



СЕРИЯ Ci



KEF
INNOVATORS IN SOUND



НОВАТОРЫ В ОБЛАСТИ ЗВУКА

Из всех производителей акустических систем в Великобритании только компания KEF имеет более чем 50-летний список значимых инноваций. Слово «впервые» относится к использованию компанией KEF новейших материалов, методов компьютерного анализа при конструировании и тестировании, а также технологии Uni-Q®. На сегодняшний момент линейка оборудования включает в себя акустику для домашнего кинотеатра, сверхтонкие акустические системы T-Series, модели легендарной серии Reference и флагманскую акустику KEF Blade.

Именно лидерство в области технологий позволяет нашим продуктам отличаться от других. Акустические системы серии Ci сочетают в себе безупречное исполнение, удивительное качество звучания и преимущества скрытой установки.

Все модели тонально согласованы по звучанию. Излучатели Uni-Q позволяют создавать широкую звуковую сцену, которая предоставляет пользователю практически полную свободу выбора места для прослушивания. Предназначенные для установки в помещении или на улице, крупные или компактные, моторизованные и нет – все они в серии Ci от компании KEF великолепно подойдут для любых потребностей пользователя.

СПРЯТЬ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, НО НЕ ЗВУК

Тем, кто действительно серьезно относится к звуку, линейка моделей Ci предоставляет возможность точно подобрать модель необходимого размера, формы, технологии с возможностями для прослушивания, как в помещении, так и вне него.



Стремление компании KEF к достижению акустического совершенства проявляется в каждой модели. Технология Uni-Q позволяет не только создавать естественное звучание, но и организовать точную пространственную звуковую сцену, настолько широкую, что акустические системы можно устанавливать практически в любом месте.

Благодаря удачному сочетанию эстетики и качества звучания, в данной серии можно найти оптимальную модель для любого приложения, от изящных потолочных динамиков, до моторизованных акустических систем аудиофильского качества, которые скрываются в плоскость потолка одним нажатием кнопки. Причем, все они предназначены для работы в неблагоприятных условиях, например, в ванной или на борту яхты.

Все акустические системы KEF имеют тонально согласованное звучание. Поэтому, выбрав любую комбинацию акустики KEF из любой линейки, будь то акустические системы серии Ci, напольные или полочные акустические системы, акустика для домашнего кинотеатра, всепогодные и даже мультимедийные акустические системы, вы получите великолепное точно тонально сбалансированное звучание.

Быстрая и легкая установка являются визитной карточкой серии Ci. Несколько простых шагов в сочетании с целым набором удачных конструктивных особенностей позволят установить акустические системы серии Ci в считанные минуты.



ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ СІ

Благодаря использованию эксклюзивных технологий акустические системы серии Ci гарантируют пользователю чистоту, глубину и реалистичность звучания, независимо от бюджета.



Ultra Thin Bezel - практически незаметный, чрезвычайно тонкий ободок вокруг акустической системы обеспечивает максимально скрытную установку.



Классический ободок - Акустические системы серии Ci объединяют систему крепления декоративных решеток акустических систем KEF Ci с увеличенной жесткостью.



Излучатель Uni-Q - В запатентованном компанией KEF излучателе Uni-Q высокочастотный динамик установлен в акустическом центре среднечастотного диффузора. Это позволяет среднечастотному и высокочастотному излучателям работать как единый точечный, сфокусированный источник. При этом звучание широко и равномерно распределяется по всей зоне прослушивания. Это исключает ограничения, свойственные обычным акустическим системам, связанным со свободой выбора места прослушивания.



Асимметричная площадка высокочастотного динамика - (В тех моделях, которые не имеют излучателя Uni-Q), эта специальная площадка улучшает звучание высокочастотного и низкочастотного динамика вне оси излучения, обеспечивая практически аналогичную свободу выбора места прослушивания как при использовании моделей с Uni-Q.



Специально обработанные декоративные решетки - Акустические системы серии Ci имеют декоративные решетки с порошковым покрытием, устойчивы к воздействию влаги. Это обеспечивает устойчивость к воздействию высокой влажности и брызгам соленой воды, и позволяет использовать эту акустику в ванных комнатах, около бассейнов, на берегу океана или на яхте.



Волновод «Tangerine» - волновод не только улучшает характеристики рассеяния излучаемого модулем Uni-Q сигнала, но и обеспечивает защиту самого излучателя.



Передняя установка - Подобная установка позволяет устранить искажения из-за эффекта дифракции и еще выше поднять характеристики акустических систем вне оси излучения.



Декоративное кольцо, оптимизированное с помощью компьютера - Исключительно плоское и узкое декоративное кольцо позволяет повысить чистоту воспроизведения средних частот и добиться более открытого звучания во всей зоне прослушивания.



Байонетная крышка платы - Увеличивает жесткость и облегчает установку декоративных решеток даже на неровные поверхности.



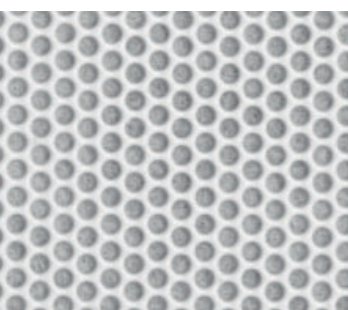
Магнитная фиксация - Данная конструкция позволяет надежно удерживать на месте декоративные решетки акустических систем и устанавливать их за считанные секунды.



Новая установочная опора - Установочная опора удобна в использовании и равномерно распределяют усилия, что значительно укоряет установку и защищает стены или потолки от повреждения.



Подпружиненные монтажные защелки - Подпружиненные монтажные защелки устанавливаются со щелчком.



ЛИНЕЙКА Ci

	Круглые			Квадратные			Прямоугольные			Стереофонические Круглые		Стереофонические Квадратные		Soundlight Круглые		Soundlight Квадратные		Коммерческие Круглые	
НЧ динамик	200mm (8in.)	160mm (6.5in.)	130mm (5.25in.)	200mm (8in.)	160mm (6.5in.)	130mm (5.25in.)	3 x 165 mm (3 x 6.5 in.)	200mm (8in.)	160mm (6.5in.)	160mm (6.5in.)	160mm (6.5in.)	100mm (4in.)	80mm (3.5in.)	50mm (2in.)	100mm (4in.)	115mm (4.5in.)	160mm (6.5in.)		
Вырез	Ø240mm (Ø9.45in.)	Ø196mm (Ø7.71in.)	Ø158mm (Ø6.22in.)	238 x 238 mm (9.37 x 9.37 in.)	194 x 194 mm (7.64 x 7.64 in.)	158 x 158 mm (6.22 x 6.22 in.)	660 x 209 mm (25.98 x 8.23 in.)	334 x 238 mm (13.15 x 9.37 in.)	274 x 194 mm (10.79 x 7.64 in.)	Ø196mm (Ø7.71 in.)	194 x 194 mm (7.64 x 7.64 in.)	Ø118mm (Ø4.65in.)	Ø97mm (Ø3.82in.)	Ø65mm (Ø2.56in.)	112 x 112 mm (4.41 x 4.41 in.)	Ø196mm (Ø7.71in.)	Ø240mm (Ø9.45in.)		
СЕРИЯ REFERENCE																			
СЕРИЯ Q Излучатель Uni-Q	Ci200QR	Ci160QR	Ci130QR	Ci200QS	Ci160QS	Ci130QS	Ci200QL	Ci160QL	Ci100QR	Ci80.2QR	Ci100QS	Ci115QCT	Ci160QCT						
СЕРИЯ С Двух-полосный излучатель	Ci200CR	Ci160CR	Ci130CR	Ci160CS	Ci130CS	Ci200CL	Ci160CL	Ci160CRds	Ci160CSds	Ci50R	Ci110FCT	Ci160ST	RIF160R	RIF200R					
СЕРИЯ CLASSIC Двух-полосный излучатель	Ci160SR	Ci160SS	Ci160SL																
Монтажная рамка	RIF200R	RIF160L	RIF130R	RIF200S	RIF160S	RIF130S	N/A	RIF200L	RIF160L	RIF160R	RIF160S	RIF100R	RIF80R	N/A	RIF100S	RIF160R	RIF200R		
Задний кожух	RNC200R	RNC160R	RNC130R	RNC200S	RNC160S	RNC130S	N/A	RNC200L	RNC160L	RNC160R	RNC160S	RNC100R	RNC80R	N/A	RNC100S	N/A	N/A		

	Моторизованные		Для использования вне помещения		
	НЧ динамик	Габариты	НЧ динамик	Габариты	VENTURA
НЧ динамик	200mm (8in.)	3 x 75 mm (3.0in.)		160mm (6.5in.)	130mm (5.25in.)
Вырез	363 x 260 mm (14.29 x 10.24 in.)	112 x 354 mm (4.41 x 13.94 in.)	с кронштейном	300 x 226 x 263.5 mm (11.8 x 9 x 10.375 in.)	262 x 197 x 235 mm (10.3 x 7.75 x 9.25 in.)
СЕРИЯ Q	Ci200.3QT	Ci3-80QT	Ventura 6	Ventura 5*	Ventura 4

Принадлежности	Монтажная рамка Код изделия смотрите выше	Стальные задние кожухи Код изделия смотрите выше	Коробка Ci9000 Только для Европейского Союза*	Магниту Box Только для Европейского Союза*	Коробка для каменной кладки Только для Европейского Союза*	KMPS-7 Блок питания для моторизованной акустической системы* Только для Европейского Союза*	TR-SM Трансформатор стерео – моно
*Не все принадлежности и варианты отделки представлены на всех рынках. Более подробную информацию можно получить у ближайшего дилера.							

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ	СВЕРХТОНКИЙ ОБОДОК	КЛАССИЧЕСКИЙ ОБОДОК
SOUNDLIGHTS	Будучи такими же незаметными, как точечные галогенные светильники, акустические системы KEF Soundlights, благодаря исключительно широкому рассеянию сигнала, предоставляют пользователям звучание сравнимое с большими акустическими системами.	Там, где места хватает только для одной акустической системы, модель KEF Ci Series Dual Stereo воспроизводит одновременно оба канала – левый и правый – за счет того, что имеет в своей конструкции два высокочастотных динамика и низкочастотный динамик с двойной звуковой катушкой.
МОТОРИЗОВАННЫЕ	Плавно и бесшумно выдвигаясь в рабочее положение, моторизованные акустические системы серии Ci обеспечивают звучание аудиофильского уровня.	ДВОЙНОЕ СТЕРЕО
ЗАДНИЙ КОЖУХ	Предназначен для использования в инсталляциях, когда необходим акустический объем.	МОНТАЖНЫЕ РАМКИ
КОММЕРЧЕСКИЕ	Встраиваемые в потолок акустические системы Ci Series Commercial обеспечивают высококачественное воспроизведение музыки, голосовых вызовов и информационных объявлений в оффисах и розничных магазинах.	ВСЕ ПОГОДНЫЕ
	<ul style="list-style-type: none"> • Цельный огнеупорный металлический задний кожух • Одобрение UL2043 для использования в вентиляционных пространствах • Одобрение UL1480-5 для использования в системах противопожарной сигнализации • Установленный на передней панели переключатель для выбора режима 8 Ohm или 70/100 V • В комплект входят крепежные приспособления для установки над подвесными потолками или в сплошной потолок 	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчив к погодным воздействиям полностью закрыт корпус. • Тестирование на стойкость к брызгам соленой воды в течение 1200 часов. • Диапазон рабочих температур: От - 40 до + 70°C. • Сертификат IP65, полученный в независимой испытательной лаборатории. • Алюминиевая декоративная решетка и монтажный кронштейн, резьбовые втулки 1/4"-20 для различных вариантов установки. • Крепежные приспособления из нержавеющей стали/латуни. • Вращающийся логотип.

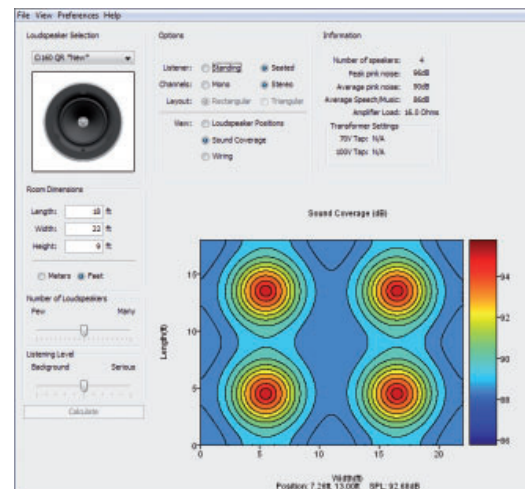


Исталмация Чарли Тех, штат Колумбия

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программа размещения акустических систем KEF серии Ci проста в использовании благодаря разворачивающимся меню для определения размеров помещения, необходимой громкости и зоны покрытия. Она дает возможность оптимально разместить акустику, отобразить схему подключения проводов , что позволит определить точное количество акустических систем для конкретной зоны.

www.kef.com/ci_software



www.kef.com



сканируйте
для получения
информации о Ci

