

ayon

ayon

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2011

AYON AUDIO

Многие люди считают музыку драгоценным даром жизни. Это те, для кого мы создаем усилители, CD-проигрыватели и акустические системы. Мы стремимся к наиболее естественному воспроизведению оригинала, ведь это позволяет уловить «суть» музыки. Уже более 20 лет австрийская компания Ayon Audio дарует аудиофилам всего мира музыкальное послание – баланс, ясность, перспективу и динамику полного набора высококачественных музыкальных компонентов.

В устройствах Ayon сочетаются концепции современного дизайна, новые конструкционные принципы, усовершенствованные технологии и глубокая музыкальность.

Устройства Ayon – это взрывная динамика, чистота звучания, нейтральность, утонченность, эмоциональный реализм и стабильная звуковая картина.

Наши инженеры – признанные знатоки в соответствующих областях high end. Среди нашей деятельности – разработка высокопроизводительных вакуумных триодных ламп, разработка ламповых предусилителей и триодных усилителей мощности, CD-проигрывателей с ламповым выходным каскадом, а также создание совершенных акустических систем.

В устройствах Ayon учитываются возможности будущего усовершенствования, что гарантирует оправданность инвестиций в аппаратуру и позволяет всегда идти в ногу со временем.

Продукция Ayon характеризуется естественными изгибами и продуманной цветовой гаммой – непреходящими чертами утонченной элегантности.

Продукты Ayon даруют любителям музыки аутентичное и необычайно реалистичное воспроизведение музыки как подлинного «живого» события».

Вся наша деятельность подчинена единой идее: идеальному воспроизведению музыкальных записей.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ УСИЛИТЕЛИ

Orion II	4
Spirit III	5
Triton II	6
Spark III	7
Mercury	8
Crossfire II	9

СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

Odin II	10
---------	----

МОНОБЛОЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

Orthos II	11
Triton Mono	12
Typhon II	13
Vulcan II	14

ПРЕДУСИЛИТЕЛИ

Spheris II Line	16
Spheris II Phono	17
Polaris III	18

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

CD-1s	20
CD-1sc	21
CD-2s	22
CD-5	23
CD-5s	24
CD-07s	25

ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Skylla II	22
-----------	----

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Ibis	28
Heron	29
GosHawk и GosHawk D	30
GyrFalcon и GyrFalcon D	31
Eagle	32
Condor	33
Crane	34
Raptor-S	35
Blackbird	36
Dragon-S	37
Firefox	38

УСИЛИТЕЛИ АУОН

Современные ламповые усилители Ауон даруют любителям музыки возможность аутентичного прослушивания в домашних условиях.

В отличие от традиционных конструкций, они располагают избыточным ресурсом мощности, при этом сохранив и расширив традиционные преимущества однотактной топологии.

Исследования и разработки наших ламповых усилителей выполняются командой признанных экспертов на high end фабрике в Австрии.

Фирменные особенности наших усилителей – абсолютная тональная нейтральность, выдающаяся динамика и невероятный уровень разрешения, дополняемые быстрыми и неокрашенными низами и «ламповым» звучанием.

Пространственные возможности по созданию звуковой картины столь же совершенны, как и у наших легендарных низковольтных ламповых конструкций, при этом полностью устранены искажения, окраска и ограничения по динамике.

Усовершенствованная схема класса А, отсутствие обратной связи и особая конструкция выходного трансформатора позволяют ламповым усилителям Ауон воспроизводить музыку с неотразимым очарованием и реалистичностью.

ORION II

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Orion II – кардинальная переработка концепции ламповых интегрированных усилителей, основанная на архитектуре знаменитого усилителя Ayon Spirit.

Интегрированный усилитель Orion II отличается нейтральным звучанием, реалистичной динамикой и точной нюансировкой. Великолепная отделка, элегантный дизайн и выдающиеся акустические характеристики делают Orion II поистине уникальным устройством в своем классе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый интегрированный усилитель	Ayon Orion II
Режим работы	Триодный или пентодный, класс А
Ламповая комплектация	4 x KT88
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	15 Гц – 50 кГц
Выходная мощность – пентодный режим	2 x 50 Вт
Выходная мощность – триодный режим	2 x 30 Вт
Входная чувствительность для полной мощности	600 мВ
Частотный диапазон	27 Гц – 40 кГц / ± 0,5 дБ
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Регулятор громкости	Потенциометр
Пульт дистанционного управления	Есть
Входы	3 линейных, 1 USB, 1 прямой
Выход	1 выход предусилителя
Потребляемая мощность	170 Вт
Размеры (Ш x Г x В)	46 x 34 x 26 см
Вес	29 кг

SPiRiT III

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Spirit III – полностью модернизированная модель на базе Spirit II с новыми схемами, автоматической настройкой напряжения смещения, увеличенным силовым трансформатором и электролитным банком повышенной емкости. Новому интегрированному усилителю Spirit III на пентодно-триодных вакуумных лампах присущи все отличительные особенности оборудования Ayon – скорость, насыщенность, ясность и объемность звуковой картины.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый интегрированный усилитель	Ayon Spirit III
Режим работы	Триодный или пентодный, класс А
Ламповая комплектация	4 x KT88
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	12 Гц – 60 кГц
Выходная мощность – пентодный режим	2 x 55 Вт
Выходная мощность – триодный режим	2 x 35 Вт
Входная чувствительность на полной мощности	600 мВ
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Регулятор громкости	Потенциометр
Пульт дистанционного управления	Есть
Входы	3 линейных, 1 XLR, 1 прямой
Выход	1 выход предусилителя
Размеры (Ш x Г x В)	46 x 34 x 26 см
Вес	31 кг

TRITON II

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Triton II – самый мощный пентодный/ триодный интегрированный усилитель Ayon на лампах KT88. Новая модель оснащена схемой автоматической настройки напряжения смещения, а также улучшенным блоком питания. Благодаря этому достигается существенное улучшение акустических характеристик и точности звуковой картины. Музыкальная утонченность, мощная динамика и великолепные акустические характеристики – все это в корпусе ручной работы и по вполне приемлемой цене.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый интегрированный усилитель	Ayon Triton II
Режим работы	Триодный или пентодный, класс А
Ламповая комплектация	8 x KT88
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	8 Гц – 70 кГц
Выходная мощность – пентодный режим KT88/KT120	2 x 100 Вт / 2 x 125 Вт
Выходная мощность – триодный режим KT88/KT120	2 x 60 Вт / 2 x 75 Вт
Частотный диапазон	10 Гц – 60 кГц
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Входная чувствительность для полной мощности	1 В
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Регулятор громкости	Потенциометр
Пульт дистанционного управления	Есть
Входы	3 линейных, 1 XLR, 1 прямой
Выход	1 выход предусилителя
Размеры (Ш x Г x В)	50 x 40 x 25 см
Вес	44 кг

SPARK III

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Spark III – однотактный ламповый интегрированный усилитель для подлинных ценителей музыки. Сверхнизкий уровень искажений, выдающаяся динамика и трехмерная звуковая картина сочетаются в нем с прекрасными низкочастотными характеристиками. В новой модели более чем в три раза увеличена емкость электролитного блока и внедрена схема автоматической настройки напряжения смещения. Благодаря этому удалось сделать звучание более прозрачным и естественным.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый интегрированный усилитель	Ayon Spark III
Режим работы	Однотактный каскад, чистый класс А
Ламповая комплектация	2 x 6С3З
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	10 Гц – 50 кГц
Выходная мощность	2 x 20 Вт
Частотный диапазон	12 Гц – 35 кГц
Входная чувствительность для полной мощности	600 мВ
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Регулятор громкости	Потенциометр
Пульт дистанционного управления	Есть
Входы	4 линейных, 1 прямой
Выход	1 выход предусилителя
Размеры (Ш x Г x В)	46 x 34 x 26 см
Вес	31 кг

MERCURY

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Ayon Mercury – “младший брат” нашего знаменитого усилителя Crossfire II. Он обладает всеми прославленными качествами Ayon. Этому усилителю присущи исключительная нейтральность, высокое разрешение и точная тембральная окраска, сочетаемые с непревзойденной музыкальностью. Быстрый и неокрашенный бас и трехмерная звуковая картина дополняют набор достоинств этого великолепного усилителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый интегрированный усилитель	Ayon Mercury
Режим работы	Однотактный каскад, чистый класс А
Ламповая комплектация	2 x 6АА62В, 4 x 6НЗ0
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	5 Гц – 90 кГц
Выходная мощность	2 x 30 Вт
Пиковая выходная мощность	2 x 45 Вт
Частотный диапазон	8 Гц – 35 кГц / 0 дБ
Частотный диапазон	7 Гц – 100 кГц / -2,5 дБ
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Отношение сигнал/шум на полной мощности	98 дБ
Фоновый шум	0,003 В
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Регулятор громкости	Потенциометр
Пульт дистанционного управления	Есть
Входы	4 линейных, 1 прямой
Выход	1 выход предусилителя
Размеры (Ш x Г x В)	52 x 40 x 25 см
Вес	40 кг

CROSSFIRE II

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Crossfire II – самый мощный однотактный триодный интегрированный усилитель Ayon. В нем используются лампы Ayon 62B. Нулевая обратная связь и чистый класс А обеспечивают невероятно реалистичную трехмерную звуковую картину. Усилитель прекрасно передает динамические нюансы и превосходно отображает музыкальную пространственность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый интегрированный усилитель	Ayon Crossfire II
Режим работы	Однотактный каскад, чистый класс А
Ламповая комплектация	2 x 6A62B
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Выходная мощность	2 x 30 Вт
Частотный диапазон	8 Гц – 35 кГц
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Отношение сигнал/шум на полной мощности	98 дБ
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Регулятор громкости	Потенциометр
Пульт дистанционного управления	Есть
Входы	3 линейных, 1 x XLR, 1 прямой
Выход	1 выход предусилителя
Размеры (Ш x Г x В)	52 x 40 x 25 см
Вес	45 кг

ODIN II

СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ

Стереофонический усилитель мощности Odin II построен по однотактной схеме. Прекрасные характеристики по току и напряжению обеспечивают наилучшее качество звучания. С инженерной точки зрения Odin II представляет собой бескомпромиссную конструкцию. Динамичная мощь басов сочетается с естественным реализмом тремерной звуковой картины и прозрачными верхними частотами, открывая новые музыкальные качества в классе однотактных ламповых стереофонических усилителей мощности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый усилитель	Ayon Odin II
Режим работы	Триодный PSE, чистый класс А
Ламповая комплектация	4 x AA62B
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	10 Гц – 60 кГц
Выходная мощность – стерео	2 x 50 Вт
Выходная мощность – моно	1 x 120 Вт
Частотный диапазон	8 Гц – 40 кГц
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Входная чувствительность на частоте 1 кГц	600 мВ
Отношение сигнал/шум на полной мощности	98 дБ
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Регулятор громкости	Потенциометр
Пульт дистанционного управления	Есть
Входы	1 x RCA, 1 x XLR
Размеры (Ш x Г x В)	50 x 40 x 25 см
Вес	43 кг

ORTHOS II

МОНОБЛОЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Моноблочные усилители Orthos II обеспечивают подлинно симметричный или несимметричный режим работы и способны выдавать более 200 Вт на канал. Orthos II отличается мощным и быстрым басом, выразительными и естественными средними частотами и великолепными верхами, а кроме того – абсолютно свободен от динамических ограничений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый усилитель	Ayon Orthos II
Режим работы	Триодный или пентодный режим, класс А
Ламповая комплектация	8 x KT88 или KT120
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	8 Гц – 70 кГц
Выходная мощность – пентодный режим KT88	1 x 200 Вт
Выходная мощность – триодный режим KT88	1 x 120 Вт
Частотный диапазон	15 Гц – 40 кГц
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Входная чувствительность на полной мощности	500 мВ
Отношение сигнал/шум на полной мощности	98 дБ
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Входы	RCA и XLR
Размеры (Ш x Г x В)	35 x 56 x 25 см
Вес	43 кг

TRITON MONO

МОНОБЛОЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Моноблочная версия усилителя Triton отличается великолепной скоростью, воздушностью, превосходным разрешением и впечатляющими басами. Triton Mono прекрасно раскрывает сложные музыкальные нюансы и обладает удивительной динамикой звучания. Этот моноблочный усилитель обеспечивает лучшие акустические характеристики в своей ценовой категории.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый усилитель	Ayon Triton Mono
Режим работы	Триодный или пентодный режим, класс А
Ламповая комплектация	KT88 или KT120
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	8 Гц – 70 кГц
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Выходная мощность (пентодный режим) - KT88	1 x 100 Вт
Выходная мощность (триодный режим) - KT88	1 x 60 Вт
Частотный диапазон	10 Гц – 60 кГц
Входной импеданс на частоте 1 кГц	100 кОм
Отношение сигнал/шум на полной мощности	98 дБ
Фоновый шум	0,003 В
Входная чувствительность для полной мощности	400 мВ
Входы	RCA и XLR
Размеры (Ш x Г x В)	27 x 53 x 25 см
Вес	31 кг

ТУРНОН II

МОНОБЛОЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Усилитель Turphon II обеспечивает подлинно сбалансированную работу со сверхлинейными характеристиками и без проблем справляется со сложными нагрузками. Плотный глубокий бас с высокой динамической мощностью и естественным реализмом открывает новое звучание в своем классе. В новой модели оптимизированы усилительные каскады, а длина сигнальных трактов сведена к минимально возможной.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый усилитель	Ауон Турнон II
Режим работы	Триодный PPP-НС, чистый класс А
Ламповая комплектация	4 x 6С3З
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	10 Гц – 70 кГц
Выходная мощность	80 Вт
Входной импеданс	100 кОм
Частотный диапазон	10 Гц – 60 кГц
Отношение сигнал/шум на полной мощности	92 дБ
Входная чувствительность для полной мощности	1000 мВ
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Входы	RCA и XLR
Размеры (Ш x Г x В)	56 x 36 x 25 см
Вес	40 кг

VULCAN II

МОНОБЛОЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Благодаря ламповой схемотехнике Ayon этот монофонический усилитель обеспечивает захватывающий реализм, непревзойденную нейтральность, взрывную динамику и достоверное воспроизведение низких частот. Наши усилия по достижению акустической достоверности в сочетании с нашим огромным опытом и продвинутым технологическим решениям создали Vulcan II репутацию одной из лучших ламповых конструкций в области high end.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый усилитель	Ayon Vulcan II
Режим работы	Триодный PSE, чистый класс А
Ламповая комплектация	2 x AA62B
Импеданс нагрузки	4 и 8 Ом
Полоса пропускания	10 Гц – 60 кГц
Выходная мощность	55 Вт
Входной импеданс	100 кОм
Частотный диапазон	10 Гц – 50 кГц
Отношение сигнал/шум на полной мощности	92 дБ
Входная чувствительность для полной мощности	600 мВ
Отрицательная обратная связь	0 дБ
Входы	RCA и XLR
Размеры (Ш x Г x В)	58 x 36 x 25 см
Вес	46 кг

ПРЕДУСИЛИТЕЛИ АУОН

Ауон представляет серию абсолютно бескомпромиссных ламповых предусилителей, знаменующую радикальный отход от традиционной конструкционной философии.

Были тщательно пересмотрены все конструкционные требования и выдвинут ряд новых решений.

Мы используем уникальную минималистическую инновационную топологию, специальные сигнальные лампы и лучшие отборные компоненты, многие из которых сделаны «под заказ» в соответствии с конструктивными требованиями схемы предусилителя.

Наши предусилители знаменуют огромное продвижение в области качественного звучания, а их характеристики превосходят доступные аналоги.

Мы полагаем, что наши устройства позволяют слушателю получить ощущения, наиболее приближенные к «живому» прослушиванию музыки.

Каждый предусилитель – шедевр нашей любви и труда.

SPHERIS II Line

ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ

Предусилитель Spheris II Line устанавливает новый стандарт естественного воспроизведения музыки. Он обладает широкой пропускной способностью, отличается сверхнизкими уровнем искажений, превосходным динамическим диапазоном и трехмерной голографической звуковой картиной. Внешний регенератор обеспечивает стабильное, регулируемое и чистое питание, благодаря чему снижается уровень собственных шумов и улучшаются акустические характеристики.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый предусилитель	Ayon Spheris II Line
Режим работы	Триодно-пентодный, чистый класс А
Ламповая комплектация – линейный каскад	4 x C3M
Максимальное выходное напряжение (1 кГц)	40 В rms
Отношение сигнал/шум	> 98 дБ
Входной импеданс	1 мОм
Выходной импеданс	30 Ом
Частотный диапазон	0,5 Гц – 500 кГц
КНИ (1В)	< 0,01%
Входы	5 x RCA, 1 x XLR
Выходы	2 x RCA, 1 x XLR, 1 x Tape Out
Размеры (Ш x Г x В)	48 x 43 x 14 см
Вес (предусилитель)	20 кг
Мощность регенератора переменного тока	макс. 300 Вт
Частота	60 Гц
Размеры (Ш x Г x В)	50 x 43 x 11 см
Размеры (Ш x Г x В) регенератора	50 x 43 x 11 см
Вес (предусилитель с регенератором)	43 кг

SPHERIS II Phono

ФОНОКОРРЕКТОР

Предусилитель Spheris II Phono призван стать новым эталоном ламповых фонокорректоров. Он обладает широкой пропускной способностью, отличается сверхнизким уровнем искажений, превосходным динамическим диапазоном и трехмерной голографической звуковой картиной. Внешний регенератор обеспечивает стабильное, регулируемое и чистое питание независимо от качества электросети, благодаря чему снижается уровень собственных шумов и улучшаются акустические характеристики.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый фонокорректор	Ayon Spheris II Phono
Режим работы	Триодный, чистый класс А
Ламповая комплектация – линейный каскад	6Н30, 6SL7
Максимальное выходное напряжение (1 кГц)	10 В rms
Отношение сигнал/шум	> 96 дБ
Входной импеданс	1 МОм
Выходной импеданс	300 Ом
Частотный диапазон	10 Гц – 150 кГц
КНИ (1В)	< 0,1%
Входы	2 x Phono RCA, 2 x Load
Выходы	2 x RCA, 1 x XLR
Размеры (Ш x Г x В)	48 x 43 x 14 см
Мощность регенератора переменного тока	макс. 300 Вт
Частота	60 Гц
Размеры (Ш x Г x В)	50 x 43 x 11 см
Размеры регенератора (Ш x Г x В)	50 x 43 x 11 см
Вес (предусилитель с регенератором)	38 кг

POLARIS III

ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ

Polaris III – один из лучших ламповых предусилителей, знаменующий новый уровень музыкальности и конструкционного качества среди своих собратьев среднего ценового диапазона. В нем сочетаются изысканный дизайн, высочайшее качество деталей и материалов и непреходящая любовь к музыке. Внешний регенератор обеспечивает стабильное, регулируемое и чистое питание, благодаря чему снижается уровень собственных шумов и улучшаются акустические характеристики.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый предусилитель	Ayon Polaris III
Режим работы	Триодно-пентодный, чистый класс А
Ламповая комплектация	СЗМ, 6Н30
Максимальное выходное напряжение (1 кГц)	40 В rms
Отношение сигнал/шум	> 96 дБ
Входной импеданс	> 1 мОм
Выходной импеданс	30 Ом
Частотный диапазон (линейный каскад)	0,5 Гц – 400 кГц
КНИ (линейный каскад, 1В)	< 0,01%
КНИ (фонокаскад, 1В)	< 0,1%
Входы	5 x линейных RCA, 1 фоновход MC
Выходы	2 x RCA, 1 x XLR
Мощность регенератора переменного тока	макс. 300 Вт
Частота	60 Гц
Размеры (Ш x Г x В)	50 x 43 x 11 см
Размеры (Ш x Г x В) регенератора	50 x 43 x 11 см
Вес (предусилитель с регенератором)	39 кг

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ АУОН

Компания Ауон установила новый стандарт характеристик для лампового выходного каскада CD-проигрывателей.

CD-проигрыватели Ауон – замечательный союз инновационных конструкторских концепций и усовершенствования существующих технологий.

Каждый CD-проигрыватель Ауон передает эмоциональную мощь музыки с невероятной энергией. Глубокие басы, теплые и текучие средние частоты, верхи без хрипов и скрипов, – их естественная грация создает переливающееся жизненное звучание.

В трехмерной звуковой картине внезапно раскрываются самые тончайшие пространственные нюансы.

По традиции Ауон, все CD-проигрыватели будут идеально работать в течение всего срока службы.

CD-1s

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

CD-проигрыватель Ayon CD-1s представляет новый уровень музыкального воспроизведения, характеризующегося изумительной живостью, прозрачностью, теплотой, живым динамическим диапазоном и качеством конструкции. CD-1s является одним из лучших в своём классе проигрывателей компакт-дисков с ламповым выходным каскадом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проигрыватель компакт-дисков	Ayon CD-1s
Частота передискретизации	192 кГц / 24 бит
Ламповая комплектация	2 x 6Н30 ЕН
Динамический диапазон	> 109 дБ
Выходной уровень, 1 кГц, 0,775 В, 0 дБ	0–4,6 В rms, переменный
Выходной уровень, 1 кГц, 0,775 В, 0 дБ	9 В, пиковый
Выходной импеданс, несимметрия (RCA)	300 Ом
Цифровой выход	75 Ом S/PDIF (RCA)
Цифровой вход	75 Ohm S/PDIF (RCA)
Отношение сигнал/шум	> 105 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц / ± 0,3 дБ
КНИ на частоте 1 кГц	< 0,001%
Пульт дистанционного управления	Есть
Аналоговые выходы	RCA
Размеры (Ш x Г x В)	48 x 33 x 12 см
Вес	12 кг

CD-1sc

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Проигрыватель компакт-дисков Ayon CD-1sc построен по той же архитектуре, что и CD-2s, но относится к более бюджетной ценовой категории. Он отличается естественной динамикой, прецизионной ритмической точностью, необычайной ровностью, яркостью и высокой верностью звучания. Музыка воспринимается, как если бы вы находились в концертном зале. CD-1sc – один из лучших ламповых CD-проигрывателей в своем классе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проигрыватель компакт-дисков	Ayon CD-1sc
Частота передискретизации	192 кГц / 24 бит
Ламповая комплектация	2 x 6Н30 ЕН
Динамический диапазон	> 115 дБ
Выходной уровень, 1 кГц, 0,775 В, 0 дБ, низкий	0–2,2 В, переменный / XLR +6 дБ
Выходной уровень, 1 кГц, 0,775 В, 0 дБ, высокий	0–4,4 В, переменный / XLR +6 дБ
Выходной импеданс, несимметрия (RCA)	300 Ом
Выходной импеданс, симметрия (XLR)	300 Ом
Цифровые выходы	75 Ом S/PDIF (RCA)
Цифровой вход	75 Ohm S/PDIF (RCA), USB 24 бита/96 кГц, TosLink
Отношение сигнал/шум	> 118 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц / ± 0,3 дБ
КНИ на частоте 1 кГц	< 0,001%
Пульт дистанционного управления	Есть
Аналоговые выходы	RCA и XLR
Размеры (Ш x Г x В)	48 x 33 x 12 см
Вес	13 кг

CD-2s

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Проигрыватель компакт-дисков Ayon CD-2s отличается естественной динамикой, прецизионной ритмической точностью, необычайной ровностью, яркостью и высокой верностью звучания.

Музыка воспринимается, как если бы вы находились в концертном зале.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проигрыватель компакт-дисков	Ayon CD-2s
Частота передискретизации	192 кГц / 24 бита
Ламповая комплектация	4 x 6Н30
Динамический диапазон	> 110 дБ
Уровень выходного сигнала (rms) на частоте 1 кГц / 0,775 В	0-2,5 В, регулируемый (LOW), 0-5 В (HIGH)
Выходной импеданс (симметрия и несимметрия)	~ 300 Ом
Цифровой выход	SPDIF (RCA), AES/EBU
Цифровой вход	SPDIF, USB 24 бита/96 кГц
Аналоговый выход	RCA и XLR
Соотношение сигнал/шум	> 105 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц +/- 0,3 дБ
Полный коэффициент гармонических искажений на 1 кГц	< 0,001%
Пульт дистанционного управления	Есть
Размеры (Ш x Г x В)	48 x 33 x 12 см
Вес	13,5 кг

CD-5

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

В этом CD-проигрывателе на лампах построен не только симметричный выходной каскад – блок питания также обеспечен ламповой регуляцией. Благодаря ламповой схемотехнике с нулевой обратной связью Ayon CD-5 раскрывает тончайшие уровни музыки, создавая при этом глубокую, точно сфокусированную звуковую картину. Басы звучат широко и мощно, средний диапазон чист, текуч и пронизан естественной теплотой, а верхние частоты демонстрируют чудесную прозрачность и великолепную детализировку.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проигрыватель компакт-дисков	Ayon CD-5
Частота передискретизации	192 кГц / 24 бита
Транспортный механизм	Philips CD-Pro 2
Ламповая комплектация – аналоговый выходной каскад	4 x 6H30
Ламповая комплектация – блок питания	4 x 6X4
Динамический диапазон	> 110 дБ
Уровень выходного сигнала (rms) на частоте 1 кГц / – LOW	0-4 В, регулируемый (LOW), 0-8 В (HIGH)
Выходной импеданс (симметрия и несимметрия)	~ 300 Ом
Цифровой выход	SPDIF (RCA), I2S, AES/EBU
Цифровой вход	USB, AES/EBU, SPDIF, TosLink
Аналоговый вход	2 x Line In (RCA)
Аналоговый выход	RCA и XLR
Соотношение сигнал/шум	> 110 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц +/- 0,2 дБ
Полный коэффициент гармонических искажений на 1 кГц	< 0,002%
Пульт дистанционного управления	Есть
Размеры (Ш x Г x В)	50 x 41 x 13 см
Вес	18 кг

CD-5s

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

CD-проигрыватель Ayon CD-5s построен на ламповых каскадах без использования обратной связи, благодаря чему он раскрывает тончайшие уровни музыки, создавая при этом глубокую, точно сфокусированную звуковую картину. Басы звучат широко и мощно, средний диапазон чист, текуч и пронизан естественной теплотой, а верхние частоты демонстрируют чудесную прозрачность и великолепную детализировку. Блок питания также обеспечен ламповой регулировкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проигрыватель компакт-дисков	Ayon CD-5s
Частота передискретизации	192 кГц / 24 бита
Транспортный механизм	Philips CD-Pro 2
Ламповая комплектация – аналоговый выходной каскад	4 x 6H30
Ламповая комплектация – блок питания	4 x 6X4
Динамический диапазон	> 110 дБ
Уровень выходного сигнала (rms) на частоте 1 кГц / – LOW	0-4 В, регулируемый (LOW), 0-8 В (HIGH)
Выходной импеданс (симметрия и несимметрия)	~ 300 Ом
Цифровой выход	SPDIF (RCA), I2S, AES/EBU
Цифровой вход	USB, AES/EBU, SPDIF, TosLink
Аналоговый вход	2 x линейных входа RCA
Аналоговый выход	RCA и XLR
Соотношение сигнал/шум	> 110 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц +/- 0,2 дБ
Полный коэффициент гармонических искажений на 1 кГц	< 0,002%
Пульт дистанционного управления	Есть
Размеры (Ш x Г x В)	50 x 41 x 13 см
Вес	18 кг

CD-07s

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Проигрыватель компакт-дисков Ayon CD-07s – кардинальная переработка традиционной конструкции ламповых CD-плееров. Это абсолютно новый стандарт в данной ценовой категории! При его создании был учтен весь огромный опыт компании Ayon по разработке и производству эталонных CD-проигрывателей. В CD-07s используются фирменные технологии Ayon и те же дизайнерские решения, что и во флагманских моделях компании. Музыкальное звучание CD-07s отличается прозрачностью, динамикой, воздушностью и великолепным разрешением.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проигрыватель компакт-дисков	Ayon CD-07s
Частота передискретизации	192 кГц / 24 бита
Ламповая комплектация	5687
Динамический диапазон	> 114 дБ
Уровень выходного сигнала на частоте 1 кГц / 0,775 В	2 или 4 В rms
Выходной импеданс (симметрия и несимметрия)	~ 300 Ом
Цифровой выход	SPDIF (RCA)
Цифровой вход	SPDIF, USB 24 бита/96 кГц
Аналоговый выход	RCA и XLR
Соотношение сигнал/шум	> 117 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц +/- 0,3 дБ
Полный коэффициент гармонических искажений на 1 кГц	< 0,001%
Пульт дистанционного управления	Есть
Размеры (Ш x Г x В)	46 x 32 x 11 см
Вес	11 кг

SKYLLA II

ЭТАЛОННЫЙ ЛАМПОВЫЙ ЦАП С ПРЕДУСИЛИТЕЛЕМ

Новый цифро-аналоговый преобразователь Ayon Skylla II построен по полностью симметричной схеме. Четыре ЦАП Burr-Brown PCM-1704K расположены в подлинной дифференциальной двойной монофонической конфигурации. Усилительный каскад оборудован двумя лампами 6Н30 на каждом канале; в блоке питания используется ламповое выпрямление тока. Естественное и реалистичное аудиофильское звучание преобразователя Skylla позволяет поднять цифровое воспроизведение на новый уровень.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ламповый ЦАП с предусилителем	Ayon Skylla II
Частота передискретизации	192 кГц / 24 бит
Ламповая комплектация	4 x 6Н30
Динамический диапазон	> 110 дБ
Выходной уровень, 1 кГц, rms	0–9 В, переменный
Выходной импеданс, несимметрия (RCA)	300 Ом
Выходной импеданс, симметрия (XLR)	300 Ом
Цифровые выходы	S/PDIF и AES/EBU
Цифровой вход	2 x S/PDIF, AES/EBU, TosLink, USB, I2S
Аналоговые выходы	RCA и XLR
Аналоговые входы	2 линейных входа RCA
Отношение сигнал/шум	> 120 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц / ± 0,2 дБ
КНИ на частоте 1 кГц	< 0,002%
Пульт дистанционного управления	Есть
Размеры (Ш x Г x В)	50 x 41 x 13 см
Вес	17 кг

КОЛОНКИ АУОН

Акустические системы Ауон – это открытое, динамичное и естественное звучание, мощный бас, прекрасно детализированная пространственная картина и нейтральная окрашенность.

Благодаря высокой эффективности, линейному импедансу и минимальным фазовым искажениям они одинаково хорошо подходят для использования и с ламповыми, и с транзисторными усилителями.

Набор их достоинств дополняется синергичными конструкционными решениями и высочайшим уровнем изготовления.

Инновационные технологии, продвинутые конструкторские разработки и самые лучшие компоненты позволили компании Ауон создать акустические системы, знаменующие новую эру аудиотехнологий.

Такое сочетание технологических инноваций, высококачественных компонентов и бескомпромиссных производственных стандартов представляет собой поистине уникальное соотношение «цена/характеристики» на рынке акустических систем.

Ауон предлагает не только продвинутое техническое и акустическое решение: мы стремимся к тому, чтобы ярко выраженный облик наших колонок идеально вписывался в интерьер современного дома.

IBIS

СЕРИЯ PRESTIGE

Ayon Ibis – трехполосная напольная акустическая система серии Prestige для ценителей подлинного high end звучания. Благодаря продуманному устройству кроссовера, высококачественной внутренней разводке, точно согласованным компонентам и великолепным динамикам звучание Ibis отличается прозрачностью, воздушностью и прекрасной динамикой. Колонки идеально подходят для использования с ламповыми усилителями. Преимущество Ibis дополняются элегантным внешним видом и тщательнейшей отделкой корпуса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Ibis
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	1" мягкокупольный твитер 6" купольный СЧ-динамик 2 x 7" вуфер
Импеданс	8 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	91 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	15 – 200 Вт
Частотный диапазон	36 Гц – 25 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	8 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	11 x 25 x 36 см
Вес, каждая колонка	35 кг

HERON

СЕРИЯ PRESTIGE

При разработке акустической системы Heron мы стремились объединить все «фирменные» достоинства Ayon, к которым относятся открытое и динамичное звучание, нейтральная окрасенность и объемная звуковая картина. Эффективность, импеданс и фазовая точность предполагают использование этих колонок с ламповыми усилителями.

Акустическая система Heron превзошла поставленные цели благодаря динамикам собственного производства, тщательно отобран-ным компонентам кроссовера и согласованной внутренней разводке, скрупулезной настройке и великолепно отделанному корпусу.

Поистине выдающаяся конструкция колонок Heron сочетает в себе уникальный набор технологических и акустических достоинств, которые вряд ли могут предложить другие акустические системы этой ценовой категории.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Heron
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики (Все динамики – полностью независимая разработка Ayon Audio)	1" купольный шелковый твитер 6" бумажный СЧ-динамик с силикатным покрытием 3 x 7" бумажный вуфер с силикатным покрытием
Импеданс	4 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	92,5 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	7 – 200 Вт
Частотный диапазон	35 Гц – 23 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Детали кроссовера	Mundorf (Германия)
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	4 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	129 x 43 x 38 см
Вес, каждая колонка	40 кг

GOSHAWK И GOSHAWK-D

СЕРИЯ MASTER

К созданию этой харизматичной акустической системы привели постоянные исследования и оптимизация продукции, выпускаемой компанией Ayon. GosHawk сочетает в себе набор лучших керамических драйверов, согласованную разводку и первоклассные компоненты кроссовера, обеспечивая широкое, открытое, точное и детализированное звучание, высоко оцененное экспертами.

В GosHawk воплощены инновационные технологии и ноу-хау Ayon, используемые во флагманских моделях, благодаря чему достигается поразительно реалистичное звучание вплоть до 33 Гц.

Благодаря высокой эффективности и отсутствию фазовых искажений GosHawk можно использовать и в помещениях среднего размера.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon GosHawk
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	1" керамический твитер (GosHawk-D – алмазный твитер 25 мм) 5.5" керамический СЧ-динамик 2 x 7" керамический вуфер
Импеданс	6 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	90 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	15 – 200 Вт
Частотный диапазон	33 Гц – 40 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Детали кроссовера	Mundorf (Германия)
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	8 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	118 x 25 x 41 см
Вес, каждая колонка	45 кг

GYRFALCON И GYRFALCON-D

СЕРИЯ MASTER

Акустическая система GyrFalcon устанавливает новые стандарты во множестве областей. Естественная реалистичная динамика и тональный баланс, основательная, точная и быстрая передача низких частот и трехмерная голографическая звуковая картина – лишь несколько выдающихся достоинств этой конструкции.

Превосходными акустическими характеристиками GyrFalcon не в последнюю очередь обязана и корпусу, изготовленному из высокопрочного композитного материала по технологии «инвертированной параболической коррекции резонанса».

В колонках Ayon GyrFalcon сочетаются передовые технологии, превосходные акустические параметры и стильный современный дизайн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon GyrFalcon
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	1" керамический твитер (GyrFalcon-D – алмазный твитер 25 мм) 6.5" керамический СЧ-динамик 3 x 7" керамический вуфер
Импеданс	6 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	91 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	20 – 200 Вт
Частотный диапазон	30 Гц – 40 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Детали кроссовера	Mundorf (Германия)
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	8 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	120 x 25 x 45 см
Вес, каждая колонка	51 кг

EAGLE

СЕРИЯ MASTER

Акустическая система Eagle не признает компромиссов. В ней сочетается замечательная динамика, точный сверхбыстрый бас, голографическая звуковая картина и достоверное воспроизведение музыкальных тембров.

В Eagle используются низкочастотные и средне-частотные динамики Accuton и кольцевой ВЧ-излучатель Scan Speak, первоклассная разводка Ayon и малошумные резиновые катушки.

Корпус колонок Eagle изготовлен из нового высокопрочного материала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Eagle
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	1" кольцевой ВЧ-излучатель 6.5" керамический СЧ-драйвер 2 x 9" керамический вуфер
Импеданс	6 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	91 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	20 – 200 Вт
Частотный диапазон	30 Гц – 47 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Детали кроссовера	Mundorf (Германия)
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	8 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	123 x 27 x 47 см
Вес, каждая колонка	57 кг

CONDOR

СЕРИЯ MASTER

Предназначение бескомпромиссной акустической системы Condor – реалистично воспроизводить в вашем доме пространственную картину концертных залов, «живых» выступлений и студийных записей.

В этой конструкции используются преимущества сверхнизких искажений и широкой пропускной способности отдельных динамиков, благодаря чему достигается потрясающее разрешение и прозрачность звучания. Колонкам Condor свойственно превосходное воспроизведение мельчайших деталей и замечательная фазовая точность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Condor
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	1" кольцевой ВЧ-излучатель 6" СЧ-динамик АТС 2 x 9" вуфер Eton
Импеданс	6 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	91 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	20 – 250 Вт
Частотный диапазон	30 Гц – 45 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Детали кроссовера	Mundorf (Германия)
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	8 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	130 x 31 x 54 см
Вес, каждая колонка	70 кг

CRANE

СЕРИЯ MASTER

Колонки Crane отличаются необычной конструкцией и дизайном корпуса (это один из самых сложных в постройке корпусов в мире!).

Благодаря сверхтщательной разработке Crane обеспечивает подлинную музыкальную нейтральность и глубину раскрываемых музыкальных образов.

Великолепная прозрачность и динамика дополняются трехмерной звуковой картиной. Для изготовления отбираются только лучшие материалы и компоненты с отменными акустическими характеристиками.

Усовершенствованный кроссовер и минимальные резонансы делают акустическую систему Crane подлинным шедевром аудиофильского искусства.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Crane
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	1" кольцевой ВЧ-излучатель 6,5" керамический СЧ-динамик 2 x 9" керамический вуфер
Импеданс	8 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	91 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	20 – 300 Вт
Частотный диапазон	28 Гц – 47 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	8 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	144 x 32 x 55 см
Вес, каждая колонка	68 кг

RAPTOR – S

СЕРИЯ HIGH EFFICIENCY

Raptor-S – акустическая система с чувствительностью 93,5 дБ, обладающая выдающейся динамикой и чистотой звучания, четкой детализацией, естественной передачей вокала и стабильными характеристиками звукового поля.

Благодаря сочетанию высокоэффективных технологий с подлинным high-end звучанием эти колонки – подлинная жемчужина в своей ценовой категории.

- Превосходные пиковые характеристики
- Высокая эффективность
- Ровная АЧХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Raptor-S
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Драйверы	1" кольцевой ВЧ-излучатель 6" СЧ-динамик 2 x 9" вуфер
Импеданс	4 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	93,5 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	8 – 200 Вт
Частотный диапазон	30 Гц – 30 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Детали кроссовера	Mundorf (Германия)
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	4 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	122 x 31 x 54 см
Вес, каждая колонка	56 кг

BLACKBIRD

СЕРИЯ HIGH EFFICIENCY

Новая акустическая система Ayon BlackBird отличается взрывной динамикой и великолепными низкочастотными характеристиками. Благодаря применению точечного компрессионного излучателя средние и верхние частоты щедро насыщены музыкальными деталями, создающими впечатляющую звуковую картину.

Эти колонки превращают прослушивание музыки в незабываемое переживание.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Blackbird
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	2" рупорная система с коаксиальным компрессионным ВЧ/СЧ-динамиком 7" вуфер
Импеданс	8 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	96 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	7 – 250 Вт
Частотный диапазон	35 Гц – 22 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	8 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	118 x 39 x 58 см
Вес, каждая колонка	80 кг

DRAGON – S

СЕРИЯ HIGH EFFICIENCY

Благодаря сочетанию современных технологий, специальному высокопрочному материалу корпуса, первоклассным компонентам кроссовера и высочайшему уровню производства в колонках Dragon-S используются все преимущества эффективных акустических конструкций и полностью устранены свойственные им недостатки.

Невероятно естественное звучание Dragon-S дополняется великолепной трехмерной звуковой картиной, потрясающей динамикой (94,5 дБ) и превосходной нейтральностью, чистотой, детальностью и стабильностью звукового поля.

- Превосходные пиковые характеристики
- Высокая эффективность
- Ровная АЧХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Dragon-S
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	1" кольцевой ВЧ-излучатель 6" СЧ-динамик 2 x 9" вуфер
Импеданс	4 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	94,5 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	5 – 200 Вт
Частотный диапазон	35 Гц – 45 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Детали кроссовера	Mundorf (Германия)
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	4 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	122 x 31 x 54 см
Вес, каждая колонка	60 кг

FIREFOX

СЕРИЯ HIGH EFFICIENCY

Рупорная акустическая система Firefox Horn завораживает поистине взрывным динамическим диапазоном и чистейшим звучанием басов. Средние и верхние частоты отличаются прозрачностью, отменной детализировкой и скоростью. Колонки создают впечатляющую звуковую картину, превращая прослушивание музыки в завораживающее путешествие.

- Великолепные пиковые характеристики
- Оптимизированный импеданс
- Удобная нагрузка для ламповых усилителей
- Превосходные акустические характеристики сочетаются с отличной динамикой
- Плоская кривая АЧХ
- Стильный дизайн
- Сверхнизкий уровень искажений
- Прекрасная фазовая когерентность
- Ограниченное производство



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустическая система	Ayon Firefox
Тип системы	3-полосная, с системой инвертированной параболической коррекции резонанса
Корпус	С оптимизированным резонансом
Динамики	1" Рупорный твитер 1" рупорный СЧ-динамик 2 x 12" вуфер
Импеданс	8 Ом
Чувствительность (1Вт / 1м)	100 дБ
Рекомендуемая мощность усилителя	7 – 350 Вт
Частотный диапазон	35 Гц – 45 кГц / -3 дБ
Разъемы под одножильный кабель	WBT-Goldline
Внутренняя разводка – Ayon Audio	Согласованная по расстоянию
Конструкция кроссовера	С регулируемым взаимодействием магнитных полей
Регулировка импеданса для ламповых усилителей	Переключатель
Рекомендуемое сопротивление нагрузки для ламповых усилителей (4, 8, 16 Ом)	8 Ом
Размеры (В x Ш x Г), каждая колонка	165 x 40 x 58 см
Вес, каждая колонка	100 кг



ayon

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР АУОН В РОССИИ — КОМПАНИЯ “АЛЕФ”

+7 (495) 730 56 72

WWW.ALEF-HIFI.RU