

Аудио- и видеотехника Yamaha

Компоненты домашнего кинотеатра

Фронтальные системы окружающего звучания

Настольные аудиосистемы

Hi-Fi компоненты и акустические системы





Powered by music

Музыка обладает бескрайними возможностями, заставляя нас двигаться и пробуждая наши чувства. Мы любим ее, жаждем ее, мы привязаны к ней. Энергия музыки помогает совершенствовать технологии и делает нашу жизнь ярче.

Компания Yamaha существует уже более 120 лет и все это время непрерывно развивается благодаря страстной увлеченности музыкой. Мы постоянно стремимся к расширению границ воспроизведения звука, чтобы вы полнее ощущали все богатство музыки.


Аудио- и видеотехника Yamaha: Вся сила музыки.



Компоненты домашнего кинотеатра	4
AV-ресиверы / Проигрыватели Blu-ray	
Фронтальные системы окружающего звучания	16
Фронтальные системы окружающего звучания / Цифровые звуковые проекторы / Комплекты домашнего кинотеатра / Системы домашнего кинотеатра с проигрывателем Blu-ray / Телевизионные стойки со встроенными АС окружающего звучания / Микрокомпонентные системы	
Настольные аудиосистемы	24
Интегрированные аудиосистемы / Настольные аудиосистемы / Док-системы для портативных плееров / Наушники / Наушники-вкладыши / Микрокомпонентные системы	
Hi-Fi компоненты и акустические системы	32
Интегральные усилители / CD-проигрыватели / Сетевые проигрыватели / Стереоресиверы / Тюнеры / CD-чейнджеры / CD-рекордеры / Микрокомпонентные системы / Миникомпонентные системы / Акустические системы / Сабвуферы	
Комплекты домашнего кинотеатра	47
Комплекты домашнего кинотеатра / 5-1-канальные комплекты АС / Микрофоны	



Компоненты домашнего кинотеатра



Профессиональное управление звуковым ландшафтом

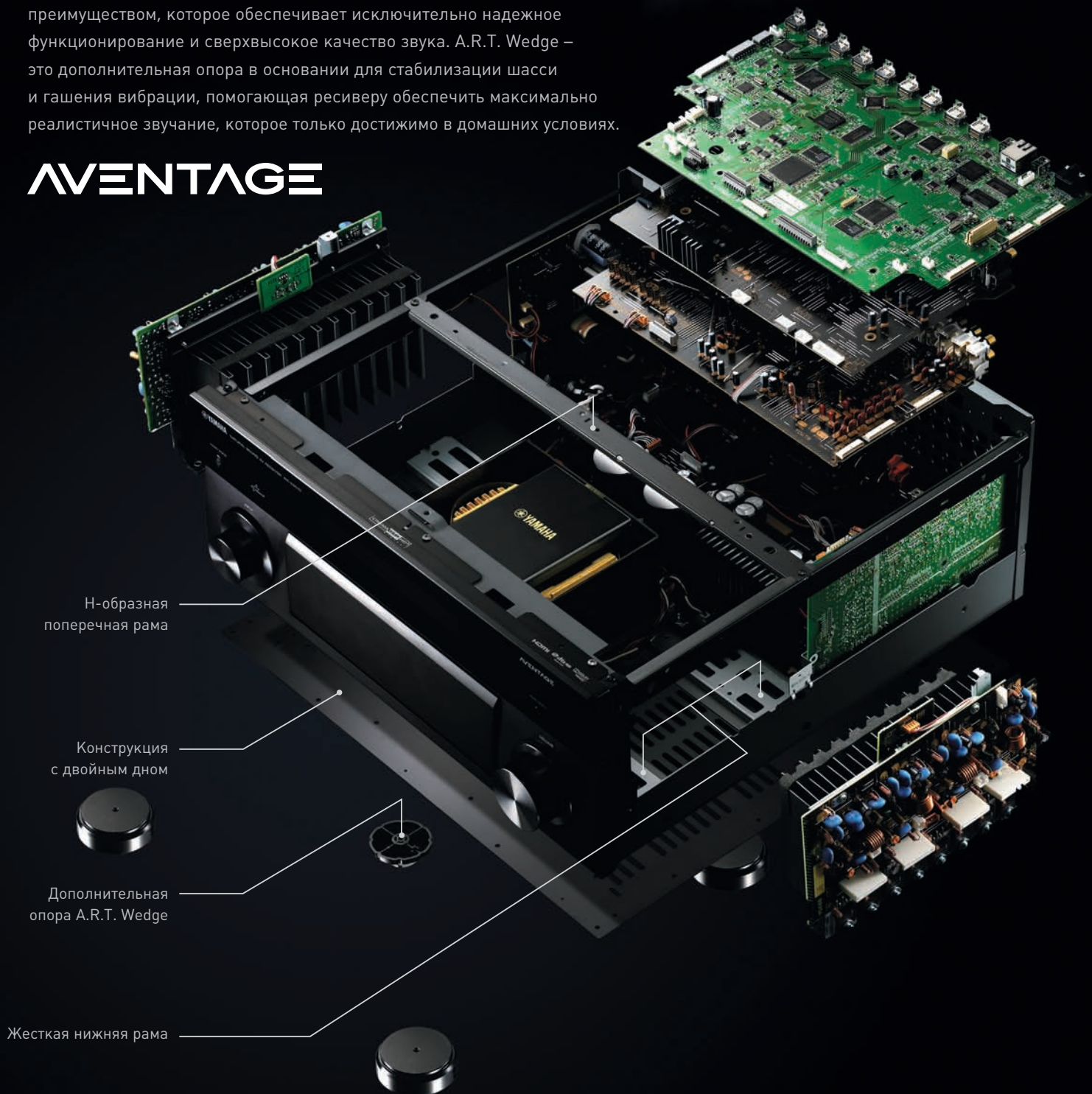
В течение многих лет Yamaha помогает музыкантам доставлять людям радость на живых выступлениях и в записи. Свои богатые знания и опыт мы использовали для создания превосходных AV-усилителей, способных с высочайшим качеством воссоздавать поле окружающего звучания.



Исключительно высокая надежность

AV-ресиверы Yamaha серии AVENTAGE обладают уникальным преимуществом, которое обеспечивает исключительно надежное функционирование и сверхвысокое качество звука. A.R.T. Wedge – это дополнительная опора в основании для стабилизации шасси и гашения вибрации, помогающая ресиверу обеспечить максимально реалистичное звучание, которое только достижимо в домашних условиях.

AVENTAGE



Дополнительная опора A.R.T. Wedge эффективно гасит вибрацию

С целью полного исключения вибрации или резонанса шасси Yamaha разработала дополнительную опору в основании ресивера, назвав ее A.R.T. Wedge. Она подавляет вибрации силового трансформатора, транзисторов мощности и радиаторов, а также вибрации, возникающей при работе АС. Для обеспечения стабильности тяжелого шасси в модели RX-A3010 использованы те же большие мощные опоры, которыми оборудован флагманский AV-усилитель Yamaha DSP-Z11.



Внутреннее устройство и схема – ради достижения наивысшего качества звука

Поскольку эти AV-ресиверы включают в себя очень большие и тяжелые компоненты, такие как трансформаторы и радиаторы, их внутренняя конструкция должна быть чрезвычайно прочной и жесткой. Для более надежной опоры внутренних компонентов Yamaha дополнила жесткую нижнюю раму H-образной поперечной рамой. Благодаря этому даже при высоком уровне выходного сигнала вибрация шасси снижается практически до нуля (а ведь на звук влияет даже слабая вибрация), позволяя сохранять высочайшее качество звучания. Благодаря тщательно спроектированному и исполненному внутреннему устройству ресивера левый и правый каналы физически и электрически изолированы. Такая симметричная схема усилителя мощности обеспечивает максимальное разделение каналов, помогает существенно улучшить отношение сигнал/шум и способствует формированию широкой и открытой звуковой сцены.



Yamaha предлагает самый реалистичный кинозвук, какой вам когда-либо доводилось слышать

В модели RX-A3010 реализована новая фирменная технология CINEMA DSP HD3, которая буквально возносит окружающее звучание на новую высоту. Используя два процессора CINEMA DSP с усовершенствованной 3D-обработкой и два фронтальных канала присутствия в 9-канальной конфигурации, она придает звуковому полю явно выраженное вертикальное измерение, создавая более реалистичный и интересный эффект. Систему можно расширить даже до 11.2-канальной конфигурации – это даст звук беспрецедентной глубины. 9.2-канальная модель RX-A2010 окутывает вас звуковым полем из девяти каналов и двух сабвуферов. Предлагаемый этими моделями режим CINEMA DSP 3D обеспечивает формирование широкого, высокого и плотного звукового поля для беспрецедентного окружающего звучания.

CINEMA DSP HD3
DIGITAL



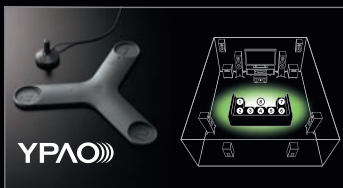
CINEMA DSP 3D
DIGITAL



* Модель RX-A810 также оснащена функцией CINEMA DSP 3D. Подробная информация на стр. 11.

Автоматическая акустическая калибровка профессионального уровня

Система многоточечного замера YPAO-R.S.C. анализирует акустические свойства помещения, затем выполняет точную калибровку звуковых параметров для обеспечения оптимального звучания в нескольких позициях прослушивания. Система использует функцию контроля отраженного звука (Reflected Sound Control), выполняющую компенсацию ранних отражений для создания звука студийного качества. Функция нормализации DSP-эффектов регулирует параметры CINEMA DSP в соответствии с отраженным звуком. В модели RX-A3010 также предусмотрено измерение углов, под которыми установлены акустические системы, для еще более точной регулировки звука.



Новый уровень удобства управления

Даже пульт дистанционного управления (пульт ДУ) AVENTAGE являет собой великолепный образец инженерного искусства, обеспечивая быстрое и простое управление многочисленными функциями этих ресиверов.



Пульт дистанционного управления RX-A3010/A2010



RX-A810

RX-A3010

RX-A2010

RX-A1010

AVENTAGE



	RX-A3010	RX-A2010
Усилитель мощности	9-канальный 230 Вт x 9, всего 2070 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал) 150 Вт x 9, всего 1350 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,06%, нагружены 2 канала) Дискретный усилитель	9-канальный 220 Вт x 9, всего 1980 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал) 140 Вт x 9, всего 1260 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,06%, нагружены 2 канала) Дискретный усилитель
Пропускание HDMI 3D-сигнала / Реверсивный звуковой канал	8 входов / 2 выхода (1 на фронтальной панели) (синхронные)	8 входов / 2 выхода (1 на фронтальной панели) (синхронные)
HDMI CEC	●	●
CINEMA DSP с функцией Virtual Presence Speaker	CINEMA DSP HD² (23 DSP-программы)	CINEMA DSP 3D (23 DSP-программы)
Декодирование формата HD Audio	●	●
Дополнительная опора A.R.T. Wedge	●	●
Противорезонансная конструкция	Двойное дно/Н-образная поперечная рама/жесткая нижняя рама	Н-образная поперечная рама/жесткая нижняя рама
Сетевой порт (LAN)	● [DLNA 1.5]	● [DLNA 1.5]
Приложение для iPhone и Android-устройств	●	●
Интернет-радио (vTuner)/Потоковые сервисы/Napster*	●	●
Система оптимизации звука YPAO	Измерение угла установки акустических систем / Многооточный замер с использованием функции контроля отраженного звука [R.S.C.]	Многооточный замер с использованием функции контроля отраженного звука [R.S.C.]
Цифровое подключение iPod/iPhone по USB	●	●
Экранные меню	● [Усовершенствованный графический интерфейс пользователя]	● [Усовершенствованный графический интерфейс пользователя]
Функция SCENE	● [SCENE PLUS]	● [SCENE PLUS]
Поддержка док-системы	● [YID-W10 / YDS-12]	● [YID-W10 / YDS-12]
Пульт дистанционного управления	Макро/Обучение/Предустановки, светодиодная подсветка + упрощенный пульт ДУ	Макро/Обучение/Предустановки + упрощенный пульт ДУ
HQV-процессор (VHD1900)	● [Автоматическое/ручное управление]	● [Автоматическое управление]
Управление зонами	Зона 4 с графическим интерфейсом	Зона 3 с графическим интерфейсом
Дополнительные особенности и общая информация	<ul style="list-style-type: none"> Симметричная схема усилителя мощности Радиатор с антивибрационными и противотепловыми свойствами Усилитель мощности высокого быстродействия с тепловой обратной связью Специальная схема заземления ЦАПа Система ФАПЧ со сверхнизким уровнем джиттера Режим моно для зоны, регуляторы громкости, тембра и баланса для зоны Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,3 Вт Габариты (ШхВхГ): 435 x 182 x 432 мм • Масса: 15,1 кг <p>Доступен также в титановом исполнении</p> <p>Made for iPod iPhone</p> <p>DOLBY DIGITAL TRUHD, DTS HD, HDMI, CINEMA DSP HD², VIRTUAL PRESENCE SPEAKER, SILENT CINEMA, SCENE, YPAO, Zone4</p>	<ul style="list-style-type: none"> Алюминиевая фронтальная панель Система ФАПЧ с низким уровнем джиттера помогает оптимизировать звуковые образы Режим Pure Direct Функция Compressed Music Enhancer для улучшения звучания сжатых аудиоформатов с CINEMA DSP ЦАПы Burr-Brown 192 кГц/24 бит для всех каналов Гибкое управление зонами: назначение видеосигнала для зон и режим Party Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,1 Вт Габариты (ШхВхГ): 435 x 171 x 369 мм • Масса: 11,1 кг <p>Доступен также в титановом исполнении</p> <p>Made for iPod iPhone</p> <p>DOLBY DIGITAL TRUHD, DTS HD, HDMI, CINEMA DSP 3D, VIRTUAL PRESENCE SPEAKER, SILENT CINEMA, SCENE, YPAO, Zone3</p>

* Доступно только в Великобритании/Германии.

Аксессуары для расширения возможностей системы

Док-системы Yamaha служат для подключения устройств iPod/iPhone к ресиверу и воспроизведения записанной на них музыки через ЦАП ресивера с высоким качеством. Для этого достаточно установить устройство в соответствующее гнездо.

YID-W10
Беспроводная док-система для iPod/iPhone

Made for iPod iPhone

AirWired

Беспроводная технология AirWired
Технология беспроводного соединения AirWired позволяет управлять включением/выключением питания и громкостью. Кроме того, для получения наилучшего качества звучания можно использовать функции Music Enhancer и CINEMA DSP AV-ресивера.

- Беспроводная передача несжатых аудиоданных (Линейный PCM)
- Высокоскоростная передача данных для точной синхронизации звука и изображения

YDS-12
Универсальная док-система для iPod/iPhone

Made for iPod iPhone

iPhone не входит в комплект поставки.



RX-A1010

7-канальный
170 Вт x 7, всего 1190 Вт
 (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
110 Вт x 7, всего 770 Вт
 (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,06%, нагружены 2 канала)

Дискретный усилитель

RX-A810

7-канальный
160W x 7 Total 1,120W
 (4 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 ch driven)
100W x 7 Total 700W
 (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 ch driven)

Дискретный усилитель

8 in / 2 out

(1 на фронтальной панели) (синхронные)

8 in / 2 out

(1 на фронтальной панели) (синхронные)

EMA DSP 3D (17 DSP-программ)

CINEMA DSP 3D (17 DSP-программ)

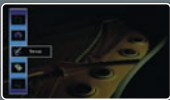
Жесткая нижняя рама

- [DLNA 1.5]
- [napster.]

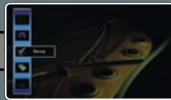
- [DLNA 1.5]
- [napster.]

Многоточечный замер

Многоточечный замер



- [Advanced GUI]
- [SCENE PLUS]
- [YID-W10 / YDS-12]



- [Advanced GUI]
- [YID-W10 / YDS-12]

Обучение/Предустановки

Обучение/Предустановки

Зона 2

Зона 2

- Симметричная схема усилителя мощности
- Радиатор с антивибрационными и противотепловыми свойствами
- Усилитель мощности высокого быстродействия с тепловой обратной связью
- Специальная схема заземления ЦАПа
- Система ФАПЧ со сверхнизким уровнем джиттера
- Режим моно для зоны, регуляторы громкости, тембра и баланса для зоны
- Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,3 Вт
- Габариты (ШхВхГ): 435 x 182 x 432 мм • Масса: 15,1 кг



Доступен также в титановом исполнении



- Алюминиевая фронтальная панель
- Система ФАПЧ с низким уровнем джиттера помогает оптимизировать звуковые образы
- Режим Pure Direct
- Функция Compressed Music Enhancer для улучшения звучания сжатых аудиоформатов с CINEMA DSP
- ЦАПы Burr-Brown 192 кГц/24 бит для всех каналов
- Гибкое управление зонами: назначение видеосигнала для зон и режим Party
- Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,1 Вт
- Габариты (ШхВхГ): 435 x 171 x 369 мм • Масса: 11,1 кг



Доступен также в титановом исполнении



23 DSP-программы окружающего звучания

- Фильмы**
- Standard
 - Spectacle
 - Sci-Fi
 - Adventure
 - Drama
 - Mono Movie
 - Sports
 - Recital/Opera
 - Action Game
 - Roleplaying Game
 - Music Video

- Музыка**
- Hall in Munich
 - Hall in Vienna
 - Hall in Amsterdam
 - Chamber
 - Church in Freiburg
 - Church in Royaumont
 - Village Vanguard
 - The Bottom Line
 - Cellar Club
 - The Roxy Theatre
 - Warehouse Loft
 - 9ch Stereo

* RX-A1010 и RX-A810 поддерживают 17 программ

Совместимые модели iPod/iPhone

- iPod 4-го поколения (20 Гбайт, 40 Гбайт)
- iPod 4-го поколения (цветной дисплей) (20 Гбайт, 30 Гбайт, 40 Гбайт, 60 Гбайт)
- iPod 5-го поколения (видео) (30 Гбайт, 60 Гбайт, 80 Гбайт)
- iPod mini (4 Гбайт, 6 Гбайт)
- iPod classic (80 Гбайт, 160 Гбайт (2007), 160 Гбайт (2009))
- iPod nano (2-го поколения (алюминиевый) (2 Гбайт, 4 Гбайт, 8 Гбайт)
- iPod nano (3-го поколения (видео) (4 Гбайт, 8 Гбайт)
- iPod nano (4-го поколения (видео) (8 Гбайт, 16 Гбайт)
- iPod nano (5-го поколения (видеокамера) (8 Гбайт, 16 Гбайт)
- iPod nano (6-го поколения (8 Гбайт, 16 Гбайт)
- iPod touch 1-го поколения (8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт)
- iPod touch 2-го поколения (8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт)
- iPod touch 3-го поколения (32 Гбайт, 64 Гбайт)
- iPod touch 4-го поколения (8 Гбайт, 32 Гбайт, 64 Гбайт)
- iPhone 4 Гбайт, 8 Гбайт, 16 Гбайт
- iPhone 3GS (8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт)
- iPhone 4 (16 Гбайт, 32 Гбайт)

Проигрыватели Blu-ray

BD-A1010 1080p

Проигрыватель Blu-ray

- Поддержка форматов Blu-ray Disc™, SA-CD и DVD Audio
- Поддержка Blu-ray 3D™
- Воспроизведение формата HD Audio
- Приложение AV Controller для устройств iPhone, iPad и устройств с ОС Android
- Алюминиевая фронтальная панель, как на аппаратах высшего класса

- Аудио-ЦАП 192 кГц/24 бит
- Меню регулировки видеоизображения
- Поддержка формата DivX HD
- Габариты (Ш x Г x В): 435 x 96 x 316 мм
- Масса: 4,05 кг



Доступен в титановом исполнении

• В некоторых регионах эти модели не продаются.

Серия RX-Vx71

Результат 25-летней эволюции CINEMA DSP

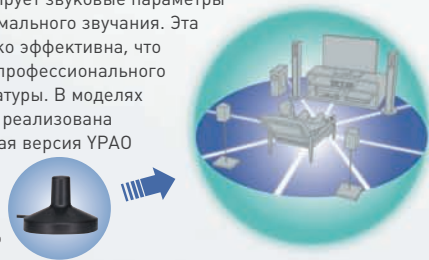
Прошло 25 лет с тех пор, как Yamaha впервые представила свою уникальную технологию CINEMA DSP, открыв захватывающие воображение возможности в области звуковоспроизведения. Сейчас в AV-ресиверах серии RX-Vx71 используется новейшая версия этой технологии, обеспечивающая более естественное звучание музыки и потрясающе реалистичное звуковое сопровождение фильмов. Благодаря поддержке 3D и HD Audio, а также новому передовому интерфейсу эти ресиверы отвечают самым требовательным запросам любителей домашнего кинотеатра.



Система YPAO автоматически настраивает оптимальное звучание для любого помещения

Все модели Yamaha оснащены системой YPAO, которая в течение нескольких минут анализирует акустические свойства помещения и регулирует звуковые параметры для получения оптимального звучания. Эта технология настолько эффективна, что способна заменить профессионального установщика аппаратуры. В моделях RX-V1071 и RX-V771 реализована усовершенствованная версия YPAO с функцией многоточечного замера.

YPAO



Приложение AV Controller для простоты и удобства управления

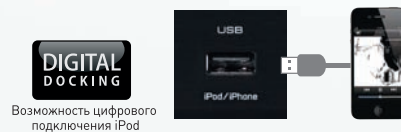
AV-ресиверы серии AVENTAGE – RX-V1071, RX-V771 и RX-V671 – позволяют использовать приложение Yamaha AV Controller для устройств iPhone или Android-устройств, чтобы можно было включать/выключать питание и регулировать громкость, выбирать входы и режимы DSP, а также управлять другими функциями с устройств iPhone, iPad или Android-устройств.



Цифровое подключение iPod/iPhone через USB-порт на фронтальной панели

USB-порт на фронтальной панели служит для подключения и зарядки iPod/iPhone. Передача цифрового сигнала с iPod/iPhone на AV-ресивер осуществляется напрямую, в результате чего уровень помех сводится к минимуму и значительно улучшается качество звучания.

Модель RX-V371 оборудована мини-разъемом вместо USB-порта.



Прослушивание музыки с iPhone/iPod в лучшем качестве и с большим комфортом

Беспроводная док-система YID-W10 обеспечивает удобное управление и прослушивание музыки с iPhone/iPod (включая iPod Classic) через беспроводное соединение. Качество звука очень высокое, так как в отличие от систем, передающих сжатые данные, здесь осуществляется передача несжатых данных без потери сигнала. Передача идет с очень высокой скоростью, поэтому звук и изображение всегда синхронизированы.





HD Audio с функциями CINEMA DSP 3D и Virtual Presence Speaker

Декодирование формата HD Audio позволяет прослушивать источники HD Audio с полным использованием их потенциала. Непревзойденные программы окружающего звучания Yamaha CINEMA DSP 3D формируют широкое и плотное звуковое поле, дополненное эффектом высоты. А благодаря функции Virtual Presence Speaker (Виртуальные АС присутствия) окружающим звучанием становится доступным даже без использования акустических систем присутствия.

Модель RX-V371 имеет функцию CINEMA DSP.



Энергосберегающая конструкция с возможностью автоматического выключения



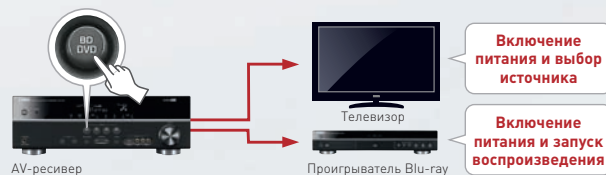
Yamaha производит энергосберегающие ресиверы с малой потребляемой мощностью, составляющей 0,1 Вт (1,2 Вт в режиме HDMI Standby Through). Функция автоматического выключения может быть настроена на срабатывание через 4, 8 или 12 часов.

* Потребляемая мощность модели RX-V371 составляет 0,5 Вт; потребляемая мощность моделей RX-V671, RX-V771 составляет 2 Вт в режиме HDMI Standby Through; потребляемая мощность модели RX-V1071 составляет 0,3 Вт (2 Вт в режиме HDMI Standby Through).

HDMI CEC и SCENE совместимость упрощает управление системой

Технология HDMI CEC и функциональность SCENE позволяют управлять другими компонентами, поддерживающими CEC, такими как телевизоры и проигрыватели Blu-ray. Например, вы можете включить ресивер, телевизор и проигрыватель Blu-ray нажатием одной кнопки SCENE. Вы также можете управлять основными функциями проигрывателя Blu-ray, такими как пропуск или остановка, при помощи пульта ДУ ресивера.

* Версия HDMI CEC, реализованная в модели RX-V371, несовместима с функцией SCENE и пультом ДУ.





	RX-V1071	RX-V771	RX-V671
Усилитель мощности	7-канальный 170 Вт x 7, всего 1190 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал) 110 Вт x 7, всего 770 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,06%, нагружены 2 канала)	7-канальный 160 Вт x 7, всего 1120 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал) 95 Вт x 7, всего 665 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,09%, нагружены 2 канала)	7-канальный 150 Вт x 7, всего 1050 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал) 90 Вт x 7, всего 630 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,09%, нагружены 2 канала)
	Дискретный усилитель	Дискретный усилитель	Дискретный усилитель
HDMI	8 входов / 2 выхода (1 на фронтальной панели) (синхронные)	6 входов / 2 выхода (1 на фронтальной панели) (синхронные)	6 входов / 1 выход (1 на фронтальной панели)
Пропускание HDMI 3D-сигнала /Реверсивный звуковой канал	●	●	●
HDMI CEC	●	●	●
CINEMA DSP	● (3D, 17 DSP-программ)	● (3D, 17 DSP-программ)	● (3D, 17 DSP-программ)
Virtual Presence Speaker (Виртуальные АС присутствия)	●	●	●
Декодирование формата HD Audio	●	●	●
Сетевой порт (LAN)	● (DLNA 1.5)	● (DLNA 1.5)	● (DLNA 1.5)
Приложения для iPhone и Android-устройств	●	●	●
Интернет-радио (iTuner)/Потоковые сервисы/Napster*	●	●	●
Система оптимизации звука YPAO	● (Многоточечный замер)	● (Многоточечный замер)	● (Параметрический эквалайзер)
Цифровое подключение iPod/iPhone по USB	●	●	●
Экранное меню	 ● (Усовершенствованный графический интерфейс пользователя)	● (Усовершенствованный графический интерфейс пользователя)	● (Усовершенствованный графический интерфейс пользователя)
Функция SCENE	● (SCENE PLUS)	●	●
Поддержка док-системы	● (YID-W10 / YDS-12)	● (YID-W10 / YDS-12)	● (YID-W10 / YDS-12)
Пульт ДУ	● (Предустановки/Обучение)	● (Предустановки/Обучение)	● (Предустановки)
Повышение разрешения HDMI	●	●	●
Управление зонами	● (Зона 2)	● (Зона 2)	● (Зона 2)
Дополнительные особенности и общая информация	<ul style="list-style-type: none"> Симметричная схема усилителя мощности Радиатор с антивибрационными и противотепловыми свойствами Жесткое шасси с дополнительными нижними рамами Специальная схема заземления ЦАПа Система ФАПЧ со сверхнизким уровнем джиттера Режим моно для зоны, регуляторы громкости, тембра и баланса для зоны Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,3 Вт Габариты (ШхВхГ): 435 x 182 x 430 мм Масса: 15,1 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Система ФАПЧ с низким уровнем джиттера Два выхода HDMI для передачи видеосигнала на два монитора Гибкое управление зонами: назначение видеосигнала для зон и режим Party Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,1 Вт Габариты (ШхВхГ): 435 x 171 x 368 мм Масса: 11,2 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Высококачественная обработка видеосигнала: деинтерлейсинг с адаптацией движения и адаптацией контуров, обнаружение кинематографических форматов (включая 3:2 pull-down) Режим Pure Direct Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,1 Вт Габариты (ШхВхГ): 435 x 161 x 363 мм Масса: 10,5 кг

* Доступно только в Великобритании/Германии.

Аксессуары для расширения возможностей системы

Док-системы Yamaha позволяют вам легко подключать iPod или iPhone и прослушивания любимой музыки с высоким качеством. Для этого достаточно установить устройство в соответствующее гнездо.

iPhone не входит в комплект поставки.



YID-W10

Беспроводная док-система для iPod/iPhone



Беспроводная технология AirWired
Технология беспроводного соединения AirWired позволяет управлять включением/выключением питания и уровнем громкости. Кроме того, для наилучшего качества звучания можно использовать функции Music Enhancer и CINEMA DSP AV-ресивера.



- Беспроводная передача несжатых аудиоданных (Линейный PCM)
- Высокоскоростная передача данных для точной синхронизации звука и изображения

iPhone не входит в комплект поставки.



YDS-12

Универсальная док-система для iPod/iPhone





RX-V571	RX-V471	RX-V371
7-канальный 105 Вт x 7, всего 735 Вт (6 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)	5-channel 105 Вт x 5, всего 525 Вт (6 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)	5-channel 100 Вт x 5, всего 500 Вт (6 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
6 входов / 1 выход (1 на фронтальной панели)	4 входа / 1 выход	4 входа / 1 выход
●	●	●
●	●	●
● [3D, 17 DSP-программ]	● [3D, 17 DSP-программ]	● [3D, 17 DSP-программ]
●	●	●
●	●	●
● [Параметрический эквалайзер]	● [Параметрический эквалайзер]	● [Параметрический эквалайзер]
●	●	●
● [GUI]	● [GUI]	●
●	●	●
● [YID-W10 / YDS-12]	● [YID-W10 / YDS-12]	● [YDS-12]
● (Предустановки)	● (Предустановки)	●
●		
<ul style="list-style-type: none"> • Назначаемые усилители для подключения с использованием конфигурации Bi-Amp • Вход HDMI на фронтальной панели • Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,1 Вт • Габариты (ШxВxГ): 435 x 151 x 363 мм • Масса: 8,3 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Система ФАПЧ с низким уровнем джиттера • Режим Direct • Функция Compressed Music Enhancer с CINEMA DSP • ЦАПы Burr-Brown 192 кГц/24 бит для всех каналов • Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,1 Вт • Габариты (ШxВxГ): 435 x 151 x 363 мм • Масса: 8,2 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция Compressed Music Enhancer • ЦАПы Burr-Brown 192 кГц/24 бит для всех каналов • Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,5 Вт • Габариты (ШxВxГ): 435 x 151 x 315 мм • Масса: 7,5 кг
<p>Made for iPod iPhone</p> <p>Доступен также в титановом исполнении</p> <p>DOLBY DIGITAL dts-HD HDMI</p> <p>CINEMA DSP 3D VIRTUAL SURROUND YPAO</p> <p>SILENT CINEMA COMPRESSED MUSIC ENHANCER SCENE</p>	<p>Made for iPod iPhone</p> <p>Доступен также в титановом исполнении</p> <p>DOLBY DIGITAL dts-HD HDMI</p> <p>CINEMA DSP 3D VIRTUAL SURROUND YPAO</p> <p>SILENT CINEMA COMPRESSED MUSIC ENHANCER SCENE</p>	<p>Доступен также в титановом исполнении</p> <p>DOLBY DIGITAL dts-HD HDMI</p> <p>CINEMA DSP DIGITAL YPAO</p> <p>SILENT CINEMA COMPRESSED MUSIC ENHANCER SCENE</p>

17 DSP-программ окружающего звучания

Фильмы

- Standard
- Spectacle
- Sci-Fi
- Adventure
- Drama
- Mono Movie
- Sports
- Action Game
- Roleplaying Game
- Music Video

Музыка

- Hall in Munich
- Hall in Vienna
- Chamber
- Cellar Club
- The Roxy Theatre
- The Bottom Line
- 7ch Stereo*

* Модели RX-V371 и RX-V471 являются 5-канальными

Совместимые модели iPod/iPhone

- iPod 4-го поколения (цветной дисплей) 20 Гбайт, 40 Гбайт, 60 Гбайт
- iPod 5-го поколения (видео) 30 Гбайт, 60 Гбайт, 80 Гбайт
- iPod classic 80 Гбайт, 160 Гбайт (2007), 160 Гбайт (2009)
- iPod nano 2-го поколения (алюминиевый) 2 Гбайт, 4 Гбайт, 8 Гбайт
- iPod nano 4-го поколения (видео) 8 Гбайт, 16 Гбайт
- iPod nano 6-го поколения 8 Гбайт, 16 Гбайт
- iPod touch 1-го поколения 8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт
- iPod touch 3-го поколения 32 Гбайт, 64 Гбайт
- iPhone 4 Гбайт, 8 Гбайт, 16 Гбайт
- iPhone 3GS 8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт
- iPod 4-го поколения (цветной дисплей) 4 Гбайт, 8 Гбайт, 16 Гбайт
- iPod mini 4 Гбайт, 8 Гбайт
- iPod nano 1-го поколения 1 Гбайт, 2 Гбайт, 4 Гбайт
- iPod nano 3-го поколения (видео) 4 Гбайт, 8 Гбайт
- iPod nano 5-го поколения (видеокамера) 8 Гбайт, 16 Гбайт
- iPhone touch 2-го поколения 8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт
- iPhone touch 4-го поколения 8 Гбайт, 32 Гбайт, 64 Гбайт
- iPhone 3G 8 Гбайт, 16 Гбайт
- iPhone 4 16 Гбайт, 32 Гбайт

Проигрыватели Blu-ray

BD-S671

Проигрыватель Blu-ray



1080p

- Поддержка воспроизведения дисков Blu-ray 3D TM
- Воспроизведение формата HD Audio
- Приложение AV Controller для устройств iPhone, iPad и Android-устройств
- ЦАП 192 кГц/24 бит
- Видеовыход HDMI с поддержкой 1080p/24 Гц

- Функциональность SCENE с использованием HDMI CEC
- Поддержка DivX HD
- Поддержка x.v.Colour и DeepColour
- Габариты (Ш x Г x В): 435 x 86 x 257 мм
- Масса: 3 кг



Доступен также в титановом исполнении

• В некоторых регионах эти модели не продаются.

RX-A3010

Выходная мощность 230 Вт х 9, всего 2070 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
150W х 9 Total 1,350W (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06 % THD, 2 ch driven)



Входы	
HDMI ¹	8
Сеть	1
USB ¹	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые (назначаемые, кроме Video Aux) ¹	4
Коаксиальные цифровые (назначаемые)	3
Аналоговые AV-входы ¹ /Audio (включая Phono)	5 / 5
Входы компонентного видеосигнала (назначаемые)	4
Входы композитного видеосигнала ¹ /S-Video ¹	5 / 5
Многоканальный внешний декодер	8 каналов

*1 Включая разъемы на фронтальной панели
*2 Назначаемые на выходы зоны или выходы AV-сигнала
*3 Назначаемый для выхода на монитор или зоны (2/3/4 назначаеые)
*4 Дополнительные AC 1: Зона 2/3/фронтальный канал присутствия, использование схемы Bi-Amp
Дополнительные AC 2: Зона 2/3/тыловой канал присутствия
*5 Назначаемый выход на зону 2 или выход предусилителя на фронтальный канал присутствия
Назначаемый выход на зону 3 или выход предусилителя на тыловой канал присутствия
*6 Поддержка SCENE-IR
*7 Поддержка системы управления сабвуферами Yamaha

Выходы	
HDMI	2 (синхронные)
Оптические цифровые ²	1
Аналоговые AV/аудиовыходы	1
Выход предусилителя	11.2-канальный
Выход компонентного видеосигнала на монитор ³	1
Выход композитного видеосигнала/S-Video на монитор ³	1 / 1
Выход AV (композитный/S-Video)	1 / 1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)	9 каналов
Выход на дополнительные акустические системы ⁴	4 канала
Выходы на сабвуфер	2 (стерео, фр./тыл., моно х 2)
Гнездо для наушников	1

Прочее
Выход на зону 2/Выход предусилителя на фр. канал присутствия с регуляторами громкости и тембра
Выход на зону 3/Выход предусилителя на тыл. канал присутствия с регуляторами громкости и тембра⁵
Цифровой оптический выход на зону 4
Вход/выход дистанционного управления⁶
Триггерный выход⁷ +12 В / общ. 100 мА
RS-232C
Гнездо для съемного кабеля питания
Габариты / Масса Ш 435 x В 192 x Г 467 мм / 19,9 кг

RX-A2010

Выходная мощность 220 Вт х 9, всего 1980 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
140 Вт х 9, всего 1260 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,06%, нагружены 2 канала)



Входы	
HDMI ¹	8
Сеть	1
USB ¹	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые (назначаемые, кроме Video Aux) ¹	4
Коаксиальные цифровые (назначаемые)	3
Аналоговые AV ¹ /Audio (включая Phono)	5 / 5
Входы компонентного видеосигнала (назначаемые)	4
Входы композитного видеосигнала ¹ /S-Video ¹	5 / 5
Многоканальный внешний декодер	8 каналов

*1 Включая разъемы на фронтальной панели
*2 Назначаемые на выходы AV-сигнала
*3 Назначаемый для выхода на монитор или на зону (2/3)
*4 Дополнительные AC 1: Зона 2/3/фронтальный канал присутствия, использование схемы Bi-Amp
Дополнительные AC 2: Зона 2/3/тыловой канал присутствия
*5 Поддержка SCENE-IR
*6 Поддержка системы управления сабвуферами Yamaha

Выходы	
HDMI	2 (синхронные)
Оптические цифровые ²	1
Аналоговые AV/аудиовыходы	1
Выход предусилителя	7.2-канальный
Выход компонентного видеосигнала на монитор ³	1
Выход композитного видеосигнала/S-Video на монитор ³	1 / 1
AV-выход (композитный/S-Video)	1 / 1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)	9 каналов
Выход на дополнительные акустические системы ⁴	4 канала
Выходы на сабвуфер	2 (стерео, фр./тыл.)
Гнездо для наушников	1

Прочее
Выход для зоны 2 с регуляторами громкости и тембра
Выход для зоны 3 с регуляторами громкости и тембра⁵
Вход/выход дистанционного управления⁶
Триггерный выход⁷ +12 В / общ. 100 мА
RS-232C
Гнездо для съемного кабеля питания
Габариты / Масса Ш 435 x В 192 x Г 467 мм / 17,1 кг

RX-A1010

Выходная мощность 170 Вт х 7, всего 1190 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
110 Вт х 7, всего 770 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,06%, нагружены 2 канала)



Входы	
HDMI ¹	8
Сеть	1
USB ¹	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые (назначаемые, кроме Video Aux) ¹	4
Коаксиальные цифровые (назначаемые)	3
Аналоговые AV-входы ¹ /Audio (включая Phono)	5 / 5
Входы компонентного видеосигнала (назначаемые)	4
Входы композитного видеосигнала ¹ /S-Video ¹	5 / 5
Многоканальный внешний декодер	8 каналов

*1 Включая разъемы на фронтальной панели
*2 Назначаемый для выхода на монитор или на зону 2
*3 Дополнительные AC: Зона 2/фронтальный канал присутствия, использование схемы Bi-Amp
*4 Поддержка SCENE-IR
*5 Поддержка системы управления сабвуферами Yamaha

Выходы	
HDMI	2 (синхронные)
Оптические цифровые	1
Аналоговые аудиовыходы	1
Выход предусилителя	7.2-канальный
Выход компонентного видеосигнала на монитор ²	1
Выход композитного видеосигнала/S-Video на монитор ²	1 / 1
AV-выходы (композитный/S-Video)	1 / 1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)	7 каналов
Выход на дополнительные акустические системы ³	2 канала
Выходы на сабвуфер	2 x моно
Гнездо для наушников	1

Прочее
Выход для зоны 2 с регуляторами громкости и тембра
Вход/выход дистанционного управления⁴
Триггерный выход⁵ +12 В / общ. 100 мА
RS-232C
Гнездо для съемного кабеля питания
Габариты / Масса Ш 435 x В 182 x Г 432 мм / 15,1 кг

RX-A810

Выходная мощность 160 Вт х 7, всего 1120 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
100 Вт х 7, всего 700 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,09%, нагружены 2 канала)



Входы	
HDMI ¹ (назначаемый аудиовход ²)	8
Сеть	1
USB ¹	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые	2
Коаксиальные цифровые	2
Аналоговые аудиовыходы (включая Phono)	6
S-Video	1
Входы компонентного видеосигнала (назначаемый аудиовход)	2
Входы композитного видеосигнала ¹	5

* Включая разъемы на фронтальной панели
*2 Вход HDMI на фронтальной панели не назначаеый
*3 Левый/правый тыловые каналы окружающего звучания могут быть назначены левому/правому фронтальным каналам при использовании схемы Bi-Amp.
*4 Клеммы для дополнительных AC могут быть назначены на зону 2 или канал присутствия.

Выходы	
HDMI	2 (синхронные)
Аналоговые аудиовыходы	1
Аналоговые AV-выходы	1
Выход предусилителя	7.2-канальный
Выход компонентного видеосигнала на монитор	1
Выход композитного видеосигнала на монитор	1
Композитный AV-выход	1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера) ³ / ⁴	7 каналов / 9 разъемов
Выходы на сабвуфер	2 x моно
Гнездо для наушников	1

Прочее
Аудиовыход для зоны 2
Вход/выход дистанционного управления
Триггерный выход +12 В/0,1 А
RS-232C
Гнездо для съемного кабеля питания
Габариты / Масса Ш 435 x В 171 x Г 369 мм / 11,1 кг

RX-V1071

Выходная мощность **170 Вт х 7, всего 1190 Вт** (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
110 Вт х 7, всего 770 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,06%, нагружены 2 канала)



Входы	
HDMI*1	8
Сеть	1
USB*1	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые (назначаемые, кроме Video Aux)*1	4
Коаксиальные цифровые (назначаемые)	3
Аналоговые AV *1/аудиовходы (включая Phono)	5 / 5
Входы компонентного видеосигнала (назначаемые)	4
Входы композитного видеосигнала*1/S-Video*1	5 / 5
Многоканальный внешний декодер	8 каналов

*1 Включая разъемы на фронтальной панели
 *2 Назначаемый для выхода на монитор или на зону 2
 *3 Дополнительная акустическая система: Зона 2/фронтальный канал присутствия, использование схемы Bi-Amp
 *4 Поддержка SCENE-IR
 *5 Поддержка системы управления сабвуферами Yamaha

Выходы	
HDMI	2 (синхронные)
Оптические цифровые	1
Аналоговые аудиовыходы	1
Выход предусилителя	7,2-канальный
Выход компонентного видеосигнала на монитор*2	1
Выход композитного видеосигнала/S-Video на монитор*2	1 / 1
AV-выходы (композитный/S-Video)	1 / 1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)	7 каналов
Выход на дополнительные акустические системы*3	2 канала
Выходы на сабвуфер	2 х моно
Гнездо для наушников	1

Прочее
 Выход для зоны 2 с регуляторами громкости и тембра 1
 Вход/выход дистанционного управления*4 1 / 1
 Триггерный выход*3 +12 В / общ. 100 мА 2
 RS-232C 1
 Гнездо для съемного кабеля питания 1
Габариты / Масса Ш 435 х В 182 х Г 430 мм / 15,1 кг

RX-V771

Выходная мощность **160 Вт х 7, всего 1120 Вт** (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
95 Вт х 7, всего 665 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,09%, нагружены 2 канала)



Входы	
HDMI*1 (назначаемый аудиовход*2)	6
Сеть	1
USB*1	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые	2
Коаксиальные цифровые	2
Аналоговые аудиовходы*1 (включая Phono)	6
S-Video	1
Входы компонентного видеосигнала (назначаемый аудиовход)	2
Входы композитного видеосигнала*1	5

*1 Включая разъемы на фронтальной панели
 *2 Выход HDMI на фронтальной панели не назначае-
 *3 Левый/правый тыловые каналы окружающего звучания могут быть назначены левому/правому фронтальным каналам при использовании схемы Bi-Amp
 *4 Клеммы для дополнительных акустических систем могут быть назначены на зону 2 или канал присутствия

Выходы	
HDMI	2 (синхронные)
Аналоговые аудиовыходы	1
Аналоговый AV-выход	1
Выход предусилителя	7,2-канальный
Выход компонентного видеосигнала на монитор	1
Выход композитного видеосигнала на монитор	1
Композитный AV-выход	1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)*3/4	7 каналов / 9 разъемов
Выходы на сабвуфер	2 х моно
Гнездо для наушников	1

Прочее
 Аудиовыход для зоны 2 1
 Вход/выход дистанционного управления 1 / 1
 Триггерный выход +12 В/0,1 А 1
Габариты / Масса Ш 435 х В 171 х Г 368 мм / 11,1 кг

RX-V671

Выходная мощность **150 Вт х 7, всего 1050 Вт** (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)
90 Вт х 7, всего 630 Вт (8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,09%, нагружены 2 канала)



Входы	
HDMI*1 (назначаемый аудиовход*2)	6
Сеть	1
USB*1	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые	2
Коаксиальные цифровые	2
Аналоговые аудиовходы*1 (включая Phono)	5
S-Video	1
Входы компонентного видеосигнала (назначаемый аудиовход)	2
Входы композитного видеосигнала*1	5

*1 Включая разъемы на фронтальной панели
 *2 Выход HDMI на фронтальной панели не назначае-
 *3 Левый/правый тыловые каналы окружающего звучания могут быть назначены левому/правому фронтальным каналам при использовании схемы Bi-Amp
 *4 Клеммы для дополнительных акустических систем могут быть назначены на зону 2 или канал присутствия

Выходы	
HDMI	1
Аналоговый аудиовыход	1
Аналоговый AV-выход	1
Выход компонентного видеосигнала на монитор	1
Выход композитного видеосигнала на монитор	1
Композитный AV-выход	1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)*3/4	7 каналов / 9 разъемов
Выходы на сабвуфер	2 х моно
Гнездо для наушников	1

Прочее
 Аудиовыход для зоны 2 1
 Вход/выход дистанционного управления 1 / 1
 Триггерный выход +12 В/0,1 А 1
Габариты / Масса Ш 435 х В 161 х Г 363 мм / 10,5 кг

RX-V571

Выходная мощность **105 Вт х 7, всего 735 Вт** (6 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)



Входы	
HDMI*1 (назначаемый аудиовход)	6
USB*1	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые	2
Коаксиальные цифровые	2
Аналоговые аудиовходы*1	4
S-Video	1
Входы компонентного видеосигнала (назначаемый аудиовход)	2
Входы композитного видеосигнала*1	5

*1 Включая разъемы на фронтальной панели
 *2 Левый/правый тыловые каналы окружающего звучания могут быть назначены левому/правому фронтальным каналам при использовании схемы Bi-Amp

Выходы	
HDMI	1
Аналоговые аудиовыходы	1
Выход компонентного видеосигнала на монитор	1
Выход композитного видеосигнала на монитор	1
Композитный AV-выход	1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)*2	7 каналов
Выходы на сабвуфер	1
Гнездо для наушников	1

Габариты / Масса Ш 435 х В 151 х Г 363 мм / 8,3 кг

RX-V471

Выходная мощность **105 Вт х 5, всего 525 Вт** (6 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)



Входы	
HDMI (назначаемый аудиовход)	4
USB*	1
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые	2
Коаксиальные цифровые	2
Аналоговые аудиовходы*1	4
Входы компонентного видеосигнала (назначаемый аудиовход)	2
Входы композитного видеосигнала*	5
3,5-мм аудиовход (мини-джек)	1

* Включая разъемы на фронтальной панели

Выходы	
HDMI	1
Аналоговый аудиовыход	1
Выход компонентного видеосигнала на монитор	1
Выход композитного видеосигнала на монитор	1
Композитный AV-выход	1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)	5 каналов
Выходы на сабвуфер	1
Гнездо для наушников	1

Габариты / Масса Ш 435 х В 151 х Г 315 мм / 7,5 кг

RX-V371

Выходная мощность **100 Вт х 5, всего 500 Вт** (6 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%, нагружен 1 канал)



Входы	
HDMI (назначаемый аудиовход)	4
Радиоантенна (FM/AM)	1 / 1
Разъем для подключения док-системы	1
Оптические цифровые	2
Коаксиальные цифровые	2
Аналоговые аудиовходы*	4
Входы компонентного видеосигнала (назначаемый аудиовход)	2
Входы композитного видеосигнала*	4
3,5-мм аудиовход (мини-джек)	1

* Включая разъемы на фронтальной панели

Выходы	
HDMI	1
Аналоговые аудиовыходы	2
Выход компонентного видеосигнала на монитор	1
Выход композитного видеосигнала на монитор	1
Композитный AV-выход	1
Выходы на акустические системы (без сабвуфера)	5 каналов
Выходы на сабвуфер	1
Гнездо для наушников	1

Габариты / Масса Ш 435 х В 151 х Г 315 мм / 7,5 кг



Фронтальные системы окружающего звучания



Приближаясь к реальности вплотную

Эмоции, которые вы испытываете, присутствуя в концертном зале – всегда незабываемые ощущения. Теперь вы можете испытать все это дома, в восхитительной среде окружающего звучания, которую обеспечивают новые звуковые проекторы Yamaha.





Окружающее звучание из одного устройства

YAS-101 Фронтальная система окружающего звучания

- Общая мощность 120 Вт (30 Вт x 2 + 60 Вт)
- Контроль задержки аудиосигнала (Lip-Sync)
- Функция UniVolume обеспечивает одинаковый уровень громкости ТВ-программ и рекламных вставок
- Сетчатый гриль из сарана повышает четкость звука и отчетливость вокала
- Гнездо для внешнего сабвуфера
- Встроенный ИК-приемник для передачи сигнала телевизионного пульта ДУ
- Возможность настенного монтажа
- Габариты (Ш x В x Г): 890 x 107 x 121 мм
- Масса 4,2 кг

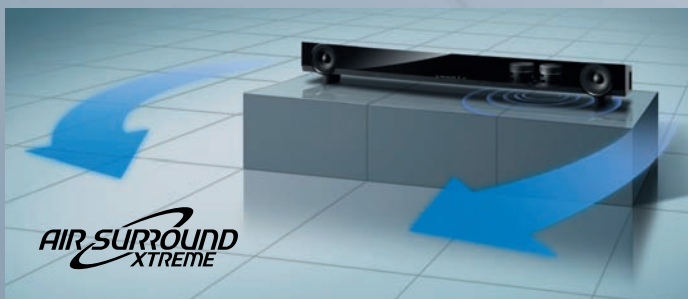


DOLBY DIGITAL **dts Digital Surround** **COMPRESSED MUSIC ENHANCER** **UniVolume**

Отделка черного цвета

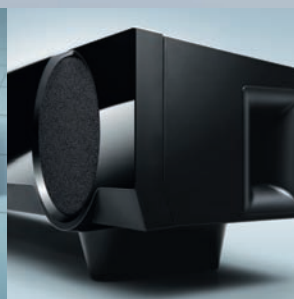
Элегантная моноблочная звуковая панель

Два фронтальных динамика, сабвуфер с двумя головками и фазоинвертор обеспечивают мощное и динамичное 7.1-канальное звучание. Глянцевая черная отделка придает устройству чрезвычайно привлекательный вид.



Насыщенное 7.1-канальное виртуальное окружающее звучание с чистым вокалом

Эта уникальная система Yamaha воссоздает 7.1-канальное звучание с высоким качеством, отличной образностью и хорошо выраженным эффектом присутствия. Система формирует поразительно реалистичное звуковое поле с четкими диалогами спереди и динамичным звуком сзади и по бокам.



Обучение пульта ДУ телевизора

Система YAS-101 способна подчиняться сигналам пульта ДУ телевизора, предварительно «обучив» его нужным командам. Таким образом, с помощью пульта телевизора можно будет включать-выключать YAS-101 и регулировки громкости.

Функция Clear Voice делает диалоги и дикторский текст разборчивее

Функция Clear Voice повышает громкость диалогов и дикторского текста без ущерба для общего качества звука. Это улучшает разборчивость речи персонажей в фильмах, ТВ-шоу, спортивных комментариях и репортажах.



Элегантная серебристая модель прекрасно сочетается с новыми телевизорами



Серебристая отделка – новая тенденция в производстве телевизоров. Вы можете использовать модель YAS-101 с серебристой отделкой в паре с таким телевизором, и они будут идеально сочетаться друг с другом.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

YAMAHA

Почувствуйте себя как в настоящем кинотеатре, где качество изображения и звука всегда на высоте. Теперь у вас есть возможность дополнить элегантный телевизор Toshiba из серии RL838 новой моделью YAS-101 с серебристой отделкой – такая система будет идеально сочетаться по дизайну.

YAS-101 <Premium Silver>
Фронтальная система окружающего звучания



Звуковые лучи формируют расширенный звуковой ландшафт

YSP-2200

Цифровой звуковой проектор

5 Beam +2 for HD Audio **7.1 ch**

One Remote Control **HDMI CEC**

- Благодаря низкому профилю звуковой проектор хорошо подходит для установки перед телевизором
- Различные режимы прослушивания: 5 лучей плюс 2 для полного 7.1-канального окружающего звучания, 3 луча плюс 2 + стерео, 5 лучей, стерео + 3 луча, 3 луча, стерео и My Surround
- 11 программ CINEMA DSP: три для просмотра фильмов, три музыкальных и пять развлекательных
- 1080p-совместимый HDMI (3D и реверсивный звуковой канал, 3 входа/1 выход), поддерживает Deep Colour, x.v.Colour, коррекцию Auto Lip-Sync и CEC
- Автоматическая калибровка системы IntelliBeam
- Функция UniVolume обеспечивает одинаковый уровень громкости ТВ-программ и рекламных вставок
- Габариты (Ш x В x Г): [Фронтальная акустическая система] 944 x 79-89 (регулируемая высота) x 145 мм; [Сабвуфер] 435 x 137 x 350 мм (горизонтальный)
- Масса: [Фронтальная акустическая система] 4,3 кг; [Сабвуфер] 6 кг



Удобство размещения сабвуфера
Входящий в комплект сабвуфер допускает горизонтальную или вертикальную установку для использования в стойке или рядом с ней.



Плоская форма и регулируемые ножки
Высота звукового проектора YSP-2200 составляет всего 79 мм – его можно устанавливать перед телевизором, не опасаясь перекрыть изображение. Регулируемые ножки помогут настроить оптимальную высоту.



YSP-5100 **5Beam +2** 7.1 ch for HD Audio

Цифровой звуковой проектор

- 40 излучателей, два НЧ-динамика и два ВЧ-динамика с цифровыми усилителями
- 1080p-совместимый HDMI (3D и реверсивный звуковой канал, 4 входа/1 выход), поддерживает Deep Colour, x.v.Colour, коррекцию Auto Lip-Sync и CEC
- Автоматическая калибровка системы IntelliBeam
- Разнообразные режимы прослушивания: 5 лучей плюс 2, стерео + 3 луча плюс 2, 5 лучей, стерео + 3 луча, 3 луча и стерео
- Функция UniVolume обеспечивает одинаковый уровень громкости ТВ-программ и рекламных вставок
- Повышающее преобразование аналогового видеосигнала в цифровой видеосигнал HDMI



40 излучателей + 2 НЧ-динамика + 2 ВЧ-динамика (ширина 1200 мм)

- 11 программ CINEMA DSP: три для просмотра фильмов, три музыкальных и пять развлекательных
- Поддержка iPod/iPhone с возможностью подключения док-системы YIT-W10 для беспроводного управления
- Передатчик SWK-W10 (приобретается отдельно) обеспечивает беспроводное подключение сабвуфера
- Функции Adaptive DRC, Music Enhancer и Bass Extension
- Возможность дополнительной установки ИК-входа, ИК-выхода с пропусканием сигнала, порта Extended IR и интерфейса RS-232C
- Габариты (Ш x В x Г): 1200 x 212 x 90 мм
- Масса: 11 кг

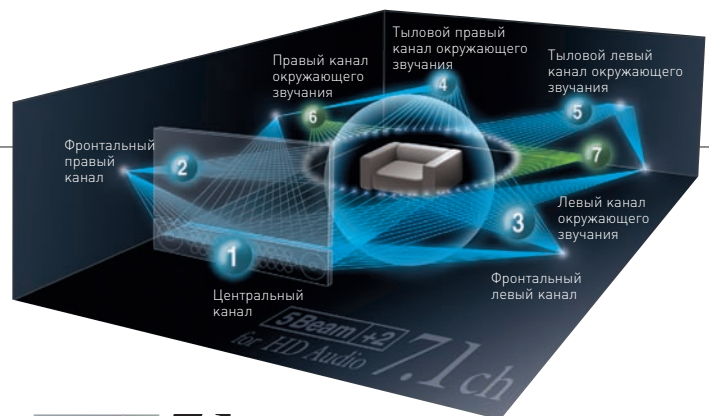
YSP-4100 **5Beam +2** 7.1 ch for HD Audio

40 излучателей + 2 НЧ-динамика (ширина 1030 мм)

- 40 излучателей и два НЧ-динамика с цифровыми усилителями
- Габариты (Ш x В x Г): 1030 x 212 x 90 мм
- Масса: 10 кг



40 излучателей + 2 НЧ-динамика (ширина 1030 мм)



5Beam +2 7.1 ch for HD Audio

Полноценное воспроизведение 7.1-канального звука HD Audio

Цифровые звуковые проекторы обеспечивают полноценное окружающее звучание за счет того, что отраженные от стен звуковые лучи достигают позиции прослушивания под разными углами. Внутри есть все необходимое для проецирования звука – система компактна и экономична: не нужно ни усилителей, ни колонок, ни кабелей. В вашем распоряжении широкий выбор различных режимов окружающего звучания.



Узкий корпус – насыщенное и объемное звуковое поле





Великолепный звук,
удобное размещение

YHT-S401 AIR SURROUND XTREME



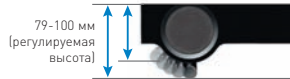
Комплект домашнего кинотеатра

Возможность цифрового подключения iPod

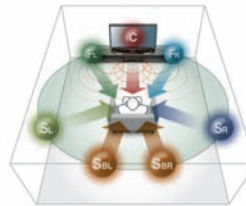
- Общая мощность 250 Вт (50 Вт x 3 + сабвуфер 100 Вт)
- Звуковая панель с низким профилем
- Технология AIR SURROUND XTREME обеспечивает мощное 7.1-канальное окружающее звучание
- 1080p-совместимый HDMI (3 входа/1 выход) с 3D и реверсивным звуковым каналом
- HDMI CEC
- Цифровое подключение iPod/iPhone через USB
- Функция UniVolume обеспечивает одинаковый уровень громкости ТВ-программ и рекламных вставок
- Функция Clear Voice
- Возможность настенного монтажа
- Габариты (Ш x В x Г): (фронтальная акустическая система) 800 x 79-100 (регулируемая высота) x 80 мм (с подставкой); (ресивер со встроенным сабвуфером) 435 x 135 x 361 мм (в горизонтальной ориентации)
- Масса: (фронтальная акустическая система) 1,5 кг; (ресивер со встроенным сабвуфером) 7,9 кг



Удобство размещения сабвуфера
Входящий в комплект сабвуфер допускает горизонтальную или вертикальную установку для использования в стойке или рядом с ней.



Плоская форма и регулируемые ножки
Высота YHT-401 составляет всего 79 мм, а подставку можно отсоединить. Благодаря этому устройство можно устанавливать перед телевизором, не опасаясь перекрыть изображение.



AIR SURROUND XTREME

Технология AIR SURROUND XTREME обеспечивает 7.1-канальное окружающее звучание



5.1-канальная сетевая система домашнего кинотеатра с проигрывателем Blu-ray 3DTM



BDX-610

Система домашнего кинотеатра с проигрывателем Blu-ray



Возможность цифрового подключения iPod

- Поддержка воспроизведения дисков Blu-ray 3DTM
- Мощное 5.1-канальное окружающее звучание с мощным усилением (80 Вт x 5 + сабвуфер 100 Вт)
- Подключение к Интернету
- 1080p-совместимый HDMI (1 выход) с реверсивным звуковым каналом
- Функциональность HDMI CEC
- Цифровое подключение iPod/iPhone через USB
- Стильные АС с поддержкой HD Audio
- Габариты (Ш x В x Г): (ресивер с проигрывателем Blu-ray) 435 x 80 x 362 мм; (сабвуфер) 262 x 264 x 287 мм
- Масса: (ресивер с проигрывателем Blu-ray) 4,5 кг; (сабвуфер) 4,5 кг
- * Фронтальные АС, АС окружающего звучания и АС центрального канала такие же, как в NS-P20 (см. стр. 43).



Стильный дизайн и мощный звук



YRS-2100: Черная



YRS-1100: Черная

YRS-2100 / YRS-1100 **5 Beam +2** 7.1 ch **One Remote Control HDMI CEC** for HD Audio

Телевизионная стойка со встроенной АС окружающего звучания

- YRS-2100: Для плоскочастотных телевизоров с диагональю до 65 дюймов (максимальная нагрузка: 80 кг)
- YRS-1100: Для плоскочастотных телевизоров с диагональю до 50 дюймов (максимальная нагрузка: 50 кг)
- 1080р-совместимый HDMI (3 входа/1 выход) с 3D и реверсивным звуковым каналом
- YRS-2100: Габариты (Ш x В x Г): 1600 x 500 x 445 мм • Масса: 63 кг
- YRS-1100: Габариты (Ш x В x Г): 1200 x 500 x 445 мм • Масса: 46,5 кг
- Подробности вы найдете на сайте



Мощное окружающее звучание даже в ограниченном пространстве

YRS-700 **AIR SURROUND XTREME** **One Remote Control HDMI CEC**

Телевизионная стойка со встроенной АС окружающего звучания

- Для плоскочастотных телевизоров с диагональю до 40 дюймов (максимальная нагрузка: 45 кг)
- Скошенные задние углы для размещения в углах комнаты
- 1080р-совместимый HDMI (3 входа/1 выход) с 3D и реверсивным звуковым каналом
- Габариты (Ш x В x Г): 1000 x 550 x 450 мм * Масса: 36,5 кг



YRS-700: Черная



Первая система виртуального окружающего звучания серии PianoCraft



MCR-750 **Blu-ray Disc** **AIR SURROUND XTREME** **One Remote Control HDMI CEC**

Микрокомпонентная система

- Поддержка воспроизведения дисков Blu-ray 3D&TM
- Технология AIR SURROUND XTREME обеспечивает мощное 7.1-канальное окружающее звучание
- Возможность подключения сабвуфера для 2.1-канальной конфигурации
- USB-порт на фронтальной панели для цифрового подключения iPod, iPhone и iPad
- 1080р-совместимый HDMI с реверсивным звуковым каналом и CEC
- Поддержка YouTube Leanback
- * Дополнительную информацию вы найдете на стр. 44.



Аксессуары для YSP-5100 / YSP-4100 (YTS-F500 и YTS-T500 также совместимы с YAS-101 и YHT-S401)



YIT-W10

Беспроводной передатчик для iPod

- Габариты передатчика (Ш x В x Г): 45,4 x 21,6 x 81 мм • Масса: 29 г
- Габариты зарядного устройства (Ш x В x Г): 56 x 20,5 x 74 мм
- Масса: 29,5 г



SWK-W10

Беспроводной передатчик для сабвуфера

- Габариты (Ш x В x Г): 210 x 53,5 x 120,5 мм
- Масса: 0,8 кг



YTS-F500

Напольный стенд для телевизора/звукового проектора

- Габариты (Ш x В x Г): 680 x 1166 x 564 мм; масса: 25 кг
- Для телевизоров с диагональю до 60" (стандарт VESA), массой до 50 кг



YTS-T500

Настольный стенд для телевизора/звукового проектора

- Габариты (Ш x В x Г): 650 x 867 x 398 мм; масса: 17 кг
- Для телевизоров с диагональю до 52" (стандарт VESA), массой до 45 кг

KINSEI

- Габариты (Ш x В x Г): 1220 x 1210 x 450 мм • Масса: 38 кг
- Для телевизоров с диагональю до 60" (стандарт VESA), массой до 50 кг

для YSP-2200 / YRS-2100 / YRS-1100 / YRS-700



YID-W10

Беспроводная док-система для iPod/iPhone



YDS-12

Универсальная док-система для iPod/iPhone



для YRS-2100 / YRS-1100

YTS-V1200

Кронштейн для настенного монтажа телевизора

- Для YRS-2100: телевизоры с диагональю до 60" (стандарт VESA), массой до 50 кг
- Для YRS-1100: телевизоры с диагональю до 50"
- В некоторых регионах предлагается в исполнении белого цвета
- Габариты (Ш x В x Г): 668 x 1057-1207 x 70 мм
- * Прежде чем монтировать и устанавливать YTS-V1200, разберитесь с его деталями и фурнитурой, чтобы избежать недоразумений при установке. Этот кронштейн нельзя использовать с телевизорами определенных типов. Подробности вы найдете в инструкции.



Настольные аудиосистемы

Какого цвета ваша музыка

Различие стилей, разнообразие дизайна, широкая палитра цветов. Выберите то, что вам нравится больше, чтобы можно было с уверенностью сказать: «Да, это мое». Общение с музыкой еще никогда не было таким свободным и радостным.



Music in Living Colour



Музыка делает жизнь лучше

Restio

Отдохните после трудного дня с новой стильной аудиосистемой.

Она развлекает.

Заряжает энергией.

Расслабляет вечером, вселяет бодрость утром.

Элегантный дизайн и превосходный звук этой системы делают ее бесконечно притягательным компаньоном.

Красивый звук от уникально элегантной аудиосистемы

Минималистичный дизайн

Благодаря 9-сантиметровой глубине корпуса и подставке в форме полумесяца вы можете установить Restio вплотную к стене. Более того, ее стиль самостоятельного, автономного компонента системы не требует полки, поэтому вы ничем не ограничены в выборе места для ее установки. Вы даже можете отсоединить подставку и повесить аудиосистему на стену (для этого нужен дополнительный кронштейн AT-800). Отличный способ вписать музыкальный источник в интерьер помещения.



Музыка везде... и отовсюду

Двухполосная акустическая система Restio с четырьмя динамиками производит звук превосходного качества с мощным глубоким басом и четкими, резко очерченными верхами. Аудиосистема имеет трехполосный эквалайзер. Кроме того, установив iPod или iPhone в гнездо на верхней панели, вы можете просушивать свою фонотеку с высоким качеством. А если у вас установлено приложение, допускающее потоковую передачу музыки из сетевых источников, ваши возможности еще больше расширятся. Кроме CD-проигрывателя и FM-радио, Restio оборудована разъемами USB и Aux-in для подключения USB-накопителей и других источников звука.



Возможность цифрового подключения iPod



Красивые часы, которые всегда рядом

Стильные цифровые часы предлагают два варианта отображения времени: обычное отображение с использованием цифр и уникальное, сочетающее цифры и указатель. Функция автоматической регулировки яркости изменяет яркость дисплея в зависимости от яркости освещения в комнате. Еще одной особенностью часов является созданный Yamaha интеллектуальный будильник IntelliAlarm, который сначала воспроизводит выбранную вами музыку и лишь затем подает звуковые сигналы, чтобы окончательно прогнать ваш сон.



Часы, показывают время 3:17. Указатель показывает значение часа, а цифры – значение минут.





Фиолетовый

Черный

Зеленый

Белый

ISX-800

Интегрированная аудиосистема



- Воспроизведение Audio CD, MP3 CD и WMA CD
- FM-тюнер с памятью на 5 станций
- Интеллектуальный ПДУ
- Габариты (Ш x В x Г, с подставкой): 410 x 997 x 295 мм
- Масса (с подставкой): 12 кг

Аксессуары

AT-800

Настенный кронштейн

- Габариты (Ш x В x Г): 308 x 227 x 84 мм
- Масса: 1,3 кг





Выберите свой любимый цвет,
Выберите свою любимую музыку.

10 цветов

MCR-040

Микрокомпонентная система

[CD-ресивер: CRX-040]

- Гнездо для iPod на верхней панели
- USB-порт для прямого доступа к MP3- или WMA-файлам на USB-устройствах
- Входной мини-разъем на фронтальной панели
- Воспроизведение Audio CD, MP3 CD и WMA CD
- Выходная мощность 15 Вт x 2
- Встроенный FM-тюнер с системой RDS
- Габариты (Ш x В x Г): 180 x 120 x 309 мм • Масса: 3,6 кг

[Акустические системы: NS-BP80]

- Технология гашения вибрации VCCS (Vibration Control Cabinet Structure)
- Габариты (Ш x В x Г): 122 x 118 x 287 мм
- Масса: 1,4 кг каждая



Металлическая фронтальная панель



Оранжевый

Глубокий корпус акустических систем обеспечивает мощный звук

Стильные микрокомпонентные системы MCR-040 и MCR-140 воспроизводят четкий, на удивление мощный и хорошо сбалансированный звук. Даже бас отличается глубиной и мощностью – благодаря акустическому отражателю и объемному корпусу, действующему, как большой барабан. Эта конструкция является результатом нашего многолетнего опыта создания музыкальных инструментов.



Большой барабан:
YAMAHA DAXDAD

10 цветов на выбор (MCR-040 / MCR-140)



Оранжевый



Светло-серый



Розовый



Красный



Голубой



Белый



Темно-синий



Темно-зеленый



Темно-серый



Коричневый

Дизайн и звук,
поднимающие настроение

5 цветов

TSX-112

Настольная аудиосистема

DIGITAL DOCKING

Возможность цифрового подключения iPod

- Гнездо для iPod/iPhone на верхней панели
- Высококачественный корпус акустической системы; выходная мощность 15 Вт x 2
- USB-порт для прямого доступа к MP3- или WMA-файлам на USB-устройствах
- CD-плеер и FM-тюнер с памятью на 30 станций
- Режимы будильника: музыка, звуковой сигнал, музыка + звуковой сигнал
- Входной мини-разъем для подключения дополнительного источника звука
- Габариты (Ш x В x Г): 457 x 181 x 174 мм • Масса: 5,1 кг



Металлическая фронтальная панель



Красный



5 цветов на выбор



Красный



Оранжевый



Желтый



Белый



Черный

Беспроводное управление –
больше свободы

10 цветов

AirWired™



Беспроводной передатчик

Металлическая фронтальная панель



Белый

MCR-140

Микрокомпонентная система

[CD-ресивер: CRX-140]

- USB-порт для прямого доступа к MP3- или WMA-файлам на USB-устройствах
- Входной мини-разъем на фронтальной панели
- Воспроизведение Audio CD, MP3 CD и WMA CD
- Встроенный FM-тюнер с системой RDS
- Выходная мощность 15 Вт x 2
- Габариты (Ш x В x Г): 180 x 120 x 309 мм * Масса: 3,6 кг

[Акустические системы: NS-BP80]

- Технология гашения вибрации VCCS (Vibration Control Cabinet Structure)
- Габариты (Ш x В x Г): 122 x 118 x 287 мм
- Масса: 1,4 кг каждая



Беспроводное управление с помощью iPod и беспроводное подключение сабвуфера

MCR-140 позволяет сделать бас еще мощнее за счет подключения сабвуфера с помощью приобретаемого отдельно беспроводного передатчика.



- iPod заряжается, когда он установлен вместе с передатчиком в гнездо на CD-ресивере.



SWK-W10

Беспроводной передатчик для сабвуфера (продается отдельно)

- Габариты (Ш x В x Г): 210 x 53,5 x 120,5 мм
- Масса: 0,8 кг



Сделайте звучание музыки с iPod более мощным и насыщенным



Черный

TSX-120

Настольная аудиосистема

- Удобная плоская верхняя панель из натурального дерева
- Четыре режима DSP: Normal, Mild, Heavy, Live
- Выходная мощность 15 Вт x 2
- Габариты (Ш x В x Г): 350 x 120 x 240 мм
- Масса: 3,7 кг



Плоская верхняя панель не лишает вас свободного пространства – вы можете класть на нее ключи, очки, мобильный телефон...



Белый



Слушайте музыку из любых источников



Белый

TSX-130

Настольная аудиосистема

- Воспроизведение Audio CD, MP3 CD и WMA CD
- Удобная плоская верхняя панель из натурального дерева
- Четыре режима DSP: Normal, Mild, Heavy, Live
- Выходная мощность 15 Вт x 2
- Габариты (Ш x В x Г): 350 x 120 x 240 мм
- Масса: 4 кг



Плоская верхняя панель не лишает вас свободного пространства – вы можете класть на нее ключи, очки, мобильный телефон...



Черный



Вертикальная мультимедийная аудиосистема



Возможность цифрового подключения iPod

Серый

TSX-140

Настольная аудиосистема



- Синхронизация iPod/iPhone с iTunes на ПК и зарядка
- Интуитивная система управления «Touch Smart»
- Режимы Music Enhanced и Extended Stereo
- Выходная мощность 15 Вт x 2, 3-полосный параметрический эквалайзер
- Воспроизведение Audio CD, MP3 CD и WMA CD
- Габариты (Ш x В x Г): 399 x 181 x 137 мм * Масса: 3,2 кг



Brick



Черный



Идеальна для спальни, прекрасно подойдет для кухни или других комнат



Темно-фиолетовый

TSX-80

Настольная аудиосистема



- Мощная акустическая система с 3 динамиками и функцией SR Bass
- Интуитивная система управления «Touch Smart»
- Режимы Music Enhanced и Extended Stereo
- Габариты (Ш x В x Г): 260 x 90 x 141 мм
- Масса: 1,2 кг



Голубой



Слоновая кость



Компактная, стильная и простая в управлении система с беспроводной технологией Yamaha AirWired



Голубой



TSX-W80

Настольная аудиосистема



- Мощная акустическая система с 3 динамиками и функцией SR Bass
- Интуитивная система управления «Touch Smart»
- Режимы Music Enhanced и Extended Stereo
- Габариты (Ш x В x Г): 260 x 90 x 141 мм
- Масса: 1,2 кг



Темно-фиолетовый



Слоновая кость



Современный стиль с элементами ретро



Темно-синий

TSX-70

Настольная аудиосистема



- Интуитивная система управления «Touch Smart»
- Мощная акустическая система с 3 динамиками и функцией SR Bass
- Режимы Music Enhanced и Extended Stereo
- Габариты (Ш x В x Г): 210 x 110 x 134 мм
- Масса: 1,4 кг



Коричневый



Бежевый



AirWired™

Технология AirWired позволяет слушать музыку с iPod/iPhone с использованием беспроводной связи. При этом качество звука будет превосходным: технология AirWired обеспечивает передачу данных без сжатия, поэтому ухудшения сигнала не происходит – в отличие от систем, где используется Bluetooth-технология передачи сжатых данных. Кроме того, практически отсутствует задержка сигнала, поэтому звук и изображение всегда синхронизированы.



Превосходный звук, простое управление, стильный и элегантный дизайн



Темно красный

Слушайте музыку с iPhone или iPod, используя преимущества беспроводной технологии AirWired

AirWired™



Черный

Беспроводной передатчик и зарядное устройство



PDX-31

Док-система для портативных плееров

- Вход AUX (мини-разъем) с функцией Auto Blend
- Цифровой усилитель мощностью 15 Вт x 2
- Автоматическое включение/выключение
- Сохранение в памяти уровня громкости и отслеживание уровня сигнала
- Габариты (Ш x В x Г): 350 x 109 x 125 мм
- Масса: 1,7 кг



Черный



Светло-серый



PDX-W61

Док-система для портативных плееров

- Вход AUX (мини-разъем) с функцией Auto Blend
- Цифровой усилитель мощностью 15 Вт x 2
- Синхронизация включения/выключения и громкости с iPhone/iPod
- Сохранение в памяти уровня громкости и отслеживание уровня сигнала
- Габариты (Ш x В x Г): 350 x 109 x 125 мм
- Масса: 1,7 кг



Темно-красный



Светло-серый



IntelliAlarm™

Начните свой день с пробуждения по-новому. Новая система Yamaha IntelliAlarm деликатно будит вас, используя выбранный вами аудиоисточник. Сначала фильтрует некомфортные высокие частоты, а затем постепенно восстанавливая полный звуковой спектр сигнала, эта функция делает ваше пробуждение максимально комфортным.



Наушники высокого качества воспроизводят восхитительный звук

HPH-200

Наушники

- Открытая конструкция дает естественность звучания
- Большие 40-мм драйверы воспроизводят мощные басы
- Регулируемый поворот чашек, регулируемая длина оголовья
- Мягкие велюровые амбушюры дают ощущение комфорта
- Масса: 180 г (с кабелем)



Высококачественные наушники-вкладыши доносят музыку через непосредственный контакт



EPH-100

Наушники-вкладыши

- Сверхкомпактный 6-мм драйвер
- Двухступенчатые вкладыши
- Алюминиевый корпус точной формы
- Подвижный держатель кабеля
- Масса: 13,5 г (с кабелем)

Исключительно четкий и детализированный звук, идеальное прилегание



Черный

Белый

EPH-50

Наушники-вкладыши

- Большой 13,6-мм драйвер
- Высокое качество материалов и роскошный дизайн
- Подвижный держатель кабеля
- Масса: 5 г (без кабеля); 11 г (с кабелем)

Высококачественные наушники, плотно прилегающие к ушам



Черный

Белый

EPH-30

Наушники-вкладыши

- Четкое воссоздание звуковой сцены с насыщенными басами
- Высокое качество материалов, роскошный дизайн
- 1,2-м ассиметричный кабель с позолоченным штекером
- Масса: 3 г (без кабеля); 11 г (с кабелем)

Высокое качество звука, пять ярких расцветок на выбор



Черный

Коричневый

Синий

Розовый

Зеленый

EPH-20

Наушники-вкладыши

- Три комплекта ушных вкладышей разных размеров обеспечат оптимальное прилегание
- Высокое качество материалов, изысканный дизайн
- Непутающийся кабель из эластомера (1,2 м) с L-образным штекером
- Масса: 3 г (без кабеля); 10 г (с кабелем)

A close-up, low-angle shot of a man in a black tuxedo and white shirt with a white bow tie. He is holding a violin and bow, looking upwards and to the right. The background is a dark, wood-paneled concert hall. The lighting is dramatic, highlighting the man's face and the instrument.

Hi-Fi компоненты и акустические системы

Красивый звук от начала до конца.

Опираясь на 120-летний опыт производства музыкальных инструментов, компания Yamaha накопила обширный багаж знаний по созданию прекрасного звука. Наша одержимость идеей достоверной передачи звука распространяется также и на разработку Hi-Fi компонентов. Поэтому каждый звук, каждая нота будет трогать вас до глубины души.





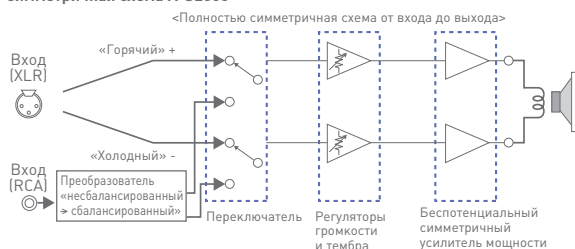
Эти компоненты идеально подходят для традиционной и для современной системы

Конструкция Hi-Fi компонентов Yamaha основана на фундаментальной концепции обеспечения «натурального звучания» – воспроизведения музыки точно так, как она изначально была исполнена. Вы можете наслаждаться великолепным звуком двумя способами: с использованием традиционной компонентой Hi-Fi системы или с использованием современной сетевой системы, включающей сетевой проигрыватель NP-S2000. Любой из способов позволит вам в полной мере оценить высокое качество Hi-Fi компонентов Yamaha.

Advanced Technology in the Service of Music

Hi-Fi компоненты Yamaha являются результатом соединения двух сильных сторон компании: обширных технических знаний и глубокого понимания музыки. Усилители, CD-проигрыватели и сетевые проигрыватели включают множество технологических новинок, разработанных с целью достижения естественного звучания, таких как полностью симметричная передача сигнала и бесшумный загрузочный механизм. Характеристики этих устройств соответствуют традиции высочайшего музыкального качества Yamaha.

Симметричная схема A-S2000



Акустические системы – это музыкальные инструменты

При изготовлении акустических систем Yamaha мы руководствуемся той же философией, что и при создании музыкальных инструментов. Фактически деревянный корпус акустической системы выполняет ту же функцию, что и корпус скрипки или гитары. Опираясь на многолетний опыт производства высококачественных фортепиано и других инструментов, мы можем использовать многое из накопленных нами знаний и при создании акустических систем. Мы также разработали ряд инновационных технологий для улучшения рабочих характеристик сабвуферов.



Сетевой Hi-Fi. Будущее домашних аудиосистем.

У вас уже есть много источников музыки. Очевидно, дальше их будет еще больше. Теперь все это можно связать в единую сеть, чтобы не настраивать каждый по отдельности. Сетевой проигрыватель NP-S2000 связывает все ваши источники сигнала – iPod, Интернет-радио, сетевую систему хранения данных и т.п., обеспечивая простой доступ к ним через веб-интерфейс компьютера.

А качество звука, которое обеспечивает технология Network Pure Audio, даже выше, чем то, что выдают ваши нынешние источники. Это будущее домашних аудиосистем. И оно наступило.



reddot design award
winner 2011



NP-S2000

Сетевой проигрыватель

- Полностью симметричная передача сигнала, начиная от ЦАПов Burr-Brown
- Полностью изолированные цифровая и аналоговая секции с отдельными блоками питания
- Симметричные выходные разъемы XLR
- iTunes-совместимый сервер
- Удобный веб-интерфейс

- Совместимость с большинством серверных программных продуктов
- Приложение NP Controller для iPhone и Android-устройств
- Ножки особой конструкции
- Гнездо для съемного кабеля питания
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 69 x 440 мм
- Масса: 12 кг



Предлагается также в исполнении черного цвета (с темно-коричневыми боковыми панелями)

Лучшее качество звука

Без мотора и механики

NP-S2000 принимает сигнал со всех ваших источников звука и передает его на аудиосистему. Аппарат не имеет ни жесткого диска, ни DVD/CD-привода, ни мотора. Это означает полное отсутствие шума от механики, приводов и переключателей жесткого диска, отсутствие джиттера от буферизации данных. В результате звук становится гораздо прозрачнее, детальнее и четче, чем тот, к которому вы успели привыкнуть.



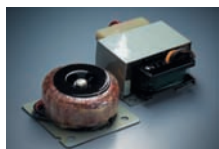
Два ЦАПа, полностью симметричная передача сигнала

Для левого и правого стереоканалов используются два цифроаналоговых преобразователя Burr-Brown высокой точности. Выходной сигнал передается через симметричные схемы. При подключении к усилителю с симметричным входом (в идеале это Yamaha A-S2000) аппарат будет обеспечивать значительно более чистое звучание, чем обычные системы.



Два независимых блока питания

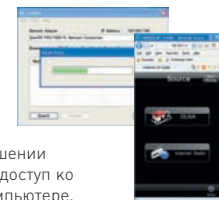
В модели NP-S2000 используются два высококачественных блока питания, тороидальный трансформатор для аналоговой секции и трансформатор с ферромагнитным сердечником для цифровой секции. Такая конструкция обеспечивает высокую стабильность питания и полную изоляцию секций друг от друга для предотвращения помех.



Удобство доступа и управления

Простая настройка, управление через веб-интерфейс

Модель NP-S2000 оснащена специальной настроечной программой, которая подсказывает последовательность действий при установке, помогая вам создать собственную цифровую аудиосеть. По завершении настройки вы получаете простой и быстрый доступ ко всем носителям через веб-интерфейс на компьютере, смартфоне, нетбуке или другом устройстве.



iTunes-сервер

Универсальный сетевой проигрыватель укомплектован программой TwonkyMedia Server для эффективной работы с Apple iTunes. Вы получаете полный и удобный доступ к своей iTunes-библиотеке и спискам воспроизведения.





Приложение NP Controller для iPhone и Android-устройств



Приложение NP Controller для iPhone или Android-устройств позволяет управлять различными функциями сетевого проигрывателя с мобильного телефона.





Интегральный усилитель	A-S2000	A-S1000
Усилитель мощности (Макс. Мощность, для Европы) (Мин. мощность RMS, 8 Ом, 20 Гц – 20 кГц)	160Вт x 2 (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,7%) 90Вт x 2 (КНИ 0,02%)	160Вт x 2 (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,7%) 90Вт x 2 (КНИ 0,02%)
Полностью симметричная передача сигнала	●	●
Беспотенциальный симметричный усилитель мощности	●	●
Симметричные входные разъемы XLR	●	●
Симметричная конструкция	●	●
Два радиатора из экструдированного алюминия	● (Large heat sink)	● (Large heat sink)
Металлические ножки особой конструкции	●	●
Позолоченные входные клеммы	●	●
Гнездо для съемного кабеля питания	●	●
Pure Direct		
Поддержка док-станции (совместимость с iPod/iPhone)		
Общая информация	<ul style="list-style-type: none"> Габариты (Ш x В x Г): 435 x 137 x 465 мм • Масса: 22,7 кг  <p>Предлагаются варианты в серебристом исполнении (с березовой или фортепианной отделкой боковых панелей) и в исполнении черного цвета (с темно-коричневой отделкой боковых панелей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Габариты (Ш x В x Г): 435 x 137 x 465 мм • Масса: 22 кг  <p>Предлагаются варианты в серебристом исполнении (с березовой или фортепианной отделкой боковых панелей) и в исполнении черного цвета (с темно-коричневой отделкой боковых панелей).</p>



Receiver	R-S700	R-S500
Усилитель мощности (Макс. Мощность, для Европы) (Мин. мощность RMS, 8 Ом, 20 Гц – 20 кГц)	160Вт x 2 (4 Ом, 1 кГц, 0,7%) 100Вт x 2 (КНИ 0,019%)	105Вт x 2 (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,7%) 75Вт x 2 (КНИ 0,04%)
Режим Pure Direct для прохождения сигнала по прямому кратчайшему пути	●	●
Два радиатора из экструдированного алюминия	●	●
Плавная регулировка громкости	●	●
Селектор выходов на запись	●	●
Переключатель предусилитель / усилитель мощности	●	●
Выход на сабвуфер	●	●
Варианты включения акустических систем: А, В, А+В	●	●
FM/AM-тюнер с памятью на 40 станций	●	●
Поддержка док-станции (совместимость с iPod/iPhone)	●	●
Позолоченные клеммы для акустических систем	●	●
Гнездо для съемного кабеля питания	●	●
Общая информация	<ul style="list-style-type: none"> Предварительно настроенный ПДУ Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,5 Вт Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 387 мм Масса: 11,2 кг  <p>Также предлагается в исполнении черного цвета.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Предварительно настроенный ПДУ Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,5 Вт Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 387 мм Масса: 10,2 кг  <p>Также предлагается в исполнении черного цвета.</p>



A-S700

160Вт x 2 (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0.7%)
90Вт x 2 (КНИ 0.019%)



A-S500

120Вт x 2 (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0.7%)
85Вт x 2 (КНИ 0.019%)



A-S300

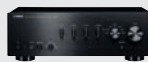
95Вт x 2 (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0.7%)
60Вт x 2 (КНИ 0.019%)

- Плавная регулировка громкости
- Селектор выходов на запись
- Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,1 Вт
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 382 мм • Масса: 10,9 кг



Также предлагается в исполнении черного цвета.

- Плавная регулировка громкости
- Селектор выходов на запись
- Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,5 Вт
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 387 мм • Масса: 10,3 кг



Также предлагается в исполнении черного цвета.



- Плавная регулировка громкости
- Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,5 Вт
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 382 мм
- Масса: 9 кг



Также предлагается в исполнении черного цвета.



R-S300

55Вт x 2 (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0.7%)
50Вт x 2 (КНИ 0.04%)

Аксессуары (для R-S700/R-S500/R-S300/A-S500/A-S300)

Док-станции Yamaha позволяют легко подключать iPod или iPhone для прослушивания любимой музыкой. Для этого достаточно установить устройство в разъем.



YID-W10

Беспроводная док-система для iPod/iPhone



Беспроводная технология AirWired

Беспроводная технология AirWired позволяет управлять включением/выключением питания и уровнем громкости. Кроме того, вы можете использовать функции Music Enhancer и CINEMA DSP ресивера для получения наилучшего качества звука.

- Беспроводная передача несжатых аудиоданных (Линейный PCM)
- Высокоскоростная передача данных для точной синхронизации звука и изображения

iPhone не входит в комплект поставки



iPhone не входит в комплект поставки

YDS-12

Универсальная док-система для iPod/iPhone



AirWired

Совместимые модели iPod/iPhone

iPod 4-го поколения
20 Гбайт, 40 Гбайт

iPod 4-го поколения (цветной дисплей)
20 Гбайт, 30 Гбайт, 40 Гбайт, 60 Гбайт

iPod 5-го поколения (видео)
30 Гбайт, 60 Гбайт, 80 Гбайт

iPod mini 4 Гбайт, 6 Гбайт

iPod classic 80 Гбайт, 160 Гбайт (2007)
160 Гбайт (2009)

iPod nano 1-го поколения 1 Гбайт, 2 Гбайт, 4 Гбайт

iPod nano 2-го поколения (алюминиевый)
2 Гбайт, 4 Гбайт, 8 Гбайт

iPod nano 3-го поколения (видео)
4 Гбайт, 8 Гбайт

iPod nano 4-го поколения (видео)
8 Гбайт, 16 Гбайт

iPod nano 5-го поколения (видеокамера)
8 Гбайт, 16 Гбайт

iPod nano 6-го поколения 8 Гбайт, 16 Гбайт

iPod touch 1-го поколения 8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт

iPod touch 2-го поколения 8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт

iPod touch 3-го поколения 32 Гбайт, 64 Гбайт

iPod touch 4-го поколения 8 Гбайт, 32 Гбайт, 64 Гбайт

iPhone 4 Гбайт, 8 Гбайт, 16 Гбайт

iPhone 3G 8 Гбайт, 16 Гбайт

iPhone 3GS 8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт



iPhone 4 16 Гбайт, 32 Гбайт

- ПДУ тонкой конструкции
- Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,5 Вт
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 387 мм
- Масса: 8,8 кг





Также предлагается в исполнении черного цвета.






CD-проигрыватель / CD-чейнджер	CD-S2000	CD-S1000
Воспроизведение Super Audio CD	●	●
Полностью симметричная передача сигнала	●	
ЦАП 192 кГц/24 бит	●	●
Уникальный загрузочный механизм Yamaha	● (Литой алюминиевый лоток для CD)	● (Литой алюминиевый лоток для CD)
Высокоточный CD-привод	●	●
Режим Pure Direct	●	●
Симметричные выходные разъемы XLR	●	
Позолоченные выходные разъемы	●	●
Металлические ножки особой конструкции	●	●
USB-порт на фронтальной панели		
Совместимость с iPod		
Гнездо для съемного кабеля питания	●	●
Общая информация	<ul style="list-style-type: none"> Габариты (Ш x В x Г): 435 x 137 x 440 мм • Масса: 15 кг  <p>Доступны варианты в серебристом исполнении (с березовой или фортепианной отделкой боковых панелей) и в исполнении черного цвета (с темно-коричневой отделкой боковых панелей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Габариты (Ш x В x Г): 435 x 137 x 410 мм • Масса: 15 кг  <p>Доступны варианты в серебристом исполнении (с березовой или фортепианной отделкой боковых панелей) и в исполнении черного цвета (с темно-коричневой отделкой боковых панелей).</p>



Тюнер	T-S1000	T-S500
Утяжеленное шасси	●	
Высококачественные компоненты во всех схемах	●	●
Память на 40 FM/AM-станций и система RDS	● (40 станций FM/AM)	● (40 станций FM/AM)
Автоматическое сохранение частот FM-станций	●	●
Запоминание станций с несколькими состояниями	●	●
2-строчный 16-символьный дисплей	●	●
Позолоченные выходные разъемы	●	
Гнездо для съемного кабеля питания	●	
Пульт дистанционного управления		
Общая информация	<ul style="list-style-type: none"> Габариты (Ш x В x Г): 435 x 94 x 450 мм Масса: 5,8 кг  <p>Доступны варианты в серебристом исполнении (с березовой или фортепианной отделкой боковых панелей) и в исполнении черного цвета (с темно-коричневой отделкой боковых панелей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Габариты (Ш x В x Г): 435 x 87 x 306 мм Масса: 3,2 кг  <p>Также предлагается в исполнении черного цвета.</p>



CD-S700	CD-S300	CD-C600
●	●	●
●		
●	●	●
●	●	●
●		
●	●	●
	● (Цифровое USB-подключение)	● (Цифровое USB-подключение)
●		
<ul style="list-style-type: none"> Габариты (Ш x В x Г): 435 x 96 x 300 мм Масса: 6,2 кг  <p>Также предлагается в исполнении черного цвета.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Габариты (Ш x В x Г): 435 x 86 x 260 мм Масса: 3,5 кг  <p>Также предлагается в исполнении черного цвета.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Интерфейс RS-232C и ИК-вход/выход Габариты (Ш x В x Г): 435 x 116 x 405 мм Масса: 6,2 кг  <p>Также предлагается в исполнении черного цвета.</p>

CD-рекордер



CDR-HD1500

CD-рекордер



Предлагается также в исполнении под титан

Формат записи: линейный PCM 16 бит/44 кГц (без компрессии)

- 24-разрядный ЦАП/АЦП
- Режим Audio Master Quality Recording (только CD-R)
- Запись CD – HDD – CD с полным сохранением цифрового качества
- Жесткий диск вмещает 400 музыкальных CD
- Возможность простого и расширенного редактирования перед записью CD
- Длительность записи с внешнего источника – 179 минут 59 секунд
- Высокоскоростное копирование и высокоскоростная запись
- Поворотный переключатель для быстрого доступа к трекам

- Экранное меню
- Синхронизированный режим записи
- Запись по таймеру
- Ввод названий дисков через интерфейс RS-232C
- Поиск по времени
- Защита авторского права
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 116 x 415 мм
- Масса: 8,2 кг (без жесткого диска)

Универсальный, удобный цифровой рекордер большой емкости. Идеален для широкого спектра применения, может использоваться как высококачественный музыкальный автомат.

Простота и удобство в использовании: копирование, редактирование, воспроизведение, запись CD.

Если музыка занимает важное место в вашей жизни, CDR-HD1500 поможет украсить повседневность. Вы можете скопировать на жесткий диск до 400 компакт-дисков, а затем группировать композиции для воспроизведения и записи. Процесс создания собственной коллекции компакт-дисков становится простым и приятным.

Вы также по достоинству оцените замечательное качество звучания, которое обеспечивает CDR-HD1500, его быструю реакцию, обилие функций и быстрый доступ к композициям. Чем дольше вы пользуетесь этим рекордером, тем отчетливее понимаете, что аппарат создан людьми, любящими музыку, для людей, любящих музыку. Старайтесь как можно полнее использовать возможности рекордера!





Серия NS-700

Совершенный дизайн
и качество исполнения



NS-C700

NS-B700

NS-B750

NS-F700

NS-SW700

NS-F700

3-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 160 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 45 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 354 x 1012 x 374 мм; масса: 25 кг каждая

NS-B750

2-полосные полочные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 198 x 350 x 290 мм; масса: 6,7 кг каждая

NS-B700

2-полосные АС, акустический подвес

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 65 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 150 x 270 x 154 мм; масса: 3,5 кг каждая

NS-C700

2-полосная АС центрального канала, акустический подвес

- Максимальная входная мощность: 160 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 500 x 170 x 170 мм; масса: 7 кг

NS-SW700

Сабвуфер с технологиями Advanced YST II и QD-Bass

- Динамическая мощность: 300 Вт * Диапазон воспроизводимых частот: 20 – 160 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 406 x 445 x 406 мм; масса: 21 кг



Модели серии NS-700 предлагаются в фирменном исполнении «черное фортепиано» и с отделкой из древесины коричневого цвета с открытыми порами.

Серия Soavo

Волшебный звук, величественный вид

Soavo



Soavo-900C

Soavo-900M

Soavo-2

Soavo-1

Soavo-3

Soavo-1 в исполнении «черное фортепиано»

Soavo-1

3-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 200 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 35 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 349 x 1051 x 487 мм; масса: 27 кг каждая

Soavo-3

3-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 160 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 35 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 349 x 1051 x 487 мм; масса: 26,5 кг каждая

Soavo-900M

2-полосные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 56 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 220 x 349 x 237 мм; масса: 6 кг каждая

Soavo-2

2-полосные полочные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 45 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 220 x 380 x 353 мм; масса: 9,7 кг каждая

Soavo-900C

2-полосная АС центрального канала с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 200 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 56 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 500 x 170 x 271 мм; масса: 8,6 кг

Soavo-900SW

Сабвуфер с технологией Advanced YST II, с динамиком на фронтальной панели

- Динамическая мощность: 600 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 18 – 160 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 410 x 457 x 462 мм; масса: 32 кг



SPS-900

Напольные стойки для Soavo-2 (продаются отдельно)

- 360 x 415 мм (основание), 603 мм (высота), масса 6,5 кг каждая



Soavo-900SW



Модели Soavo-1, Soavo-2, Soavo-3, Soavo-900M, Soavo-900C и Soavo-900SW предлагаются в исполнении под березу темно-коричневого, коричневого, натурального или черного цветов. • Цвет корпуса Soavo зависит от региона продажи.

Серия NS-500

Используйте весь потенциал домашнего кинотеатра!



NS-C500

NS-B500

NS-F500

NS-SW500

NS-F500

3-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 160 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 40 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 224 x 981 x 349 мм; масса: 19,1 кг каждая

NS-B500

2-полосная АС центрального канала, акустический подвес

- Максимальная входная мощность: 160 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 55 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 445 x 158 x 159 мм; масса: 4,7 кг

NS-C500

2-полосные полочные АС, акустический подвес

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 50 Гц – 50 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 190 x 284 x 177 мм; масса: 3,5 кг каждая

NS-SW500

Сабвуфер с технологией Advanced YST II

- Динамическая мощность: 250 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 20 – 160 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 380 x 368 x 420 мм; масса: 18,5 кг



Модели серии NS-500 предлагаются в исполнении коричневого и черного цветов.

Серия EF

Солидная мощность, захватывающее воспроизведение



NS-C444



NS-333



NS-555

NS-777

NS-777

- 3-полосные напольные АС с фазоинвертором
- Максимальная входная мощность: 250 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 30 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 276 x 1100 x 390 мм; масса: 24,4 кг каждая

NS-555

- 3-полосные напольные АС с фазоинвертором
- Максимальная входная мощность: 250 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 35 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 222 x 980 x 345 мм; масса: 20 кг каждая

NS-333

- 2-полосные АС с фазоинвертором
- Максимальная входная мощность: 150 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 200 x 320 x 213 мм; масса: 5,5 кг каждая

NS-C444

- 2-полосная АС центрального канала, акустический подвес
- Максимальная входная мощность: 250 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 55 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 514 x 190 x 213 мм; масса: 7,3 кг

Серия NS-150

Точное воспроизведение звука высокой четкости



NS-P150 (черные)



NS-F150 (черные)

NS-P150

Комплект из АС центрального канала и 2 АС окружающего звучания

- NS-C150 (АС центрального канала)
- Максимальная входная мощность: 80 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 65 Гц – 38 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 395 x 130 x 127 мм; масса: 2,1 кг

NS-B150 (АС каналов окружающего звучания)

- Максимальная входная мощность: 60 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц – 38 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 130 x 225 x 127 мм; масса: 1,2 кг

Модели NS-F150 и NS-P150 предлагаются в трех исполнениях: черного цвета, палисандр и «черное фортепиано».



NS-F150

2-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 180 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 37 Гц – 30 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 200 x 1030 x 362 мм; масса: 11,2 кг каждая

Серия NS-140

Впечатляющее присутствие в любом помещении



NS-P150 (черные)



NS-F140 (черные)

NS-P150

Комплект из АС центрального канала и 2 АС окружающего звучания

- NS-C150 (АС центрального канала)
- Максимальная входная мощность: 80 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 65 Гц – 38 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 395 x 130 x 127 мм; масса: 2,1 кг

NS-B150 (АС каналов окружающего звучания)

- Максимальная входная мощность: 60 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц – 38 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 130 x 225 x 127 мм; масса: 1,2 кг

Модели NS-F140 и NS-P150 предлагаются в двух исполнениях: черного цвета и палисандр. Модель NS-P150 также предлагается с отделкой «черное фортепиано».



NS-F140

2-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 150 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 37 Гц – 30 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 200 x 950 x 362 мм; масса: 9,5 кг каждая

Серия НТ

Превосходный выбор для любого домашнего кинотеатра



NS-P60



NS-50F

NS-P60

Комплект из АС центрального канала и АС окружающего звучания

- Максимальная входная мощность (АС центрального канала / АС окружающего звучания): 180/150 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот (АС центрального канала / АС окружающего звучания): 70 Гц – 30 кГц/80 Гц – 30 кГц
- Габариты (Ш x В x Г); масса (АС центрального канала): 465 x 135 x 174 мм; 3,5 кг; (АС каналов окружающего звучания) 150 x 265 x 156 мм; 2,3 кг каждая

NS-50F

2-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 240 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 35 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 233 x 880 x 271 мм; масса: 12,5 кг каждая

SPS-90

Напольные стойки для акустических систем NS-P40 и NS-P20 (продаются отдельно)

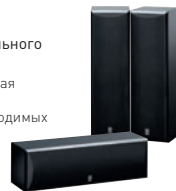
- Габариты (Ш x В x Г): 230 x 910-1200 (регулируемая высота) x 230 мм
- Масса: 2,2 кг каждая



NS-P125

Комплект АС центрального и тылового каналов

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 70 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г); масса (АС центрального канала): 340 x 105 x 132 мм; 2 кг; (тыловые АС) 105 x 340 x 132 мм; 2 кг каждая



NS-125F

2-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 236 x 1050 x 236 мм; масса: 7,2 кг каждая



Серия NS-210

Отличный звук
и замечательный дизайн



NS-F210

2-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 50 Гц – 45 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 236 x 1050 x 236 мм; масса: 7,3 кг каждая

NS-C210

2-полосная АС центрального канала с фазоинвертором

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 65 Гц – 45 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 340 x 105 x 132 мм; масса: 2 кг

Модели серии NS-210 предлагаются в исполнениях «белое фортепиано» и «черное фортепиано».

NS-B210

Широкополосные АС, акустический подвес

- Максимальная входная мощность: 120 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 75 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 105 x 215 x 132 мм; масса: 1,6 кг каждая

NS-SW210

Сабвуфер с технологией Advanced YST II

- Динамическая мощность: 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 30 – 160 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 166 x 450 x 366 мм; масса: 10 кг

NS-PA120

Стойная форма
элегантна и удобна



NS-PA120

5-канальный комплект акустических систем

NS-F120 (фронтальные АС)

- Максимальная входная мощность: 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 90 Гц – 46 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 259 x 1043 x 205 мм; масса: 4,4 кг каждая

NS-C120 (АС центрального канала)

- Максимальная входная мощность: 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 110 Гц – 46 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 305 x 133 x 125 мм; масса: 1,8 кг

NS-B120 (АС каналов окружающего звучания)

- Максимальная входная мощность: 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 110 Гц – 46 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 150 x 305 x 99 мм; масса: 1,8 кг каждая

Сабвуферы



YST-RSW300

Сабвуфер с технологией Advanced YST, с динамиком на фронтальной панели

Отделка: черная, под вишневое дерево



YST-SW515

Сабвуфер с технологиями Advanced YST II и QD-Bass

Отделка: черная, под вишневое дерево



YST-SW315

Сабвуфер с технологиями Advanced YST и QD-Bass

Отделка под фортепиано



YST-SW215

Сабвуфер с технологиями Advanced YST и QD-Bass

Отделка под фортепиано



YST-SW015

Сабвуфер с технологиями Advanced YST и QD-Bass

Отделка под фортепиано



YST-SW325

Сабвуфер с технологиями Advanced YST II и QD-Bass

- Динамическая мощность: 170 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 25 – 180 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 315 x 380 x 374 мм; масса: 13 кг



YST-SW030

Сабвуфер с технологиями Advanced YST II и QD-Bass

- Динамическая мощность: 130 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 28 – 200 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 290 x 360 x 311 мм; масса: 10 кг

Отделка под вишневое дерево



YST-SW216

Сабвуфер с технологией Advanced YST II, с динамиком на фронтальной панели

- Динамическая мощность: 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 25 – 180 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 340 x 340 x 385 мм; масса: 11,2 кг



YST-SW012

Сабвуфер с технологией Advanced YST II, с динамиком на фронтальной панели

- Динамическая мощность: 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 28 – 200 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 290 x 290 x 328 мм; масса: 8,5 кг

Отделка: под ореховое дерево, под вишневое дерево, серебристая



YST-FSW150

Сабвуфер для установки в стойке с технологией Advanced YST II, с динамиком, направленным вниз

- Динамическая мощность: 130 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 30 – 160 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 350 мм; масса: 9,4 кг



YST-FSW050

Сабвуфер для установки в стойке с технологией Advanced YST II, с динамиком, направленным вниз

- Динамическая мощность: 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 35 – 160 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 350 x 163 x 350 мм; масса: 8,5 кг



Наслаждайтесь проверенным качеством звучания PianoCraft от широкого спектра источников

MCR-750

Микрокомпонентная система



- [Ресивер с проигрывателем Blu-ray BRX-750]
- Поддержка воспроизведения дисков Blu-ray 3DTM
 - Высокое качество звучания всех компонентов
 - Цифровой USB-порт для iPod, iPhone и iPad на фронтальной панели
 - Технология AIR SURROUND XTREME, обеспечивающая мощное 7.1-канальное окружающее звучание
 - Функция Music Enhancer для iPod, iPhone и iPad
 - Мощность 30 Вт x 2 с малым уровнем искажений
 - Габариты (Ш x В x Г): 215 x 115 x 306 мм; масса: 3 кг

[Акустические системы NS-BP150]

- 2-полосные АС с фазоинвертором
- Три амортизирующие ножки колонок и винтовые клеммы
- Габариты (Ш x В x Г): 154 x 274 x 237 мм; масса: 2,5 кг каждая



Возможность цифрового подключения iPod



Ресивер с проигрывателем Blu-ray BRX-750 предлагается в черном или серебристом исполнении.



Опять же, для ценителей высококачественного звука

MCR-755

Микрокомпонентная система



- [Ресивер с проигрывателем Blu-ray BRX-750]
[Акустические системы NS-BP200]
- 2-полосные АС с фазоинвертором — настройка звука выполнена в Европе
 - Элегантная и экологичная «фортепианная» отделка Yamaha
 - Габариты (Ш x В x Г): 154 x 274 x 287 мм; масса: 3,9 кг



Ресивер с проигрывателем дисков Blu-ray BRX-750 предлагается в черном или серебристом исполнении. Акустические системы NS-BP200 предлагаются в исполнениях «черное фортепиано» или «белое фортепиано».

Рекомендуемый сабвуфер для 2.1-канальной системы



Исполнение «черное фортепиано»

YST-SW015



Сабвуфер с технологиями Advanced YST и QD-BASS

- Динамическая мощность: 120 Вт • Диапазон воспроизводимых частот: 30–200 Гц • Габариты (Ш x В x Г): 280 x 325 x 320 мм; масса: 9,2 кг

Превосходное качество PianoCraft — для всей вашей музыки



Возможность цифрового подключения iPod



MCR-550

Микрокомпонентная система

[CD-ресивер CRX-550]

- В конструкции CD-ресивера использованы компоненты высочайшего качества, включая изготовленные на заказ блочные конденсаторы, высокоточный ЦАП Burr-Brown и большие акустические клеммы
- Цифровое соединение с iPod для превосходного качества звука
- Функция Music Enhancer и повышение разрядности данных
- Мощность 32 Вт x 2 с малым уровнем искажений
- USB-порт на верхней панели
- Выход на сабвуфер
- Габариты (Ш x В x Г): 215 x 125 x 309 мм; масса: 4,8 кг



[Акустические системы NS-BP200]

- 2-полосные АС с фазоинвертором — настройка звука выполнена в Европе
- Новая конструкция корпуса для более мощного баса
- Габариты (Ш x В x Г): 154 x 274 x 287 мм; масса: 3,9 кг



CD-ресивер CRX-550 предлагается в черном или серебристом. Акустические системы NS-BP200 предлагаются в исполнениях «черное фортепиано» или «белое фортепиано».

Звук, дизайн и новейшие функции — здесь есть всё



MCR-332

Микрокомпонентная система



Возможность цифрового подключения iPod

- Цифровое соединение через гнездо для iPod и iPhone
- Цифровой USB-порт для iPod, iPhone и iPad
- Корпуса АС с роскошной «фортепианной» отделкой
- Выходная мощность 20 Вт x 2
- Три амортизирующие ножки колонок и винтовые клеммы на ресивере и АС
- Невероятно мощный бас из компактного корпуса
- FM-тюнер с памятью станций
- Габариты центрального блока (Ш x В x Г): 180 x 118 x 318 мм; масса: 3 кг
- Габариты АС (Ш x В x Г): 123 x 200 x 299 мм; масса: 2,3 кг каждая



Насыщенный звук и расширенные функциональные возможности в компактном корпусе



MCR-232

Микрокомпонентная система



Возможность цифрового подключения iPod

- Цифровое соединение через гнездо для iPod и iPhone
- Цифровой USB-порт для iPod, iPhone и iPad
- Выходная мощность 20 Вт x 2
- Три амортизирующие ножки колонок и винтовые клеммы на ресивере
- Невероятно мощный бас из компактного корпуса
- FM-тюнер с памятью станций
- Габариты центрального блока (Ш x В x Г): 180 x 118 x 318 мм; масса: 3 кг
- Габариты АС (Ш x В x Г): 123 x 200 x 298 мм; масса: 2,1 кг каждая



CD-ресивер предлагается в черном или серебристом исполнении. Акустические системы предлагаются в исполнениях «черное фортепиано» или «белое фортепиано».



CD-ресивер предлагается в черном или серебристом исполнении. Акустические системы предлагаются в исполнениях «черное фортепиано» или «белое фортепиано».

Рекомендуемый сабвуфер для 2.1-канальной системы

NS-SW210 **Advanced Y.S.T**
Сабвуфер с технологией Advanced YST II

• Динамическая мощность: 100 Вт • Диапазон воспроизводимых частот: 30-160 Гц • Габариты (Ш x В x Г): 166 x 450 x 366 мм; масса: 10 кг

Идеальное дополнение к АС в исполнении «белое фортепиано».

Отделка «белое фортепиано»





Превосходные характеристики исключительно качественных компонентов PianoCraft

MCR-940 (R-840 + BD-940 + NS-BP300)

MCR-840 (R-840 + DVD-840 + NS-BP300)

MCR-640 (R-840 + CD-640 + NS-BP300)

Микрокомпонентные системы



R-840, BD-940, DVD-840 и CD-640 предлагаются в черном или серебристом исполнении. Акустические системы NS-BP300 предлагаются в исполнении «черное фортепиано» или «белое фортепиано».



Проигрыватель Blu-ray BD-940 для MCR-940

- Первый микрокомпонентный проигрыватель Blu-ray
- Выход HDMI, совместимый с 1080p/24 Гц
- HDMI с функциональностью CEC
- Габариты (Ш x В x Г): 215 x 108 x 318 мм
- Масса: 3,4 кг



DVD-проигрыватель DVD-840 для MCR-840

- Выход HDMI, совместимый с 1080p
- ЦАП 192 кГц/24 бит
- USB-порт (зарядка USB-устройства даже в режиме ожидания)
- Габариты (Ш x В x Г): 215 x 108 x 318 мм • Масса: 2,8 кг



CD-проигрыватель CD-640 для MCR-640

- Продуманные схемы и компоновка
- Дифференциальный ЦАП
- USB-порт (зарядка USB-устройства даже в режиме ожидания)
- Габариты (Ш x В x Г): 215 x 108 x 318 мм • Масса: 3,2 кг



Ресивер R-840 для MCR-940 / MCR-840 / MCR-640



- Выходная мощность 65 Вт x 2
- Усилитель с дискретной конструкцией, улучшенная электронная часть
- Режим Pure Direct
- FM-тюнер с памятью на 30 станций и системой RDS
- Габариты (Ш x В x Г): 215 x 110 x 348 мм
- Масса: 5,7 кг



Акустические системы NS-BP300 для MCR-940 / MCR-840 / MCR-640

- Элегантная и экологичная «фортепианная» отделка Yamaha
- Технология VCCS (Vibration Control Cabinet Structure) для подавления вибрации корпуса
- Амортизирующие ножки для подавления вибрации
- Габариты (Ш x В x Г): 176 x 318 x 305 мм
- Масса: 4,3 кг каждая



PianoCraft E730

Микрокомпонентная система

- Выходная мощность 30 Вт x 2
- Совместимость с iPod
- Память на 30 станций диапазона FM и 20 диапазона AM
- 2-полосные АС с фазоинвертором
- Габариты центрального блока (Ш x В x Г): 215 x 113 x 300 мм; масса: 2,9 кг
- Габариты АС (Ш x В x Г): 165 x 255 x 183 мм; масса: 3,4 кг каждая



YDS-12
Универсальная док-система для iPod/iPhone (продается отдельно)
Made for iPod iPhone
iPhone не входит в комплект.



MCS-1330

Миникомпонентная система



- Выходная мощность 70 Вт x 2 (максимальная, для Европы)
- ЦАП Burr-Brown (DSD1791) — тот же, что и в моделях высшего класса
- Технология VCCS (Vibration Control Cabinet Structure) для подавления вибрации корпуса
- Габариты ресивера (Ш x В x Г): 300 x 67 x 336 мм; масса: 5,8 кг
- Габариты CD-проигрывателя (Ш x В x Г): 300 x 67 x 310 мм; масса: 3,8 кг
- Габариты АС (Ш x В x Г): 176 x 310 x 330 мм; масса: 5,9 кг каждая



MCS-1330 предлагается в исполнении «черное фортепиано» или «белое фортепиано» (процесс отделки — тот же, что и при производстве роялей Yamaha).

Комплекты домашнего кинотеатра



YHT-196

Комплект домашнего кинотеатра

- **AV-ресивер HTR-2064 (черный)**
 - 100 Вт x 5 каналов + сабвуфер 100 Вт (6 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%)
 - HDMI с поддержкой 3D и возвратным аудиоканалом
 - 1080p-совместимый HDMI (3 входа/1 выход)
 - Совместимость с HD Audio (линейная ИКМ через интерфейс HDMI)
 - Кнопки SCENE для управления одним нажатием
 - CINEMA DSP (17 программ ЦСП)
 - Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 315 мм • Масса: 7,3 кг
 - **5.1-канальный комплект акустических систем NS-P20 (черный)**
 - Габариты (Ш x В x Г): (сабвуфер) 262 x 264 x 287 мм • Масса: (сабвуфер) 4,5 кг
- * Фронтальная AC, AC окружающего звучания и AC центрального канала такие же, как в NS-P20 (см. стр. 43).



YHT-296

Комплект домашнего кинотеатра

- **AV-ресивер HTR-3064 (черный)**
- Мощное 5-канальное окружающее звучание: 500 Вт = 100 Вт x 5 (6 Ом, 1 кГц, КНИ 0,9%)
- HDMI с 3D и возвратным аудиоканалом
- 1080p-совместимый HDMI (4 входа/1 выход)
- Система оптимизации звука YPAO для автоматической настройки AC
- Кнопки SCENE для управления одним нажатием
- Декодирование HD Audio с CINEMA DSP (17 программ ЦСП)
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 151 x 315 мм
- Масса: 7,5 кг
- **5.1-канальный комплект акустических систем NS-P20 (черный)** • См. стр. 43



NS-P40



5.1-канальный комплект акустических систем

- Максимальная входная мощность (фронтальные AC/ AC центрального канала/AC окружающего звучания): 100/100/100 Вт • Динамическая мощность (сабвуфер): 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот системы: 30 Гц – 25 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): (фронтальные AC/AC окружающего звучания) 112 x 176 x 116 мм; 0,59 кг каждая, (AC центрального канала) 276 x 111 x 118 мм; 0,73 кг, (сабвуфер) 290 x 292 x 327 мм; 8 кг
- Аксессуары: кабель для сабвуфера (5 м), кабель для AC (24,5 м), несколько пар подкладок (1 комплект, 24 шт.)



NS-P20



5.1-канальный комплект акустических систем

- Максимальная входная мощность (фронтальные AC/ AC центрального канала /AC окружающего звучания): 100/100/100 Вт • Динамическая мощность (сабвуфер): 100 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот системы: 30 Гц – 25 кГц
- Габариты (Ш x В x Г); масса: (фронтальные AC/AC окружающего звучания) 115 x 176 x 88 мм; 0,48 кг каждая, (AC центрального канала) 291 x 101 x 103 мм; 0,68 кг, (сабвуфер) 262 x 264 x 299 мм; 8 кг
- Аксессуары: кабель для сабвуфера (5 м), кабель для AC (25 м), несколько пар подкладок (1 комплект, 24 шт.)



NS-PB150

5.1-канальный комплект акустических систем

- **NS-C150 (AC центрального канала)**
- Максимальная входная мощность: 80 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 65 Гц – 38 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 395 x 130 x 127 мм; масса: 2,1 кг
- **NS-B150 (фронтальные AC/AC окружающего звучания)**
- Максимальная входная мощность: 60 Вт • Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц – 38 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 130 x 225 x 127 мм; масса: 1,2 кг каждая



YST-SW012 (сабвуфер)

- Динамическая мощность: 100 Вт • Диапазон воспроизводимых частот: 28 Гц – 200 Гц
- Габариты (Ш x В x Г): 290 x 290 x 328 мм; масса: 8,5 кг
- Аксессуары: кабель для сабвуфера (5 м), кабель для AC (4 м) x 3, кабель для AC (10 м) x 2, зажим x 2

MovieSet 371

Комплект домашнего кинотеатра

MovieSet 371 включает

- **AV-ресивер RX-V371 (черный)**
- 5-канальное окружающее звучание, 5 x 100 Вт = 500 Вт (6 Ом, 1 кГц, 0,9% КНИ)
- HDMI с 3D и реверсивным звуковым каналом
- 1080p-совместимый HDMI (4 входа/1 выход)
- Система оптимизации звука YPAO для автоматической настройки AC
- Кнопки SCENE для управления одним нажатием
- Декодирование HD Audio с CINEMA DSP (17 DSP-программ)
- Габариты (ШxВxГ): 435 x 151 x 315 мм
- Масса: 7,5 кг

- **2-полосные напольные AC с фазоинвертором NS-50F (черные)**
- Максимальная входная мощность: 500 Вт
- Частотный диапазон: 35 Гц – 35 кГц
- Габариты (ШxВxГ); Масса: 233 x 880 x 271 мм; 12,5 кг каждая

Комплект AC центрального и тылового каналов NS-P60 (черные)

- Максимальная входная мощность(центр./тыл): 180 Вт / 150 Вт
- Частотный диапазон системы: 70 Гц–30 кГц
- Габариты (ШxВxГ); Масса:
- (Центр.) 465 x 135 x 174 мм; 3,5 кг
- (Тыл) 150 x 265 x 156 мм; 2,3 кг каждая



Микрофоны

DM-305



- Чистое и насыщенное воспроизведение вокала
- Эксклюзивная конструкция корпуса
- Профессиональный студийный дизайн, прочный корпус
- Тип: Динамический • Диаграмма направленности: Суперкардиоида • Диапазон воспроизводимых частот: 40 Гц – 18 кГц • Разъем: 3-контактный типа XLR-M • Кабель: симметричный кабель 5 м, диам. 6 мм с XLR-F разъемом и штекером 6,3 мм • Габариты (микрофон): диам. 54 мм x 178 мм
- Масса (микрофон): 325 г

DM-105



- Чистое и насыщенное воспроизведение вокала
- Эксклюзивная конструкция корпуса
- Профессиональный студийный дизайн, прочный корпус
- Тип: Динамический • Диаграмма направленности: Суперкардиоида • Диапазон воспроизводимых частот: 40 Гц – 158 кГц • Разъем: 3-контактный типа XLR-M • Кабель: симметричный кабель 5 м, диам. 6 мм с XLR-F разъемом и штекером 6,3 мм • Габариты (микрофон): диам. 51 мм x 169 мм • Масса (микрофон): 220 г

• **Website** Веб-сайт <<http://ru.yamaha.com/>>



Истории разработки

Ключевые члены команды разработчиков AV-компонентов Yamaha рассказывают о том, как и для чего они создают различные устройства.



Вперед! AirWired


Узнайте всё о чрезвычайно удобной технологии AirWired от Yamaha. Короткие видеоролики демонстрируют преимущества технологии, и вы можете прочитать о ее особенностях и функциях.



Рекламные ролики о YSP/YRS

В этих роликах представлено краткое описание эксклюзивных функций Yamaha, которыми оснащены инновационные системы домашнего кинотеатра YRS и YSP.

CINEMA DSP DIGITAL — Уникальная технология компании Yamaha для создания звуковых полей позволяет идеально передавать трехмерную звуковую среду, которую стремились создать звукооператоры художественных фильмов, практически в любом аудиоформате — начиная с монофонического и заканчивая самым современным многоканальным объемным звуком. Эта технология совместима с DVD и всеми другими источниками AV-программ. Технология Yamaha CINEMA DSP запатентована в США (патент № 5.261.005).

- «Digital Sound Projector» и логотип «» являются товарными знаками компании Cambridge Mechatronics Ltd.
- Знаки «Made for iPods», «Made for iPhone» и «Made for iPad» означают, что электронные принадлежности, на которых они имеются, предназначены для подсоединения к устройству iPod, iPhone или iPad соответственно, а также что они сертифицированы разработчиком в соответствии с эксплуатационными стандартами Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за работу такого устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам. Пожалуйста, имейте в виду, что использование такой принадлежности может ухудшить работу устройств беспроводной связи. iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch и iTunes являются товарными знаками корпорации Apple, зарегистрированными в США и других странах.
- Название Bluetooth® и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc.
- Dolby и символ двойного D являются зарегистрированными товарными знаками Dolby Laboratories.
- DTS и символ DTS являются зарегистрированными товарными знаками, а логотипы DTS — товарными знаками DTS, Inc.
- Windows является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США и других странах.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC.
- DLNA Certified является товарным знаком Digital Living Network Alliance.
- Napster и логотип Napster являются товарными знаками Napster LLC.
- Android является товарным знаком Google Inc.
- Burr-Brown является товарным знаком Texas Instruments, Inc.
- HQV и логотип HQV являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Integrated Device Technology, Inc. в США и других странах.
- Blu-ray DiscTM, Blu-rayTM, Blu-ray 3DTM, BD-LiveTM, BONUSVIEWTM и соответствующие логотипы являются товарными знаками Blu-ray Disc Association.
- «v.Colour» является товарным знаком корпорации Sony.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками DivX, Inc. и используются по лицензии.
- Java, все товарные знаки и логотипы на основе Java являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sun Microsystems, Inc. в США и других странах.
- «AVCHD» и логотип «AVCHD» являются товарными знаками Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. и корпорации Sony.
- Другие названия компаний и продуктов могут являться товарными знаками корпорации Yamaha и соответствующих владельцев.
- SILENT CINEMA является товарным знаком корпорации Yamaha.
- Изображения на экране смоделированы.
- Цвета и варианты отделки, приведенные в данном каталоге, могут отличаться от цветов и вариантов отделки реальных изделий.
- Наличие тех или иных моделей, их цвета и технические характеристики зависят от региона.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

Для получения дополнительной информации о продукции посетите наш веб-сайт <http://ru.yamaha.com/>



CREATING 'KANDO' TOGETHER

YAMAHA CORPORATION
P. O. Box 1, Hamamatsu, Japan



* P 1 1 A V 0 3 *

P11AV03