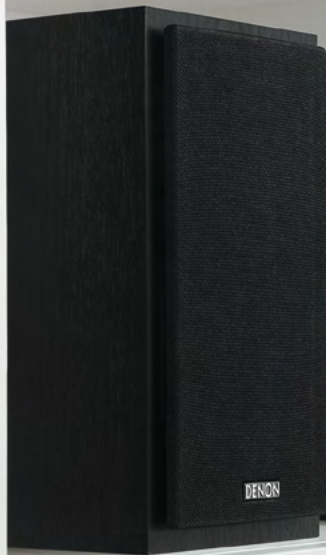


DENON®

FORWARD LISTENING



КАТАЛОГ 2018



СОДЕРЖАНИЕ



05 СЕТЕВЫЕ AV-РЕСИВЕРЫ

- 05 AVR-X6400H
- 06 AVR-X4400H
- 07 AVR-X3400H
- 08 AVR-X2400H
- 09 AVR-X1400H
- 10 AVR-X540BT



11 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ BLU-RAY ПРОИГРЫВАТЕЛИ

- 11 DBT-3313UD



11 АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ТВ

- 11 DHT-S514



12 HI-FI КОМПОНЕНТЫ

- 12 DCD-2500NE / PMA-2500NE
- 13 DCD-1600NE / PMA-1600NE
- 14 DCD-720AE / PMA-720AE
- 15 DCD-520AE / PMA-520AE
- 16 DNP-730AE
- 17 DP-300F / DL-110 / DL-103 / DL-103R
- 18 DP-200USB / DP-29F



19 МИКРОСИСТЕМЫ

- 19 D-M41



20 СЕТЕВЫЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- 20 CEOL (RCD-N9 + SC-N9)
- 21 CEOL PICCOLO (DRA-N4 + SC-N4)



22 СЕРИЯ DESIGN

- 22 DRA-100 / DCD-100
- 23 PMA-60 / PMA-30 / DCD-50



24 ПОРТАТИВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С BLUETOOTH®

- 24 ENVAYA
- 25 ENVAYA MINI / POCKET



26 НАУШНИКИ

- 26 AH-D7200
- 27 AH-MM400
- 28 AH-GC20
- 29 AH-C160W
- 30 AH-C821 / AH-C621R
- 31 DA-10

ПОТРЯСАЮЩИЙ 3D ЗВУК



Исключительная эффективность

Универсальные и бескомпромиссные, AV-ресиверы Denon оснащены высококлассными технологиями и подкреплены многолетним опытом Denon, удовлетворяя все потребности как искушенных поклонников домашнего кинотеатра, так и начинающих любителей кино.

Dolby Atmos

Революционная технология Dolby Atmos превосходит использовавшуюся десятилетиями технологию, основанную на использовании разных каналов для формирования окружающего звука. Передовая технология объектно-ориентированного кодирования открывает звукорежиссерам возможность точно размещать звуки в трехмерном звуковом пространстве. Dolby Atmos требует установки либо потолочных динамиков, либо специальной акустики, звук которой отражается от потолка для создания иллюзии объемного звука.

С ресиверами DENON и технологией Dolby Atmos вы можете наслаждаться звуком домашнего кинотеатра бескомпромиссного уровня, используя возможность подключения акустики объемного звучания 7.1 с 2-мя или 4-мя дополнительными потолочными динамиками.



DTS:X

Новейшая система окружающего звучания с эффектом погружения DTS:X, также как и Dolby Atmos, имеет объектно-ориентированное аудио-кодирование, которое позволяет звукооператору при записи располагать звуковые элементы повсюду в объеме акустической 3D-сцены, что обеспечивает потрясающий живой звук. Использование систем Dolby Surround и DTS Neural:X при обычной конфигурации колонок для 3D позволяет получить эффекты трехмерного окружающего звучания в форматах Dolby и DTS:X, используя комплект акустики, уже установленной в помещении.



Расширение до Auro-3D

Полностью погружая слушателя в объемный звук, Auro-3D поможет Вам почувствовать себя частью происходящего. Auro-3D обеспечивает захватывающий объемный звук благодаря потолочным каналам. Информация о высоте звуков, закодированная в записи и воссозданная в процессе воспроизведения, дополняет стандартный поток PCM 5.1, который воспроизводится плеером Blu-Ray. Кроме того, Auro-3D Engine сочетает в себе различные технологии, позволяющие получить 3D-звук из уже используемых форматов – моно, стерео и системы окружающего звучания 5.1 Surround и Auro, преобразуя их в объемный 3D-звук.



Беспроводная система HEOS Multi-Room

Встроенная технология HEOS позволяет AV-ресиверам Denon стать частью беспроводной системы мультрум HEOS, предоставляя возможность наслаждаться любимой музыкой в любом месте вашего дома. Слушайте музыкальные файлы из вашей домашней коллекции, подключайте интернет-радио или используйте музыкальные стриминг-сервисы в Интернет с помощью бесплатного приложения HEOS, установленного на смартфон или планшет! С этим приложением вы получаете мгновенный доступ к мультрум-системе, позволяя слушать музыку в разных комнатах, используя разные источники. Вы можете проигрывать как разную музыку для каждой комнаты, так и синхронизировать музыку в разных помещениях в режиме домашней вечеринки.

Подробнее о мультрум-системе HEOS: <http://www.denon.ru/ru/heos>





AVR-X6400H

11.2-КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ AV-РЕСИВЕР С HEOS

Первый 11-канальный ресивер Denon со встроенной поддержкой всех трех технологий объемного звука - Dolby Atmos, DTS:X и Auro 3D. 11 каналов усиления в AVR-X6400H позволяют использовать акустику в конфигурации 7.1.4 без дополнительного внешнего усилителя. Все каналы могут уверенно работать с акустикой с низким импедансом (до 4 Ом). И имеют мощность до 205 Вт.

Новый формат Auro-3D позволяет поднять звук домашнего кинотеатра на новый уровень реализма в фильмах, музыке и играх. Добавление верхних каналов позволяет более точно передать яркие события в фильме, такие как пролеты объектов над зрителями (например, вертолета или реактивного истребителя), а также впечатляющие атмосферные эффекты (завывание ветра, раскаты грома или звук дождя).

Для точного звука и расширенного динамического диапазона, ресивер AVR-X6400H оснащен 32-разрядным цифро-аналоговым преобразователем AKM AK4458VN. Он обеспечивает высокую верность и точность звука и глубокую трехмерную сцену для максимального удовольствия от прослушивания музыки.

11.2-канальный AV-ресивер с мощностью 205 Вт на канал // Встроенный WiFi (2,4 и 5 ГГц) // Улучшенная стабильность сети WiFi, особенно в многоквартирных домах // Встроенный Bluetooth // Высокое качество видео 4K/60 Гц, поддержка 4:4:4, HDR и BT.2020 // 8 входов HDMI с поддержкой HDCP 2.2; 3 выхода HDMI // Продвинутый видео процессор для обработки аналогового сигнала в формат высокого разрешения 4K Full HD и Ultra HD (видео с DVD-дисков или аналоговых источников) // Dolby Atmos и DTS:X (до 7.1.4) // Встроенная поддержка формата Auro-3D // Подключение через AirPlay, Wi-Fi или Bluetooth - доступ к неограниченному количеству музыкальных Интернет-ресурсов - Deezer, Google Music и др. // Поддержка форматов FLAC, ALAC и формата высокого разрешения DSD (2.8 и 5.6MHz) // Audyssey MultEQ XT32 с SubEQ, LFC, Dynamic Volume, Dynamic EQ - эквалайзеры, обеспечивающие идеальную АЧХ в вашей комнате, включая настройку сабвуфера // Setup Assistant - легкая установка и настройка // Приложения Denon 2016 AVR Remote и HEOS - используйте смартфон для управления // Встроенная технология HEOS Multi-Room - воспроизведение Аудио и Видео в разных комнатах, предусилитель для 11 каналов (до 3 зон) и управление по RS232 // Интеллектуальный режим энергопотребления // Цвет: чёрный и серебристый (исполнение Premium)





AVR-X4400H

9.2-КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ AV-РЕСИВЕР С HEOS

Наслаждайтесь потрясающим объемным звуком с использованием новых форматов окружающего звучания - Dolby Atmos, DTS: X и Auro-3D. 9-канальное усиление позволяет подключить акустику в конфигурации 7.1.2 или 5.1.4 с 2-мя или 4-мя верхними динамиками без использования дополнительного усилителя.

AVR-X4400H обладает передовым видеопроцессором для повышения качества видео с низким разрешением с любого аналогового или цифрового источника до разрешения 4K. Ресивер поддерживает формат видео высокой четкости (HDR), а также Dolby Vision (один из вариантов технологии HDR) и HLG (Hybrid Log Gamma) - технологию HDR для кабельного телевидения.

Благодаря встроенной технологии HEOS, AVR-X4400H станет центром домашней беспроводной мультимедиа-системы, позволяя наслаждаться музыкой в любом месте вашего дома. А для великолепного звука при прислушивании музыки ресивер AVR-X4400H оснащен новым 32-разрядным цифро-аналоговым преобразователем AKM AK4458VN.

9.2 канальный AV-ресивер с поддержкой 11.2 // Мощность 200 Ватт на канал // Встроенный WiFi с поддержкой диапазонов 2.4GHz и 5GHz // Высокая стабильность сети WiFi, особенно в многоквартирных домах // Встроенный Bluetooth // 8 выходов HDMI (из них 1 спереди) с поддержкой HDCP 2.2; 3 выхода HDMI // Поддержка стандарта 4K/60 Гц, полное цветовое разрешение 4:4:4, HDR и BT.2020 // Продвинутый видео-процессор для преобразования аналогового видео в HDMI с поддержкой 4K: воспроизведение видео с DVD и аналоговых источников с качеством Full HD и Ultra HD // Поддержка форматов Dolby Atmos, DTS:X и Auro-3D // Конфигурация до 7.1.4 (с дополнительным 2-канальным усилителем) // Доступ к интернет-радиостанциям и музыкальным онлайн-серверам Apple Music, Google Play Music, Tidal, Deezer и др. через Air-Play, Wi-Fi или Bluetooth // Воспроизведение звука в формате FLAC, ALAC, WAV и форматах высокого разрешения DSD 2.8 и 5.6 МГц // Audyssey MultEQ XT32 с SubEQ, LFC, Dynamic Volume, Dynamic EQ - широкие возможности настройки звука, в том числе для компенсации акустических свойств помещения, включая отдельный эквалайзер для сабвуфера // Удобная программа настройки Setup Assistant // Приложения Denon 2016 AVR Remote и HEOS - используйте смартфон для управления // Встроенная беспроводная технология HEOS Multi-Room - возможность подключения различных источников; воспроизведение разных видео в разных комнатах, управление через приложение потоками Аудио и Видео в различных комнатах // Режим ECO для экономии энергии // Цвет: чёрный и серебристый (исполнение Premium).





AVR-X3400H

7.2-КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ AV-РЕСИВЕР С HEOS

Оснащенный дискретными усилителями на высокотоковых транзисторах, ресивер AVR-X3400H обеспечивает мощность до 180 Вт на канал и возможность подключения акустики с сопротивлением до 4 Ом. С ресивером Denon AVR-X3400H и встроенной поддержкой формата Dolby Atmos вы сможете ощутить все преимущества трёхмерного звука, что, несомненно, украсит просмотр фильмов в вашем домашнем кинотеатре.

Ресивер воспроизводит видео в формате 4K Ultra HD 60Hz, поддерживает расширенный цветовой диапазон High Dynamic Range (HDR), а также видео в формате 21:9 и спецификацию BT.2020. Новинка в ресивере - расширенный обратный аудио канал (eARC) для использования телевизора как источника объемного многоканального звука.

Для максимального качества звука при прослушивании музыки и просмотре кино, ресивер оснащен новым мультибитным 32-разрядным цифро-аналоговым преобразователем (ЦАП) АКМ АК4458VN. Ресивер воспроизводит аудио файлы высокого качества Hi-Res с разрядностью 24 бита и частотой дискретизации до 192 кГц (форматы AIFC, FLAC и WAV), а также аудио файлы высокого разрешения в форматах DSD 2.8МГц и 5.6МГц.

7.2-канальный AV-ресивер мощностью 180 Вт // Встроенный Wi-Fi (2.4ГГц/5ГГц) стабильно работающий в перегруженных Wi-Fi-сетях дома // Встроенный Bluetooth // Поддержка формата 4K/60Гц с цветовым разрешением 4:4:4 и HDR // 8 HDMI Входов (включая 1 фронтальный) с HDCP 2.2; 2 HDMI Выхода (возможно проецирование изображения параллельно (например ТВ и проектор) // Усовершенствованная видео обработка с преобразованием аналогового сигнала в HDMI и масштабированием до 1080p и 4k Ultra HD (60/50 Гц) - качество видео Full HD и даже Ultra HD, подключенных DVD или других видео источников // Поддержка форматов Dolby Atmos (в конфигурации до 5.1.2) и DTS:X // AirPlay, Bluetooth, Wi-Fi для воспроизведения музыки из Интернет // Поддержка файлов высокого разрешения DSD (2.8/5.6МГц), FLAC, ALAC, AIFC и WAV // Audyssey MultEQ XT32, Dynamic Volume, Dynamic EQ и SUB EQ HT - широкие возможности настройки звука, в том числе для компенсации акустических свойств помещения, включая отдельный эквалайзер для сабвуфера // Мастер настройки Setup Assistant для быстрой и удобной настройки // Приложения Denon 2016 AVR Remote и HEOS - используйте смартфон для управления // Интеллектуальный режим экономии энергии без ущерба производительности // Цвет чёрный.





AVR-X2400H

7.2-КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ AV-РЕСИВЕР С HEOS

Благодаря наличию 7 мощных дискретных усилителей, AVR-X2400H обеспечивает высокую мощность до 150 Вт на канал и великолепное качество звука в фильмах с объемным звуком в форматах Dolby Atmos и DTS:X.

Передовая система акустической настройки Audyssey MultEQ XT с помощью входящего в комплект поставки микрофона, измеряет характеристики всех динамиков в акустической системе, в том числе сабвуфера, а затем, с высокой точностью формирует объемную трехмерную звуковую картину, обеспечивая детальное и естественное звучание, независимо от моделей акустических систем и акустических характеристик помещения.

AVR-X2400H поддерживает самые современные аудио и видео-форматы, обладает невероятно объемным мощным звуком и непревзойденными сетевыми возможностями воспроизведения музыки. Благодаря встроенной беспроводной технологии HEOS, вы сможете управлять музыкой из любой комнаты в вашем доме с помощью удобного приложения HEOS.

7.2-канальный AV-ресивер мощностью 150 Вт на канал (6 Ом) // Встроенный Wi-Fi (2.4ГГц/5ГГц) // Встроенный Bluetooth // Воспроизведение видео в формате 4K/60Гц с цветовым разрешением 4:4 Pure color и HDR // 8 HDMI Входов (включая 1 фронтальный) с HDCP 2.2 // 2 HDMI выхода для подключения цифровых устройств параллельно (например, ТВ и проектор) // Качество видео Full HD и Ultra HD для подключенных DVD или других видео источников // Dolby Atmos (в конфигурации до 5.1.2) и DTS:X

Поддержка файлов высокого разрешения DSD (2.8/5.6МГц), FLAC, ALAC, AIFF и WAV // Audyssey MultEQ XT, Dynamic Volume и Dynamic EQ – HT - широкие возможности настройки звука, в том числе для компенсации акустических свойств помещения, включая отдельный эквалайзер для сабвуфера // Мастер настройки Setup Assistant для быстрой и удобной настройки // Приложение Denon 2016 AVR Remote и HEOS – используйте смартфон для управления // Интеллектуальный режим экономии энергии без ущерба производительности // Цвет чёрный.





AVR-X1400H

7.2-КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ AV-РЕСИВЕР С HEOS

7.2-канальный Full 4K Ultra HD AV-ресивер с мощностью 145 Вт на канал, встроенными беспроводными технологиями HEOS и Bluetooth® и поддержкой форматов Dolby Atmos, DTS: X. 7 каналов ресивера обеспечат захватывающее объемное звучание, мощные спецэффекты в фильмах и деликатное воспроизведение музыки. А благодаря встроенной технологии HEOS, вы сможете легко управлять музыкой из любой комнаты в вашем доме с помощью удобного приложения HEOS.

Мультирум-технология HEOS делает AVR-X1400H центром беспроводной системы всего дома, позволяя наслаждаться любимой музыкой в любой комнате. Вы получите доступ к музыке и фильмам, хранящимся в домашней сети, сотням интернет-радиостанций и популярным потоковым музыкальным серверам. И все это управляется с вашего смартфона или планшета через бесплатное приложение HEOS!

7.2-канальный AV-ресивер с выходной мощностью 145 Вт на канал // Встроенный Wi-Fi (2.4ГГц/5ГГц) // Встроенный Bluetooth // Поддержка разрешения 4K / 60 Гц и цветового разрешения 4:4:4 // 6 HDMI входов (включая 1 фронтальный) с поддержкой HDCP 2.2 // Воспроизведение форматов Dolby Atmos (в конфигурации до 5.1.2) и DTS:X // Программа анализа и настройки звука Audyssey MultEQ XT // Аудио высокого разрешения в форматах DSD, FLAC, ALAC и AIFF // Потоковое аудио AirPlay, Spotify Connect (доступно не во всех регионах), Интернет-радио // Интеллектуальный режим экономии энергии ECO // USB порт на передней панели // Цвет черный.



AVR-X540BT

5.2-КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ AV-РЕСИВЕР С BLUETOOTH

Новый AVR-X540BT - 5,2-канальный ресивер с поддержкой 4K HD и Bluetooth - намного больше, чем просто модель начального уровня. Среди новых функций - поддержка видео в формате Full 4K Ultra, технологии HDR (High Dynamic Range), а также ARC (Audio Return Channel). Благодаря встроенному Bluetooth, AVR-X540BT может воспроизводить музыку с вашего планшета или смартфона, а специализированное приложение Denon 500 Series Bluetooth предлагает уникальные возможности управления ресивером через смартфон. Для простой и быстрой настройки AVR-X540BT поставляется с измерительным микрофоном и программой автоматической настройки, которая производит настройку вашей акустической системы для максимального качества воспроизведения звука, с учетом особенностей звука вашей аудиосистемы и акустических свойств помещения. С помощью нашей уникальной программы Ассистент настройки и Краткого руководства пользователя, вы сможете быстро подключить и легко настроить всю систему домашнего кинотеатра.

Мощность 5 x 130Вт (6 Ом) // 5 HDMI входов с полной поддержкой HDCP 2.2 и видео формата 4K/60 Гц // 3 HDMI выхода // Встроенный Bluetooth // Мастер настройки Setup Assistant - калибровка акустической системы с помощью настроечного микрофона // USB вход на передней панели // Высокопроизводительный 192 кГц/24 бит цифроаналоговый преобразователь // Поддержка аудио высокого разрешения и форматов Dolby TrueHD и DTS-HD // Таймер автоматического отключения // Большой дисплей с легко читаемыми символами // Автоматический режим ожидания с энергопотреблением 0.3 Вт // Цвет чёрный.





DBT-3313UD

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ BLU-RAY ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

DBT-3313UD – универсальный Blu-ray проигрыватель. Он не только воспроизводит диски Blu-ray, DVD, CD, Super Audio CD и диски формата DVD-Audio, но и потоковое онлайн видео с YouTube и Netflix. Вы сможете управлять проигрывателем через пульт или смартфон, с помощью бесплатного приложения Denon Remote App.

Универсальный проигрыватель Blu-ray с поддержкой форматов DVD, CD, Super Audio CD и DVD-Audio // Уникальная технология Denon Link HD для синхронизации передачи цифровых данных с ресивером и улучшения качества звука // Двойной HDMI-выход и режим Pure Direct для отключения всех дополнительных обработок звука // Механизм быстрой загрузки диска Denon S.V.H. с системой подавления вибрации // Жесткое шасси для устранения вибраций // Поддержка DLNA обеспечивает доступ к сетевому контенту (аудио / видео / фото) // Поддержка видеоконтента сервисов YouTube Leanback и Netflix // Поддержка формата DivX Plus HD // Цвет: черный и серебристый (исполнение Premium)

Network

3D

Denon Link
HD

32bit
192kHz
DAC



DHT-S514

САУНДБАР С САБВУФЕРОМ

Саундбар DHT-S514 в комплекте с беспроводным сабвуфером значительно улучшит звучание Вашего телевизора. Высококачественный двухполосный саундбар гарантирует чистоту средних и высоких частот, а мощный сабвуфер обеспечивает глубину и мощь низов. Акустическая система мощностью 175 Вт может поставить весь дом на уши, но и убавив громкость, вы не потеряете в качестве звука. Технология Dolby Digital, встроенный декодер DTS и специальный ночной режим не допустят внезапного повышения громкости. Звучит великолепно? Бьёмся об заклад, что да.

Тонкий саундбар с мощным беспроводным сабвуфером // Саундбар рассчитан на ТВ с диагональю 42 дюйма и больше // Специальные пазы для крепления на стену и регулируемые по высоте ножки для установки перед телевизором // HDMI вход и выход с обратным аудиоканалом (ARC), аналоговый и цифровой аудиовходы // Беспроводное соединение Bluetooth aptX для портативных устройств // Режимы прослушивания: Диалог, Кинофильм, Музыка // Пульт ДУ для удобства пользования // Возможность обучения пульта ДУ вашего телевизора // Цвет черный.

DOLBY
DIGITAL

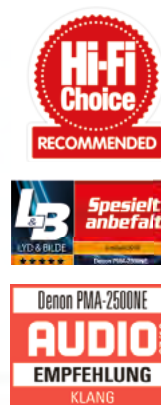
dts

HDMI

Bluetooth

Qualcomm
aptX





DCD-2500NE

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ CD/SACD ДИСКОВ

Основной задачей DCD-2500NE является сверхвысокая точность чтения дисков и передача аудио сигнала к усилителю без искажений. Для достижения этой цели пути прохождения сигнала сделаны максимально короткими. Инженеры Denon также применили оригинальную технологию подавления вибраций Advanced S.V.H. Информация на диске теперь считывается с безупречной точностью, а высокоуровневый сигнал передается для обработки на процессор Advanced AL32 Processing Plus. На выходе мы получаем настоящий звук Denon - точный и естественный.

Алгоритм обработки Advanced AL32 Processing // ЦАП 192 кГц / 32 бит // Высокоточный генератор тактовых импульсов Master Clock для подавления шумов и джиттера // Воспроизведение дисков CD, Super Audio CD, файлов DSD (2.8 МГц / 5.6 МГц) и PCM файлов до 192 кГц / 24 бит, записанных на DVD-R/RW // Виброустойчивая конструкция Direct Mechanical Ground Construction // Надежная схемотехника и комплектующие, минимальная длина пути сигнала для обеспечения чистоты звучания // Оригинальный механизм загрузки и воспроизведения диска с системой подавления вибраций Advanced S.V.H. // Двухтрансформаторная конструкция для полного разделения цифровых и аналоговых цепей питания // Режим отключения цифровых цепей Pure Direct для повышения качества звука // Выходы: цифровой оптический, цифровой коаксиальный и аналоговый // Универсальный пульт ДУ для управления проигрывателем компакт-дисков, а также усилителем и сетевым проигрывателем // Цвет Premium Silver.

ADVANCED AL32 PROCESSING MP3 WMA 32-бит 192kHz DAC PCM & DSD

PMA-2500NE

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ С USB-ЦАПОМ

Флагманская модель в линейке интегральных усилителей Denon на полевых транзисторах ультравысоких токов (УНС). Благодаря наличию USB входа и встроенному цифро-аналоговому преобразователю, усилитель может воспроизводить аудиофайлы высокого разрешения вплоть до 384 кГц / 32 бит и файлы DSD с компьютера в безупречном качестве.

Мощность 2 x 160 Вт // Модифицированная двухтактная схема на полевых транзисторах ультравысоких токов (УНС) с новыми барьерными диодами Шоттки // USB вход для аудио высокого разрешения с частотой дискретизации до 384 кГц и разрядностью до 32 бит для PCM сигналов и DSD файлов до 11,2 МГц // Высокоточный генератор тактовых импульсов Master Clock для подавления шумов и джиттера // Дисплей для индикации источника и частот дискретизации // Режим Analog Mode для высокого качества звучания // Усовершенствованный алгоритм обработки AL32 Processing Plus // Конструкция корпуса из 6 независимых блоков для исключения наводок и шумов // Силовые трансформаторы с отдельными блоками питания для аналоговых и цифровых схем // Высококачественный аналоговый регулятор громкости // Входы цифровые: 2 оптических и 2 коаксиальных // Встроенный ММ/МС фонокорректор // Универсальный пульт ДУ для управления проигрывателем компакт-дисков, усилителем и сетевым проигрывателем // Цвет Premium Silver.

ADVANCED Ultra High Current MCUS



DCD-1600NE

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ CD/SACD ДИСКОВ

Механизм привода в проигрывателе DCD-1600NE основан на технологии S.V.H. (Suppress Vibration Hybrid) с использованием новейших материалов для снижения вибрации. В результате получилась чрезвычайно виброустойчивая конструкция, благодаря которой информация с диска читается с безупречной точностью. Блоки питания для цифровых и аналоговых схем имеют отдельные трансформаторы для устранения взаимных помех и шумов, что помогает практически полностью исключить взаимные наводки между электрическими цепями, позволяя получить чистый и прозрачный звук.

Процессор Advanced AL32 Plus и высокоточный ЦАП 192 кГц / 32 бит с генератором тактовых сигналов DAC Master Clock для уменьшения джиттера и искажений // Поддержка современных форматов High-Res Audio – воспроизведение дисков формата Super Audio CD и DSD (2.8 МГц / 5.6 МГц) и файлов с разрешением до 192 кГц / 24 бит записанных на DVD R/RW // Раздельное питание цифровых и аналоговых цепей // Режим Pure Direct для воспроизведения звука без цифровых обработок // Конструкция шасси Direct Mechanical Ground для устранения нежелательных вибраций // Максимально короткий тракт, тщательно продуманная конструкция и качественные комплектующие // Оригинальный механизм Denon с загрузчиком S.V.H. для максимально точного считывания дисков // Цвет: черный и серебристый (исполнение Premium)

ADVANCED AL32 PROCESSING   MP3 WMA  32 BIT 192 kHz DAC  PCM & DSD  USB-B

PMA-1600NE

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ С USB-ЦАПОМ

В усилителе PMA-1600NE используется фирменная топология UHC (Ultra High Current)-MOS. Мощные полевые транзисторы способны отдавать в нагрузку большой ток с минимальными искажениями. Конструкция шасси усилителя состоит из 6 независимых блоков, разделенных стальными пластинами толщиной 1 мм, которые защищают электрические цепи от вибрации и наводок. Для воспроизведения максимально естественного звука с аналоговых входов PMA-1600NE оснащен специальным режимом Analog Mode, отключающем питание цифровых цепей.

Мощность 2 x 140 Вт // Двухтактная схема на мощных полевых транзисторах Ultra High Current (UHC)-MOS // USB-ЦАП с поддержкой Hi-Res форматов аудио до 384 кГц / 32 бит и формата DSD (до 11.2 МГц) с высокоточным генератором тактовых импульсов DAC Master Clock // Дисплей с отображением типа источника и частоты дискретизации // Аналоговый режим с отключением цифровых источников и дисплея // Процессор Advanced AL32 Processing Plus для воспроизведения цифровых записей максимально близко к оригиналу // Конструкция шасси Direct Mechanical Ground из 6 независимых блоков для устранения вибраций и наводок // Силовой трансформатор с раздельным питанием для аналоговых и цифровых каналов // Высококачественный ММ/МС фоновкорректор // 2 оптических и коаксиальный цифровых входа // Цвет: черный и серебристый (исполнение Premium)



DCD-720AE

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Укомплектованный передовыми технологиями компании Denon, включая алгоритм обработки AL32 Processing для кристально чистого звука, этот проигрыватель обеспечивает безупречное воспроизведение компакт-дисков. К нему также можно подключить USB накопитель или смартфон, используя порт USB.

AL32 Processing, прецизионный ЦАП с параметрами 32 бита / 192 кГц // Генератор синхронизирующих импульсов DAC Master Clock Design // Режим Pure Direct для сохранения чистоты звукового сигнала // Конструкция Direct Mechanical Ground Construction для снижения нежелательных вибраций // Короткий звуковой тракт и тщательно отобранные компоненты для высокого качества звучания // USB порт на передней панели для подключения iPod / iPhone // Воспроизведение MP3/WMA с источников USB или CD-R/RW // Алюминиевая панель, придающая элегантность устройству // Универсальный пульт ДУ для управления CD-плеером, усилителем и сетевым проигрывателем // Цвет: черный и серебристый (исполнение Premium).

AL32 PROCESSING DSD MP3 WMA iPod iPhone 32 BIT 192 kHz DAC

PMA-720AE

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Король среди Hi-Fi усилителей среднего класса, PMA-720AE представляет собой цельный и тщательно сконструированный аппарат с великолепным и энергичным звуком. Мощный и быстрый блок питания гарантирует стабильную работу усилителя даже с акустикой с низким импедансом до 4 Ом, а наличие фазокорректора позволяет подключить к усилителю проигрыватель виниловых дисков.

Двухтактная схема усилителя Single-Push-Pull Circuit на МОП-транзисторах сверхвысоких токов с диодами Шоттки с мощностью 2 x 85 Вт обеспечивает превосходный баланс детальности и высокой мощности // Широкий динамический диапазон воспроизведения // Силовой трансформатор с отдельными обмотками для питания аудиосхем и цепей управления // Конструкция Direct Mechanical Ground Construction для снижения вибраций // 2 пары высококачественных акустических клемм и разъем для подключения наушников // Фазокорректор (MM) для подключения аналогового проигрывателя виниловых дисков // Выходы PRE OUT для расширения системы // Пульт дистанционного управления для управления CD-плеером, усилителем и сетевым проигрывателем // Алюминиевая панель, придающая элегантность устройству // Цвет: черный и серебристый (исполнение Premium).

ADVANCED High Current SLDC DIGITAL AUDIO



DCD-520AE

CD ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Эта бюджетная модель CD-проигрывателя занимает лидирующее положение среди конкурентов. А фирменные технологии Denon и качественный цифро-аналоговый преобразователь PCM 1795 обеспечивают великолепное звучание.

ЦАП с параметрами 32 бит / 192 кГц // Генератор синхронизирующих импульсов DAC-Master Clock Design // Воспроизведение MP3/WMA с источников USB или CD-R/RW // Конструкция Direct Mechanical Ground Construction для снижения нежелательных вибраций // Тщательно спроектированная конструкция для сохранения чистоты звукового сигнала // Минимальный путь прохождения сигнала // Тщательно отобранные компоненты для высокого качества звучания // Режим Folder Mode позволяет проигрывать файлы только из выбранных каталогов // Алюминиевая панель, придающая элегантность устройству // Пульт дистанционного управления для управления CD-плеером, а также усилителем и сетевым проигрывателем // Цвет черный.

AL32 PROCESSING  MP3 WMA  32bit 192kHz DAC

PMA-520AE

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Великолепная пара к CD-проигрывателю DCD-520AE. Этот первоклассный усилитель оснащён всеми основными технологиями домашнего звука от Denon и обеспечивает мощность до 70 Вт на канал.

Двухтактная схема усилителя Single-Push-Pull Circuit на МОП-транзисторах сверхвысоких токов с диодами Шоттки с мощностью 2 x 70 Вт (4 Ом) // Силовой трансформатор с отдельным питанием для аналоговых и цифровых цепей // Режим Direct для повышения качества звука // Конструкция Direct Mechanical Ground Construction для снижения нежелательных вибраций // Высококачественные акустические клеммы // Фонокорректор ММ для подключения аналогового проигрывателя виниловых пластинок // Встроенный усилитель для наушников // Режим экономии энергии с автоматическим выключением // Алюминиевая панель, придающая элегантность устройству // Цвет черный.

ADVANCED *High Current* 
SINGLE-PUSH-PULL CIRCUIT NORMAL LEVEL DAIKOU CONSTRUCTION



DNP-730AE

СЕТЕВОЙ АУДИО-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Denon DNP-730AE это сетевой проигрыватель нового поколения, имеющий сертификацию по протоколу DLNA (1.5) и способный подключаться к локальной сети как через обычный кабель Ethernet, так и через встроенный модуль Wi-Fi. Благодаря этому плеер получает доступ к аудиофайлам на локальной сети, а также работает с веб-сервисами в сети Интернет и Интернет-радиостанциями. Поддерживаются сервисы Spotify Connect и vTuner.

Аппарат оснащен 32-битным ЦАПом PCM1795 (Texas Instruments) и эффективной системой подавления джиттера. Доступно воспроизведение таких форматов, как FLAC HD, WAV, AIFF, ALAC и даже потока DSD. Путь прохождения аудиосигнала в звуковом тракте максимально сокращен с целью получения открытого, детального и точного звука.

Управлять стримером можно как через штатный пульт ДУ, так и с помощью фирменного приложения Denon для мобильных устройств на iOS или Android.

DLNA 1.5 для воспроизведения потокового аудио, включая файлы высокого разрешения DSD // ЦАП PCM1795 (32 бит/192 кГц) // Поддерживаемые форматы файлов: MP3, WMA, AAC, FLAC HD (24 бит/192 кГц), WAV (24 бит/192 кГц), ALAC (24 бит/96 кГц) // Воспроизведение формата DSD (2,8/5,6 МГц) // Встроенные Wi-Fi и AirPlay с поддержкой Wi-Fi Sharing для Apple // Управление через приложение Denon Remote App для iOS и Android // Поддержка Интернет-радио vTuner // Поддержка сервиса Spotify Connect // Входы: Ethernet, USB-порт (совместим с iPod, iPhone) // Выходы: линейный RCA, оптический, 3,5 мм выход для ИК-пультчика, 2 гнезда для Wi-Fi-антенн // Размеры: 434x74x297 мм // Вес: 2,9 кг.





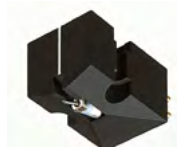
DP-300F

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВИНИЛОВЫХ ДИСКОВ

Проигрыватель DP-300F возглавляет серию виниловых проигрывателей Denon и является одной из наиболее доступных и популярных моделей в своем классе. Простое и удобное управление доступно даже начинающему пользователю. Звучание Denon DP-300F хорошо сбалансировано и отличается чистотой, теплотой, точностью и аккуратностью. На базе этого проигрывателя можно построить вполне достойную стереосистему начального уровня.

Модель полностью автоматизирована. Для начала прослушивания диска достаточно нажать всего одну кнопку. После окончания проигрывания пластики тонарм также автоматически поднимется и встанет на свое место на держателе. Штатный прямой тонарм оснащен системой антискейтинга и микролифтом. Также имеется возможность настройки прижимной силы. В комплект входит ММ-картридж DSN-85 с возможностью быстрой замены иглы. Модель может работать практически с любым усилителем или AV-ресивером, так как оснащена встроенным ММ-корректором, который можно отключить.

Пассивный привод // Автоматическая система включения/выключения // Встроенный ММ-фонокорректор // Электронное переключение скорости вращения диска // Поддерживаемые скорости вращения диска 33,3 об/мин и 45 об/мин // Тонарм прямой, поворотный, с возможностью регулировки прижимной силы и антискейтинга // ММ картридж DSN-85 – с заменяемой иглой с коническим профилем // Допустимый вес головки звукоснимателя 5 – 10 г // Выходное напряжение (включенный фонокорректор) 150 мВ // Выходное напряжение (выключенный фонокорректор) 2,5 мВ // Потребляемая мощность 2 Вт // Габариты: 434x122x381 мм // Вес 5,5 кг // Цвета: черный и серебристый.



DL-110

КАРТРИДЖ ТИП MC

DL-103

КАРТРИДЖ ТИП MC

DL-103R

КАРТРИДЖ ТИП MC

Современные звукоснимающие головки для проигрывателей винила можно разделить на два основных и самых распространенных типа - ММ и МС. ММ-головки обычно имеют уровень выходного сигнала не менее 2.5 мВ и конструкция допускает возможность замены только иглы. У МС-картриджей игла обычно несъемная, поэтому при её износе приходится менять весь картридж. За счет своей конструкции МС-картриджи обычно звучат лучше - более живо, естественно и детально, поэтому многие любители меняют картридж в своем проигрывателе на МС.



DP-200USB

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВИНИЛОВЫХ ДИСКОВ С USB

Основной особенностью проигрывателя виниловых дисков Denon DP-200USB является наличие возможности аналогово-цифрового преобразования сигнала с пластинки, и его запись на USB накопитель в цифровом формате MP3. Несмотря на скромную стоимость, Denon DP-200USB обеспечивает хорошее качество звука, а возможность быстро перевести аналоговые записи в цифровой вид наверняка оценят владельцы портативной аудиотехники.

Проигрыватель Denon DP-200USB имеет полностью автоматический механизм, то есть для начала прослушивания диска достаточно нажать всего одну кнопку. После окончания прослушивания пластинки тонарм также автоматически поднимется и встанет на свое место на держателе. Denon DP-200USB имеет встроенный фонокорректор (предусмотрена возможность его отключения, если усилитель имеет соответствующий вход) и кабель с разъемами RCA. Аппарат поставляется полностью настроенным и готовым к работе.

Пассиковый привод // Автоматическая система включения/выключения // USB-порт тип А // Формат записи MP3, 192 кб/с // Встроенный ММ-фонокорректор // Электронное переключение скорости вращения диска // Поддерживаемые скорости вращения диска 33,3 об/мин и 45 об/мин // Тонарм прямой, поворотный, с возможностью регулировки прижимной силы и антискейтинга // ММ картридж DSN-82 – с заменяемой иглой с коническим профилем // Допустимый вес головки звукоснимателя 5 – 10 г // Выходное напряжение (включенный фонокорректор) 150 мВ // Выходное напряжение (выключенный фонокорректор) 2,5 мВ // Потребляемая мощность 2 Вт // Габариты: 360 x 98 x 358 мм (с закрытой крышкой) // Вес 3,2 кг // Цвета: черный и серебристый.

DP-29F

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВИНИЛОВЫХ ДИСКОВ

Проигрыватель виниловых дисков Denon DP-29F рассчитан на начинающих меломанов и оснащен всем необходимым для погружения в мир аналогового звука. Denon DP-29F готов к работе сразу после распаковки и установки опорного диска и приводного пассика. Проигрыватель оснащен литым алюминиевым опорным диском, достаточно массивным для эффективной стабилизации скорости вращения и поглощения нежелательных вибраций.

Denon DP-29F имеет полностью автоматический и ручной режимы работы. В первом случае достаточно установить на проигрыватель виниловую пластинку и нажать кнопку Старт. Тонарм сам переместится в начало первой записи на пластинке и установит звукосниматель в нужное положение. После окончания последнего трека на пластинке тонарм автоматически поднимется и вернется на опору. Автоматический режим работы позволяет исключить опасность повреждения пластинки или иглы звукоснимателя проигрывателя неопытным пользователем.

Пассиковый привод // Автоматическая система включения/выключения // Электронное переключение скорости вращения диска // Поддерживаемые скорости вращения диска 33,3 об/мин и 45 об/мин // Тонарм прямой, поворотный // ММ картридж DSN-82 – с заменяемой иглой с коническим профилем // Допустимый вес головки звукоснимателя 5 – 10 г // Потребляемая мощность 2 Вт // Габариты: 360 x 97 x 357 мм // Вес 2,8 кг // Цвет серебристый.



D-M41

МИКРО HI-FI СИСТЕМА

Новая мини-система Denon D-M41 состоит из CD-ресивера RCD-M41 и акустики SC-M41. Новая схема усилителя обеспечивает выходную мощность 2x30 Вт для качественного воспроизведения звука. Система основана на популярной модели D-M40, но инженеры Denon полностью обновили дизайн, чтобы предложить еще более качественный звук и современный внешний вид. Наличие у системы Bluetooth позволяет воспроизводить музыку со смартфона, планшета или ноутбука. Вы также можете использовать CD-ресивер для прослушивания музыки через наушники, для которых у RCD-M41 встроен специальный усилитель, или подключить телевизор для улучшения качества его звучания. Если вы ищете отличный звук в компактном исполнении – это как раз то, что нужно.

RCD-M41 CD-РЕСИВЕР

Новый дизайн флагманской линейки NE // Максимальная выходная мощность 30 Вт x 2 // Прямой короткий звуковой тракт для и технология Triple Noise Reduction Design для улучшения качества звука // Высококачественный усилитель для наушников с регулятором громкости // 2 оптических цифровых входа для подключения ТВ и других цифровых источников звука // Удобный дистанционный пульт управления // Поставляется в цвете: чёрный и серебристый.

SC-M41 АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Двухполосная акустическая система с 12 см НЧ-динамиком и купольным 2,5 см ВЧ-динамиком // Высококачественные клеммы подключения колонок // Кроссовер на качественных элементах обеспечивает плавность и естественность звучания // Поставляется в цветах: чёрный, вишня.





CEOL

N9 СЕТЕВАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ СИСТЕМА С CD-ПРИВОДОМ

Разве можно найти такую же прекрасную и универсальную сетевую систему как эта? Компактный корпус и стильный дизайн этой системы завоевали не только престижные награды в области дизайна, но и сердца меломанов (и их уши). CEOL N9 заполнит Ваш мир музыкой при подключении практически любого источника: Bluetooth, Wi-Fi, потоковая музыка, Интернет-радио, сервис Spotify Connect, компакт-диск, FM и AM радио или с любого другого устройства, которое вы подключите к нему через USB порт. Вы рассчитываете на высокое качество звучания? Тогда приготовьтесь услышать первоклассное звучание этих стильных колонок, ведь система воспроизводит аудио с качеством 24 Бит, частотой дискретизации 192 кГц и поддерживает форматы FLAC, AIFF и ALAC. Наслаждайтесь вашей музыкой с CEOL!

RCD-N9 CD-РЕСИВЕР

Мощность 2 x 65 Вт // Воспроизведение CD и CD-R/RW, включая форматы WMA/MP3 и встроенное аналоговое радио FM/AM // Поддержка сетевого аудио потока DLNA1.5 // Встроенный WiFi (b/g/n) для беспроводного использования ресурсов с устройств Apple и настройками, соответствующими стандарту безопасности WPS // Поддержка Spotify Connect, Интернет-радио и AirPlay // Воспроизведение аудио-файлов форматов WAV/FLAC/AIFF/ALAC с параметрами до 192кГц / 24бит // Bluetooth и NFC для быстрого подключения мобильных устройств // USB порт на передней панели для подключения iPhone/iPod и USB накопителей // 2 цифровых оптических входа для лучшего звучания с ТВ или другого цифрового источника // Приложение Denon Hi-Fi Remote App для удобного управления со смартфона или планшета // Цвета: черный или белый.

SC-N9 АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Двухполосная АС с 12см НЧ-динамиком и купольным 2,5 см ВЧ-динамиком // Качественные акустические клеммы на колонках // Цвета: черный и белый лак.





CEOL Piccolo

N4 СЕТЕВАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Возможно, мы и назвали эту систему «пикколо», но музыкальная система серии CEOL способна на то же, что и ее старший брат. У нее такие же способности воспроизводить музыку из сети, высококачественный фирменный звук Denon и стильный современный дизайн. Усилитель выдает 40 Вт на канал. Этой мощности более чем достаточно для двухполосных колонок, входящих в комплект. Эта компактная музыкальная система позволяет заполнить великолепным звуком всю комнату. Так что не будем называть Piccolo маленьким музыкальным инструментом!

DRA-N4 СЕТЕВОЙ РЕСИВЕР

Мощность 2 x 40 Вт // Поддержка сетевого аудио потока DLNA1.5 (альянс цифровых сетей для дома) // Встроенный WiFi (b/g/n) с WiFi // Поддержка сервиса Spotify Connect, интернет-радио и AirPlay // Воспроизведение музыкальных композиций «без пауз» с параметрами до 192/24 (WAV/FLAC/AIFF/ALAC) // Поддержка Bluetooth и NFC для приема сетевого беспроводного потокового аудио // Функция обработки звука Full Digital Processing для оптимизации качества звучания с любого источника // USB порт на передней панели для подключения iPhone/iPod и USB накопителей // Цифровой вход для подключения телевизора (для улучшения звука с ТВ) или других источников с оптическим цифровым выходом // Приложение Denon Remote App для удобства управления через смартфоны или планшеты // Цвет: черный и белый, с глянцевым покрытием.

SC-N4 АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

2-полосная АС - масштабный звук в компактном корпусе // Качественные акустические клеммы // Цвета: черный и белый лак.





DRA-100 / DCD-100

СЕТЕВАЯ HI-FI СИСТЕМА СЕРИИ DESIGN

Серия Design демонстрирует превосходный звук и стильный дизайн. С появлением новых, ультрасовременных цифровых технологий и десятков лет опыта разработки техники Hi-Fi инженерам Denon удалось объединить отличное звучание с уникальным компактным дизайном, сочетающим современный внешний вид и удобство в использовании.

Топовая модель престижной серии Denon Design – сетевой ресивер DRA-100. Его цифровой усилитель способен выдавать мощность 2 x 70 Вт и оснащен фирменным алгоритмом обработки звука AL32 Processing. Отличный дизайн и звук, функциональный и понятный OLED-экран, USB порт для подключения съемных носителей, два оптических и один коаксиальный вход и доступ к сети Интернет – вот слагаемые успеха ресивера DRA-100.

Новый высококачественный CD-проигрыватель DCD-100 спроектирован в пару к популярному сетевому ресиверу DRA-100 и имеет коаксиальный цифровой и аналоговый выходы для подключения к усилителю. DCD-100 обеспечивает широкий динамический диапазон, благодаря малому шуму и низкому уровню искажений. И это касается не только музыки на CD, но и треков в формате MP3. С помощью смартфона вы сможете управлять не только плеером DCD-100, но и сетевым ресивером DRA-100. Это то, что мы называем умным дизайном. Идеальная стереосистема для вашей современной гостиной.

DRA-100 СЕТЕВОЙ РЕСИВЕР

Полностью цифровой сетевой Hi-Fi стерео ресивер в алюминиевом корпусе // Завоевавшая несколько наград технология улучшения звука компании Denon, включая Advanced AL32 Processing // ЦАП Master Clock Design // Мощность 2 x 70 Вт (4 Ом) // Встроенные Wi-Fi и Bluetooth // Интернет-радио, потоковый контент Apple AirPlay и Spotify Connect // Поддержка высококачественных аудиозаписей форматов WAV/FLAC/AIFF 192 кГц / 24 бит, ALAC, DSD 2,8/5,6 МГц // Два оптических и один коаксиальный цифровой вход для подключения внешних устройств // USB-A порт на передней панели для гаджетов Apple и USB накопителей // Автоматический переход в режим ожидания и низкое энергопотребление // Цвет: сербристо-черный.

DCD-100 CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Высококачественный проигрыватель-транспорт, прекрасно сочетающийся с сетевым ресивером DRA-100 // Загрузочный механизм с щелевой загрузкой компакт-дисков и дисков MP3/WMA // Цифровой коаксиальный выход // ЦАП 32 бит/192 кГц // Отборные аудио комплектующие // Динамический диапазон 100 дБ // Уровень Сигнал/Шум 105 дБ // КНИ 0.004% (1 кГц) // Потребляемая мощность 10Вт // Автоматический переход в режим ожидания и низкое энергопотребление // Удобный пульт дистанционного управления // Цвет: сербристо-черный.



PMA-60 / PMA-30

HI-FI УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ DESIGN

Вы можете подключить усилитель PMA-60 напрямую к домашнему ПК или ноутбуку через высококачественный цифро-аналоговый преобразователь с интерфейсом USB. ЦАП поддерживает частоты семплирования до 32-бит/192кГц и обеспечивает широкий динамический диапазон, а также чрезвычайно низкий уровень шума и искажений. А поддержка новейших стандартов беспроводной связи Bluetooth с aptX и NFC позволяет использовать PMA-60 для воспроизведения потоковой музыки из сети Интернет через мобильный телефон или планшет.

PMA-60

Мощность 50 Вт на канал // Порт USB-B и ЦАП для прямого подключения к ПК или ноутбуку и поддержкой Hi-Res Audio // Цифровой оптический/коаксиальный и аналоговый входы // Беспроводная связь Bluetooth aptX Low Latency CD качества в сочетании с NFC // Цифровой фильтр и алгоритм Advanced AL32 Processing // Выход для подключения сабвуфера для расширения возможностей аудио системы // Специальный усилитель для наушников // Возможность вертикального или горизонтального размещения с автоматическим разворотом OLED экрана // Удобный пульт дистанционного управления // Автоматический переход в режим ожидания и низкое энергопотребление // Цвет: серебристо-черный.

PMA-30

Мощность 40 Вт на канал // Цифровой оптический/коаксиальный и аналоговый входы // Беспроводная связь Bluetooth aptX Low Latency CD качества // Воспроизведение файлов высокого разрешения до 24 бит / 192 кГц с цифровых входов // Выход для подключения сабвуфера для расширения возможностей аудио системы // Специальный усилитель для наушников // Возможность вертикального или горизонтального размещения с автоматическим разворотом OLED экрана // Удобный пульт дистанционного управления // Автоматический переход в режим ожидания и низкое энергопотребление // Цвет: серебристо-черный.

DCD-50

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ СЕРИИ DESIGN

DCD-50

Высококачественный проигрыватель-транспорт, прекрасно подходящий к интегральному усилителю Denon PMA-60 или PMA-30 // Загрузочный механизм с целевой загрузкой компакт-дисков // Цифровой коаксиальный выход // ЦАП 32 бит / 192 кГц // Отборные аудио комплектующие // Возможность горизонтального или вертикального расположения // Удобный пульт дистанционного управления // Автоматический переход в режим ожидания и низкое энергопотребление // Цвет: серебристо-черный



Envaya DSB 250

ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПРЕМИУМ КЛАССА С BLUETOOTH

Созданная специалистами в области Hi-Fi звучания, портативная акустическая система Envaya воспроизводит замечательный звук. Благодаря паре СЧ-динамиков собственной разработки Denon и пассивному излучателю низких частот, мощности звука будет достаточно, чтобы сравниться с обычной компактной акустической системой.

Envaya DSB-250 - идеальный компаньон в походе или отпуске на берегу моря. Колонка защищена от пыли и воды и имеет класс защиты IP67, что означает, что она будет работать даже после погружения на глубину 1 метр в течение 30 минут. Перезаряжаемый аккумулятор обеспечивает до 13 часов непрерывной работы с любыми сопряженными устройствами Bluetooth aptX Low Latency, а функция NFC позволяет быстро подключить до 3 устройств одновременно.

Мощность 2 x 13 Вт // Поточное воспроизведение аудио по технологии Bluetooth® aptX® Low Latency - звук с качеством компакт-дисков // NFC® сопряжение позволяет подключать устройства, поддерживающие эту функцию через соприкосновение (без нажатия каких-либо дополнительных кнопок) // Перезаряжаемый аккумулятор 7.2В 3000мАч обеспечивает до 13 часов непрерывной работы // Зарядка при полностью разряженной батарее занимает примерно 3,5 часа // USB порт для зарядки мобильных устройств // AUX вход для подключения любого аудиоустройства с аналоговым аудио выходом // Размеры (Ш x В x Г): 209 x 77 x 74 мм // Вес: 750 г // Поставляется в черном и серо-черном цвете.





Envaya DSB 150 Mini / 50 Pocket

КОМПАКТНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С BLUETOOTH

Envaya Mini - это компактная Bluetooth колонка с защитой от пыли и водонепроницаемостью класса IP67. Колонка оснащена новым Bluetooth-адаптером aptX версии 4.1, с помощью которого звук воспроизводится с качеством компакт-дисков. Envaya Mini может быть сопряжена с другой колонкой Envaya Mini, позволяя воспроизводить звук в режиме стерео. Время работы батареи на средней громкости составляет около 11 часов.

Мощности Envaya Mini хватит чтобы заполнить звуком вашу ванную комнату или домашний офис. При этом колонка остается достаточно компактной, чтобы взять ее с собой на прогулку или на пикник с друзьями. Простое подключение и активация Siri позволяют полностью управлять колонкой с вашего смартфона.

DSB-150

Мощность 2 x 8 Вт // Потокное воспроизведение аудио по технологии Bluetooth® aptX® Low Latency - звук с качеством компакт-дисков // Перезаряжаемый аккумулятор 3.6 В 3000 мАч обеспечивает до 11 часов непрерывной работы // Зарядка при полностью разряженной батарее занимает примерно 3 часа // USB порт для зарядки мобильных устройств // AUX вход для подключения любого аудиоустройства с аналоговым аудио выходом // Размеры (Ш x В x Г): 187 x 65 x 63 мм // Вес: 540 г // Поставляется в черном и серо-черном цвете.

DSB-50

Мощность 2 x 6 Вт // Потокное воспроизведение аудио по технологии Bluetooth® aptX® Low Latency - цифровой звук с качеством компакт-дисков // Перезаряжаемый аккумулятор 3.6 В 2000 мАч обеспечивает до 10 часов непрерывной работы // Зарядка при полностью разряженной батарее занимает примерно 2,5 часа // USB порт для зарядки мобильных устройств // AUX вход для подключения любого аудиоустройства с аналоговым аудио выходом // Размеры (Ш x В x Г): 168 x 58 x 56 мм // Вес: 390 г // Поставляется в черном и серо-черном цвете.





AH-D7200

ЭТАЛОННЫЙ ЗВУК И НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ КОМФОРТ

Флагманская модель наушников AH-D7200, сочетающая в себе инновационные технологии и тщательно подобранные материалы для великолепного звука и комфорта. Сердцем наушников AH-D7200 являются уникальные 50 мм динамики FreeEdge с диафрагмой из композитного нано-волокна, обладающего большой жесткостью и малой массой, что обеспечивает точный и чистый звук без каких-либо искажений. Для чашек наушников выбран натуральный орех, плотная древесина которого не только хорошо демпфирует внутренние резонансы и отражения звука, но и обеспечивает хорошую изоляцию от внешнего шума. Подключение наушников осуществляется с помощью съемного кабеля из бескислородной меди сверхвысокой очистки - 7N (99,99999%). Эталонный звук и непревзойденный комфорт флагманских наушников Denon AH-D7200 соответствует требованиям даже самых строгих аудио экспертов и ценителей качественного звучания.

Уникальные 50 мм динамики FreeEdge из композитного нано-волокна // Чашки из натурального ореха // Высококачественный кабель из бескислородной меди чистотой 99,99999% (7N) // Непревзойденный комфорт // Роскошная отделка мягкой кожей // Идеальная посадка на голове.



**AUDIO TEST****Sehr gut**

Denon AH-MM400

www.audio-test.at**SFT** 07/2015
KAUFTIPP

АН-ММ400

ОХВАТЫВАЮЩИЕ НАУШНИКИ

Созданные, чтобы выглядеть ошеломляюще чашки ручной работы у наушников Denon АН-ММ400 изготовлены из древесины натурального американского ореха. Внутри этих тщательно отделанных чашек находятся фирменные динамические излучатели диаметром 40 мм изготовленные по технологии Free Edge. Диафрагмы динамиков произведены из композита, состоящего из бумаги и углеволокна, а магнитная система из неодима обладает повышенной эффективностью для воспроизведения точного и чистого звука без искажений. Удобный, охватывающий ушную раковину дизайн помогает наушникам АН-ММ400 гарантировать высокую степень звукоизоляции, что позволяет наслаждаться любимыми мелодиями, не отвлекаясь на внешний шум. В комплект поставки входит специальный чехол для хранения и кабель дистанционного управления для смартфонов Apple и Android.

Чашки из натурального дерева исключают резонанс при высокой громкости звука // Тщательно продуманная конструкция настраиваемого оголовья из алюминия с кожаной отделкой // Пульт управления и встроенный микрофон (для управления устройствами Apple*) // Приложение Denon Audio для смартфонов. Доступно для iPhone, iPad и телефонов Android. Приложение Denon Audio разработано для требовательных аудиофилов и включает в себя проигрыватель музыки с возможностью создания пользовательского списка любимых композиций и эквалайзеры для точной настройки звука.

* Некоторые функции могут отличаться на вашем устройстве (Android™, iPod®, iPhone®, iPad® и т. д.) в зависимости от его возможностей.





AH-GC20

ОХВАТЫВАЮЩИЕ НАУШНИКИ С BLUETOOTH И СИСТЕМОЙ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

Беспроводные наушники серии Globe Cruiser™ Denon AH-GC20 позволяют вам без проблем наслаждаться любимой музыкой не отвлекаясь на вечно запутывающиеся провода и внешний шум. Имея активное шумоподавление, этот совершенный попутчик в повседневной жизни и путешествиях снижает уровень внешнего шума на 99 %. Оснащенные беспроводной технологии aptX и последней версией Bluetooth 4.0 Dual Mode, наушники GC20 обеспечивают беспрецедентное качество звучания и возможность подключения двух устройств одновременно. Эргономичный дизайн позволяет складывать наушники для удобного хранения и переноски.

Динамики диаметром 40 мм // Активная система шумоподавления для подавления до 99 % внешнего шума // Беспроводное подключение с CD качеством звучания, благодаря технологии Bluetooth aptX // Металлическая конструкция оголовья с механизмом складывания и поворота наушников // Запоминающие форму ушей амбушюры // Интегрированный в наушники пульт управления и микрофон с использованием технологии Clear Voice Capture для чистой передачи голоса // Функция Multi Point Bluetooth для одновременного подключения к 2 устройствам // Кабель и Airline адаптер для использования в самолёте // Чехол для хранения и переноски // Микро USB кабель для зарядки // Аудио кабель с разъемом 3,5 мм для проводного подключения // Цвет: черный матовый.





АН-С160W

БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ ДЛЯ АКТИВНОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СПОРТА

Великолепный звук, прочная конструкция, комфортная посадка и защита от влаги – беспроводные спортивные наушники Denon AH-C160W станут идеальным спутником для активного образа жизни. Сочетание технологии Bluetooth, простого управления и технологии для снижения уровня шума Clear Voice Capture, позволяет легко принимать телефонные звонки даже на шумной улице. AH-C160W также имеют многоязыковую систему голосовых сообщений для упрощения настройки, контроля качества приема сигнала и уровня заряда батареи. Пенные насадки Comply Foam с покрытием SweatGuard поддержат ваши наушники в чистом состоянии, а высокая механическая прочность конструкции гарантирует долгий срок эксплуатации. Внутренняя электроника защищена по технологии Nanoflcs, обеспечивающей устойчивость к воздействию влаги по стандарту IPX5/7.

Высококачественные динамики диаметром 11,5 мм // Высокомощный адаптер Bluetooth Class 1 для надежного подключения к смартфону или ноутбуку // Технология Clear Voice Capture для снижения уровня шума // Технология крепления насадок Denon Earhook и выбор из 4 размеров силиконовых насадок и пенных насадок Comply Foam с эффектом памяти для комфорта и надежной фиксации // Устойчивость к воздействию влаги в соответствии с международным стандартом IPX5/7 // Аксессуары: 1 пара пенных насадок Comply Foam, 4 пары силиконовых насадок (размеры XS, S, M, L), USB-кабель для зарядки, чехол с карабином // Наушники доступны в черном, синем или белом цветах.



АН-С821

КОМФОРТНЫЕ НАУШНИКИ С БЕСКОМПРОМИССНЫМ КАЧЕСТВОМ ЗВУКА

В топовой модели компактных наушников АН-С821 используется запатентованная технология Denon Double Air Compression Driver™. Два 11,5 мм динамика, расположенных один напротив другого, выдают мощный бас с низким уровнем искажений. Для чистоты звука в АН-С821 используются отдельные кабели к каждому динамику. Корпуса наушников изготовлены из сплава литого алюминия и композита, и сочетают исключительную жесткость и хорошее демпфирование вибраций. Два специальных воздушных порта Denon Acoustic Optimiser в передней и задней частях корпуса помогают выравнивать давление воздуха впереди и позади динамиков, что позволяет получить максимально динамичный и свободный от искажений звук в компактном и легком корпусе. Кроме стандартных силиконовых насадок, наушники АН-С821 оснащены комплектом пенных насадок с эффектом памяти Comply TX400, которые обеспечивают максимальную изоляцию от внешнего шума.

Высококачественные динамики диаметром 11,5 мм // Сопротивление 46 Ом // Чувствительность 110 дБ/мА // Максимальная потребляемая мощность 250 мВт // АЧХ 4-40,000 Гц // Пенные насадки Comply Foam с эффектом памяти для комфорта и надежной фиксации // Аксессуары: кейс для переноски, 1 пара пенных насадок Comply Foam, 4 пары силиконовых насадок (размеры XS, S, M, L), зажим для кабеля // Вес 10,4 г (без кабеля) // Наушники доступны в черно-серебристом цвете.



АН-С621R

НАУШНИКИ АН-С621R С МИКРОФОНОМ И ПУЛЬТОМ ДУ

В наушниках АН-С621R используется новый драйвер диаметром 11,5 мм, установленный в корпусе из литого алюминия. Наушники настроены на максимально ровную АЧХ для обеспечения одновременно мощных басов и предельно четких и чистых высоких и средних частот. Специально разработанная система демпферов Radial Cascade Denon уменьшает вибрацию, передаваемую кабелем, позволяя наслаждаться музыкой самого высокого качества даже в дороге. Кроме стандартных силиконовых насадок разных размеров для комфортного использования, наушники АН-С621R оснащены комплектом пенных насадок с эффектом памяти Comply TX400, которые обеспечивают максимальную изоляцию от внешнего шума.

Высококачественные динамики диаметром 11,5 мм // Сопротивление 16 Ом // Чувствительность 104 дБ/мА // Максимальная потребляемая мощность 250 мВт // Частотная характеристика 6 - 40,000 Гц // Пенные насадки Comply Foam с эффектом памяти для комфорта и надежной фиксации // Аксессуары: кейс для переноски, 1 пара пенных насадок Comply Foam, 4 пары силиконовых насадок (размеры XS, S, M, L), зажим для кабеля // Вес 6,6 г (без кабеля) // Наушники доступны в черно-серебристом цвете.



DA-10

ПОРТАТИВНЫЙ USB-ЦАП С УСИЛИТЕЛЕМ ДЛЯ НАУШНИКОВ

С Denon DA-10, являющимся мощным «карманным» усилителем для наушников со встроенным в него современным ЦАПом, ваши музыкальные записи заиграют новыми красками. Вы поймете, что раньше всего лишь «плыли в потоке», а теперь нырнете в него с головой, постигнув всю глубину музыки. DA-10 обеспечит аудиофильское качество звучания и мощное усиление сигнала, несмотря на свои компактные размеры.

В устройстве используется референсный цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) Burr-Brown PCM 1795. Это 32-рядный процессор, способный работать с разными частотами дискретизации, вплоть до 192 кГц / 24 бит и декодировать DSD аудио файлы (2.8 и 5.6 МГц). В DA-10 использован фирменный алгоритм обработки аудиосигнала Advanced AL32 Processing, выполняющий преобразование с повышением частоты сигнала и обработку для получения сигнала максимально близкого к исходному. Благодаря этой технологии значительно улучшается детализация тихих звуков и уменьшаются цифровые искажения. Для исключения внутренних электрических помех используется изолированная блочная компоновка секций питания и обработки сигнала.

Портативный цифро-аналоговый преобразователь размером со смартфон // Высококачественный усилитель наушников с регулятором громкости // Переключатель коэффициентов усиления для разных типов наушников // Высокоточное преобразование цифрового сигнала в аналоговый производится конвертером Burr Brown PCM1795 // Цифровой фильтр и алгоритм Advanced AL32 Processing // Поддержка аудио высокого разрешения с частотой дискретизации до 192/24 и DSD файлов (2.8 и 5.6 МГц) // Асинхронный режим работы USB с поддержкой ASIO и WASAPI // Подключение устройств Apple через USB-A // Вход USB Micro-B для смартфонов на OS Android // Аналоговый вход AUX для подключения мобильных устройств // Позолоченный разъем 3,5 мм для подключения наушников // Аккумуляторная батарея со временем работы до 8 часов // Алюминиевый корпус.

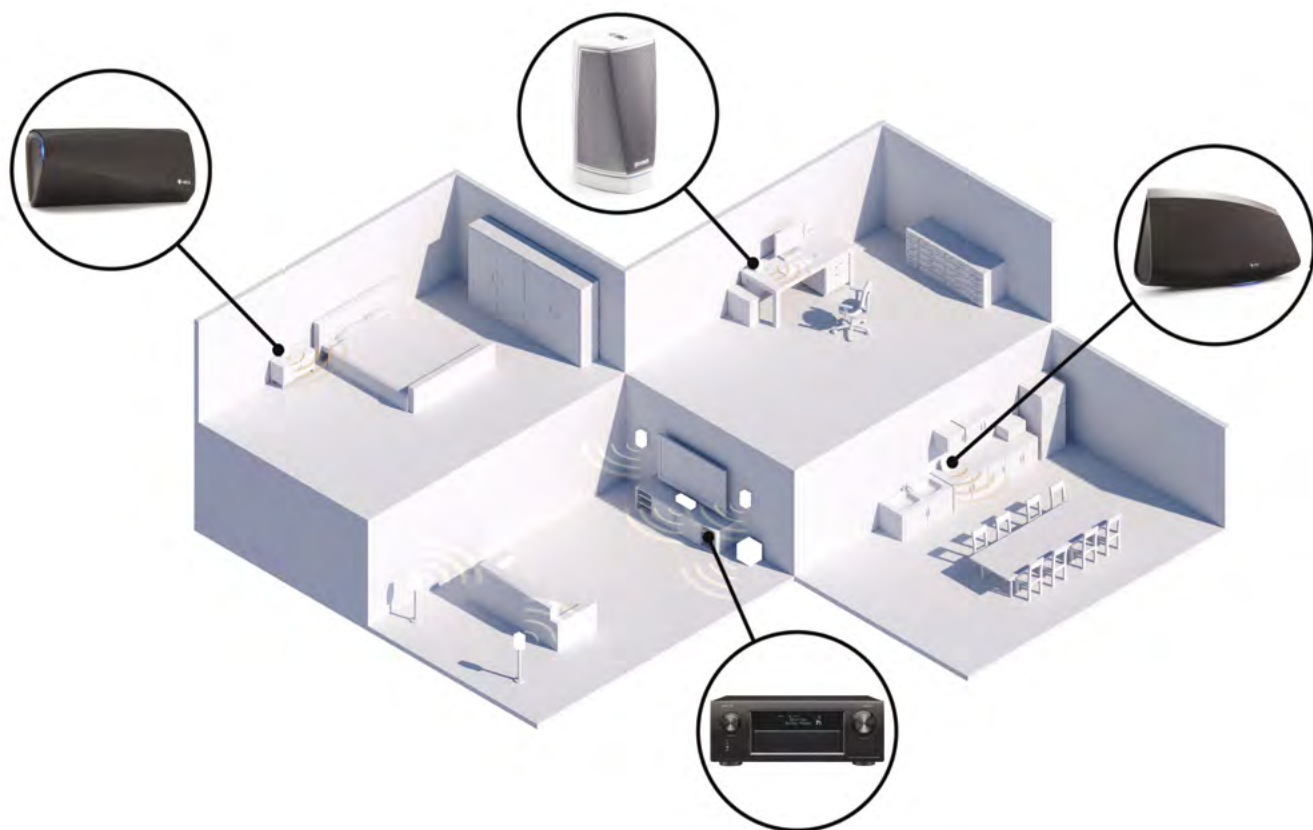


Bluetooth®



DENON®

HEOS®



ЛЮБАЯ МУЗЫКА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ В ЛЮБОМ ПОМЕЩЕНИИ

HEOS by Denon – современная система мультимедиа Hi-Fi уровня, установка которой предельно проста. Подключите к сети Wi-Fi и наслаждайтесь музыкой без ограничений в любой комнате...



Эксклюзивный дистрибьютор Denon в России ООО «Компания БОНАНЗА»

Тел. +7(495) 780-58-20
info@bonanzacom.ru
www.denon.ru
www.bonanzacom.ru