



Энергия inside

Если представить, что звук можно отобразить цветом, то непременно возникнет калейдоскоп образов: от сполохов северного сияния — до неоновых вспышек цветомузыки. Если же вообразить, что всю гамму чувств можно запечатлеть при помощи звука, то мы будем вынуждены согласиться с командой разработчиков Acoustic Energy, считающих свою продукцию идеальным передаточным звеном между усилительной частью тракта и слушателем, квинтэссенцией чистого функционала, энергетическим воплощением эмоций. Ведь если нужно передать душу музыки, становится важна каждая деталь.

И неизбежно обращение к эзотерике, к тонким материям, потому что в итоге должна получиться не просто продукция. Должна получиться магия, созвучная магии звука. Если мы не разучились мечтать, если мы способны уноситься мыслями вдаль при взгляде на звёзды, если мы можем ощутить биение своего времени, — значит, энергия Acoustic Energy созвучна энергии внутри нас. Пульсирует в унисон с нашим сердцем. Открывает для нас новые горизонты.

AE1 MkIII SE AE1 Classic

Полочная референсная 2-полосная АС с фазоинвертором



Полочная 2-полосная АС с фазоинвертором



Динамики НЧ/СЧ 1 x 110 мм
ВЧ 1 x 38 мм
Частотный диапазон 45–40000 Гц
Мощность, RMS 200 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 87 дБ при 2,83 В/1 м
Подключение Bi-Wire нет
Габариты (В x Ш x Г), мм 310 x 185 x 250
Вес, кг 10
Варианты отделки Piano black, Cherry, Pearlescent white, Special finish special edition

Динамики НЧ/СЧ 1 x 110 мм
ВЧ 1 x 25 мм
Частотный диапазон 70–22000 Гц
Мощность, RMS 200 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 88 дБ при 2,83 В/1 м
Подключение Bi-Wire нет
Габариты (В x Ш x Г), мм 295 x 180 x 255
Вес, кг 7,5
Варианты отделки Textured black, High gloss cherry

AE Reference 1 AE Reference 2

Динамики

НЧ/СЧ 1 x 110 мм
ВЧ 1 x 38 мм

Частотный диапазон

45–40000 Гц

Мощность, RMS

200 Вт при 8 Ом

Импеданс

6 Ом

Чувствительность

87 дБ при 2,83 Вт/1 м

Подключение Bi-Wire

нет

Габариты (В x Ш x Г), мм

310 x 190 x 280

Вес, кг

10,5

Варианты отделки

Makassar ebony
Black Piano lacquer,
White Piano lacquer and
White Satin

Полочная референсная 2-полосная АС с фазоинвертором



Полочная референсная двухполосная АС с фазоинвертором



Динамики

НЧ/СЧ 2 x 110 мм
ВЧ 1 x 38 мм

Частотный диапазон

40–40000 Гц

Мощность, RMS

250 Вт при 8 Ом

Импеданс

6 Ом

Чувствительность

88 дБ при 2,83 Вт/1 м

Подключение Bi-Wire

нет

Габариты (В x Ш x Г), мм

395 x 255 x 310

Вес, кг

14

Варианты отделки

Makassar ebony
Black Piano lacquer

Reference 3 Reference Stand

3-полосные магнитно-экранированные напольные АС закрытого типа

Динамики

НЧ: 2 x 130 мм
СЧ: 1 x 110 мм
ВЧ: 1 x 32 мм

Частотный диапазон

33–40000 Гц ± 3 дБ

Мощность, RMS

300 Вт при 8 Ом

Импеданс

6 Ом

Чувствительность

90 дБ при 2,83 Вт/1 м

Габариты (В x Ш x Г), мм

990 x 260 x 360 мм

Вес, кг

32

Варианты отделки

Makassar ebony
Black Piano lacquer



Стенд для AE Reference 1 и AE Reference 2



Габариты (В x Ш x Г), мм

650 x 280 x 320

Размеры основания, мм

170 x 250

Вес, кг

7,5

Варианты отделки

Makassar ebony
Black Piano lacquer,
White Piano lacquer and
White Satin

AE22 Passive

Пассивный профессиональный монитор ближнего поля закрытого типа



Динамики	НЧ/СЧ 1 x 200 мм ВЧ 1 x 25 мм
Частотный диапазон	60–40000 Гц
Мощность, RMS	200 Вт
Импеданс	8 Ом
Чувствительность	87 дБ при 1 Вт/1 м
Подключение Bi-Wire	нет (клеммы 4 мм, разъем Neutrik®)
Габариты (В x Ш x Г), мм	250 x 350 x 300
Вес, кг	10,5
Варианты отделки	Textured black

Pro Sat

Активный профессиональный монитор ближнего поля закрытого типа
Настенное крепление 20.5WB – опция



Динамики / мощность усилителя	НЧ/СЧ 1 x 130 мм / 1 x 50 Вт, RMS (Class A/B) ВЧ 1 x 25 мм / 1 x 25 Вт, RMS (Class A/B)
Частотный диапазон	100–40000 Гц
Подключение Bi-Wire	нет (разъем Neutrik® (XLR, ¼" jack, RCA)
Габариты (В x Ш x Г), мм	220 x 150 x 180
Вес, кг	3
Варианты отделки	Textured black

AE22 Active

Активный профессиональный монитор ближнего поля закрытого типа



Динамики / мощность усилителя	НЧ/СЧ 1 x 200 мм / 100 Вт, RMS (Class A/B) ВЧ 1 x 25 мм / 60 Вт, RMS (Class A/B)
Частотный диапазон	60–40000 Гц
Подключение Bi-Wire	нет, клеммы 4 мм (разъем Neutrik® XLR, ¼" jack)
Габариты (В x Ш x Г), мм	250 x 350 x 300
Вес, кг	14
Варианты отделки	Textured black

Pro Sub

Сабвуфер закрытого типа



Динамики	НЧ 2 x 250 мм
Мощность усилителя, номинальная	200 Вт
Частота среза	70–100 Гц
Фаза	0–180°
Режим авто	есть
Габариты (В x Ш x Г), мм	350 x 350 x 330
Вес, кг	14,5
Варианты отделки	Textured black

1-Series



Новая «Серия-1» включает в себя элегантные напольники 103, полочки 101, спикер центрального канала 107 и симпатичный 150-ваттный активный сабвуфер 108. Линейка 1-Series нацелена на закрепление успеха «Серии-3» при более демократичной стоимости.

Разработчики внимательно отнеслись к конструкции корпусов акустики, выполненных из плит MDF толщиной почти 2 см. Сами кабинеты предусмотрительно усилены распорками и отлично демпфированы, обеспечивая точное звучание без окрашивания.

Вторым кардинальным решением стало оснащение колонок щелевым портом фазоинвертора, который убирает проблему с призвуками из-за турбулентности выходящего потока воздуха. При этом уменьшились искажения, а бас стал более чистым. Расположение порта на передней панели дало большую свободу для установки акустики в помещении. Все модели, кроме сабвуфера, оснащены 110-миллиметровыми СЧ/НЧ-драйверами с жестким диффузором из анодированного алюминия, который обеспечивает низкие искажения. Не меньшее внимание уделено конструкции 28-миллиметрового твитера с тканевой мембраной и эффективной системой охлаждения. Верхний предел его АЧХ достигает 32 кГц, что актуально для HD-форматов аудио.

Мембрана сабвуфера выполнена из особого целлюлозного волокна, что позволяет получить естественный бас до 38 Гц.

Доступные варианты отделки:
черный ясень и орех.

1-Series

101

107

Полочная 2-полосная АС с щелевым фазоинвертором



Динамики НЧ/СЧ 1 x 110 мм
ВЧ 1 x 28 мм

Частотный диапазон 48–32000 Гц (±3 дБ)

Мощность, RMS 150 Вт

Импеданс 8 Ом

Чувствительность 87 дБ при 1 Вт/1 м

Подключение Bi-Wire нет

Габариты (В x Ш x Г), мм 300 x 185 x 250

Вес, кг 6

Варианты отделки Black Ash, Walnut

2,5-полосная АС центрального канала с фазоинвертором



Динамики НЧ 1 x 110 мм
НЧ/СЧ 1 x 110 мм,
ВЧ 1 x 28 мм

Частотный диапазон 45–32000 Гц (±3 дБ)

Мощность, RMS 175 Вт

Импеданс 8 Ом

Чувствительность 88 дБ при 1 Вт/1 м

Подключение Bi-Wire нет

Габариты (В x Ш x Г), мм 185 x 450 x 260

Вес, кг 9

Варианты отделки Black Ash, Walnut

103

108

Напольная 2,5-полосная АС с щелевым фазоинвертором



Динамики НЧ 1 x 110 мм
НЧ/СЧ 1 x 110 мм
ВЧ 1 x 28 мм

Частотный диапазон 40–32000 Гц (±3 дБ)

Мощность, RMS 175 Вт

Импеданс 8 Ом

Чувствительность 89 дБ при 1 Вт/1 м

Подключение Bi-Wire нет

Габариты (В x Ш x Г), мм 850 x 185 x 280

Вес, кг 14

Варианты отделки Black Ash, Walnut

Сабвуфер закрытого типа



Динамики НЧ 200мм

Мощность усилителя, номинальная 150 Вт

Частота среза 38–120 Гц (±3 дБ)

Фаза 0–180°

Режим авто есть

Габариты (В x Ш x Г), мм 280 x 280 x 280

Вес, кг 10

Варианты отделки Black Ash, Walnut

3-Series



Серия 3 знаменует возвращение Acoustic Energy к прославленным профессиональным мониторам и тщательной инженерной подготовке. Технологии, примененные в новой серии, ориентированы на получение точности, детальности и динамики звучания в стиле мониторов AE1, прославивших фирму двадцать один год тому назад. Среди этих технологий стоит отметить возвращение алюминиевых мембран динамиков, которые анодированы с обеих сторон, чтобы придать алюминию жесткость с помощью керамических частиц.

Высокочастотник с мягким куполом в сочетании с заявленной “идеальной фазой” разделительного фильтра также создан специально для новой серии. Конструкция его магнитной цепи предусматривает дополнительные меры по обеспечению эффективного теплоотвода. Разделительные фильтры после компьютерного моделирования подстроены на слух и содержат отборные компоненты, способные без проблем передать большие пиковые токи. Для всех моделей выбрано низкочастотное оформление фазоинвертор с выводом на переднюю панель и мерами по сокращению воздушного шума. Фазоинвертор спереди дает возможность придвинуть АС поближе к стене, если в этом возникла необходимость. Кроме того, примененный щелевой выход трубы фазоинвертора в нижней части корпуса обеспечивает лучшее согласование с параметрами помещения на самых низких частотах.

Корпус сделан из массивных листов ДВП, упрочненных внутренними стяжками, у более габаритных моделей имеется небольшой наклон передней панели, что помогает выравнивать время прихода звукового сигнала от разных динамиков. При отделке корпуса применены самые современные методы нанесения покрытий и изящные отделочные элементы. Основные панели покрыты блестящим лаком (в белом и черном вариантах), передняя панель имеет матовую покрашенную поверхность.

3-Series

301 307 Centre

Полочная 2-полосная магнитно-экранированная АС с щелевым фазоинвертором



Динамики НЧ/СЧ 1 x 110 мм
ВЧ 1 x 28 мм
Частотный диапазон 48–32000 Гц
Мощность, RMS 150 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 87 дБ
Габариты (В x Ш x Г), мм 300 x 185 x 250
Вес, кг 5,5
Варианты отделки Gloss Black, Gloss White

2-полосная магнитно-экранированная АС центрального канала с щелевым фазоинвертором



Динамики НЧ/СЧ 2 x 110 мм,
ВЧ 1 x 28 мм
Частотный диапазон 45–32000 Гц
Мощность, RMS 175 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 88 дБ
Габариты (В x Ш x Г), мм 185 x 450 x 260
Вес, кг 9
Варианты отделки Gloss Black, Gloss White

305 308 Sub

3-полосные магнитно-экранированные напольные АС с щелевым фазоинвертором



Динамики НЧ 2 x 110 мм
СЧ 1 x 110 мм
ВЧ 1 x 28 мм
Частотный диапазон 35–32000 Гц
Мощность, RMS 200 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 90 дБ
Габариты (В x Ш x Г), мм 900 x 185 x 300
Вес, кг 17
Варианты отделки Gloss Black, Gloss White

Активный сабвуфер закрытого типа



Динамики НЧ 300мм
Мощность усилителя, номинальная 500 Вт
Частота среза 35–150 Гц
Фаза 0–180°
Режим авто есть
Габариты (В x Ш x Г), мм 360 x 360 x 360
Вес, кг 20
Варианты отделки Gloss Black, Gloss White

Radiance 2

Напольная 2,5-полосная АС с фазоинвертором



Динамики НЧ 1 x 130 мм
НЧ/СЧ 1 x 130 мм
ВЧ 1 x 38 мм
Частотный диапазон 45–45000 Гц
Мощность, RMS 175 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 89 дБ при 1 Вт/1 м
Подключение Bi-Wire есть
Габариты (В x Ш x Г), мм 920 x 185 x 255
Вес, кг 14
Варианты отделки Antique ash, Natural ash

Radiance 1

Полочная 2-полосная АС с фазоинвертором



Динамики НЧ/СЧ 1 x 130 мм
ВЧ 1 x 38 мм
Частотный диапазон 50–45000 Гц
Мощность, RMS 150 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 88 дБ при 1 Вт/1 м
Подключение Bi-Wire есть
Габариты (В x Ш x Г), мм 320 x 185 x 250
Вес, кг 5,5
Варианты отделки Antique ash, Natural ash

Radiance 3 Radiance Center

Напольная 3-полосная АС с фазоинвертором

2,5-полосная АС центрального канала с фазоинвертором



Динамики НЧ 1 x 130 мм
НЧ/СЧ 1 x 130 мм
ВЧ 1 x 38 мм

Частотный диапазон 55–45000 Гц

Мощность, RMS 150 Вт

Импеданс 8 Ом

Чувствительность 88 дБ при 1 Вт/1м

Подключение Bi-Wire есть

Габариты (В x Ш x Г), мм 185 x 450 x 257

Вес, кг 10

Варианты отделки Antique ash, Natural ash

Radiance Sub

Сабвуфер закрытого типа



Динамики НЧ 1 x 220 мм

Мощность усилителя, номинальная 200 Вт

Частота среза 45–150 Гц

Фаза 0–180°

Режим авто есть

Габариты (В x Ш x Г), мм 411 x 360 x 325

Вес, кг 18

Варианты отделки Antique ash, Natural ash

Динамики НЧ 2 x 160 мм
СЧ 1 x 130 мм
ВЧ 1 x 38 мм

Частотный диапазон 40–45000 Гц

Мощность, RMS 200 Вт

Импеданс 8 Ом

Чувствительность 90 дБ при 1 Вт/1м

Подключение Bi-Wire есть

Габариты (В x Ш x Г), мм 920 x 230 x 297

Вес, кг 18,5

Варианты отделки Antique ash, Natural ash

Neo V2 One Neo V2 Three

Полочная 2-полосная АС с фазоинвертором

Напольная 2,5-полосная АС с фазоинвертором

Динамики НЧ/СЧ 1 x 130 мм
ВЧ 1 x 25 мм
Частотный диапазон 45–45000 Гц
Мощность, RMS 120 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 89 дБ при 1 Вт/1м
Подключение Bi-Wire нет
Габариты (В x Ш x Г), мм 357 x 182 x 231
Вес, кг 5,5
Варианты отделки Black ash, Vermont



Динамики НЧ/СЧ 1 x 130 мм
НЧ/СЧ 1 x 130 мм
ВЧ 1 x 25 мм
Частотный диапазон 35–45000 Гц
Мощность, RMS 170 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 90 дБ при 1 Вт/1м
Подключение Bi-Wire нет
Габариты (В x Ш x Г), мм 905 x 203 x 242
Вес, кг 13
Варианты отделки Black ash, Vermont



Neo V2

Aego

Neo V2 Sub Aego M

Сабвуфер закрытого типа

Компактная настольная АС 2.1

Настенное крепление Bracket Aego M W – опция



Динамики НЧ 1 x 220 мм
Мощность усилителя, номинальная 200 Вт
Частота среза 45–150 Гц
Фаза 0–180°
Режим авто есть
Габариты (В x Ш x Г), мм 410 x 360 x 325
Вес, кг 17,5
Варианты отделки Black ash, Vermont

Линейные входы 3 x RCA
 1 x Stereo Mini jack
Регулировки 1 x громкость
 1 x бас (3 предустановки)
 1 x центральный канал
 вкл / выкл
Частотный диапазон:
спутники 250–16000 Гц
сабвуфер 50–250 Гц
Мощность, RMS 90 Вт
Габариты (В x Ш x Г), мм:
спутники 68 x 103 x 90
сабвуфер 265 x 190 x 350
Вес, кг 7,5
Варианты отделки White, Black

Neo V2 Center

2,5-полосная АС центрального канала с фазоинвертором

Bluetooth Speaker

Bluetooth Speaker system

Компактная беспроводная АС 2.0



Динамики НЧ 1 x 130 мм
 НЧ/СЧ 1 x 130 мм
 ВЧ 1 x 25 мм
Частотный диапазон 63–45000 Гц
Мощность, RMS 120 Вт
Импеданс 8 Ом
Чувствительность 90 дБ при 1 Вт/1м
Подключение Bi-Wire есть
Габариты (В x Ш x Г), мм 178 x 480 x 195
Вес, кг 6
Варианты отделки Black ash, Vermont

Стандарт Bluetooth A2DP
Совместимость iPhone 3 / 4 / 4S, PDA, PC, MP3-плеер
Радиус работы до 10 м
Частотный диапазон 70–18000 Гц
Мощность, RMS 20 Вт
Габариты (В x Ш x Г), мм 155 x 387 x 130
Вес, кг 2,25
Варианты отделки Black

Compact

Compact 1

Полочная 2-полосная АС с фазоинвертором



Динамики	НЧ/СЧ 1 x 100 мм ВЧ 1 x 28 мм
Частотный диапазон	65–28000 Гц
Мощность, RMS	100 Вт
Импеданс	8 Ом
Чувствительность	88 дБ при 1 Вт/1м
Подключение Bi-Wire	нет
Габариты (В x Ш x Г), мм	220 x 150 x 200
Вес, кг	3,5
Варианты отделки	Gloss white, Gloss black, Vermont

Extreme

Extreme 5

Всепогодная 2-полосная АС закрытого типа, класс защиты IP54



Динамики	НЧ/СЧ 1 x 110 мм ВЧ 1 x 25 мм
Частотный диапазон	60–20000 Гц
Мощность, RMS	125 Вт
Импеданс	8 Ом
Чувствительность	89 дБ при 1 Вт/1м
Подключение Bi-Wire	нет (разъем Neutrik®)
Габариты (В x Ш x Г), мм	260 x 160 x 180
Вес, кг	3
Варианты отделки	White, Black

Extreme 8

Всепогодная 2-полосная АС закрытого типа, класс защиты IP54



Динамики	НЧ/СЧ 1 x 160 мм ВЧ 1 x 25 мм
Частотный диапазон	45–20000 Гц
Мощность, RMS	150 Вт
Импеданс	8 Ом
Чувствительность	90 дБ при 1Вт/1м
Подключение Bi-Wire	нет (разъем Neutrik®)
Габариты (В x Ш x Г), мм	390 x 260 x 260
Вес, кг	7
Варианты отделки	White, Black



Джембе Djembe

Западноафриканский барабан в форме кубка с открытым узким низом и широким верхом, на который натягивается мембрана из кожи.

Западу он стал известен в 40-х гг. XX века, когда группа Les Ballets Africains начала давать представления по всему миру. В последующие годы интерес к джембе быстро и сильно рос; сейчас этот инструмент очень популярен и используется в великом множестве музыкальных коллективов.