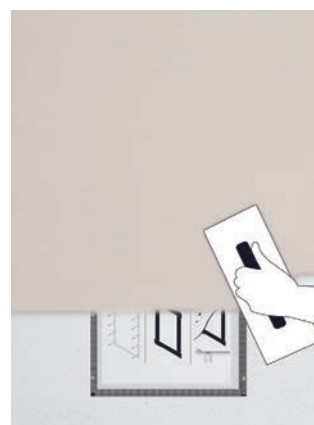
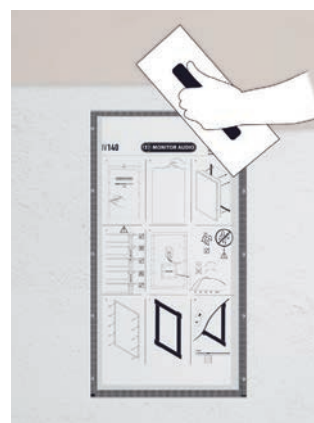


Идеальный партнёр для CF230 – встраиваемый сабвуфер ICS-8. Подробнее – на стр. 30.

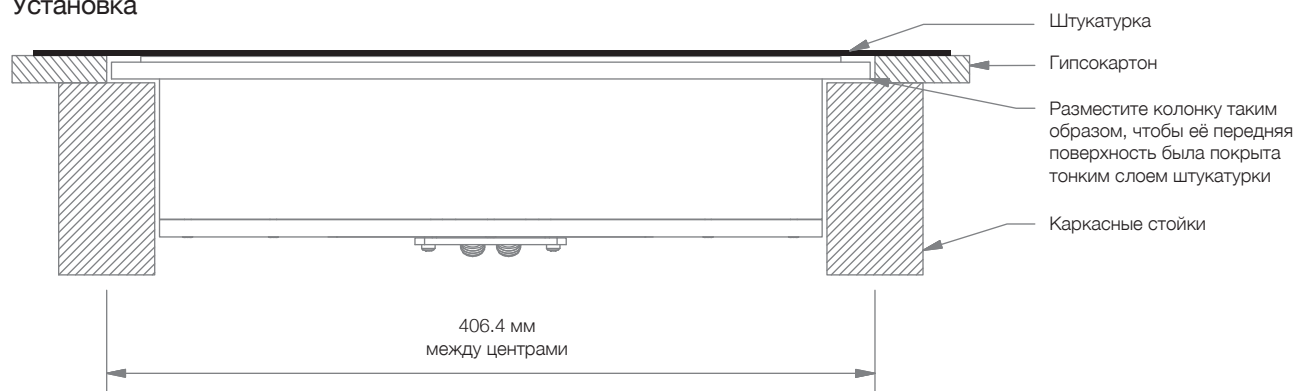
Невидимые (Invisible)

Невидимая аудиосистема – идеал домовладельцев, архитекторов и дизайнеров. В обычной ситуации им трудно решиться нарушить эстетику интерьера грилями акустических систем. Невидимые колонки IV140 обеспечивают лучшее в своём классе качество звучания, предоставляя при этом владельцу максимальную свободу действий: ведь они практически незаметны. IV140 помещаются в стандартные промежутки между каркасными стойками, оставляя достаточно места для прокладки кабелей. После высыхания штукатурки колонка полностью скрывается из виду под краской, светлыми обоями или тканью. Большой низкочастотный трансдьюсер и два твитера обеспечивают мощные ударные басы и чистые высокие частоты. Закрытая конструкция корпуса обеспечивает стабильно контролируемое качество звучания, благодаря съёмной крышке, используемой в том случае, когда нужно больше басов.

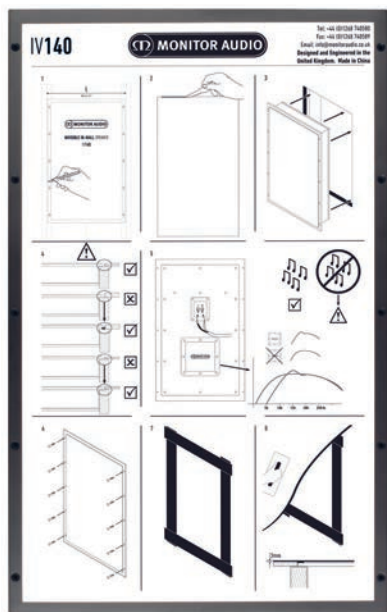
Стеновые



Установка



IV140



Закрытый корпус

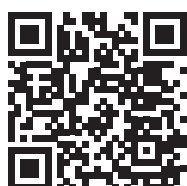
IV140 изображён без мембраны, чтобы показать расположение динамиков, но с установленной крышкой



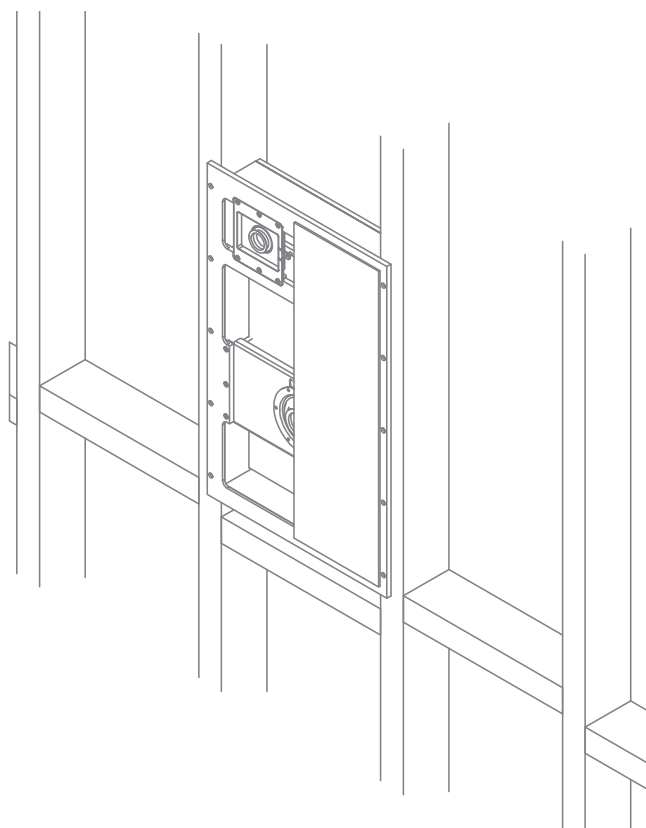
Со снятой крышкой

Мембрана на месте, а задняя крышка снята

Чувствительность (1 Вт / 1 м)	82 дБ (в случае правильной установки)
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	591 x 350.5 мм
Монтажная глубина	83.5 мм
Мощность (RMS)	50 Вт – полный диапазон (IEC268-5) 100 W – музыка (с установкой ВЧ-кроссовера на 80 Гц)
Сопротивление	8 Ом
Динамики и конструкция	НЧ-трансдюсер: снабжён керамическими магнитами высокой мощности и 40-мм звуковой катушкой Два ВЧ-трансдюсера: оборудованы мощными неодимовыми магнитами и 30-мм звуковой катушкой Двухполосная система со встроенным кроссовером Колонка предназначена для размещения под слоем штукатурки для создания эффекта «невидимости» Жёсткий корпус из MDF Система выбора типа акустического оформления с помощью крышки: закрытый или открытый корпус Кроссовер на металлизированных плёночных конденсаторах и катушках со стальным сердечником Автоматическая защита от перегрузки Идеальна для домашних кинотеатров, распределённых аудиосистем, для коммерческого применения – везде, где эстетика дизайна является ключевым фактором
Установочный кронштейн	WBIV140



IVы можете посмотреть видеоролик с инструкцией по установке, отсканировав QR-код или перейдя по ссылке: vimeo.com/monitораudio/iv140

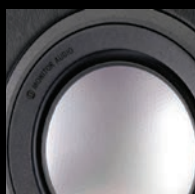




Совершенство достижимо!

PLATINUM II In-Ceiling

Технологии серии Platinum II



RDT II (технология жесткой диафрагмы 2-го поколения): конструкция из сверхтонких слоёв малой массы скреплена с ячеистой основой из материала Nomex®. Диафрагма легка, прочна и способна быстро реагировать на сигнал, не деформируясь. Её передний слой выполнен из материала C-CAM®, а задний – из тканого углеволокна. Новая структура уменьшает искажения более чем на 8 дБ при частотах от 300 Гц. А это делает RDT II диффузором с самым низким уровнем искажений в истории Monitor Audio.



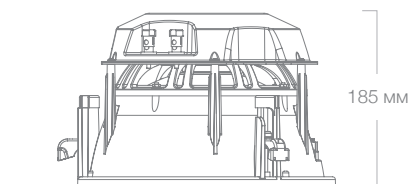
MPD (Micro Pleated Diaphragm): MPD можно считать одним из главных достижений группы инженеров, создавших Platinum II. Налицо поистине фантастическое переосмысление прежнего технического решения, трансформация одной из множества удачных идей в аудиофильский супердинамик, работающий точнее и эффективнее предшественников. MPD-твитер, в котором используется новая лёгкая ленточная диафрагма собственной конструкции, в восемь раз превосходящая по площади традиционный купольный твитер, работает как своего рода быстродействующий аккордеон: посредством молниеносного сжатия складок формируется плавная амплитудно-частотная характеристика шириной до 100 кГц с естественным быстрым откликом. В результате динамик звучит реалистично, выдавая спектр высших гармоник каждой ноты без искажений.

PLATINUM II

Более 7 лет инженеры Monitor Audio готовили премьеру флагманской серии Platinum II. Благодаря передовым динамикам, кроссоверам и роскошным корпусам, мы подняли планку на новый уровень, придав звучанию феноменальную прозрачность, которая делает прослушивание истинным наслаждением. Platinum II – настоящее произведение искусства, плод истинного вдохновения. Надеемся, что это же чувство испытываете и вы.

Потолочная

PLIC II



185 мм



Встраиваемая в потолок колонка PLIC II обеспечивает высочайшую точность звучания. Представляющая собой идеальную комбинацию качественного звука, простоты установки и удачного дизайна, эта акустическая система заслужила самые высокие оценки инсталляторов, архитекторов, дизайнеров интерьеров и конечных пользователей.

Чувствительность (1 Вт / 1 м)	90 дБ
Диаметр монтажного отверстия	273 мм
Монтажная глубина	185 мм
Мощность (RMS)	150 Вт
Сопротивление	номинальное – 4 Ом (минимальное – 3.1 Ом при 1.1 кГц)
Динамики и конструкция	<p>Полноценная трёхполосная конструкция</p> <p>НЧ: 8" RDT II длинноходный</p> <p>СЧ: 2 x 2" C-CAM full three-way design</p> <p>ВЧ: MPD-излучатель</p> <p>Размещённые под углом СЧ- и ВЧ-динамики обеспечивают равномерную дисперсию средних и высоких частот</p> <p>Жёсткая передняя панель из алюминия</p> <p>Высококачественные нажимные клеммы</p> <p>Переключатели уровня СЧ и ВЧ (+1 / 0 / -1 дБ)</p> <p>Круглый гриль с окантовкой под покраску и магнитным креплением (квадратный гриль – под заказ)</p> <p>Кроссовер с металлизированными полипропиленовыми конденсаторами и катушками с минимальными потерями</p> <p>Патентованная система крепления Tri-Grip</p>
Установочный кронштейн	СВ10 (светло-коричневый)
Монтажный короб	PLIC-BOX II – идеально подходящий для PLIC II герметичный корпус объёмом 24 литра со специальными кронштейнами для удобного монтажа

Монтажный короб для Platinum II In-Ceiling



Внешние габариты (включая кронштейны):
191.2 x 628.6 x 350 мм
Внутренний объём – 24 л.

PLIC-BOX II

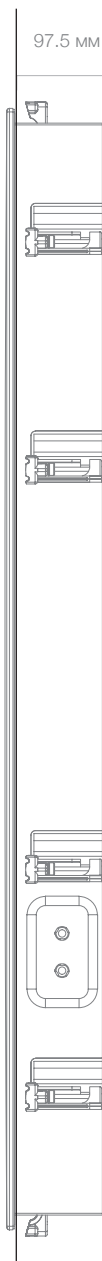
Monitor Audio разработала для PLIC II монтажный короб из MDF с заранее рассчитанным оптимальным свободным объёмом 24 л. Этот жёсткий бокс поставляют с уже загруженным внутрь демпфирующим материалом, чтобы обеспечить как можно лучшее звукопоглощение и уменьшение стоячих волн.



PLATINUM II

Стеновая

Platinum In-Wall II



Platinum In-Wall II может быть установлена горизонтально или вертикально

Platinum In-Wall II – трёхполосная референсная архитектурная акустическая система, идеально подходящая для проектов домашних кинотеатров, где требуются реалистичные масштабы и динамика. Снабжённая регулируемым массивом СЧ/ВЧ-динамиков, эта колонка способна формировать точные звуковые образы как в вертикальной, так и в горизонтальной ориентации. Поворот массива на 90° позволяет получить конфигурацию LCR, и эта колонка, вкуче с двумя другими Platinum In-Wall II, создаст идеально целостную звуковую сцену.

Чувствительность (1 Вт / 1 м)	90 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	1175 x 300 мм
Монтажная глубина	97.5 мм
Мощность (RMS)	200 Вт
Сопротивление	4 Ом (мин. – 3.7 Ом при 2.8 кГц)
Динамики и конструкция	НЧ: 2 x 6 ^{1/2} " RDT II СЧ: 4" RDT II ВЧ: MPD-излучатель Модуль СЧ/ВЧ-динамиков поворачивается для вертикального или горизонтального Переключатели уровня СЧ и ВЧ (+1 / 0 / -1 дБ) Монтажная глубина менее 4"



Профессиональные



Профессиональные колонки созданы для проектов с большим количеством компактных АС в торговых залах, холлах отелей, ресторанах и т.п., но могут использоваться и в жилых помещениях. Универсальные и компактные архитектурные колонки оптимизированы для обеспечения высочайших звуковых характеристик при простоте выбора вариантов размещения.

Потолочные (Pro)

PRO-80LV коммерческая колонка (подключение 70 / 100 В)

Идеально подходит для проектов с большим количеством акустических систем на большой площади. Отличается большой гибкостью при монтаже: колонки можно соединять последовательно.



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	86 дБ	87 дБ	87 дБ
Диаметр монтажного отверстия	205 мм	248 мм	266 мм
Монтажная глубина	87.7 мм	98.1 мм	101.4 мм
Мощность (RMS)	30 Вт	40 Вт	40 Вт
Сопротивление	8 Ом	8 Ом	16 Ом питание 70 В (4, 8, 16, 32, 64 Вт) / 100 В (8, 16, 32, 64 Вт)
Динамики и конструкция	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " MMP II ВЧ: 1" поворотный	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" поворотный	СЧ/НЧ: 8" MMP II driver ВЧ: 1" С-CAM золотой купол Для проектов с большим количеством АС на большой площади Трансформатор 70/100 В для установки в канал усиления 16 Ом, переключатель мощности 4, 8, 16, 32 Вт Стальной огнеупорный корпус, класс огнестойкости UL1480 & UL2043 Удобный соединительный блок с возможностью для последовательного подключения нескольких колонок Крепление по опорным точкам
Установочный кронштейн	PRO-IC65 Construction Bracket	CB8 (зелёный)	CB8-LV CB8-LVK

Уличная акустика



Всепогодные (All Weather)

Колонки All Weather снабжены защитой от непогоды для установки в ванных комнатах, пляжных домиках, саунах или даже в лодках. Они отличаются повышенными уровнями защиты от воды, пыли, коррозии, ультрафиолетового излучения и температуры.

Всепогодная акустика оснащена грилями из нержавеющей стали и имеет сертификаты защиты от солевого тумана, УФ-излучения, воды, вибрации и коррозии.

Диапазон рабочих температур – от -34°C до 79°C.

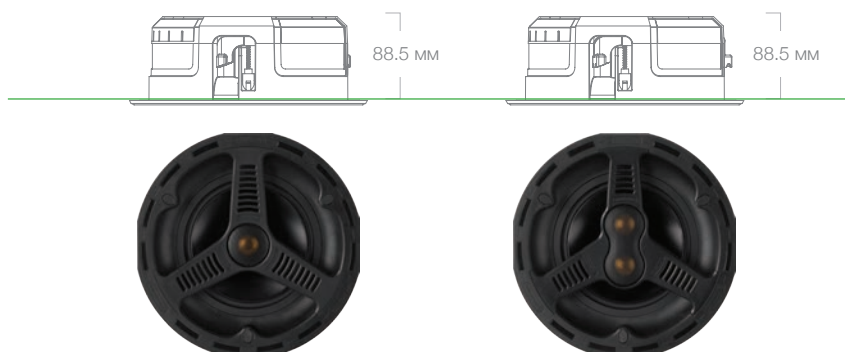


Потолочные

AWC265

AWC265-T2

T2



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88 дБ	88 дБ (нагружены оба канала)
Диаметр монтажного отверстия	211 мм	211 мм
Монтажная глубина	88.5 мм	88.5 мм
Мощность (RMS)	60 Вт	2 x 50 Вт
Сопротивление	8 Ом / 4.4 Ом при 190 Гц	8 + 8 Ом / 4.5 Ом при 185 Гц
Динамики	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " С-CAM ВЧ: 1" С-CAM золотой купол Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " С-CAM ВЧ: 2 x 1" С-CAM золотой купол Переключатель громкости ВЧ
Класс защиты IP	Фронтальная панель: IP55, сзади: IP4X	Фронтальная панель: IP55, сзади: IP4X
Установочный кронштейн	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)
Монтажный бокс	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-R / СМВОХ-R

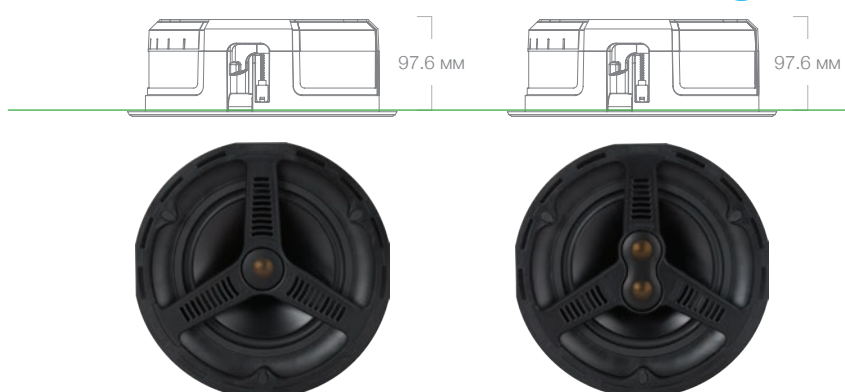


Позолоченные пружинные клеммы с силиконовой крышкой

AWC280

AWC280-T2

T2



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	89 дБ	89 дБ (нагружены оба канала)
Диаметр монтажного отверстия	247 мм	247 мм
Монтажная глубина	97.6 мм	97.6 мм
Мощность (RMS)	100 Вт	2 x 50 Вт
Сопротивление	8 Ом / 4.5 Ом при 185 Гц	8 + 8 Ом / 4.5 Ом при 185 Гц
Динамики	СЧ/НЧ: 8" С-CAM ВЧ: 1" С-CAM золотой купол Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 8" С-CAM ВЧ: 2 x 1" С-CAM золотой купол Переключатель громкости ВЧ
Класс защиты IP	Фронтальная панель: IP55, сзади: IP4X	Фронтальная панель: IP55, сзади: IP4X
Установочный кронштейн	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)
Монтажный бокс	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-R / СМВОХ-R



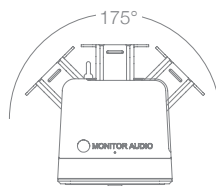
Креплёжные винты из нержавеющей стали с неопреновыми крышками



Пылезащитные крышки на динамике и кроссовере, а также защита от брызг и влажности для колонок, установленных в душевых и бассейнах

Всепогодные (Climate)

С появлением колонок Climate никакие окружающие условия не повредят звучанию, какой бы ни была погода! Они сертифицированы на устойчивость к воздействию УФ, коррозии и воды. Настенный монтаж обеспечивает равномерную звуковую картину. Низкие частоты усилены дополнительным басовым излучателем (ABR). Пригодная для окрашивания белая или чёрная отделка и погодоустойчивые алюминиевые грили. Диапазон рабочих температур: от -25°C до 65°C.



Кронштейн допускает поворот на 175° в горизонтальной плоскости



Положение может быть отрегулировано с помощью опционального блока с углом наклона 15°

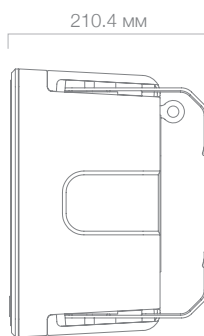


Вертикальное или горизонтальное размещение, поворотный логотип

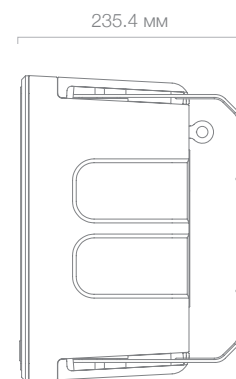
Настенные



Climate 50

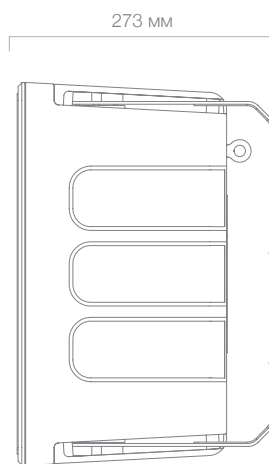


Climate 60

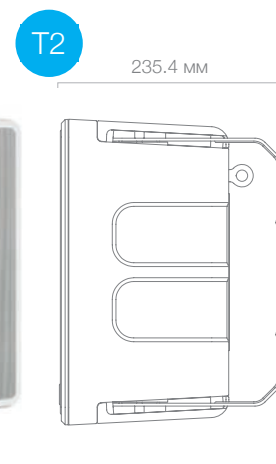


Чувствительность (1 Вт / 1 м)	87 дБ	88 дБ
Габариты, включая гриль (В x Ш x Г)	285 x 172.5 x 160 мм (глубина с учётом кронштейна: 210.4 мм)	325 x 185 x 180 мм (глубина с учётом кронштейна: 235.4 мм)
Мощность (RMS)	80 Вт	100 Вт
Сопротивление	8 Ом	8 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 5 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол ABR-динамик на задней панели	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол ABR-динамик на задней панели
Класс защиты IP	IP55	IP55

Climate 80



Climate 60-T2



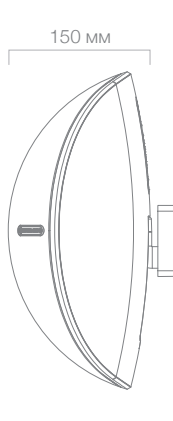
Чёрный или белый корпус

Чувствительность (1 Вт / 1 м)	89.5 дБ	88 дБ
Габариты, включая гриль (В x Ш x Г)	405 x 230 x 221.5 мм (глубина с учётом кронштейна: 273 мм)	325 x 185 x 180 мм (глубина с учётом кронштейна: 235.4 мм)
Мощность (RMS)	120 Вт	2 x 50 Вт
Сопротивление	8 Ом	8 + 8 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 8" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол ABR-динамик на задней панели	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 2 x 1" C-CAM золотой купол T2: Стерео с двумя твитерами ABR-динамик на задней панели
Класс защиты IP	IP55	IP55

Vecta

Настенная / для размещения в углу

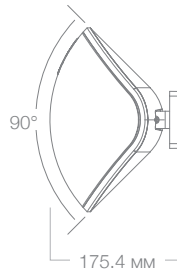
V240



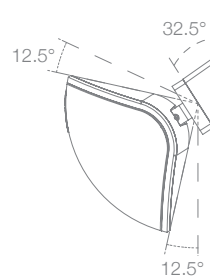
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88 дБ
Габариты, включая гриль (В x Ш x Г)	335.9 x 243.2 x 150 мм (глубина с кронштейном V-MOUNT 175.4 мм)
Мощность (RMS)	100 Вт
Сопротивление	4 Ом
Динамики и особенности	СЧ/НЧ: 2 x 4" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол Стильный компактный корпус закрытой герметичной конструкции, изготовленный из прочного влагостойкого ABS-пластика Удобная система подключения акустических кабелей через пружинные клеммы на кронштейне Гриль с антикоррозийным покрытием Возможность окрашивания
Кронштейны	V-MOUNT или V-CORNER (поставляются отдельно)
Класс защиты IP	IP55

Всепогодная колонка Vecta предназначена для размещения как на открытом воздухе, так и в помещении. Специально для Vecta разработаны твитер и два низкочастотных динамика C-CAM. Для этой колонки предусмотрены три разных кронштейна и восемь установочных конфигураций: угловой монтаж на стене или карнизе, два варианта размещения на стене с использованием двух угловых кронштейнов, крепление вплотную к стене, монтаж под углом к стене с использованием клина и стандартного кронштейна, плюс крепление под потолок.

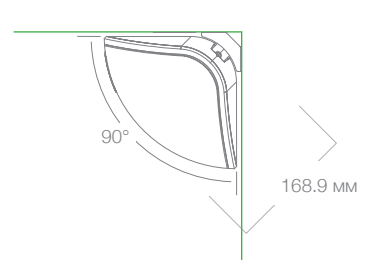
V-MOUNT



V-MOUNT с клином



V-CORNER



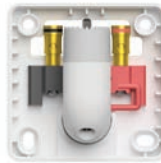
Кронштейн V-MOUNT позволяет поворачивать Vecta при размещении на 25°, а при использовании клина – на 32.5° (всего – до 45°).

Кронштейн V-CORNER предназначен для размещения колонки Vecta в углу.

Кронштейн V-MOUNT



V-MOUNT



Cover removed



V-MOUNT с опциональным клином



Отделка:
V240 и V-Mount
Чёрный или белый,
с защитой от УФ-излучения
V-Corner: Чёрный

Кронштейн V-CORNER



V-CORNER



Со снятой крышкой

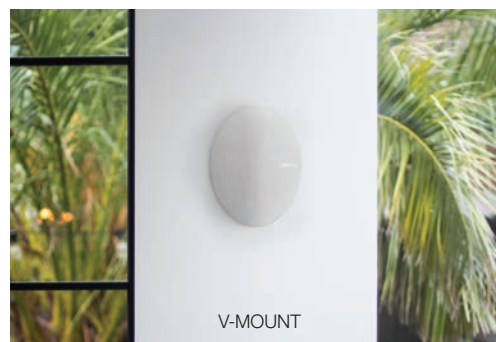


Задняя панель V240



В разрезе

Вы можете посмотреть видеоролик с инструкцией, отсканировав QR-код или перейдя по ссылке: vimeo.com/monitordaudio/vecta



V-MOUNT



V-CORNER

Садовые (Climate Garden)

Всепогодная акустика Climate Garden – два сателлита и сабвуфер – может устанавливаться прямо на земле, позволяя создавать аудиосистемы в садах любой площади. Последовательное подключение по линии 70/100 В до двенадцати сателлитов на один сабвуфер даёт возможность задействовать всё новые колонки, охватывая пространство сада. Диапазон рабочих температур: от -20°C до 70°C.

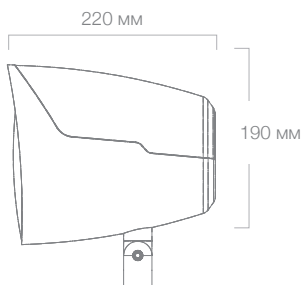
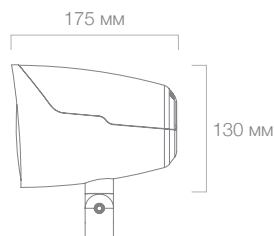


Наземные / Настенные

CLG140



CLG160



CLG-MOUNT

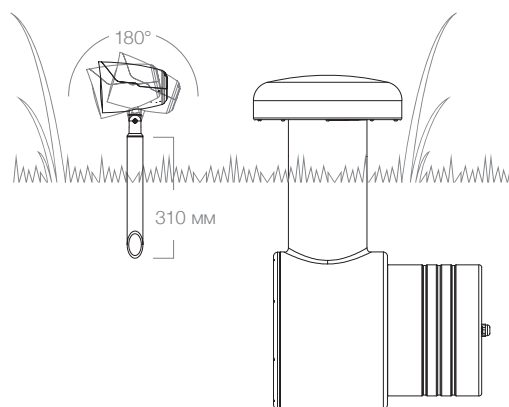
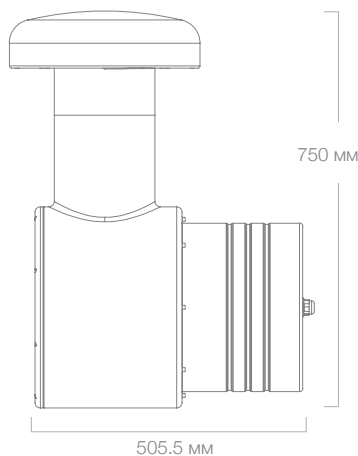
ПРИМЕЧАНИЕ:
кронштейн и стойка с шипом продаются отдельно. Монтаж на дереве или мачте возможен с использованием дополнительных крепёжных деталей.



CLG-SPIKE R

Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88 дБ	89 дБ
Габариты, без учёта стойки (В x Ш x Г)	130 x 175 мм	190 x 220 мм
Мощность (RMS)	40 Вт (установка кроссовера не менее 100 Гц при 12 дБ/октава)	60 Вт (установка кроссовера не менее 80 Гц при 12 дБ/октава)
Сопротивление	напряжение 70/100 В	напряжение 70/100 В
Динамик	СЧ/НЧ: 4" MMP II ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, расположен коаксиально	СЧ/НЧ: 6" MMP II ВЧ: 1" С-CAM золотой купол, расположен коаксиально
Класс защиты IP	IP55	IP55

CLG-W12 сабвуфер



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	87 дБ
Габариты (В x Ш x Г)	750 x 380 x 505.5 мм
Мощность (RMS)	250 Вт
Сопротивление	4 Ом или напряжение 70/100 В (в зависимости от выбора кабеля)
Динамик	НЧ: 12" С-CAM длинноходный
Класс защиты IP	IP54



Сабвуфер CLG-W12, установленный в земле.

Встраиваемые сабвуферы

Архитектурные (Custom Subwoofers)

Компактные CW8 и CW10 воспроизводят мощный бас при весьма скромных размерах корпуса, который легко спрятать в интерьере помещения.

CW8



CW10



	CW8	CW10
Сопротивление на входе	> 20 кОм	> 20 кОм
Габариты (В x Ш x Г)	270 x 260 x 276 мм	315 x 305 x 320 мм
Динамики	НЧ: 8" C-CAM длинноходный 2 x 8" ABR	НЧ: 10" C-CAM длинноходный 2 x 10" ABR
Конструкция	Два боковых ABR-динамика повышают отдачу и снижают искажения Настроены на работу в режимах High SPL (высокий уровень звукового давления) и Impact (удар) Цифровой усилитель класса D мощностью более 400 Вт R.M.S ИК-датчик для дистанционного управления RS-232 для интеграции с системными контроллерами Приложение USB P.C для полноценной регулировки и настройки Входы XLR и RCA для НЧ-эффектов (LFE) Стереофонические линейные входы RCA Переключатели фазы и режима питания Автоматический выход из режима ожидания (обнаружение сигнала) и 12-В триггер 4 предустановленные настройки эквалайзера: Flat, Music, Movie и Impact (Удар) с возможностью изменения с помощью приложения Прочный металлический гриль Прочный корпус из MDF с долговечным виниловым покрытием	
Мощность усилителя	350 Вт RMS при КНИ < 1%	400 Вт RMS при КНИ < 1%
Класс усилителя	Класс D с переключателем режима питания (SMPSU)	Класс D с переключателем режима питания (SMPSU)

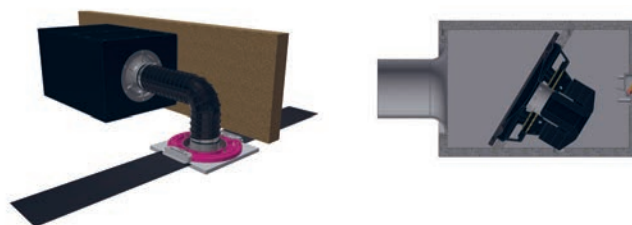
Потолочный

ICS-8



ICS-8 предназначен для установки в полости на потолке и в стенах. Он призван дополнять модель CF230 (стр. 19), создавая мощные басы в тех случаях, когда требуется широкополосная система. Динамик 8" помещён в жёсткий корпус уменьшенной высоты из фибролита, гарантирующий установку в стандартные строительные полости. Сабвуфер может быть размещён в потолке, под полом или в подходящих полостях. Герметичная конструкция корпуса предотвращает проникновение грязи и строительных материалов. Выдаёт мощные басы до 40 Гц.

Чувствительность (1 Вт / 1 м)	85 дБ
Габариты (В x Ш x Г):	235 x 280 x 396 мм
Мощность	150 Вт (IEC268-5)
Сопротивление	8 Ом
Динамик	НЧ: 8" C-CAM длинноходный
Установочные кронштейны	CFB3-R (круглый гриль) или CFB3-SQ (квадратный гриль) входят в комплект



CFB3-R с круглым грилем CFB3-SQ с квадратным грилем

Установочные кронштейны

ICS-8 устанавливается с помощью одного из показанных ниже кронштейнов.



CFB3-R (круглый)



CFB3-SQ (квадратный)

Вы можете посмотреть видеоролик с инструкцией, отсканировав QR-код или перейдя по ссылке: vimeo.com/monitoraudio/ics8

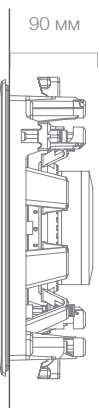


Стеновой

В состав системы входят встраиваемый сабвуфер IWS-10, усилитель IWA-250 и монтажный бокс IWB-10. IWS-10 предназначен для высококачественного воспроизведения баса при установке в стены или потолки. Идеально сочетается с корпусом IWB-10, хотя его использование не обязательно.



IWS-10



Чувствительность (1 Вт / 1 м)	86 дБ
Размеры монтажного отверстия	280 x 280 мм
Монтажная глубина	90 мм
Мощность (RMS)	150 Вт
Сопротивление	8 Ом
Динамик и конструкция	НЧ: 10" C-CAM RDT Монтажная глубина менее 4" Идеально сочетается с монтажным боксом IWB-10, однако его использование не обязательно Патентованная система крепления Tri Grip
Монтажный бокс	IWB-10

IWB-10 (монтажный короб)



IWB-10 с установленным IWS-10

Габариты (В x Ш x Г): 850 x 351 x 85 мм
Внутренний объем: 16.5 л
Идеально подходит для использования с IWS-10
Помещается в стандартные ниши 14" (расстояние между центрами балок – 16")
Уменьшает излучение звука в смежные комнаты
Конструкция из сверхпрочного MDF
Стойкая ламинированная виниловая отделка
Высококачественная внутренняя проводка со внешними пружинными клеммами
Кронштейны для монтажа входят в комплект поставки

85 мм



Усилитель IWA-250

IWA-250



Входное сопротивление	> 20 кОм
Габариты (В x Ш x Г):	43.7 x 432 x 263 мм
Конструкция	Прочный корпус высотой 1U, устанавливающийся в стойку Работает с одним или двумя IWS-10 Переключаемый источник питания Электропотребление в режиме ожидания: < 0.5 Вт Защита от короткого замыкания, перегрузки и перегрева Поставляется с кронштейнами для монтажа в стойку
Выходная мощность	250 Вт при КНИ < 1%
Класс усилителя	Класс D с переключателем режима питания (SMPSU)

Усилитель IWA-250 с переключаемыми режимами – компактная мощная конструкция в прочном корпусе, подходящем для установки в ячейку аппаратной стойки высотой 1U. Выдающий до 250 Вт на нагрузке 4 Ом, один IWA-250 даёт сигнал на один или два сабвуфера IWS-10, чтобы обеспечивать повышенные уровни мощности для больших помещений. IWA-250 использует функцию обнаружения входного сигнала, либо приводится в действие пусковым сигналом от AV-ресивера.



Усилители (Amplifiers)

Представляем инсталляционные усилители Monitor Audio, созданные давать больше, занимая меньшее пространство. Передовые технологии обеспечивают оптимальное качество звучания в любом реализуемом проекте. Эти многоканальные усилители можно использовать в жилых и коммерческих помещениях – там, где требуется мощность до 2000 Вт. Аудиоканалы можно группировать или соединять по мостовой схеме, конфигурируя для 1, 2, 3, 6, 8 или 12 каналов. Мы выбрали усилители Нурех, чтобы гарантировать традиционные надёжность и качество Monitor Audio. Корпуса со стандартной высотой 1U и 2U идеально умещаются в ячейки аппаратных стоек, обеспечивая энергоэффективность 93%. Функция автоматического выбора диапазона питания позволяет использовать их в любой стране. Названия всех инсталляционных усилителей начинаются с сочетания «IA». Затем указываются их мощность в ваттах на канал при 4 Ом, количество каналов и буква «С», если усилитель имеет выход в интернет.



В линейке два типа усилителей:

Распределяющие усилители с полным набором средств подключения, включающиеся по триггеру или при обнаружении сигнала на входе. Усилители с интерфейсом «Connect», оснащённые более совершенным DSP-процессором и управляющиеся по IP. Отличаются универсальностью и расширенными возможностями системной интеграции.

Распределяющие усилители

IA150-2



IA60-12



Управление по интерфейсу «Connect»	Нет	Нет
Количество каналов	2 (1 стереопара)	12 (6 стереопар)
Мощность	4 Ом	150 Вт на канал
	8 Ом	100 Вт на канал
	Мост (8 Ом)	320 Вт (1 канал)
	70 В	–
Входное сопротивление	20 кОм	20 кОм
Выходное сопротивление (RCA)	600 Ом	600 Ом
Чувствительность по входу	100 мВ / 1 Вт, 990 мВ – полная мощность	100 мВ / 1 Вт, 650 мВ – полная мощность
Высота в стойке	1U	2U
Габариты, без ножек (В x Ш x Г)	42.4 x 438 x 427 мм	86.8 x 438 x 427 мм
Высота с учётом ножек	52.8 мм	97.2 мм
Ширина с учётом кронштейнов	488 мм	488 мм

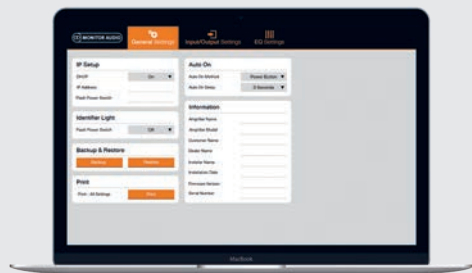
Усилители с интерфейсом «Connect»

IA800-2C

IP-интерфейс «Connect»

IA800-2C / IA200-2C / IA150-8C

IP-интерфейс «Connect» – это веб-приложение, к которому можно получить доступ с любого устройства, подключенного к интернет, с помощью веб-браузера. Это приложение позволит дистанционно задавать свойства системы и точно настраивать аудиоэффекты, находясь на удалении от усилителя. При выполнении этих задач установщик может находиться в том же помещении, где расположены акустические системы.



Управление по интерфейсу «Connect»	Есть	
Количество каналов	2 (1 стереопара)	
Мощность	4 Ом	800 Вт на канал
	8 Ом	500 Вт на канал
	Мост (8 Ом)	2000 Вт (1 канал)
	70 В	750 Вт на канал
Входное сопротивление	20 кОм	
Выходное сопротивление (RCA)	600 Ом	
Чувствительность по входу	100 мВ / 1 Вт, 2200 мВ – полная мощность	
Высота в стойке	2U	
Габариты, без ножек (В x Ш x Г)	86.8 x 438 x 427 мм	
Высота с учётом ножек	97.2 мм	
Ширина с учётом кронштейнов	488 мм	

IA200-2C



IA150-8C



Управление по интерфейсу «Connect»	Есть	Есть
Количество каналов	2 (1 стереопара)	8 (4 стереопары)
Мощность	4 Ом	225 Вт на канал
	8 Ом	150 Вт на канал
	Мост (8 Ом)	470 Вт (1 канал)
	70 В	–
Входное сопротивление	20 кОм	20 кОм
Выходное сопротивление (RCA)	600 Ом	600 Ом
Чувствительность по входу	100 мВ / 1 Вт, 1230 мВ – полная мощность	100 мВ / 1 Вт, 1140 мВ – полная мощность
Высота в стойке	1U	1U
Габариты, без ножек (В x Ш x Г)	42.4 x 438 x 427 мм	42.4 x 438 x 427 мм
Высота с учётом ножек	52.8 мм	52.8 мм
Ширина с учётом кронштейнов	488 мм	488 мм

Особенности (для всех моделей усилителей)

Выключатель питания размещён на передней панели.

Индикатор состояния показывает режим ожидания, рабочий режим или один из режимов защиты.

Индикаторы сигналов показывают присутствие сигнала на каждом из каналов. Также они будут показывать режим перегрузки усилителя.

Управление питанием: Входной пусковой сигнал – 3 – 30 В. Выход пускового сигнала поддерживает сигнал для других устройств.

Включение по аудиосигналу – автоматическое обнаружение аудиосигнала или усилитель постоянно включён.

Разъёмы для подключения акустических систем подходят для кабеля сечением до 3.5 мм².

Особенности распределяющих усилителей

Регуляторы уровня громкости: каждый канал на усилителе имеет собственный регулятор громкости на задней панели.

IA150-2: оба линейных входа и выходы каналов – для подключения других усилителей / устройств.

IA60-12: Входы шины A / B и выходы каналов (выходы каналов не буферизированы – максимальное количество усилителей, которые могут быть подключены к контуру канала совместно, будет зависеть от нагрузочной способности компонента-источника).

Особенности усилителей с интерфейсом «Connect»

Более высокие уровни мощности

Регуляторы уровня громкости: каждый канал на усилителе имеет собственный регулятор громкости на передней панели.

Интерфейс «Connect» управляет усилителем по IP через порт RJ-45: включение и выключение питания, управление уровнем громкости, выбор источника сигнала в общем или групповом режимах.

ИК-управление через входные и выходные разъёмы: включение и выключение питания, управление уровнем громкости, выбор источника сигнала.

IA800-2C может подавать сигнал на акустические системы с 70 В линией питания напрямую, без согласующего трансформатора.

Саундбары (Soundbars)



Активный саундбар

Полочный / Настенный

Дополните HD- и UHD-изображение богатым, детальным, захватывающим звуком. Ваши впечатления приобретут новые оттенки с помощью этого активного саундбара. Четыре встроенных усилителя класса D, передатчик цифрового беспроводного канала 2.4 ГГц, поддержка форматов Dolby Digital, Dolby Pro-Logic II и Dolby Virtual.

ASB-10



Мощность (RMS)	СЧ/НЧ: 2 x 30 Вт ВЧ: 2 x 20 Вт
Динамики	СЧ/НЧ: 4 x 3" C-CAM ВЧ: 2 x 1 C-CAM золотой купол 2 x ABR-динамика Компактные размеры для удобного размещения под телевизором, на стене или на полке
Габариты (В x Ш x Г)	180 x 1005 x 167 мм
Класс усилителя	Класс D
Рекомендованный размер экрана	Любой



Идеальные партнёры для ASB-10 – активный сабвуфер WS-10, беспроводной передатчик WT-1 и беспроводной приёмник WR-1. Дополнительная информация – на monitoraudio.ru.

Пассивные саундбары

Полочные / Настенные

Стремитесь Улучшить звучание телевизора, не загромождая комнату акустическими системами? Саундбары Monitor Audio оживят видео звучанием высокого разрешения и гармонично впишутся в дизайн любой современной системы. Саундбары можно размещать на стене (монтажный кронштейн продаётся отдельно).



SB-3 без тканевой защитной решётки

SB-2 – для экранов 50" – 60"



SB-3 – для экранов 60"+



SB-4 – для экранов 70"+



	SB-2	SB-3	SB-4
Sensitivity (1W@1m)	84 дБ	Левый и правый каналы: 84 дБ Центральный канал: 87 дБ	87 дБ
Power Handling (RMS)	40 Вт	Левый и правый каналы: 40 Вт Центральный канал: 80 Вт	80 Вт
Динамики	СЧ/НЧ: 3 x 4" C-CAM ВЧ: 3 x 1" C-CAM золотой купол 3 x ABR-динамика	СЧ/НЧ: 4 x 4" C-CAM ВЧ: 3 x 1" C-CAM золотой купол 4 x ABR-динамика	СЧ/НЧ: 6 x 4" C-CAM ВЧ: 3 x 1" C-CAM золотой купол 4 x ABR-динамика
Габариты (В x Ш x Г)	145 x 1110 x 89 мм	145 x 1310 x 89 мм	145 x 1562 x 88 мм
Рекомендованный размер экрана	50" – 60"	60"+	70"+
Оptionальный настенный кронштейн	BSB	BSB	BSB

Серия SoundFrame

Встраиваемые / Настенные

Колонки SoundFrame обеспечивают ту гармонию качественного звука и великолепного дизайна, к которой стремятся все владельцы систем домашнего развлечения. Эта акустика проста для установки в любом из вариантов исполнения – настенном или встраиваемом, оснащена поворотными динамиками для идеального баланса звука. Грили отличаются широким разнообразием цветов и изображений. Крепление настенных моделей и угловые кронштейны встраиваемых моделей упрощают процесс монтажа. А чтобы кабели не портили вид интерьера, их прокладывают в полостях стены, подводят к устройству сзади, а подключение делают спереди.

SoundFrame 1



SoundFrame 2



SoundFrame 3



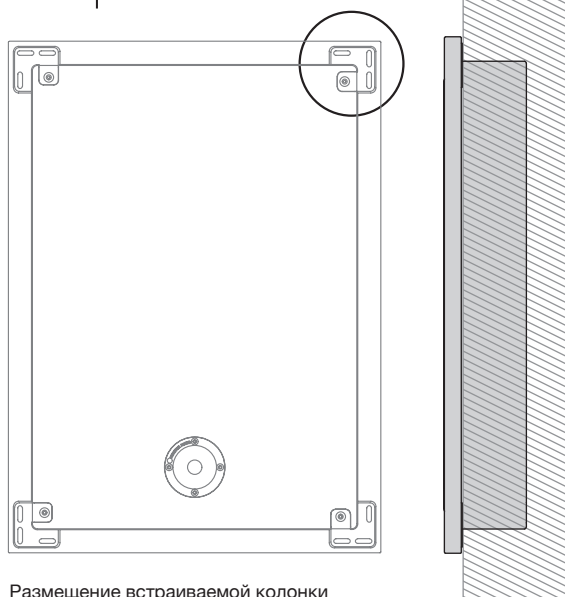
Sensitivity (1W@1m)	86 дБ	86 дБ	85 дБ
Размеры монтажного отверстия (In-Wall)	501 x 351 мм	751 x 201 мм	251 x 251 мм
Монтажная глубина (In-Wall)	75 мм	75 мм	59.5 мм
Габариты (In-Wall, В x Ш x Г)	552 x 402 x 88.25 мм	802.5 x 252.5 x 87.5 мм	301.5 x 301.5 x 77.5 мм
Габариты (On-Wall, В x Ш x Г)	540 x 390 x 87.5 мм	790 x 240 x 87.5 мм	289 x 289 x 77.5 мм
Мощность (RMS)	100 Вт	100 Вт	50 Вт
Сопротивление	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Динамики	НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM RST Пооротный модуль IDC: (СЧ: 4" C-CAM RST инвертированный, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ	НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM RST Пооротный модуль IDC: (СЧ: 4" C-CAM RST инвертированный, ВЧ: 1" C-CAM золотой купол) Переключатель громкости ВЧ	СЧ/НЧ: 4" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM золотой купол, поворотный



Вы можете посмотреть видеоролик с инструкцией, отсканировав QR-код или перейдя по ссылке: vimeo.com/monitormedia/soundframe

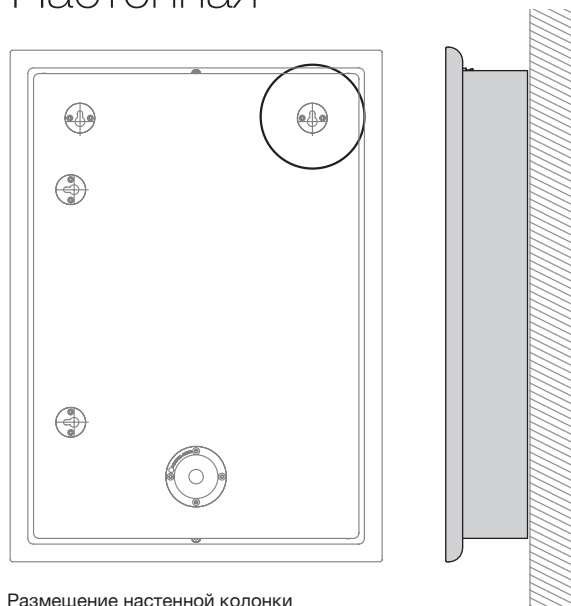


Встраиваемая



Размещение встраиваемой колонки
Модель крепится в стене с помощью
угловых кронштейнов

Настенная



Размещение настенной колонки
Модель крепится к стене с помощью
отверстий в корпусе

Со снятым грилем



В разобранном виде

Рамка и гриль крепятся к корпусу с помощью штифтов



Корпус

Рамка

Гриль

Вертикальное или горизонтальное размещение



Заказывая SoundFrame, указывайте,
нужна ли вам модель In-Wall или On-Wall.
Закажите чёрную или белую отделку.



Варианты отделки
Чёрный лак
или белый лак

Сделайте гриль SoundFrame неповторимым

Ваши SoundFrame обретут индивидуальность путём замены стандартных грилей на решётки с изображениями из нашей обширной библиотеки или окрашенные в один из множества доступных цветов. Вы также можете заказать для гриля любого из трёх типов колонок собственное изображение, прислав нам соответствующий файл. Обе эти возможности предоставляются и для безрамочных грилей.



Вариант 1:
изображение из библиотеки



Пример изображения из библиотеки

Вариант 2:
изображение на заказ

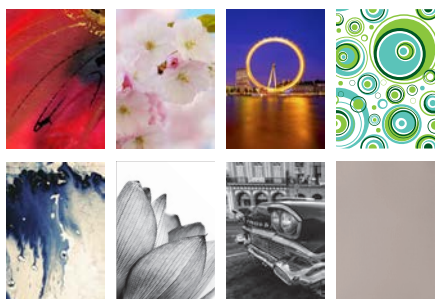


SoundFrame 1 с изображением,
заказанным клиентом

Варианты 1 и 2:
безрамочные грили



Чёрный безрамочный гриль



Примеры изображений. Для просмотра всей библиотеки посетите, пожалуйста, веб-страницу: monitoraudio.co.uk/products/soundframe/grille-options



SoundFrame 2 с изображением,
заказанным клиентом



Безрамочный
гриль
с изображением
из библиотеки



Безрамочный
гриль
с заказным
изображением

Для размещения заказа на гриль обратитесь к официальному дилеру. Для достижения наилучших результатов используйте изображения с высоким разрешением.

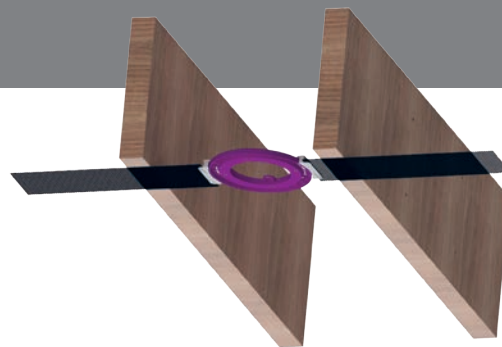
Безрамочные грили заменяют грили с рамкой, лучше вписываясь в интерьер. Имеются одноцветные варианты – чёрный и белый.

Заказывая свой гриль для SoundFrame, укажите, какое изображение вам нужно, и какой вариант вы предпочитаете – рамочный или безрамочный.

Аксессуары

Установочные кронштейны


Установочные кронштейны продаются в качестве принадлежностей для акустических систем. Они упрощают процесс размещения колонок. Кронштейны помещаются в промежутки между стойками каркаса стены размером до 24".




Потолочные установочные кронштейны

CB4 	CB4	Стр.
	CS140	12

CB5 	CB5	Стр.
	CS160	12

CB6 	CB6	Стр.
	C165	8
	C165-T2	8
	C265	8
	C265-IDC	8
	C265-FX	8
	CS180	12
	CSS230	13
	CP-CT150	14
	AWC265	27
	AWC265-T2	27

CB8 	CB8	Стр.
	C180	9
	C180-T2	9
	C280	9
	C280-IDC	9
	C380-IDC	9
	C380-FX	9
	CP-CT260	14
	PRO-80	25
	AWC280	27
	AWC280-T2	27

CB10 	CB10	Стр.
	CP-CT380	14
	CP-CT380IDC	14
PLIC II	23	

PRO-IC65	Стр.
PRO-65	25


CB8-LV 	CB8-LV	Стр.
	PRO-80LV	25


CB8-LVK 	CB8-LVK	Стр.
	PRO-80LV	25


Стеновые установочные кронштейны


WB3 	WB3	Стр.
	WSS130	13
	WSS230	13
	WSS430	13

WB6 	WB6	Стр.
	W165	10
	W265	10
	CP-WT150	15

WB8 	WB8	Стр.
	W180	11
	W280	11
	W280-IDC	11
	W380-IDC	11
	CP-WT260	15

WB10 	WB10	Стр.
	CP-WT380	15
CP-WT380IDC	15	

WB12 	WB12:	Стр.
	CP-IW260X	16
	CP-IW460X	17

WB4LCR 	WB4LCR	Стр.
	CP-WT140LCR	16
	CP-WT240LCR	16

WB5LCR 	WB5LCR	Стр.
	W150-LCR	10
	W250-LCR	10

Кронштейн для настенного монтажа

BSB 	BSB (Soundbars)	Стр.
	SB-2	36
	SB-3	36
	SB-4	36

Монтажные короба

Для бетонных потолков

CCBOX-R



Габариты:
330 × 330 × 125 мм
Internal depth (max.): 4^{1/2}" / 115 мм
Внутренний объем: 6.31 л

CCBOX-L



Габариты:
330 × 330 × 165 мм
Internal depth (max.): 155 мм
Внутренний объем: 8.9 л

CCBOX-R и CCBOX-L позволят вам создать в потолке нишу, подготовленную для монтажа потолочной встраиваемой колонки. Боксы отличаются небольшим весом и в то же время обеспечивают необходимую устойчивость и отличные амортизационные характеристики. Три варианта диаметра монтажного отверстия дают широкие возможности для размещения, два боковых выреза позволяют эффективно использовать систему вентиляции электронных устройств (20 мм + 25 мм). Улучшена изоляция от шумов воздушного и конструкционного происхождения.



Вы можете посмотреть видеоролик с инструкцией, отсканировав QR-код или перейдя по ссылке: vimeo.com/monitoraudio/ccbox



Для бетонных стен

WCBOX-L



Габариты:
590 × 435 × 120 мм
Максимальная монтажная глубина:
105 мм
Размеры монтажного отверстия:
387 × 234 мм
Внутренний объем:
14.8 л

WCBOX-L позволяет устанавливать встраиваемые АС в бетонные или кирпичные стены. Благодаря передней и задней панелям из материала Fermacell, бокс упрощает процесс установки, обеспечивая быструю обработку поверхности стен. Материал корпуса обрамлен пенополистиролом для уменьшения резонансов и улучшения звукоизоляции. Боксы WCBOX-L отличаются небольшим весом и в то же время обеспечивают необходимую устойчивость и отличные амортизационные характеристики.

Вы можете посмотреть видеоролик с инструкцией, отсканировав QR-код или перейдя по ссылке: vimeo.com/monitoraudio/wcbox



Потолочный из MDF

CMBOX-R



Габариты:
300 × 350 × 160 мм
Внутренний объем:
12.2 л

CMBOX-R (regular) – монтажный бокс из MDF, позволяющий устанавливать акустику в потолок. Поставляется с предустановленными большим и малым кольцевыми адаптерами, которые при необходимости можно снять.



Без адаптера: 250 мм Большое кольцо: 218 мм Малое кольцо: 173 мм

Аксессуары изображены не в масштабе

Для бетонных потолков

Для бетонных стен

Потолочный из MDF

CCBOX-R		WCBOX-L		CMBOX-R	
Модели	Стр.	Модели	Стр.	Без кольца	Стр.
C165	8	W180	11	C180	9
C165-T2	8	W280	11	C180-T2	9
C180	9	W280-IDC	11	C280	9
C180-T2	9	W380-IDC	11	C280-IDC	9
C265	8	CP-WT260	15	C380-IDC	9
C280	9			C380-FX	9
CS140	12			AWC280	27
CS160	12			AWC280-T2	27
CS180	12			Большое кольцо	Стр.
AWC265	27			C165	8
AWC265-T2	27			C165-T2	8
AWC280	27			C265	8
AWC280-T2	27			C265-IDC	8
				C265-FX	8
				CS180	12
				AWC265	27
				AWC265-T2	27
				Малое кольцо	Стр.
				CP-CT150	14
				CP-CT260	14

Модельные

Монтажный бокс Platinum In-Ceiling II



Габариты (включая кронштейны):
191.2 x 628.6 x 350 мм
Внутренний объём: 24 л

PLIC-BOX II

Чтобы обеспечить качество звучания PLIC II, разработан монтажный короб из MDF с заранее рассчитанным оптимальным свободным объёмом 24 л. Этот жёсткий бокс поставляют с уже загруженным внутрь демпфирующим материалом, гарантирующим хорошее звукопоглощение и уменьшение стоячих волн (см. стр. 23).

Монтажный бокс для встраиваемого сабвуфера



IWB-10 с установленным сабвуфером IWS-10

Габариты (В x Ш x Г):
850 x 351 x 85 мм
Внутренний объём: 16.5 л

IWB-10 (In-Wall Box)

Обеспечивает максимальную эффективность IWS-10. Помещается в стандартные ниши (14") между стойками строительного каркаса. Уменьшает излучение звука в смежные комнаты. Корпус из MDF, ламинированная виниловая отделка. Внутренняя проводка с внешними пружинными клеммами. Поставляется с монтажными кронштейнами (см. на стр. 31).

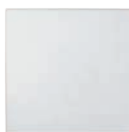
Квадратные грили

Ориентированные на стиль современных интерьеров, обновлённые квадратные грили для монтажа заподлицо доступны для моделей колонок, указанных ниже.



Квадратные грили

Ключевая линейка	Стр.
C165	8
C165-T2	8
C265	8
C265-IDC	8
C265-FX	8
C180	9
C180-T2	9
C280	9
C280-IDC	9
C380-IDC	9
C380-FX	9
Супертонкая	
CSS230	13
В закрытом корпусе	
CP-CT150	14
CP-CT260	14
CP-CT380	14
CP-CT380IDC	14
Platinum II	
PLIC II	23
Всепогодные	
AWC265	27
AWC265-T2	27
AWC280	27
AWC280-T2	27



ПРИМЕЧАНИЕ: Все модели Slim можно заказывать с круглым или квадратным вариантом гриля (см. стр. 12).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подробные технические характеристики помогут подобрать модели встраиваемой акустики, наиболее подходящие для вашего проекта. Для всех встраиваемых акустических систем Monitor Audio имеются чертежи, выполненные в системе автоматизированного проектирования (CAD), эти файлы можно найти на сайте www.monitораudio.com.

Категория	Потолочные, ключевая линейка											
Назначение	Потолочные											
Название модели	C165	C165-T2	C265	C265-IDC	C265-FX	C180	C180-T2	C280	C280-IDC*	C380-IDC*	C380-FX	
Страница	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88.5 дБ	88.5 дБ	88.5 дБ	88.5 дБ	88.5 дБ	90 дБ	90 дБ	90 дБ	90 дБ	90 дБ	90 дБ	
Диаметр монтажного отверстия	211 мм	211 мм	211 мм	211 мм	211 мм	247 мм	247 мм	247 мм	247 мм	247 мм	247 мм	
Монтажная глубина	114 мм	114 мм	114 мм	149 мм	149 мм	121 мм	121 мм	121 мм	156 мм	156 мм	156 мм	
Общая глубина (включая гриль)	118 мм	118 мм	118 мм	153 мм	153 мм	125 мм	125 мм	125 мм	160 мм	160 мм	160 мм	
Диаметр корпуса (включая гриль)	250 мм	250 мм	250 мм	250 мм	250 мм	285 мм	285 мм	285 мм	285 мм	285 мм	285 мм	
Мощность (RMS)	65 Вт	65 Вт	75 Вт	85 Вт	85 Вт	120 Вт	120 Вт	120 Вт	120 Вт	150 Вт	120 Вт	
Сопротивление	6 Ом	6 + 6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 + 6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	
Динамики	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " MMP II ВЧ: 2 x 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM СЧ: 4" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 2 x 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 2 x 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 8" C-CAM СЧ: 4" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 8" C-CAM RST СЧ: 4" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 8" C-CAM RST ВЧ: 2 x 1" C-CAM	
Частотный диапазон	60 Гц – 25 кГц	60 Гц – 25 кГц	60 Гц – 30 кГц	60 Гц – 30 кГц	60 Гц – 30 кГц	50 Гц – 25 кГц	50 Гц – 25 кГц	50 Гц – 30 кГц	50 Гц – 30 кГц	45 Гц – 30 кГц	45 Гц – 30 кГц	
Макс. уровень звукового давления	107.4 дБА	107.9 дБА	108 дБА	108 дБА	108 дБА	111.6 дБА	111.6 дБА	111.6 дБА	111.6 дБА	112 дБА	111.6 дБА	
Рекомендованная мощность усилителя	20 – 65 Вт	20 – 65 Вт	20 – 75 Вт	20 – 85 Вт	20 – 85 Вт	30 – 120 Вт	30 – 120 Вт	30 – 120 Вт	30 – 120 Вт	40 – 150 Вт	30 – 120 Вт	
Квадратный гриль	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	
Особенности	-	T2	-	IDC	FX	-	T2	-	IDC	IDC	FX	
Переключатель громкости ВЧ (+3 дБ / 0 дБ / -3 дБ)	Есть	-	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	
Переключатель граничной компенсации	-	-	Есть	Есть	-	-	-	Есть	Есть	Есть	-	
Переключатель режима Bipole / Dipole	-	-	-	-	Есть	-	-	-	-	-	Есть, переключение триггером 12 В	
Материал конструкции	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	
Вес	1.92 кг	2.08 кг	2.04 кг	2.54 кг	2.08 кг	2.72 кг	3 кг	2.8 кг	3.42 кг	3.64 кг	3.2 кг	
Установочный кронштейн	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)	
Монтажный бокс	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-L / СМВОХ-R	ССВОХ-L / СМВОХ-R	ССВОХ-R / СМВОХ-R	ССВОХ-L / СМВОХ-R	ССВОХ-L / СМВОХ-R	СМВОХ-R	СМВОХ-R	СМВОХ-R	

Категория	Стеновые, ключевая линейка							
Назначение	Стеновые							
Название модели	W150-LCR	W250-LCR	W165	W265	W180	W280	W280-IDC	W380-IDC
Страница	10	10	10	10	11	11	11	11
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88 дБ	88 дБ	88.5 дБ	88.5 дБ	90 дБ	90 дБ	90 дБ	90 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	145 x 353 мм	145 x 353 мм	332 x 213 мм	332 x 213 мм	387 x 234 мм	387 x 234 мм	387 x 234 мм	387 x 234 мм
Монтажная глубина	100.2 мм	100.2 мм	85.5 мм	85.5 мм	93 мм	93 мм	93 мм	97.5 мм
Общая глубина (включая гриль)	105 мм	105 мм	89.5 мм	89.5 мм	97.5 мм	97.5 мм	97.5 мм	101.5 мм
Размеры корпуса (включая гриль)	177.4 x 385.2 мм	177.4 x 385.2 мм	370 x 250 мм	370 x 250 мм	441 x 288 мм	441 x 288 мм	441 x 288 мм	441 x 288 мм
Мощность (RMS)	100 Вт	100 Вт	65 Вт	65 Вт	120 Вт	120 Вт	150 Вт	150 Вт
Сопротивление	8 Ом	8 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 2 x 5" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 2 x 5" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 8" C-CAM СЧ: 4" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 8" C-CAM RST СЧ: 4" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM
Частотный диапазон	60 Гц – 30 кГц	60 Гц – 30 кГц	60 Гц – 25 кГц	55 Гц – 30 кГц	50 Гц – 25 кГц	45 Гц – 30 кГц	45 Гц – 30 кГц	45 Гц – 30 кГц
Макс. уровень звукового давления	108 дБА	108 дБА	107.4 дБА	107.4 дБА	111.6 дБА	111.6 дБА	111.6 дБА	112 дБА
Рекомендованная мощность усилителя	30 – 100 Вт	30 – 100 Вт	20 – 65 Вт	20 – 65 Вт	30 – 120 Вт	30 – 120 Вт	40 – 150 Вт	40 – 150 Вт
Особенности	LCR	LCR	-	-	-	-	IDC	IDC
Переключатель громкости ВЧ (+3 дБ / 0 дБ / -3 дБ)	-	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Переключатель громкости СЧ (+3 дБ / 0 дБ / -3 дБ)	-	-	-	-	-	-	-	Есть
Переключатель граничной компенсации	-	-	-	Есть	-	Есть	Есть	Есть
Материал конструкции	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2
Вес	3.76 кг	3.80 кг	2.21 кг	2.26 кг	3.08 кг	3.1 кг	3.6 кг	4.1 кг
Установочный кронштейн	WB5LCR (жёлтый)	WB5LCR (жёлтый)	WB6 (фиолетовый)	WB6 (фиолетовый)	WB8 (зелёный)	WB8 (зелёный)	WB8 (зелёный)	WB8 (зелёный)
Монтажный бокс	-	-	-	-	WCBOX-L	WCBOX-L	WCBOX-L	WCBOX-L

Максимальная толщина гипсокартона

В таблице приведена максимальная толщина штукатурки или гипсокартона, используемых при монтаже встраиваемой акустики Monitor Audio.

Для большинства моделей	30 мм
Потолочные IDC	50 мм
Супертонкие	15 мм

Категория	Тонкие			Супертонкие			
	Потолочные / стеновые			Потолочная	Стеновые		
Назначение	Потолочные / стеновые			Потолочная	Стеновые		
Название модели	CS140 Round/Square	CS160 Round/Square	CS180 Round/Square	CSS230	WSS130	WSS230	WSS430
Страница	12	12	12	13	13	13	13
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	85 дБ	88 дБ	90 дБ	86 дБ	87 дБ	87 дБ	87 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	149 мм	170 мм	213 мм	211 мм	346 x 101 мм	346 x 101 мм	346 x 101 мм
Монтажная глубина	99 мм	99 мм	99,4 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Общая глубина (включая гриль)	103,4 мм	102,8 мм	103,3 мм	54 мм	54,25 мм	54,25 мм	54,25 мм
Габариты корпуса (включая гриль)	Круглый гриль: 180,2 мм Квадратный гриль: 176,7 x 176,7 мм	Круглый гриль: 204,2 мм Квадратный гриль: 199,2 x 199,2 мм	Круглый гриль: 251,7 мм Квадратный гриль: 246,7 x 246,7 мм	250 мм	385 x 140,5 мм	385 x 140,5 мм	385 x 140,5 мм
Мощность (RMS)	50 Вт	70 Вт	120 Вт	40 Вт (широкополосный режим) 60 Вт (с установкой кроссовера на 100 Гц @ 12 дБ/октава)	60 Вт (широкополосный режим) 100 Вт (с установкой кроссовера на 100 Гц @ 12 дБ/октава)	60 Вт (широкополосный режим) 100 Вт (с установкой кроссовера на 100 Гц @ 12 дБ/октава)	75 Вт (широкополосный режим) 120 Вт (с установкой кроссовера на 100 Гц @ 12 дБ/октава)
Сопротивление	6 Ом	6 Ом	6 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 4" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 3 x 3" C-CAM ВЧ: 3/4" C-CAM	СЧ/НЧ: 3 x 3" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 3 x 3" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 3 x 3" C-CAM ВЧ: MPD-динамик
Частотный диапазон	75 Гц – 30 кГц	60 Гц – 30 кГц	48 Гц – 30 кГц	100 Гц – 30кГц (Sealed CP) 85 Гц – 30кГц (Open back)	75 Гц – 30 кГц	75 Гц – 30 кГц	70 Гц – 50 кГц
Макс. уровень звукового давления	102,8 дБА	107,2 дБА	110,6 дБА	103,8 дБА	105,6 дБА	105,6 дБА	106,5 дБА
Рекомендованная мощность усилителя	10 – 50 Вт	15 – 70 Вт	30 – 120 Вт	10 – 60 Вт	10 – 100 Вт	10 – 100 Вт	10 – 120 Вт
Квадратный гриль	Круглый или квадратный	Круглый или квадратный	Круглый или квадратный	Есть	-	-	-
Материал конструкции	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2
Вес	1,18 кг	2,10 кг	2,72 кг	2,88 кг	1,4 кг	1,4 кг	1,1 кг
Установочный кронштейн	CB4 (розовый)	CB5 (синий)	CB6 (фиолетовый)	CB6 (фиолетовый)	WB3 (тёмно-синий)	WB3 (тёмно-синий)	WB3 (тёмно-синий)
Монтажный бокс	CCBOX-R	CCBOX-R / CMBOX-R	CCBOX-R / CMBOX-R	-	-	-	-

Категория	В закрытом корпусе												
	Потолочные				Стеновые								Потолочная
Назначение	Потолочные				Стеновые								Потолочная
Название модели	CP-CT150	CP-CT260	CP-CT380	CP-CT380 IDC	CP-WT150	CP-WT260	CP-WT380	CP-WT380 IDC	CP-WT140 LCR	CP-WT240 LCR	CP-IW260X	CP-IW460X	CPC120
Страница	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	17	18
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	85 дБ	88 дБ	89 дБ	89 дБ	85 дБ	88 дБ	89 дБ	89 дБ	88 дБ	88 дБ	89 дБ	89 дБ	85 дБ
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	212 мм	244 мм	274 мм	274 мм	326 x 207 мм	381 x 228 мм	438 x 269 мм	438 x 269 мм	183 x 299 мм	183 x 299 мм	880 x 230 мм	880 x 230 мм	65 мм
Монтажная глубина	151 мм	151 мм	181 мм	181 мм	96 мм	96 мм	99 мм	99 мм	97 мм	97 мм	96 мм	96 мм	91,5 мм
Общая глубина (включая гриль)	155 мм	155 мм	187 мм	187 мм	102 мм	102 мм	106 мм	106 мм	103 мм	102 мм	102 мм	102 мм	96 мм
Габариты корпуса (включая гриль)	250 мм	285 мм	309 мм	309 мм	360,5 x 242 мм	415 x 262,5 мм	472,5 x 303,5 мм	472,5 x 303,5 мм	217 x 333 мм	217 x 333 мм	907 x 257 мм	907 x 257 мм	80 мм
Мощность (RMS)	50 Вт	65Вт	120 Вт	120 Вт	50 Вт	65 Вт	120 Вт	120 Вт	100 Вт	100 Вт	150 Вт	150 Вт	20 Вт 50 Вт с кроссовером (200 Гц)
Сопротивление	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	8 Ом
Динамики	СЧ/НЧ: 5" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 8" C-CAM RST СЧ: 4" C-CAM IDC ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 5" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" C-CAM RST ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 8" C-CAM RST СЧ: 4" C-CAM IDC ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 2 x 4" MMP II СЧ: 2 x 4" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 2 x 4" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 2 x 6 ^{1/2"} C-CAM СЧ: 2 x 4" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 2 x 6 ^{1/2"} C-CAM RST СЧ: 2 x 4" C-CAM RST ВЧ: ленточный твитер	Микродинамик 2"
Частотный диапазон	75 Гц – 25 кГц	66 Гц – 25 кГц	50 Гц – 25 кГц	50 Гц – 30 кГц	75 Гц – 25 кГц	65 Гц – 25 кГц	50 Гц – 25 кГц	50 Гц – 30 кГц	60 Гц – 25 кГц	60 Гц – 25 кГц	50 Гц – 30 кГц	50 Гц – 30 кГц	100 Гц – 20 кГц
Макс. уровень звукового давления	102,8 дБА	106,9 дБА	109,6 дБА	109,6 дБА	102,8 дБА	106,9 дБА	109,6 дБА	109,6 дБА	108,8 дБА	108,8 дБА	113,8 дБА	113,8 дБА	101,9 дБА
Рекомендованная мощность усилителя	20 – 50 Вт	20 – 65 Вт	30 – 120 Вт	30 – 120Вт	20 – 50 Вт	20 – 65 Вт	30 – 120 Вт	30 – 120 Вт	20 – 100 Вт	20 – 100 Вт	60 – 150 Вт	60 – 150 Вт	5 – 20 Вт 5 – 50 Вт с кроссовером
Квадратный гриль	Есть	Есть	Есть	Есть	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Особенности	-	-	-	IDC	-	-	-	IDC	LCR	LCR	Полноразмерная	Полноразмерная	Микро
Переключатель громкости ВЧ (+3 дБ / 0 дБ / -3 дБ)	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть (+1/0/-1 дБ)	Есть (+1/0/-1 дБ)	-
Переключатель громкости СЧ (+3 дБ / 0 дБ / -3 дБ)	-	-	-	Есть	-	-	-	Есть	-	-	Есть (+1/0/-1 дБ)	Есть (+1/0/-1 дБ)	-
Переключатель граничной компенсации	-	Есть	Есть	Есть	-	Есть	Есть	Есть	-	Есть	Есть	Есть	-
Материал конструкции	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS / литой алюминиевый экран, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS / литой алюминиевый экран, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Литой полимер, литой алюминиевый экран, соответствует RoHS2	Стальное обрамление / алюминиевый корпус
Вес	2,14 кг	2 кг	3,74 кг	4,3 кг	2,65 кг	3,31 кг	4,95 кг	5,62 кг	2,5 кг	2,5 кг	11,98 кг	12,98 кг	0,19 кг
Установочный кронштейн	CB6 (фиолетовый)	CB8 (зелёный)	CB10 (светло-коричневый)	CB10 (светло-коричневый)	WB6 (зелёный)	WB8 (зелёный)	WB10 (светло-коричневый)	WB10 (светло-коричневый)	WB4LCR (тёмно-коричневый)	WB4LCR (тёмно-коричневый)	WB12 (зелёный)	WB12 (зелёный)	-
Монтажный бокс	CCBOX-L	CCBOX-L	-	-	-	WCBOX-L	-	-	-	-	-	-	-

Категория	Вровень с потолком		Невидимые		PLATINUM II		Профессиональные			
	Потолочные	Стеновые	Потолочные	Стеновые	Потолочные	Стеновые	Потолочные	PRO-65	PRO-80	PRO-80LV
Назначение	Потолочные	Стеновые	Потолочные	Стеновые	Потолочные	Стеновые	Потолочные	PRO-65	PRO-80	PRO-80LV
Название модели	CF230	IV140	PLIC II	Platinum In-Wall II						
Страница	19	20 – 21	23	24			25	25	25	
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	82.5 дБ	82 дБ (when installed as directed)	90 дБ	90 дБ			86 дБ	87 дБ	87 дБ	
Размеры монтажного отверстия	Flush Fit: 120 мм Retrofit: 90 мм	591 x 350.5 мм	273 мм	1179 x 302 мм			205 мм	248 мм	266 мм	
Монтажная глубина	83.5 мм	83.5 мм	185 мм	97.5 мм			87.7 мм	98.1 мм	101.4 мм	
Общая глубина (включая гриль)	83.62 мм	95.5 мм	191.5 мм	105.5 мм			92.7 мм	103 мм	114 мм	
Габариты корпуса (включая гриль)	112 мм	642 x 401.5 мм	309 мм	1207 x 332 мм			232.5 мм	273 мм	294 мм	
Мощность (RMS)	30 Вт – полный диапазон (IEC268-5) 100 Вт – музыка (с установкой ВЧ-кроссовера на 120 Гц)	50 Вт – полный диапазон (IEC268-5) 100 Вт – музыка (с установкой ВЧ-кроссовера на 80 Гц)	150 Вт	200 Вт			30 Вт	40 Вт	40 Вт	
Сопротивление	8 Ом	8 Ом	4 Ом номинальное (3.1 Ом минимальное при 1.1 кГц)	4 Ом номинальное (3.7 Ом минимальное при 2.8 кГц)			8 Ом	8 Ом	16 Ом 70 В (4,8,16,32,64 Вт) / 100 В (8,16,32,64 Вт)	
Динамики	СЧ/НЧ: 3 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 3/4" C-CAM золотой купол	1 x НЧ-трансдюсер 2 x ВЧ-трансдюсер	НЧ: 8" RDT II СЧ: 2 x 2" C-CAM ВЧ: MPD-динамик	НЧ: 2 x 6 ^{1/2} " RDT II СЧ: 4" RDT II ВЧ: MPD-динамик			СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " MMP II ВЧ: 1" тканевый купол	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" тканевый купол	СЧ/НЧ: 8" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	
Частотный диапазон	100 Гц – 25 кГц	75 Гц – 18 кГц (закрытый корпус) 55 Гц – 18 кГц (открытый корпус)	45 Гц – 60 кГц	52 Гц – 100 кГц			75 Гц – 20 кГц	60 Гц – 20 кГц	65 Гц – 25 кГц	
Макс. уровень звукового давления	98 дБА (полный диапазон) 103.3 дБА (с кроссовером)	102.8 дБА	112 дБА	117 дБА (пара)			101.5 дБА	103.8 дБА	103.8 дБА	
Рекомендованная мощность усилителя	10 – 30 Вт (полный диапазон) 10 – 100 Вт (с установкой ВЧ-кроссовера на 120 Гц)	20 – 50 Вт (полный диапазон) 20 – 100 Вт (с установкой ВЧ-кроссовера на 80 Гц)	50 – 150 Вт	100 – 200 Вт			10 – 30 Вт	10 – 40 Вт	10 – 40 Вт	
Квадратный гриль	-	-	Есть	-			-	-	-	
Особенности	-	-	-	-			-	-	-	подключение 70/100 В
Переключатель громкости ВЧ (+3 дБ / 0 дБ / -3 дБ)	-	-	Есть	Есть			-	-	-	
Переключатель громкости СЧ (+3 дБ / 0 дБ / -3 дБ)	-	-	Есть	Есть			-	-	-	
Материал конструкции	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	MDF	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2, литой алюминий	25 мм MDF со стальной подложкой			Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2 / задняя стенка из стали	
Вес	0.44 кг	9 кг	5.3 кг	27 кг			1.86 кг	2.42 кг	4.85 кг	
Установочный кронштейн	Flush Fit: CFB3-R (круглый) / CFB3-SQ (квадратный), входит в состав комплекта. Retrofit: CFB3-KIT	WBIV140	CB10 (светло-коричневый)	-			PRO-IC65 Construction Bracket	CB8 (зелёный)	CB8-LV CB8-LVK	
Монтажный бокс	-	-	PLIC-BOX II	-			-	-	-	

Категория	Всегододные				Vecta	Всегододные в закрытом корпусе				Садоводные		
	Потолочные				Настенная / Угловая	Настенные				Настенные / Настенные		Сабвуфер
Назначение	Потолочные				Настенная / Угловая	Настенные				Настенные / Настенные		Сабвуфер
Название модели	AWC265	AWC265-T2	AWC280	AWC280-T2	V240	Climate 50	Climate 60	Climate 60-T2	Climate 80	CLG140	CLG160	CLG-W12
Страница	27	27	27	27	29	28	28	28	28	30	30	30
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	88 дБ	88 дБ (оба канала)	89 дБ	89 дБ (оба канала)	88 дБ	87 дБ	88 дБ	88 дБ	89.5 дБ	88 дБ	89 дБ	87 дБ
Размеры монтажного отверстия	211 мм	211 мм	247 мм	247 мм	-	-	-	-	-	-	-	-
Монтажная глубина	88.5 мм	88.5 мм	97.6 мм	97.6 мм	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая глубина (включая гриль)	93.5 мм	93.5 мм	102.5 мм	102.5 мм	150 мм	160 мм	180 мм	180 мм	221.5 мм	-	-	-
Общая глубина (включая кронштейн)					175.4 мм	210.4 мм	235.4 мм	235.4 мм	273 мм	-	-	-
Габариты корпуса (включая гриль)	251.7 мм	251.7 мм	285 мм	285 мм	335.9 x 243.2 мм	285 x 172.5 мм	325 x 185 мм	325 x 185 мм	405 x 230 мм	без стойки и кронштейна 130 x 175 мм	без стойки и кронштейна 190 x 220 мм	750 x 380 x 505.5 мм
Мощность (RMS)	60 Вт	60 Вт	100 Вт	2 x 50 Вт	100 Вт	80 Вт	100 Вт	2 x 50 Вт	120 Вт	40 Вт (установка кроссовера 100 Гц при 12 дБ/октава)	60 Вт (установка кроссовера 80 Гц при 12 дБ/октава)	250 Вт
Сопротивление	8 Ом 4.4 Ом @ 190 Гц	8 + 8 Ом 4.5 Ом @ 185 Гц	8 Ом 4.5 Ом @ 185 Гц	8 + 8 Ом 4.5 Ом @ 185 Гц	4 Ом	8 Ом	8 Ом	8 + 8 Ом	8 Ом	напряжение 70/100 В	напряжение 70/100 В	4 Ом или напряжение 70/100 В
Динамики	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 2 x 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 8" C-CAM ВЧ: 2 x 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 2 x 4" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 5 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 2 x 1" C-CAM ABR-динамик	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 1" C-CAM ABR-динамик	СЧ/НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM ВЧ: 2 x 1" C-CAM ABR-динамик	СЧ/НЧ: 8" C-CAM ВЧ: 1" C-CAM ABR-динамик	СЧ/НЧ: 4" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 6" MMP II ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 12" C-CAM
Частотный диапазон	60 Гц – 30 кГц	60 Гц – 30 кГц	50 Гц – 30 кГц	50 Гц – 30 кГц	70 Гц – 25 кГц	75 Гц – 30 кГц	63 Гц – 30 кГц	63 Гц – 30 кГц	50 Гц – 30 кГц	100 Гц – 30 кГц	80 Гц – 30 кГц	30 Гц – 100 Гц
Макс. уровень звукового давления	105.8 дБА	105.8 дБА	109 дБА	109 дБА	108 дБА (каждый)	106.8 дБА	108.8 дБА	108.8 дБА	111.1 дБА	104 дБА	107 дБА	110 дБА
Рекомендованная мощность усилителя	20 – 60 Вт	20 – 60 Вт	20 – 100 Вт	20 – 100 Вт	25 – 100 Вт	10 – 80 Вт	15 – 100 Вт	15 – 100 Вт	20 – 120 Вт	10 – 40 Вт на колонку	10 – 60 Вт на колонку	100 – 250 Вт
Квадратный гриль	Есть	Есть	Есть	Есть	-	-	-	-	-	-	-	-
Особенности	-	T2	-	T2	-	-	-	T2	-	-	-	-
Переключатель громкости ВЧ (+3 дБ / 0 дБ / -3 дБ)	Есть	Есть	Есть	Есть	-	-	-	-	-	-	-	-
Материал конструкции	Полимер PC-ABS с минеральным наполнителем (UL V0, RoHS2), нержавеющая сталь SS430 / самариево-кобальтовый сплав	Полимер PC-ABS с минеральным наполнителем (UL V0, RoHS2), нержавеющая сталь SS430 / самариево-кобальтовый сплав	Полимер PC-ABS с минеральным наполнителем (UL V0, RoHS2), нержавеющая сталь SS430 / самариево-кобальтовый сплав	Полимер PC-ABS с минеральным наполнителем (UL V0, RoHS2), нержавеющая сталь SS430 / самариево-кобальтовый сплав	Полимер PC-ABS с минеральным наполнителем (RoHS2)	Полипропил. корпус высокой плотности / Алюминиевый гриль	Полипропил. корпус высокой плотности / Алюминиевый гриль	Полипропил. корпус высокой плотности / Алюминиевый гриль	Полипропил. корпус высокой плотности / Алюминиевый гриль	Литой надёжный жёсткий корпус из полимера	Литой надёжный жёсткий корпус из полимера	Литой противоударный прочный водозащитный корпус
Вес	2.14 кг	2.14 кг	2.8 кг	2.8 кг	2.55 кг	3.66 кг	4.62 кг	5.02 кг	6.53 кг	2.08 кг	2.76 кг	19.5 кг
Рабочий диапазон температур	-34°C – 79°C	-34°C – 79°C	-34°C – 79°C	-34°C – 79°C	-25°C – 65°C	-25°C – 65°C	-25°C – 65°C	-25°C – 65°C	-25°C – 65°C	-20°C – 70°C	-20°C – 70°C	-
Класс защиты IP	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP54
Установочный кронштейн	СВ6 (фиолетовый)	СВ6 (фиолетовый)	СВ8 (зелёный)	СВ8 (зелёный)	V-Mount / V-Corner	-	-	-	-	CLG-Mount / CLG-Spike R	CLG-Mount / CLG-Spike R	-
Монтажный бокс	СВBOX-R / СВBOX-R	СВBOX-R / СВBOX-R	СВBOX-R / СВBOX-R	СВBOX-R / СВBOX-R	-	-	-	-	-	-	-	-

Категория	Встраиваемые сабвуферы				
Назначение	Архитектурные		Потолочный	Стеновой	Для установки в стойку
Название модели	CW8	CW10	ICS-8	IWS-10	IWA-250 Amplifier
Страница	31	31	31	32	32
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	-	-	85 дБ	86 дБ	-
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	-	-	120 мм	280 x 280 мм	-
Монтажная глубина	-	-	-	90 мм	-
Габариты корпуса, включая гриль	270 x 260 x 276 мм	315 x 305 x 320 мм	235 x 280 x 396 мм	314.21 x 314.21 x 100.78 мм	43.7 x 432 x 263 мм
Мощность (RMS)	-	-	150 Вт (IEC268-5)	150 Вт	-
Сопротивление	-	-	8 Ом	8 Ом	-
Динамики	НЧ: 8" C-CAM 2 x 8" ABR-динамика	НЧ: 10" C-CAM 2 x 10" ABR-динамика	НЧ: 8" C-CAM	НЧ: 10" C-CAM RDT	-
Частотный диапазон	-	-	40 Гц – 120 Гц	28 Гц – 120 Гц	25 Гц – 120 Гц
Макс. уровень звукового давления	105.8 дБА	105.8 дБА	107 дБ	109.8 дБ (один) / 115.8 дБ (пара)	-
Мощность усилителя	350 Вт RMS при КНИ < 1%	400 Вт RMS при КНИ < 1%	-	-	250 Вт при КНИ < 1%
Класс усилителя	Класс D с переключателем режима питания (SMPSU)	Класс D с переключателем режима питания (SMPSU)	-	-	Класс D с переключателем режима питания (SMPSU)
Материал конструкции	Корпус из MDF толщиной 18 мм	Корпус из MDF толщиной 18 мм	Корпус из MDF толщиной 15 мм, vinyl laminate surface	Минеральный пластик ABS, соответствует RoHS2	Корпус из стали толщиной 3 мм, передняя панель из пластика ABS
Вес	9.52 кг	12.64 кг	10.2 кг	3.8 кг	4 кг
Установочный кронштейн	-	-	CFB3-R (круглый) / CFB3-SO (квадратный) Кронштейн входит в состав комплекта	-	-
Монтажный бокс	-	-	-	IWB-10 (In-Wall Back Box)	-

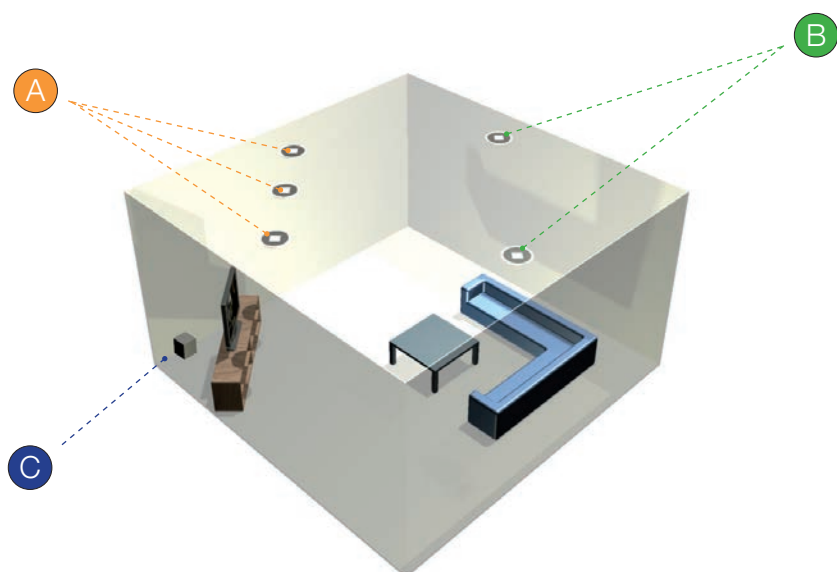
Категория	Усилители					
Назначение	Для установки в стойку					
Название модели	IA150-2	IA60-12	IA800-2C	IA200-2C	IA150-8C	
Страница	33	33	34	34	34	
IP-интерфейс «Connect»	-	-	Есть	Есть	Есть	
Количество каналов	2 (1 стереопара)	12 (6 стереопар)	2 (1 стереопара)	2 (1 стереопара)	8 (4 стереопары)	
Мощность (Вт на канал)	4 Ом	150	800	225	150	
	8 Ом	100	500	150	130	
	Мост (8 Ом)	320 (1 канал)	100 (6 каналов)	2000 (1 канал)	470 (1 канал)	300 (4 канала)
	70 В	Н/Д	Н/Д	750 Вт на канал	Н/Д	Н/Д
Входное сопротивление	20 К Ом	20 К Ом	20 К Ом	20 К Ом	20 К Ом	
Выходное сопротивление (RCA)	600 Ом	600 Ом	600 Ом	600 Ом	600 Ом	
Входная чувствительность	100 мВ / 1 Вт, 930 мВ полная мощн.	100 мВ / 1 Вт, 650 мВ полная мощн.	100 мВ / 1 Вт, 2200 мВ полная мощн.	100 мВ / 1 Вт, 1230 мВ полная мощн.	100 мВ / 1 Вт, 1440 мВ полная мощн.	
Макс. напряжение на входе	2.9 В	2.9 В	2.9 В	2.9 В	2.9 В	
Соотношение сигнал/шум	-100 дБ (20 Гц – 20 кГц)	-100 дБ (20 Гц – 20 кГц)	-100 дБ (20 Гц – 20 кГц)	-100 дБ (20 Гц – 20 кГц)	-100 дБ (20 Гц – 20 кГц)	
Частотный диапазон	5 Гц – 50 кГц	5 Гц – 50 кГц	5 Гц – 50 кГц	5 Гц – 50 кГц	5 Гц – 50 кГц	
КНИ + шум при 1 КГц	0.1%	0.1%	0.30%	0.06%	0.10%	
Высота в стойке	1U	2U	2U	1U	1U	
Габариты, без ножек (В x Ш x Г)	42.4 x 438 x 427 мм	86.8 x 438 x 427 мм	86.8 x 438 x 427 мм	42.4 x 438 x 427 мм	42.4 x 438 x 427 мм	
Высота с учётом ножек	52.8 мм	97.2 мм	97.2 мм	52.8 мм	52.8 мм	
Ширина с учётом кронштейнов	488 мм	488 мм	488 мм	488 мм	488 мм	
Вес	5.29 кг	7.34 кг	9.2 кг	5.3 кг	7.45 кг	
IP-подключение	Н/Д	Н/Д	TCP/IP (RJ-45 10/100 Base T)	TCP/IP (RJ-45 10/100 Base T)	TCP/IP (RJ-45 10/100 Base T)	
Параметры электропитания	100 – 120 В @ 60 Гц, 220 – 240 В @ 50 Гц	100 – 120 В @ 60 Гц, 220 – 240 В @ 50 Гц	100 – 120 В @ 60 Гц, 220 – 240 В @ 50 Гц	100 – 120 В @ 60 Гц, 220 – 240 В @ 50 Гц	100 – 120 В @ 60 Гц, 220 – 240 В @ 50 Гц	
Предохранитель	5 А (T5AL – 250VAC)	10 А (T10AL – 250VAC)	15 А (T15AL – 250VAC)	5 А (T5AL – 250VAC)	10 А (T10AL – 250VAC)	
Потребление в режиме ожидания	<0.5 Вт (экол. режим)	<0.5 Вт (экол. режим)	<0.5 Вт (экол. режим)	<0.5 Вт (экол. режим)	<0.5 Вт (экол. режим)	

Категория	Саундбары				Серия SoundFrame						
	Активный		Пассивные		Встраиваемые в стену			Настенные			
Название модели	ASB-10	SB-2	SB-3	SB-4	SoundFrame1	SoundFrame2	SoundFrame3	SoundFrame1	SoundFrame2	SoundFrame3	
Страница	35	36	36	36	37	37	37	37	37	37	
Чувствительность (1 Вт / 1 м)	-	84 дБ	Левый и правый каналы: 84 дБ Центральный канал: 87 дБ	87 дБ	86 дБ	86 дБ	85 дБ	86 дБ	86 дБ	85 дБ	
Размеры монтажного отверстия (В x Ш)	-	-	-	-	501 x 351 мм	751 x 201 мм	251 x 251 мм	-	-	-	
Монтажная глубина	-	-	-	-	75 мм	75 мм	59.5 мм	-	-	-	
Общая глубина (включая гриль)	167 мм	89 мм	89 мм	88 мм	88.25 мм	87.5 мм	77.5 мм	87.5 мм	87.5 мм	77.5 мм	
Габариты корпуса (включая гриль)	180 x 1005 мм	145 x 1110 мм	145 x 1310 мм	145 x 1562 мм	552 x 402 мм	802.5 x 252.5 мм	301.5 x 301.5 мм	540 x 390 мм	790 x 240 мм	289 x 289 мм	
Мощность (RMS)	СЧ/НЧ: 2 x 30 Вт ВЧ: 2 x 20 Вт	40 Вт	Левый и правый каналы: 40 Вт Центральный канал: 80 Вт	80 Вт	100 Вт	100 Вт	50 Вт	100 Вт	100 Вт	50 Вт	
Сопротивление	-	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	
Динамики	СЧ/НЧ: 4 x 3" C-CAM ВЧ: 2 x 1" C-CAM 2 x ABR-динамика	СЧ/НЧ: 3 x 4" C-CAM ВЧ: 3 x 1" C-CAM 3 x ABR-динамика	СЧ/НЧ: 4 x 4" C-CAM ВЧ: 3 x 1" C-CAM 43 x ABR-динамика	СЧ/НЧ: 6 x 4" C-CAM ВЧ: 3 x 1" C-CAM 4 x ABR-динамика	НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM RST СЧ: 4" C-CAM IDC ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM RST СЧ: 4" C-CAM IDC ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 4" MMP II RST ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM RST СЧ: 4" C-CAM IDC ВЧ: 1" C-CAM	НЧ: 6 ^{1/2} " C-CAM RST СЧ: 4" C-CAM IDC ВЧ: 1" C-CAM	СЧ/НЧ: 4" MMP II RST ВЧ: 1" C-CAM	
Частотный диапазон	65 Гц – 20 кГц	90 Гц – 30 кГц	80 Гц – 30 кГц	70 Гц – 30 кГц	55 Гц – 35 кГц	55 Гц – 35 кГц	75 Гц – 35 кГц	55 Гц – 35 кГц	55 Гц – 35 кГц	75 Гц – 35 кГц	
Макс. уровень звукового давления	105 дБА (на 1 м)	104 дБА (108.8 дБА для всех каналов)	104 дБА (108.8 дБА для всех каналов)	104 дБА (108.8 дБА для всех каналов)	106 дБА	106 дБА	102.5 дБА	106 дБА	106 дБА	102.5 дБА	
Рекомендованная мощность усилителя	Класс D	30 – 100 Вт	30 – 100 Вт	30 – 100 Вт	20 – 100 Вт	20 – 100 Вт	20 – 50 Вт	20 – 100 Вт	20 – 100 Вт	20 – 50 Вт	
Материал конструкции	Корпус из литого алюминия	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	
Вес	5 кг	7.64 кг	9.1 кг	12 кг	7.53 кг	7.26 кг	3 кг	7.44 кг	7.06 кг	2.76 кг	
Рекомендованный размер экрана	Любой	50" – 60"	60"+	70"+	-	-	-	-	-	-	
Настенный кронштейн	-	BSB	BSB	BSB	-	-	-	-	-	-	

Категория	Аксессуары (монтажные короба)					
Название модели	CCBOX-R	CCBOX-L	WCBOX-L	CMBOX-R	PLIC-BOX II	IWB-10
Страница	41	41	41	41	42 (23)	42 (31)
Габариты (В x Ш x Г)	330 x 330 x 125 мм	330 x 330 x 165 мм	590 x 435 x 120 мм	300 x 350 x 160 мм	191.2 x 628.6 x 350 мм	850 x 351 x 85 мм
Внутренний объём	6.31 л	8.9 л	14.8 л	12.2 л	24 л	16.5 л

ВАРИАНТЫ СИСТЕМ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

Система 5.1 с потолочными колонками



Наши стеновые или потолочные встраиваемые колонки можно использовать для создания потрясающей системы домашнего кинотеатра. Существуют оптимальные конфигурации таких систем, которые улучшат звучание колонок и усилят ваше удовольствие от прослушивания.

Все модели встраиваемых колонок можно использовать в составе одной системы с традиционной акустикой Monitor Audio. Подробные сведения о них вы найдёте по адресу www.monitoraudio.ru.



Platinum II

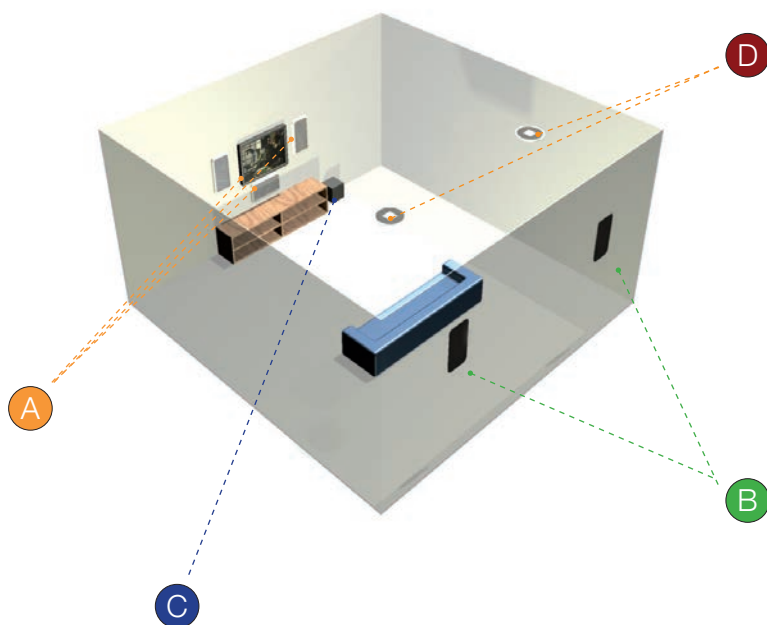


Gold



Silver 6G

СИСТЕМА 7.1 со стеновыми колонками



- A** Фронтальные акустические системы левого, центрального и правого каналов
- B** Тыловые акустические системы левого и правого каналов
- C** Добавьте в состав системы домашнего кинотеатра сабвуфер Monitor Audio
- D** Вы можете использовать в качестве фронтальных стеновые встраиваемые колонки с модулем IDC, а в качестве тыловых – потолочные встраиваемые акустические системы



Monitor Audio Ltd
24 Brook Road, Rayleigh,
Essex, SS6 7XJ England
Представитель в России
АО «Барнсли Импорт»
+7 495 927 0194
barnsly@barnsly.ru
ci.barnsly.ru