

Серия E

---

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА



**KEF**

OBSESSED WITH HIGH RESOLUTION



## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СЕРИЯ E

Представляем наиболее совершенную, высококачественную акустическую систему домашнего кинотеатра в мире, создающую великолепное звучание, достоверность которого просто сшибает с ног. Компактная и элегантная акустика E Series способна полностью передать всю полноту оригинального звука.

KEF

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО КУЛЬТОВЫЕ

Удостоенная многочисленных наград знаковая акустическая система домашнего кинотеатра КНТ компании KEF благодаря своему насыщенному, объемному и реалистичному трехмерному звуковому образу произвела настоящую революцию в сфере домашних развлечений. Вдохновленная «Eggs» дизайном, новая акустика E Series объединила в легко узнаваемых компактных сателлитных акустических системах и полностью соответствующем им по стилю мощном сабвуфере целый набор уникальных передовых технологий. Акустика выпускается с шелковисто-матовой отделкой глубокого черного или чистого белого цвета, дополненной хромированными подставками из литого алюминия. Подставки легко поворачиваются, и превращаются в настенные кронштейны. Дополнительно можно приобрести напольные стойки.



E301  
Uni-Q модуль

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ТОЧНЫЕ

Как и следовало ожидать от бренда с 50-летней историей инноваций, акустика E Series обладает всеми известными достоинствами ее предшественников: исключительной акустической целостностью и необычайно широкой зоной распространения звука. Новый, 4,25-дюймовый излучатель Uni-Q® выводит звучание домашнего кинотеатра на совершенно новый уровень качества воспроизведения. В больших комнатах или в случае требования организации максимально высокого качества объемного звучания, систему можно легко модернизировать до 7.1-канальной конфигурации с помощью дополнительных сателлитных акустических систем.

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОСТЫЕ

Всё в конструкции новой акустики E305 направлено на то, чтобы сделать жизнь более легкой и приятной. Данные акустические системы легко подключить к любому AV-ресиверу, с возможностями управления выходным уровнем сигнала для сабвуфера. Пользователю не требуются никакие специальные инструменты или навыки для быстрой установки системы, независимо от того, используются ли литые алюминиевые подставки или приобретаемые отдельно стойки для сателлитной акустики.

# E SPECIFICATIONS

## Сателлитные АС/Центральный канал

Модель	E301/301c
Конструкция	Двухполосная с фазоинвертором
Излучатели	Излучатель Uni-Q: ВЧ: 19 мм (0,75 дюйма) вентилируемый с алюминиевым купольным диффузором НЧ/СЧ: 115 мм (4,25 дюйма) с алюминиевым диффузором
Диапазон воспроизводимых частот (-6 дБ)	80 Гц - 45 кГц
Диапазон воспроизводимых частот (±3 дБ)	90 Гц - 33 кГц
Частота кроссовера	2,7 кГц
Требуемая мощность усилителя	10 - 100 Вт
Чувствительность (2,83 В / 1 м)	86 дБ
Гармонические искажения Вторая и третья гармоники (90 дБ, 1 м)	<1% 100 Гц - 40 кГц
Максимальный уровень звукового давления (SPL)	109 дБ
Номинальный импеданс	8 Ом (минимальный 3,4 Ом)
Внутренний объем	1,5 литра
Масса	2,4 кг
Габариты (В x Ш x Г) (с декоративной решеткой и основанием)	E301 260 x 136 x 159 мм E301c 157 x 220 x 155 мм
Дополнительные принадлежности	Напольные подставки

## Сабвуфер

Модель	E-2
Конструкция	Активный сабвуфер
НЧ излучатель	200 мм (8 дюймов)
Диапазон воспроизводимых частот (-6 дБ)	33 Гц - 280 Гц
Усилитель	250 Вт, встроенный, Class-D
Максимальный уровень звукового давления (SPL)	102 дБ
Плавно регулируемый фильтр нижних частот	Фиксированный 250 Гц, второго порядка
Входы сигналов низкого уровня	Гнездо типа RCA
Тип корпуса	Закрытый
Внутренний объем	14,7 литра
Требуемое питание	100 - 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	250 ВА
Масса	7,25 кг
Габариты (В x Ш x Г)	320 x 430 x 270 мм

## Отделка



Насыщенный  
черный



Белый



KEF.COM

KEF и Uni-Q являются зарегистрированными товарными знаками. Uni-Q и другие технологии KEF защищены всемирными патентами. Авторские права на весь текст и изображения сохраняются. Компания KEF в связи с постоянно проводящимися исследованиями и разработками оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики. Ошибки и пропуски исключены.

