

**ENERGY**

# АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ





# О компании

Вот уже 40 лет акустика компании Energy Speaker Systems вдохновляет и впечатляет чистейшим воспроизведением звука, благодаря следованию трем важнейшим акустическим принципам: горизонтальной амплитудно-частотной характеристике с широкой полосой пропускания; широкому углу рассеяния и низкому искажению.

Философия создания каждого изделия компании Energy основана на исследованиях совместно с Canadian National Research Council (NRC) — Канадским Национальным Научно-исследовательским Советом. Эти исследования состоят из ряда революционных методов прослушивания и измерений, цель которых сфокусирована на основных рабочих параметрах акустических систем. Акустические системы Energy отличаются современным стилем, последними технологическими достижениями в разработке динамиков, дизайном корпуса. Идеально воспроизводя музыкальные произведения, эти громкоговорители позволяют точнейшим образом воссоздать атмосферу концерта или кинотеатра у вас дома.



Veritas.....	4
Veritas i.....	7
Reference Connoisseur.....	8
Connoisseur.....	10
Серия С.....	12
Серия Take.....	14
RC-Mini.....	15
Take Classic.....	16
RC-Micro.....	17
Сабвуферы.....	18
Reference Connoisseur Custom.....	20
Серия EAS.....	21
Серия Tempest II.....	21
Технические характеристики.....	22





# Veritas

## *чистая энергия*

Акустические системы Energy Veritas являют собой квинтэссенцию безукоризненного звучания и вечной красоты. Флагманская серия громкоговорителей предлагает меломанам и кинолюбителям совершенство звука и непревзойденный дизайн. Алюминиевые твитеры обеспечивают чистые и аккуратные высокие частоты, а диффузоры Veritas с запатентованными ребристыми эллиптическими подвесами гарантируют упругий, энергичный бас. Корпуса громкоговорителей отделаны престижным розовым деревом или покрыты изысканным глянцево-черным рояльным лаком, поэтому любая модель элегантно впишется как в современный, так и в классический интерьер.



Разработанная специально для громкоговорителей Energy, фирменная конвергентная технология CSM (Convergent Source Module) позволяет размещать твитеры и вуферы в непосредственной близости друг от друга. При этом диффузоры работают как единое целое, что дарит гармоничный и согласованный звук без частотных провалов. Необычная инновация обеспечивает несравнимо более точное воспроизведение высоких и средних частот.

Признанные во всем мире безупречная четкость и ошеломляющая чистота звука громкоговорителей Veritas достигаются благодаря тщательной ручной сборке и бескомпромиссному дизайну. Эти звуковые системы сочетают изысканный стиль и самые передовые акустические технологии.

## Точность воспроизведения

Напольная акустика Veritas, а также полочные модели разработаны для точного воспроизведения и способны превратить любое помещение в настоящий звуковой павильон.



**V-6.3**

Напольная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	5,25" С/Ч с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом, 2х 6,5" Н/Ч с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" твитер с алюм. куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
Мощность	до 250 Вт
Чувствительность	93,5 дБ
АЧХ	31 Гц–25 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	197 x 1080 x 357 мм
Масса	25,9 кг
Аксессуары	набор шипов, резиновые амортизаторы, глянцево-черное основание, заглушки для фазоинвертора



**V-6.2**

Напольная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2х 6,5" Н/Ч с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" твитер с алюм. куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
Мощность	до 225 Вт
Чувствительность	92 дБ
АЧХ	33 Гц–25 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	197 x 1022 x 357 мм
Масса	22,5 кг
Аксессуары	набор шипов, резиновые амортизаторы, глянцево-черное основание, заглушки для фазоинвертора



**V-5.1**

Полочная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	5,25" Н/Ч с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" твитер с алюм. куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
Мощность	до 175 Вт
Чувствительность	90 дБ
АЧХ	50 Гц–25 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	165 x 334 x 233 мм
Масса	5,5 кг
Аксессуары	резиновые амортизаторы, заглушка для фазоинвертора, монтажные разъемы 3/18-16



**V-5.2-C**

Центральная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	Два вуфера (5,25") Н/Ч с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" твитер с алюм. куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
Мощность	до 200 Вт
Чувствительность	93,5 дБ
АЧХ	48 Гц–25 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	495 x 193 x 233 мм
Масса	9,8 кг
Аксессуары	резиновые амортизаторы, заглушка для фазоинвертора





## V-S

Биполь/диполь

Динамик	2x2" С/Ч с алюминиевым куполом и неодимовым магнитом, 5,25" Н/Ч с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
Мощность	до 125 Вт
Чувствительность	89,5 дБ
АЧХ	58 Гц–25 кГц ±3 дБ
Габариты (ШxВxГ)	305x253x157 мм
Масса	4,6 кг
Аксессуары	резиновые амортизаторы, монтажные разъемы 3/18-16



## V-MINI

Полочная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	4,5" Н/Ч с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
Мощность	до 150 Вт
Чувствительность	90,5 дБ
АЧХ	78 Гц-25 кГц ±3 дБ
Габариты (ШxВxГ)	120x190x140 мм
Масса	2,3 кг
Аксессуары	резиновые амортизаторы, настенный крепеж



## V-MINI-C

Центральная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2x4,5" Н/Ч с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
Мощность	до 150 Вт
Чувствительность	93,5 дБ
АЧХ	78 Гц–25 кГц ±3 дБ
Габариты (ШxВxГ)	350x120x140 мм
Масса	4,1 кг
Аксессуары	резиновые амортизаторы



На центральный канал приходится около 70 процентов диалогов и звуков в фильмах. Громкоговорители Energy Veritas раскрывают каждое слово и каждую ноту, преподнося их в самом истинном и прекрасном воплощении.



## V-SW10

Активный сабвуфер

Мощность	300 Вт, динамическая мощность 1200 Вт
Динамик	10" (25,4 см) композитный купол Fiberglas™ с ребристым эллиптическим подвесом
АЧХ	23 Гц–120 Гц ±3 дБ
Габариты (ШxВxГ)	370x423x395 мм
Масса	18,2 кг

# Veritas i

## улучшая совершенство

Самые последние достижения и новейшие технологии были задействованы при создании акустических систем Veritas серии "i". Здесь применен абсолютно новый низкочастотный громкоговоритель Dual Hyper-Drive, улучшающий динамику, уменьшающий уровень искажений и улучшающий разрешение сигнала. Вместе с модулем конвергентного источника (CSM) новый низкочастотный громкоговоритель Dual Hyper-Drive создает мощный исполнительский ансамбль. Новые акустические системы Veritas серии "i", созданные Energy поразят как случайного слушателя, так и требовательного аудиофила.



### V 2.0 Ri

Тыловая АС.  
Закрытый корпус

Динамик	6 1/2" Н/Ч с двойным диффузором, 2 x 3" С/Ч с литым диффузором
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	86 дБ
АЧХ	70 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	330 x 368 x 181 мм
Масса	8,6 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы



### V 2.4i

Напольная АС. Фазоинвертор на передней и задней панелях

Динамик	2" алюминиевый купольный С/Ч, 3 x 6 1/2" Н/Ч с двойным диффузором
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	250 Вт
Чувствительность	87 дБ
АЧХ	30 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	222 x 1168 x 460 мм
Масса	42,7 кг
Аксессуары	Набор шипов, амортизаторы



### CSM

Модуль конвергентного источника (CSM) — является комбинацией куполов среднечастотного и высокочастотного громкоговорителей, каждый из которых размещен в отдельной камере. Восхитительная стереопанорама и сниженный уровень искажений достигаются благодаря этой технологии.





# Reference Connoisseur

## *воплощение изысканности*

Название «Reference Connoisseur» (Рекомендованная Ценителем) подразумевает, что вся серия разработана с целью достижения стандартов хорошего вкуса, как в эстетических, так и звуковых аспектах. Следуя давним традициям названия Reference Connoisseur, эта серия является его современным олицетворением, отличающимся непревзойдённым уровнем исполнения и стиля. В результате — действительно неповторимое звучание, захватывающее слушателя целиком.



Инженеры Energy создали подвес, непохожий на все остальные. С изменением его традиционной, полуцилиндрической формы на эллиптическую, искажения подвеса снизились до нуля. Увеличивается амплитуда поршневого движения и расширяется область его воздействия, обеспечивая большую эффективность. На подвесы всех низкочастотных динамиков нанесены патентованные ребра, которые позволяют растягиваться и сжиматься, без образования морщин.







## RC-10

Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 x 5 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	175 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	50 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	165 x 330 x 270 мм
Масса	12,7 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы



## RC-30

Напольная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 x 6 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	200 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	40 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	177 x 874 x 312 мм
Масса	18,6 кг
Аксессуары	Набор шипов, резиновые амортизаторы, глянцево-черное основание



## RC-LCR

Правая/Центральная/Левая АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 x 2" алюм. С/Ч, 2 x 5 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	200 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	48 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	495 x 190 x 270 мм
Масса	11 кг
Аксессуары	Заглушки, резиновые амортизаторы



## RC-R

Диполь/Биполь/Директ. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 x 2" алюм. С/Ч, 2 x 5 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	58 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	304 x 247 x 167 мм
Масса	12,7 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы, настенные крепежи

Классический, современный дизайн и передовые разработки — визитная карточка серии Reference Connoisseur. Корпус изготовлен из прочного MDF, покрытого натуральным шпоном вишни, красного дерева или шпоном чёрного цвета, с особой тщательностью гарантируя первоклассное качество отделки.

Внимание к деталям подчёркивается литыми корзинами низкочастотного динамика и твитера, а так же блестящим черным подиумом. Достигая высочайшего уровня тональной точности и баланса, серия Reference Connoisseur демонстрирует эксклюзивные технологии и инновационные разработки в каждой напольной, полочной, центральной, тыловой колонке или сабвуфере.



# Connoisseur

*чистое музыкальное звучание*



Новый модельный ряд кинотеатральной акустики Connoisseur, состоящий из восьми моделей, примечателен не только улучшенными корпусами, но и более совершенной начинкой всех громкоговорителей.

Самое заметное изменение в конструкции новых АС — появление знаменитых модулей CSM (Convergent Source Module), в которых используется фирменный высокочастотник с гиперболическим алюминиевым куполом. С ним сопряжен басовый или среднечастотный излучатель.

В деле формирования четкого звучания новых колонок Energy Connoisseur активно участвует технология Ribbed Elliptical Surrounds — специальная конструкция подвеса диффузоров низкочастотных динамиков с применением специальных ребер жесткости. Это значительно уменьшило смещение подвижной системы от основной оси, что крайне положительно сказалось на точности проработки баса.





## CB-5

Полочная AC Bass Reflex

Динамик	4 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	3/4" алюминиевый купольный твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	71 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	140 x 220 x 200 мм
Масса	3 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы



## CB-10

Полочная AC Bass Reflex

Динамик	5 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	90 дБ
АЧХ	66 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	180 x 290 x 216 мм
Масса	4 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы



## CB-20

Полочная AC Bass Reflex

Динамик	6 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	150 Вт
Чувствительность	92 дБ
АЧХ	60 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	192 x 310 x 230 мм
Масса	5,1 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы



## CF-30

Напольная AC Bass Reflex

Динамик	2 x 5 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	200 Вт
Чувствительность	90 дБ
АЧХ	43 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	180 x 915 x 313 мм
Масса	14 кг
Аксессуары	



## CF-50

Напольная AC Bass Reflex

Динамик	3 x 5 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	250 Вт
Чувствительность	96 дБ
АЧХ	39 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	180 x 981 x 370 мм
Масса	17,8 кг
Аксессуары	



## CF-70

Напольная AC Bass Reflex

Динамик	5 1/2" С/Ч с ребристым эллиптическим подвесом, 2 x 6 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	300 Вт
Чувствительность	96 дБ
АЧХ	34 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	212 x 1033 x 397 мм
Масса	20,5 кг
Аксессуары	



## CC-5

Центральная AC Bass Reflex

Динамик	2 x 4 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	3/4" алюминиевый купольный твитер
Мощность	150 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	65 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	355 x 145 x 203 мм
Масса	4,9 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы



## CC-10

Центральная AC Bass Reflex

Динамик	2 x 5 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	200 Вт
Чувствительность	92 дБ
АЧХ	60 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	500 x 180 x 252 мм
Масса	7,9 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

# Серия С

## *признанная эталоном*

С-серия продолжает давние традиции качества в области дизайна и акустики. Каждая деталь С-серии создавалась под влиянием прошлых моделей Energy, но со взглядом в будущее. Например, динамики С-серии, напоминающие игольницу, заимствованы из линии Reference Connoisseur, считающейся стандартом в индустрии. Именно принцип использования технологий топовых серий позволяет любой продукции Energy уверенно достигать невероятного уровня исполнения.



Великолепная отделка С-серии достойна особой похвалы, поскольку каждая передняя панель из MDF толщиной 2,5 см тщательно отполирована вручную несколькими слоями полиэстера и затем отшлифована для большего блеска. И в стереофонической и в многоканальной системе, С-серия устанавливает новые стандарты исполнения и эстетики.

С-серия удивительным образом сочетает функциональность и форму. Уникальная форма и устойчивое основание С-серии больше, чем просто внешний дизайн. Являясь чрезвычайно жёсткой конструкцией, эта форма не только уменьшает дифракцию корпуса, улучшая акустические свойства, но и придаёт ей внешнюю привлекательность. Блестящий черный подиум, невыступающий гриль, алюминиевый купольный твитер Hyperbolic™, приспособление для подвеса и масса других отличительных деталей Energy выгодно выделяет С-серию от остальных систем. Полочные, напольные, центральная и тыловые колонки С-серии позволят создать систему, полностью соответствующую самым взыскательным требованиям.





## C-50

Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	4 1/2" Н/Ч из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	85 дБ
АЧХ	65 Гц – 20 кГц ± 3дБ
Габариты (Ш x В x Г)	145 x 220 x 200 мм
Масса	3 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

## C-100

Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	5 1/2" Н/Ч из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	110 Вт
Чувствительность	87 дБ
АЧХ	55 Гц – 20 кГц ± 3дБ
Габариты (Ш x В x Г)	170 x 315 x 215 мм
Масса	5 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

## C-200

Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	6 1/2" Н/Ч из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	48 Гц – 20 кГц ± 3дБ
Габариты (Ш x В x Г)	200 x 350 x 265 мм
Масса	6 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

## C-300

Напольная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	6 1/2" Н/Ч из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	40 Гц – 20 кГц ± 3дБ
Габариты (Ш x В x Г)	200 x 885 x 298 мм
Масса	16 кг
Аксессуары	Набор шипов, резиновые амортизаторы

## C-500

Напольная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 x 6 1/2" Н/Ч из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	150 Вт
Чувствительность	91 дБ
АЧХ	35 Гц – 20 кГц ± 3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	200 x 950 x 370 мм
Масса	20 кг
Аксессуары	Набор шипов, резиновые амортизаторы

## C-C100

Центральная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 x 5 1/2" Н/Ч из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	50 Гц – 20 кГц ± 3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	50 x 170 x 250 мм
Масса	9 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

## C-R100

Биполярная тыловая АС. Закрытый корпус.

Динамик	5 1/2" Н/Ч из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	85 дБ
АЧХ	62 Гц – 20 кГц ± 3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	322 x 175 x 145 мм
Масса	3,5 кг
Аксессуары	Настенные крепежи, резиновые амортизаторы

# Серия Take

## верх совершенства

Непревзойдённая по гибкости и исполнению, серия Take является образцом высочайшего качества звучания при удивительной компактности, модели этой серии отмечены наградами. Технологические достижения в разработке динамиков, дизайн корпуса и система подвеса — серия Take демонстрирует непревзойдённый уровень воспроизведения, удобства и стиля.



### Take TWR

Напольная АС

Динамик	4 x 4 1/2" композитно-слодяных Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	250 Вт
Чувствительность	92 дБ
АЧХ	52 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	165 x 1124 x 108 мм
Масса	10,4 кг
Аксессуары	Поворотный подвес, стеклянное основание

### Take LCR

Левая /Центр. /Правая АС

Динамик	2 x 3 1/2" композитно-слодяных Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	135 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	75 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	165 x 318 x 108 мм
Масса	3,5 кг
Аксессуары	Поворотный подвес, стеклянное основание

### Take SAT

Полочная АС

Динамик	3 1/2" композитно-слодяной Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	87 дБ
АЧХ	80 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	165 x 206 x 108 мм
Масса	2,4 кг
Аксессуары	Поворотный подвес, стеклянное основание



# RC-Mini

**ENERGY**

RC-Mini и RC-Mini Center – две акустические системы, подтверждающие, что изумительные вещи обычно бывают небольшими. Родословная этих устройств изобилует технологическими изысками и конструкторским опытом. Явившиеся развитием серии Reference Connoisseur, RC-Mini и RC-Mini Center отделаны настоящим деревом, фанерой из вишни или розового ореха, а также нанесенным вручную черным блестящим фортепианным лаком. Такая мебельная отделка отличается несравненным качеством исполнения.



Технологии изготовления твитера и н/ч динамика идентичны применявшимся при создании более крупной серии Reference Connoisseur и обеспечивают бескомпромиссный подход при прослушивании.



## RC-MINI

Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	4 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	150 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	80 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	120 x 190 x 170 мм
Масса	2,3 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы, настенные крепежи



## RC-MINI CENTER

Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 x 4 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	150 Вт
Чувствительность	91 дБ
АЧХ	78 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	350 x 120 x 170 мм
Масса	4,1 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы, настенные крепежи

# Take Classic

## классические решения

Система, установившая высокий стандарт качества воспроизведения для динамика данного размера, была существенно переработана, чтобы остаться классикой в течение ближайших десятилетий.



Эта знаковая акустическая система 5.1 обращает на себя внимание благодаря превосходным корпусам из ДВП в глянцево-черной отделке. Комплект включает в себя мощный 200-ваттный сабвуфер с запатентованным ребристым эллиптическим подвесом для отчетливого воспроизведения низких частот. Но главной изюминкой конструкции является впервые добавленный Модуль Конвергентного Источника (CSM) со своим полититановым низкочастотным громкоговорителем, который балансируется алюминиевым высокочастотным купольным громкоговорителем Hyperbolic T для получения широкого динамического частотного диапазона и расширения звуковой сцены. Благодаря этому, из каждой колонки льется чистый, плавный, реалистичный звук.

### Сателиты

Полочная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 1/2" алюминиевый Н/Ч
Твитер	1/2" алюминиевый купольный плавающий твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	150 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	90 x 90 x 120 мм
Масса	0,7 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

### Центральный канал

Центральная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	3" полититановый Н/Ч
Твитер	3/4" алюминиевый купольный плавающий твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	110 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	260 x 105 x 105 мм
Масса	1,5 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

### Сабвуфер

Активный сабвуфер

Динамик	8" с ребристым эллиптическим подвесом
Мощность	200 Вт
АЧХ	33 Гц – 150 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	320 x 320 x 320 мм
Масса	8,9 кг



# RC-Micro

**ENERGY**

*чем меньше, тем лучше*

Новый комплект многоканальной акустики для домашнего кинотеатра, работающей по схеме 5.1, наиболее компактный за всю историю компании. Вобрав в себя 35-летний опыт в разработке и производстве акустических систем Energy, новые колонки кинотеатральной серии RC-Micro служат наиболее наглядной иллюстрацией удачной комбинации изящества в стиле внешнего оформления, богатого полновесного звучания и компактности.



Комплект состоит из четырех сателлитов для организации фронтального и пространственного звучания, громкоговорителя центрального канала для лучшей детализации диалогов и маленького, но весьма мощного сабвуфера для дополнительной басовой поддержки. Экранирование магнитов в компактных сателлитах и спикере центрального канала делает их размещение безопасным вблизи кинескопного телевизора. Корпуса колонок, входящих в комплект, выполнены из акустически инертных плит MDF, имеют черную отделку с покрытием «под лак».

## Сателлиты

Полочная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 1/2" алюминиевый Н/Ч
Твитер	1/2" алюминиевый купольный плавающий твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	150 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	90 x 120 x 90 мм
Масса	0,7 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

## Центральный канал

Центральная АС.  
Фазоинвертор на задней панели

Динамик	2 1/2" алюминиевый Н/Ч
Твитер	1/2" алюминиевый купольный плавающий твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	150 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	150 x 90 x 90 мм
Масса	0,8 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

## Сабвуфер

Активный сабвуфер

Динамик	8" с ребристым эллиптическим подвесом
Мощность	240 Вт
АЧХ	36 Гц – 180 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	267 x 322 x 312 мм
Масса	7,3 кг

# Сабвуферы

*корпус. усилитель. низкочастотный динамик.*

На слух комбинация кажется очень простой. Как и полагается одной из наиболее значимых колонок в любой аудиосистеме, сабвуфер воспроизводит те частоты, которые делают музыку и фильмы правдоподобными. Воспроизводя наиболее низкие из слышимых человеческим ухом частот, сабвуферы Energy звучат динамично, ударно и детально — настолько, насколько этого требует запись.



Применение в сабвуферах Energy патентованной разработки Ribbed Elliptical Surround — эксклюзивной технологии, подавляющей окружающие искажения, позволяет сабвуферам Energy играть громче и глубже, чем их соперники. Специально подобранные к этим эксклюзивным диффузорам внутренние усилители высокой мощности обеспечивают чистоту и мощь звучанию, позволяющему вашей комнате ожить.



Сабвуферы Energy обеспечивают наиболее корректное воспроизведение низких частот и включают в себя приспособления для дополнительной настройки, такие как кроссовер, выбор фазы и режима питания, для наилучшей интеграции сабвуфера в вашу систему.



## S10.3

Активный сабвуфер

Динамик	10" гибридный полипропилен/ керамика /стекло / слюда с ребристым эллиптическим обрамлением
Мощность	200 Вт
АЧХ	21 Гц – 120 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	366 x 440 x 465 мм
Масса	15,4 кг



## ESW-8

Активный сабвуфер

Динамик	8" MPP конус с ребристым эллиптическим подвесом
Мощность	200 Вт
АЧХ	33 Гц – 150 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	320 x 320 x 320 мм
Масса	8,9 кг



## ESW-V8

Активный сабвуфер

Динамик	8" из композитного стекловолокна с ребристым эллиптическим подвесом
Мощность	800 Вт
АЧХ	26 Гц – 120 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	320 x 320 x 320 мм
Масса	12 кг



## ESW-V10

Активный сабвуфер

Динамик	10" из композитного стекловолокна с ребристым эллиптическим подвесом
Мощность	1200 Вт
АЧХ	23 Гц – 120 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	372 x 372 x 397 мм
Масса	18 кг



## ESW-C8

Активный сабвуфер

Динамик	8" конус с ребристым эллиптическим подвесом
Мощность	240 Вт
АЧХ	36 Гц – 180 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	267 x 312 x 322 мм
Масса	7,3 кг



## ESW-M6

Активный сабвуфер

Динамик	6 1/2" черный анодированный алюминиевый конус с ребристым эллиптическим подвесом
Мощность	800 Вт
АЧХ	42 Гц – 200 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	200 x 200 x 200 мм
Масса	4,6 кг



## ESW-M8

Активный сабвуфер

Динамик	8" черный анодированный алюминиевый конус с ребристым эллиптическим подвесом
Мощность	1200 Вт
АЧХ	36 Гц – 200 Гц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	227 x 227 x 227 мм
Масса	7,6 кг

# Reference Connoisseur Custom

Используя фирменный высокочастотный громкоговоритель Energy Hyperbolic T с алюминиевым куполом, среднечастотный алюминиевый инвертированный динамик и низкочастотные конические громкоговорители Kevlar T, удостоенная множества наград команда проектировщиков Energy подняла обычное прослушивание на неслыханный ранее уровень. Обладающая невероятным акустическим исполнением, особенным благодаря окрашиваемым грилям и рамкам, акустика серии Reference Connoisseur Custom будет гармонично сочетаться с вашим домом.

В акустическом плане все модели предоставляют инсталлятору возможность особой настройки благодаря высокочастотным переключателям контура. Технология, конструкция и годы тестирования сделанных по особому заказу акустических систем служат гарантией того, что модели серии Reference Connoisseur Custom превзойдут все ожидания.



## RC-6C

Встраиваемая в потолок АС

Динамик	6 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	46 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты	Диаметр: 190 мм Глубина: 120 мм
Масса	1,5 кг
Аксессуары	Закладная рамка



## RC-6CST

Встраиваемая в потолок АС

Динамик	6 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	2 x 3/4" алюм. купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	87 дБ
АЧХ	44 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты	Диаметр: 190 мм, Глубина: 120 мм
Масса	1,5 кг
Аксессуары	Закладная рамка



## RC-8C

Встраиваемая в потолок АС

Динамик	8" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	150 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	42 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты	Диаметр - 225 мм, Глубина - 149 мм
Масса	1,9 кг
Аксессуары	Монтажный короб ВВ-L-СМ-box



## RC-6W

Встраиваемая в стену АС

Динамик	6 1/2" Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	2 x 3/4" алюм. купольный твитер
Мощность	150 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	44 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	229 x 316 x 89 мм
Масса	2,5 кг
Аксессуары	Монтажный короб ВВ-L-СМ-box



# Серия EAS

**ENERGY**

Если вы думаете об обстановке на верхнем этаже вашего городского жилища, производите перепланировку вашей загородной резиденции или вносите последние штрихи в ваше летнее убежище, акустические системы Energy серии EAS окажутся единственным вариантом при выборе из числа акустических систем для музыки или домашнего кинотеатра. Простые в установке, имеющие множество вариантов отделки для соответствия любому интерьеру, серии акустических систем EAS для размещения в стене или в потолке оснащены эксклюзивным Hyperbolic алюминиевым купольным твитером для создания более широкой звуковой сцены и для более высокой выходной мощности.



## EAS-6C

Встраиваемая в потолок АС

Динамик	6 1/2" запрессованный алюминиевый композитный Н/Ч
Твитер	1" алюминиевый купольный плавающий твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	55 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты	Диаметр: 232 мм Глубина: 83 мм
Масса	1,1 кг
Аксессуары	Монтажный короб BB-L-CM-box

## EAS-6CST

Встраиваемая в потолок АС

Динамик	6 1/2" запрессованный алюминиевый композитный Н/Ч
Твитер	2 x 3/4" алюм. купольный твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	55 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты	Диаметр: 232 мм Глубина: 83 мм
Масса	1,6 кг
Аксессуары	Монтажный короб BB-L-CM-box

## EAS-8C

Встраиваемая в потолок АС

Динамик	8" запрессованный алюминиевый композитный Н/Ч
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	125 Вт
Чувствительность	90 дБ
АЧХ	45 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты	Диаметр: 273 мм Глубина: 92 мм
Масса	1,1 кг
Аксессуары	Монтажный короб BB-L-CM-box

## EAS-6W

Встраиваемая в стену АС

Динамик	6 1/2" запрессованный алюминиевый композитный Н/Ч
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Мощность	100 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	55 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	221 x 301 x 89 мм
Масса	1,1 кг
Аксессуары	Монтажный короб BB-L-CM-box

# Tempest II

Удовольствие от прослушивания не должно быть ограничено пределами помещения. С этой целью была создана Tempest II — погодоустойчивая акустическая система, разработанная специально для работы в разных погодных условиях. Вам никогда не придется думать о том, чтобы защитить эту акустическую систему от капризов природы в любых климатических условиях. В комплект поставки Tempest II входит монтажная скоба, так что вы сможете установить акустические системы в любом удобном для вас месте. Кроме того, пользователю также предоставляется возможность выбрать цвет отделки для этой крепкой колонки — черный или белый, чтобы она вписалась в интерьер вашего дома.

## Tempest II

Погодоустойчивая АС для установки на улице и в помещении

Динамик	4 x 4 1/2" композитно-слюдяных Н/Ч с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" мягкий купольный
Мощность	125 Вт
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	64 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Габариты (Ш x В x Г)	203 x 333 x 212 мм
Масса	18,2 кг
Аксессуары	Алюминиевые крепежи и гриль



## Veritas

	V-6.3	V-6.2	V-5.1	V-5.2-C
<b>Тип АС</b>	Напольная АС. Фазоинвертор на задней панели	Напольная АС. Фазоинвертор на задней панели	Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели	Центральная АС.
<b>Мощность</b>	Фазоинвертор на задней панели	до 225 Вт	до 175 Вт	до 200 Вт
<b>Динамик С/Ч</b>	5,25" с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом	-	-	-
<b>Динамик Н/Ч</b>	2х6,5" с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом	2х6,5" с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом	5,25" с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом	2х5,25" с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
<b>Твитер</b>	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
<b>Сопротивление</b>	8 Ом / номинал	8 Ом / номинал	8 Ом / номинал	8 Ом / номинал
<b>Чувствительность</b>	93,5 дБ	92 дБ	90 дБ	93,5 дБ
<b>АЧХ</b>	31 Гц-25 кГц ±3 дБ	33 Гц-25 кГц ±3 дБ	50 Гц-25 кГц ±3 дБ	48 Гц-25 кГц ±3 дБ
<b>Кроссовер</b>	800 Гц, 2,5 кГц	700 Гц, 1,9 кГц	2,5 кГц	2,2 кГц
<b>Габариты (ШхВхГ)</b>	197х1080х357 мм	197 х 1022 х 357 мм	165 х 334 х 233 мм	495 х 193 х 233 мм
<b>Масса</b>	25,9 кг	22,5 кг	5,5 кг	9,8 кг
<b>Аксессуары</b>	набор шипов, резиновые амортизаторы, глянцево-черное основание, заглушки для фазоинвертора	набор шипов, резиновые амортизаторы, глянцево-черное основание, заглушки для фазоинвертора	резиновые амортизаторы, заглушка для фазоинвертора, монтажные разъемы 3/18-16	резиновые амортизаторы, заглушка для фазоинвертора

## Veritas

	V-S	V-MINI	V-MINI-C
<b>Тип АС</b>	Биполь/Диполь	Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели	Центральная АС. Фазоинвертор на задней панели
<b>Мощность</b>	до 125 Вт	до 150 Вт	до 150 Вт
<b>Динамик С/Ч</b>	2х2" с алюминиевым куполом и неодимовым магнитом	-	-
<b>Динамик Н/Ч</b>	5,25" с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом	4,5" с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом	2х4,5" с кевларовым куполом и ребристым эллиптическим подвесом
<b>Твитер</b>	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом	1" твитер с алюминиевым куполом, неодимовым магнитом и теплоотводом
<b>Сопротивление</b>	8 Ом / номинал	8 Ом / номинал	8 Ом / номинал
<b>Чувствительность</b>	89,5 дБ	90,5 дБ	93,5 дБ
<b>АЧХ</b>	58 Гц-25 кГц ±3 дБ	78 Гц-25 кГц ±3 дБ	78 Гц-25 кГц ±3 дБ
<b>Кроссовер</b>	400 Гц, 3 кГц	2,5 кГц	2,5 кГц
<b>Габариты (ШхВхГ)</b>	305 х 253 х 157 мм	120 х 190 х 140 мм	350 х 120 х 140 мм
<b>Масса</b>	4,6 кг	2,3 кг	4,1 кг
<b>Аксессуары</b>	резиновые амортизаторы, монтажные разъемы 3/18-16	резиновые амортизаторы, настенный крепеж	резиновые амортизаторы

## Veritas

	V-SW10
<b>Тип АС</b>	Сабвуфер (10", 300 Вт)
<b>Мощность</b>	300 Вт, динамическая мощность 1200 Вт
<b>Динамик</b>	10" (25,4 см) композитный купол Fiberglass с ребристым эллиптическим подвесом
<b>АЧХ</b>	23 Гц-120 Гц ±3 дБ
<b>Диапазон регулировки фильтра</b>	40 Гц-120 Гц @18 дБ/октава
<b>Регулировка фазы</b>	от -180 до +180
<b>Режим работы</b>	Вкл. / Авто / Выкл.
<b>Габариты (ШхВхГ)</b>	370 х 423 х 395 мм
<b>Масса</b>	18,2 кг

## Veritas i

	V 2.0 Ri	V 2.4i
<b>Тип АС</b>	Тыловая АС. Закрытый корпус	Напольная АС. Фазоинвертор на передней и задней панелях
<b>Мощность</b>	100 Вт	250 Вт
<b>Динамик С/Ч</b>	2 х 3" с литым диффузором	2" алюминиевый купольный
<b>Динамик Н/Ч</b>	6 1/2" с двойным диффузором	3 х 6 1/2" с двойным диффузором
<b>Твитер</b>	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер
<b>Сопротивление</b>	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
<b>Чувствительность</b>	86 дБ	87 дБ
<b>АЧХ</b>	70 Гц - 20 кГц ±3 дБ	30 Гц - 20 кГц ±3 дБ
<b>Нижнее значение частоты</b>	40 Гц при -10 дБ	25 Гц при -10 дБ
<b>Кроссовер</b>	1,8 кГц	150 Гц; 300 Гц; 550 Гц; 2,0 кГц
<b>Габариты (ШхВхГ)</b>	330х368х181 мм	222х1168х460 мм
<b>Масса</b>	8,6 кг	42,7 кг
<b>Аксессуары</b>		Набор шипов, резиновые амортизаторы



## Reference Connoisseur



**RC-10**

Тип АС	Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели
Мощность	175 Вт
Динамик С/Ч	
Динамик Н/Ч	2 x 5 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	50 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	43 Гц при -10 дБ
Кроссовер	1,0 кГц; 2,4 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	165 x 330 x 270 мм
Масса	12,7 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

**RC-30**

Тип АС	Напольная АС. Фазоинвертор на задней панели
Мощность	200 Вт
Динамик С/Ч	
Динамик Н/Ч	2 x 6 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	40 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	33 Гц при -10 дБ
Кроссовер	1,0 кГц; 2,4 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	177 x 874 x 312 мм
Масса	18,6 кг
Аксессуары	Набор шипов, резиновые амортизаторы, глянцево-черное основание



## Reference Connoisseur



**RC-LCR**

Тип АС	Правая/Центральная/Левая АС. Фазоинвертор на задней панели
Мощность	200 Вт
Динамик С/Ч	2 x 2" Алюминиевый
Динамик Н/Ч	2 x 5 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	48 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	42 Гц при -10 дБ
Кроссовер	600 Гц; 2,5 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	495 x 190 x 270 мм
Масса	11 кг
Аксессуары	Заглушки, резиновые амортизаторы

**RC-R**

Тип АС	Диполь/Биполь/Директ. Фазоинвертор на задней панели
Мощность	125 Вт
Динамик С/Ч	2 x 2" Алюминиевый
Динамик Н/Ч	2 x 5 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	88 дБ
АЧХ	58 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	52 Гц при -10 дБ
Кроссовер	600 Гц; 2,4 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	304 x 247 x 167 мм
Масса	12,7 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы, настенные крепежи



## Veritas



Piano Black



High-Gloss Black



Piano Rosenut



Finished Rosenut

## Veritas i



High-Gloss Black

## Reference Connoisseur



Black Ash



Rosenut



Cherry

## Connoisseur



Black Ash

## Серия Take



Black



Silver



White

## Connoisseur

**CB-5**



Тип АС	Полочная АС Bass Reflex
Мощность	100 Вт
Динамик С/Ч	
Динамик Н/Ч	4 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	3/4" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	71 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	49 Гц при -10 дБ
Кроссовер	2,2 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	140 x 220 x 200 мм
Масса	3 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

**CB-10**



Тип АС	Полочная АС Bass Reflex
Мощность	125 Вт
Динамик С/Ч	
Динамик Н/Ч	5 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	90 дБ
АЧХ	66 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	45 Гц при -10 дБ
Кроссовер	2,8 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	180 x 290 x 216 мм
Масса	4 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

**CB-20**



Тип АС	Полочная АС Bass Reflex
Мощность	150 Вт
Динамик С/Ч	
Динамик Н/Ч	6 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	92 дБ
АЧХ	60 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	42 Гц при -10 дБ
Кроссовер	2,2 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	192 x 310 x 230 мм
Масса	5,1 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы

**CF-30**



Тип АС	Напольная АС Bass Reflex
Мощность	200 Вт
Динамик С/Ч	
Динамик Н/Ч	2 x 5 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	90 дБ
АЧХ	43 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	31 Гц при -10 дБ
Кроссовер	1,6 кГц; 2,0 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	180 x 915 x 313 мм
Масса	14 кг
Аксессуары	

## Connoisseur



**CF-50**



**CF-70**



**CC-5**



**CC-10**

Тип АС	Напольная АС Bass Reflex	Напольная АС Bass Reflex	Центральная АС Bass Reflex	Центральная АС Bass Reflex
Мощность	250 Вт	300 Вт	150 Вт	200 Вт
Динамик С/Ч		5 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом		
Динамик Н/Ч	3 x 5 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом	2 x 6 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом	2 x 4 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом	2 x 5 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер	3/4" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	96 дБ	96 дБ	89 дБ	92 дБ
АЧХ	39 Гц – 20 кГц ±3 дБ	34 Гц – 20 кГц ±3 дБ	65 Гц – 20 кГц ±3 дБ	60 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	29 Гц при -10 дБ	27 Гц при -10 дБ	47 Гц при -10 дБ	43 Гц при -10 дБ
Кроссовер	1,2 кГц; 2,0 кГц	650 Гц; 2,0 кГц	2,1 кГц; 2,5 кГц	1,8 кГц; 2,6 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	180 x 981 x 370 мм	212 x 1033 x 397 мм	355 x 145 x 203 мм	500 x 180 x 252 мм
Масса	17,8 кг	20,5 кг	4,9 кг	7,9 кг
Аксессуары			Резиновые амортизаторы	Резиновые амортизаторы

## Серия Take



**Take TWR**



**Take LCR**



**Take SAT**

Тип АС	Напольная АС	Левая / Центральная / Правая АС	Полочная АС
Мощность	250 Вт	135 Вт	125 Вт
Динамик С/Ч			
Динамик Н/Ч	4 x 4 1/2" композитно-слюдяных с ребристым эллиптическим подвесом	2 x 3 1/2" композитно-слюдяных с ребристым эллиптическим подвесом	3 1/2" композитно-слюдяных с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	92 дБ	88 дБ	87 дБ
АЧХ	52 Гц – 23 кГц ±3 дБ	75 Гц – 23 кГц ±3 дБ	80 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	47 Гц при -10 дБ	75 Гц при -10 дБ	85 Гц при -10 дБ
Кроссовер	2,2 кГц	2,2 кГц	2,2 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	165 x 1124 x 108 мм	165 x 318 x 108 мм	165 x 206 x 108 мм
Масса	10,4 кг	3,5 кг	2,4 кг
Аксессуары	Поворотный подвес, стеклянное основание	Поворотный подвес, стеклянное основание	Поворотный подвес, стеклянное основание

## Серия С



**C-50**



**C-100**



**C-200**



**C-300**

Тип АС	Полочная АС. Фазиинвертор на задней панели	Полочная АС. Фазиинвертор на задней панели	Полочная АС. Фазиинвертор на задней панели	Напольная АС. Фазиинвертор на задней панели
Мощность	100 Вт	110 Вт	125 Вт	125 Вт
Динамик С/Ч				
Динамик Н/Ч	4 1/2" из композитного стекловолокна	5 1/2" из композитного стекловолокна	6 1/2" из композитного стекловолокна	6 1/2" из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	85 дБ	87 дБ	88 дБ	89 дБ
АЧХ	65 Гц – 20 кГц ±3 дБ	55 Гц – 20 кГц ±3 дБ	48 Гц – 20 кГц ±3 дБ	40 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	60 Гц при -10 дБ	50 Гц при -10 дБ	43 Гц при -10 дБ	35 Гц при -10 дБ
Кроссовер	2,9 кГц	2,6 кГц	2,6 кГц	2,6 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	145 x 220 x 200 мм	170 x 315 x 215 мм	200 x 350 x 265 мм	200 x 885 x 298 мм
Масса	3 кг	5 кг	6 кг	16 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы	Резиновые амортизаторы	Резиновые амортизаторы	Набор шипов, резиновые амортизаторы



## Серия С

### C-500



### C-C100



### C-R100



Тип АС	Напольная АС. Фазоинвертор на задней панели	Центральная АС. Фазоинвертор на задней панели	Биполярная тыловая АС. Закрытый корпус.
Мощность	150 Вт	125 Вт	125 Вт
Динамик С/Ч			
Динамик Н/Ч	2 x 6 1/2" из композитного стекловолокна	2 x 5 1/2" из композитного стекловолокна	5 1/2" из композитного стекловолокна
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	91 дБ	88 дБ	85 дБ
АЧХ	35 Гц – 20 кГц ±3 дБ	50 Гц – 20 кГц ±3 дБ	62 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	30 Гц при -10 дБ	60 Гц при -10 дБ	60 Гц при -10 дБ
Кроссовер	1,2 кГц; 2,5 кГц	2,2 кГц	3,5 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	200 x 950 x 370 мм	500 x 170 x 250 мм	322 x 175 x 145 мм
Масса	20 кг	9 кг	3,5 кг
Аксессуары	Набор шипов, резиновые амортизаторы	Резиновые амортизаторы	Настенные крепежи, резиновые амортизаторы

## RC-Mini

### RC-MINI



### RC-MINI CENTER



Тип АС	Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели	Центральная АС. Фазоинвертор на задней панели
Мощность	150 Вт	150 Вт
Динамик С/Ч		
Динамик Н/Ч	4 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом	2 x 4 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	88 дБ	91 дБ
АЧХ	80 Гц – 23 кГц ±3 дБ	78 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	70 Гц при -10 дБ	68 Гц при -10 дБ
Кроссовер	2,5 кГц	2,5 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	120 x 190 x 170 мм	350 x 120 x 170 мм
Масса	2,3 кг	4,1 кг
Аксессуары	Резиновые амортизаторы, настенные крепежи	Резиновые амортизаторы, настенные крепежи

## Серия С



Black



Cherry

## RC-Mini



High-Gloss Black



Rosenut



Cherry

## Take Classic



High-Gloss Black

## RC-Micro



High-Gloss Black

## Take Classic

### Сателиты

### Центральный канал

Тип АС	Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели	Центральная АС. Фазоинвертор на задней панели
Мощность	100 Вт	100 Вт
Динамик Н/Ч	3" полититановый	3" полититановый
Твитер	3/4" алюминиевый купольный плавающий твитер	3/4" алюминиевый купольный плавающий твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	89 дБ	89 дБ
АЧХ	115 Гц – 20 кГц ±3 дБ	110 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Кроссовер	2,9 кГц	2,9 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	105 x 169 x 105 мм	260 x 105 x 105 мм
Масса	1,3 кг	1,5 кг

### Сабвуфер

Тип АС	Активный сабвуфер
Мощность	200 Вт
Динамик:	8" с ребристым эллиптическим подвесом
АЧХ	33 Гц – 150 Гц ±3 дБ
Диапазон регулировки фильтра	40 Гц - 150 Гц @ 18 дБ / октава
Регулировка фазы	0-180 градусов
Режим работы	вкл./выкл./авто
Габариты (Ш x В x Г)	320 x 320 x 320 мм
Масса	8,9 кг



	Сателлиты	Центральный канал
Тип АС	Полочная АС. Фазоинвертор на задней панели	Центральная АС. Фазоинвертор на задней панели
Мощность	100 Вт	100 Вт
Динамик Н/Ч	2 1/2" алюминиевый	2 1/2" алюминиевый
Твитер	1/2" алюминиевый купольный плавающий твитер	1/2" алюминиевый купольный плавающий твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	88 дБ	88 дБ
АЧХ	150 Гц – 23 кГц ±3 дБ	150 Гц – 23 кГц ±3 дБ
Кроссовер	3,5 кГц	3,5 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	90 x 120 x 90 мм	150 x 90 x 90 мм
Масса	0,7 кг	0,8 кг

Сабвуфер	
Тип АС	Активный сабвуфер
Мощность	200 Вт
Динамик:	8" с ребристым эллиптическим подвесом
АЧХ	33 Гц – 150 Гц ±3 дБ
Диапазон регулировки фильтра	40 Гц - 150 Гц @ 18дБ / октава
Регулировка фазы	0-180 градусов
Режим работы	вкл./выкл./авто
Габариты (Ш x В x Г)	267 x 322 x 312 мм
Масса	8,9 кг



## Сабвуферы



**S10.3**



**ESW-8**



**ESW-V8**



**ESW-V10**

Тип АС	Активный сабвуфер	Активный сабвуфер	Активный сабвуфер	Активный сабвуфер
Мощность	200 Вт	200 Вт	800 Вт	1 200 Вт
Динамик:	10" гибридный полипропилен / керамика / стекло / слюда с ребристым эллиптическим обрамлением	8" МРР конус с ребристым эллиптическим подвесом	8" из композитного стекловолокна с ребристым эллиптическим подвесом	10" из композитного стекловолокна с ребристым эллиптическим подвесом
АЧХ	21 Гц – 120 Гц ±3 дБ	33 Гц – 150 Гц ±3 дБ	26 Гц – 120 Гц ±3 дБ	23 Гц – 120 Гц ±3 дБ
Диапазон регулировки фильтра	50 Гц – 110 Гц @ 18дБ / октава	40 Гц – 150 Гц @ 18дБ / октава	40 Гц – 120 Гц @ 18дБ / октава	40 Гц – 120 Гц @ 18дБ / октава
Регулировка фазы	±180°	0–180°	±180°	±180°
Режим работы	вкл. / выкл. / авто	вкл. / выкл. / авто	вкл. / выкл. / авто	вкл. / выкл. / авто
Габариты (Ш x В x Г)	366 x 440 x 465 мм	320 x 320 x 320 мм	320 x 320 x 320 мм	372 x 372 x 397 мм
Масса	15,4 кг	8,9 кг	12 кг	18 кг



**ESW-C8**



**ESW-M6**



**ESW-M8**

## Сабвуферы

Тип АС	Активный сабвуфер	Активный сабвуфер	Активный сабвуфер
Мощность	240 Вт	800 Вт	1200 Вт
Динамик:	8" конус с ребристым эллиптическим подвесом	6 1/2" черный анодированный алюминиевый конус с ребристым эллиптическим подвесом	8" черный анодированный алюминиевый конус с ребристым эллиптическим подвесом
АЧХ	36 Гц – 180 Гц ±3 дБ	42 Гц – 200 Гц ±3 дБ	36 Гц – 200 Гц ±3 дБ
Диапазон регулировки фильтра	40 Гц – 150 Гц @ 18дБ / октава	50 Гц – 200 Гц (в пассивном режиме)	50 Гц – 200 Гц (в пассивном режиме)
Регулировка фазы	0–180°	0–360°	0–360°
Режим работы	вкл. / выкл. / авто	вкл. / выкл. / авто	вкл. / выкл. / авто
Габариты (Ш x В x Г)	267 x 312 x 322 мм	200 x 200 x 200 мм	227 x 227 x 227 мм
Масса	7,3 кг	4,6 кг	7,6 кг



Black Ash



High-Gloss  
Black





## Tempest II

### Tempest II

Тип АС	Погодоустойчивая АС для установки на улице и в помещении
Мощность	125 Вт
Динамик С/Ч	
Динамик Н/Ч	4 x 4 1/2" композитно-слюдных с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" мягкий купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.
Чувствительность	89 дБ
АЧХ	64 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	2,2 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	203 x 333 x 212 мм
Масса	18,2 кг
Аксессуары	Алюминиевые крепежи и гриль



Black



White

## Reference Connoisseur Custom

	RC-6C	RC-6CST	RC-8C	RC-6W
Тип АС	Встраиваемая в потолок АС	Встраиваемая в потолок АС	Встраиваемая в потолок АС	Встраиваемая в стену АС
Мощность	125 Вт	125 Вт	150 Вт	150 Вт
Динамик С/Ч				
Динамик Н/Ч	6 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом	6 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом	8" с ребристым эллиптическим подвесом	6 1/2" с ребристым эллиптическим подвесом
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер	2 x 3/4" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер	2 x 3/4" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	88 дБ	87 дБ	89 дБ	89 дБ
АЧХ	46 Гц – 20 кГц ±3 дБ	44 Гц – 20 кГц ±3 дБ	42 Гц – 20 кГц ±3 дБ	44 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	2,5 кГц	2,6 кГц	900 Гц; 3,2 кГц	900 Гц; 2,4 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	Диаметр: 190 мм, глубина: 120 мм	Диаметр: 190 мм, глубина: 120 мм	Диаметр: 225 мм, глубина: 149 мм	229 x 316 x 89 мм
Масса	1,5 кг	1,5 кг	1,9 кг	2,5 кг
Аксессуары	Закладная рамка	Закладная рамка	Монтажный короб ВВ-L-CM-box	Монтажный короб ВВ-L-CM-box

## Серия EAS

	EAS-6C	EAS-6CST	EAS-8C	EAS-6W
Тип АС	Встраиваемая в потолок АС	Встраиваемая в потолок АС	Встраиваемая в потолок АС	Встраиваемая в стену АС
Мощность	100 Вт	100 Вт	125 Вт	100 Вт
Динамик С/Ч				
Динамик Н/Ч	6 1/2" запрессованный алюминиевый композитный	6 1/2" запрессованный алюминиевый композитный	8" запрессованный алюминиевый композитный	6 1/2" запрессованный алюминиевый композитный
Твитер	1" алюминиевый купольный плавающий твитер	2 x 3/4" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер
Сопротивление	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.	8 Ом / номинал.
Чувствительность	89 дБ	89 дБ	90 дБ	89 дБ
АЧХ	55 Гц – 20 кГц ±3 дБ	55 Гц – 20 кГц ±3 дБ	45 Гц – 20 кГц ±3 дБ	55 Гц – 20 кГц ±3 дБ
Нижнее значение частоты	2,2 кГц	2,4 кГц	2,2 кГц	2,2 кГц
Габариты (Ш x В x Г)	Диаметр: 232 мм, глубина: 83 мм	Диаметр: 232 мм, глубина: 83 мм	Диаметр: 273 мм, глубина: 92 мм	221 x 301 x 89 мм
Масса	1,1 кг	1,6 кг	1,1 кг	1,1 кг
Аксессуары	Монтажный короб ВВ-L-CM-box	Монтажный короб ВВ-L-CM-box	Монтажный короб ВВ-L-CM-box	Монтажный короб ВВ-L-CM-box

