




Аудио и Видео  
Техника

Каталог 2019

 **YAMAHA**

*Powered by music*



# True Sound

Мы, специалисты Yamaha, стремимся сделать Вас ближе к исполнителям.

Ближе к их экспрессии, энергии и страсти.

130 лет опыта в создании музыки.

Партнерские отношения с самыми знаменитыми артистами.

Звучание для крупнейших мировых сцен.

Мы те, кто лучше других понимает звук таким, каким он задумывался изначально.

Те, кто лучше других способны донести до Вас Настоящий Звук,

к воссозданию которого мы неустанно стремимся при разработке наших

традиционных акустических систем и саундбаров. Только тогда, когда Вы

ощущаете воздействие Настоящего Звука и понимаете его природу,

Вы можете по-настоящему заявить о себе Вашей музыкой.

В состоянии трансформировать ее энергетику.

Контролировать и направлять в нужное Вам русло эмоции аудитории.

Создавайте и делитесь новыми моментами.

Мы делаем Вас ближе к музыкантам.

Чтобы Вы услышали их историю.

Почувствуйте их настрой и создавайте свой собственный.





Свой первый саундбар (звуковую панель) YSP-1 компания Yamaha создала в 2004 году. Это был поистине революционный продукт: лучи звука (звуковые пучки), направляемые в комнату прослушивания, впервые обеспечивали по-настоящему объемное (окружающее) звучание от одного устройства. С тех пор расширяющийся ассортимент саундбаров Yamaha занял весомое положение на рынке ввиду своих по достоинству оцененных способностей формирования полноценного объемного звука.

## 7.1-канальное окружающее звучание саундбара

Разработанная в 2004 году компанией Yamaha и с тех пор непрерывно совершенствуемая технология Digital Sound Projector обеспечивает многоканальное окружающее звучание от одной звуковой панели. Набор динамиков со встроенным усилителем в каждом тщательно фокусирует звуковые пучки так, чтобы они, отражаясь от стен до достижения позиции слушателя, адаптировались к уникальной форме комнаты и ее размерам для создания саундбаром эффекта погружения в объемный звук.

### Новая концепция: «Reflected Surround Sound» («Отраженное окружающее звучание»)

За последние годы технология саундбара прошла долгий путь, оформившись в виде 2 разных подходов, обычно применяемых для достижения вышеуказанного эффекта. В системах виртуального окружающего звучания, относящихся к первому типу саундбаров, эффективно используется обусловленная особенностями человеческого слуха возможность локализации звуков, воспроизводимых фронтальными левой и правой акустическими системами, таким образом, чтобы звуки воспринимались как исходящие не только спереди, но и сзади, слева и справа. Эта технология применяется во многих саундбарах, выпускаемых во всем мире.

Второй тип представлен технологией цифрового звукового проектора Digital Sound Projector, подразумевающей использование множества динамиков для генерирования лучей звука, которые отражаются от стен для формирования 5.1-канального и 7.1-канального окружающего звучания единственным саундбаром. Эта совершенно новая концепция, воплощенная в саундбарах YSP, обеспечивает высокую верность воспроизведения объемных звуковых эффектов.

## Интеграция в систему MusicCast

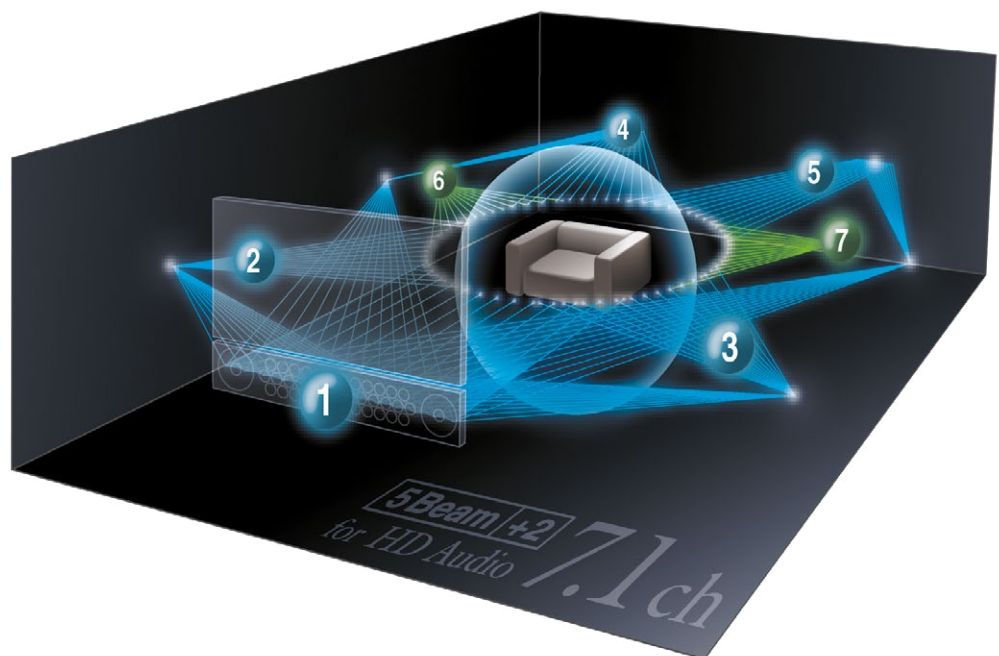
Большинство саундбаров Yamaha предусматривают беспроводное подключение к системе многокомнатного воспроизведения звука MusicCast от Yamaha. Поддержка MusicCast превращает саундбар из беспроводной системы домашнего кинотеатра в беспроводную музыкальную систему, обеспечивающую доступ к миллионам композиций из всех мыслимых источников музыки.

### Наслаждайтесь музыкой от любого источника

Потоковые сервисы, встроенные в любое устройство категории MusicCast, обеспечивают доступ к миллионам композиций большинства исполнителей. Однако специалисты Yamaha убеждены, что вы вправе беспрепятственно наслаждаться всей вашей музыкой, а не только доступной посредством потоковых сервисов. Поддержка MusicCast означает встраивание вашего саундбара в беспроводную всеобъемлющую аудиосреду, способную предлагать слушателю любые источники аудиоконтента: от телевизора или Bluetooth до традиционных носителей типа CD или винила (при использовании с другими совместимыми устройствами категории MusicCast).

### MusicCast SURROUND

Совместив беспроводные акустические системы категории MusicCast с вашим саундбаром (доступно для отдельных моделей), вы получите полностью индивидуальные тыловые эффекты беспроводного окружающего звучания. Привнесите в вашу гостиную самое лучшее окружающее звучание наряду с удобным доступом к любому выбранному источнику музыки. MusicCast SURROUND. Лучше меньше, но лучше.



Пара слов о технологии

# MusicCast

Представляем новое поколение мультимедиа аудио. Технология MusicCast от Yamaha делает совместное использование аудиоконтента во всем доме проще, чем когда-либо прежде. Вы можете начать с одной акустической системы или сразу с нескольких и полностью управлять ими через простое в использовании приложение MusicCast.

MusicCast, предоставляет целый ряд новых возможностей.

К примеру, звук с CD, интернет радиостанции, накопителя NAS, телевизора и даже проигрывателя винила может передаваться в потоковом режиме без использования проводов на другие устройства MusicCast с помощью интуитивно понятного интерфейса приложения.

**MusicCast**  
SURROUND

Беспроводное окружающее звучание в самой гибкой конфигурации из возможных. Технология MusicCast SURROUND превращает Вашу систему MusicCast в новые беспроводные АС окружающего звучания, создающие реальный эффект погружения. При этом в сочетании с AV ресивером и акустическими системами MusicCast обеспечивается поразительное звуковое окружение без прокладки акустических кабелей.

Привнесите в вашу гостиную самое лучшее окружающее звучание наряду с удобным доступом к любому выбранному источнику музыки.

MusicCast SURROUND. Лучше меньше, но лучше.

Голосовое Управление Alexa

Молвите и услышите!

Интеграция с голосовой службой Alexa\* от Amazon позволяет Вам управлять всеми MusicCast устройствами просто голосом. Проигрывайте Ваш любимый плейлист, переключайтесь между источниками сигнала, измените громкость используя только слова!

\* Сервис доступен не во всех странах. Пожалуйста, убедитесь, что сервис будет функционировать в вашем регионе.

Я МОГУ ПЕРЕДАТЬ ЗВУК ИЗ ЛЮБОЙ КОМНАТЫ НА САУНДБАР В СПАЛЬНЕ



МЫ ЗАБЫЛИ ПРО ПУЛЬТЫ, ВЕДЬ ВСЁ УПРАВЛЯЕТСЯ СО СМАРТФОНА

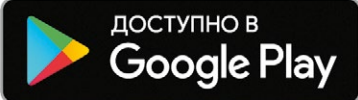
## ПРИЛОЖЕНИЕ MUSICCAST CONTROLLER

Просто коснитесь экрана, чтобы взять под полный контроль все музыкальное оборудование MusicCast и всю музыку в вашем доме. В вашем распоряжении широчайшие возможности: начиная с такой функции как "Объединить", которая позволяет транслировать одинаковые произведения во всем доме, до возможности установить ваши собственные изображения для разных комнат. Сделайте ваш музыкальный мир еще более радостным! Официальное приложение MusicCast Controller доступно для мобильных устройств на платформах Android и iOS



ЗВУК КУЛИНАРНОЙ  
ПЕРЕДАЧИ Я МОГУ  
ОТПРАВИТЬ НА КУХНЮ

Я МОГУ ВЫКЛЮЧИТЬ  
КОЛЫБЕЛЬНУЮ В ДЕТСКОЙ  
НЕ ВХОДЯ И НЕ ВКЛЮЧАЯ  
СВЕТ



# musicCast

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ

### Ваш аудиоконтент

Поддержка потоковых сервисов, предусмотренная в устройствах MusicCast, обеспечивает доступ к миллионам треков от крупнейших мировых исполнителей. Вместе с тем MusicCast — это не только потоковые сервисы. Данная технология позволяет передавать для совместного использования весь ваш аудиоконтент на любое устройство MusicCast. Передавайте в любую комнату треки FLAC из вашей коллекции на сетевом накопителе, а звук от телевизора с MusicCast ресивера на кухню.





Сделайте доступной свою коллекцию винила во всех комнатах. И не забывайте делиться со своими домашними свежими треками с потоковых сервисов.

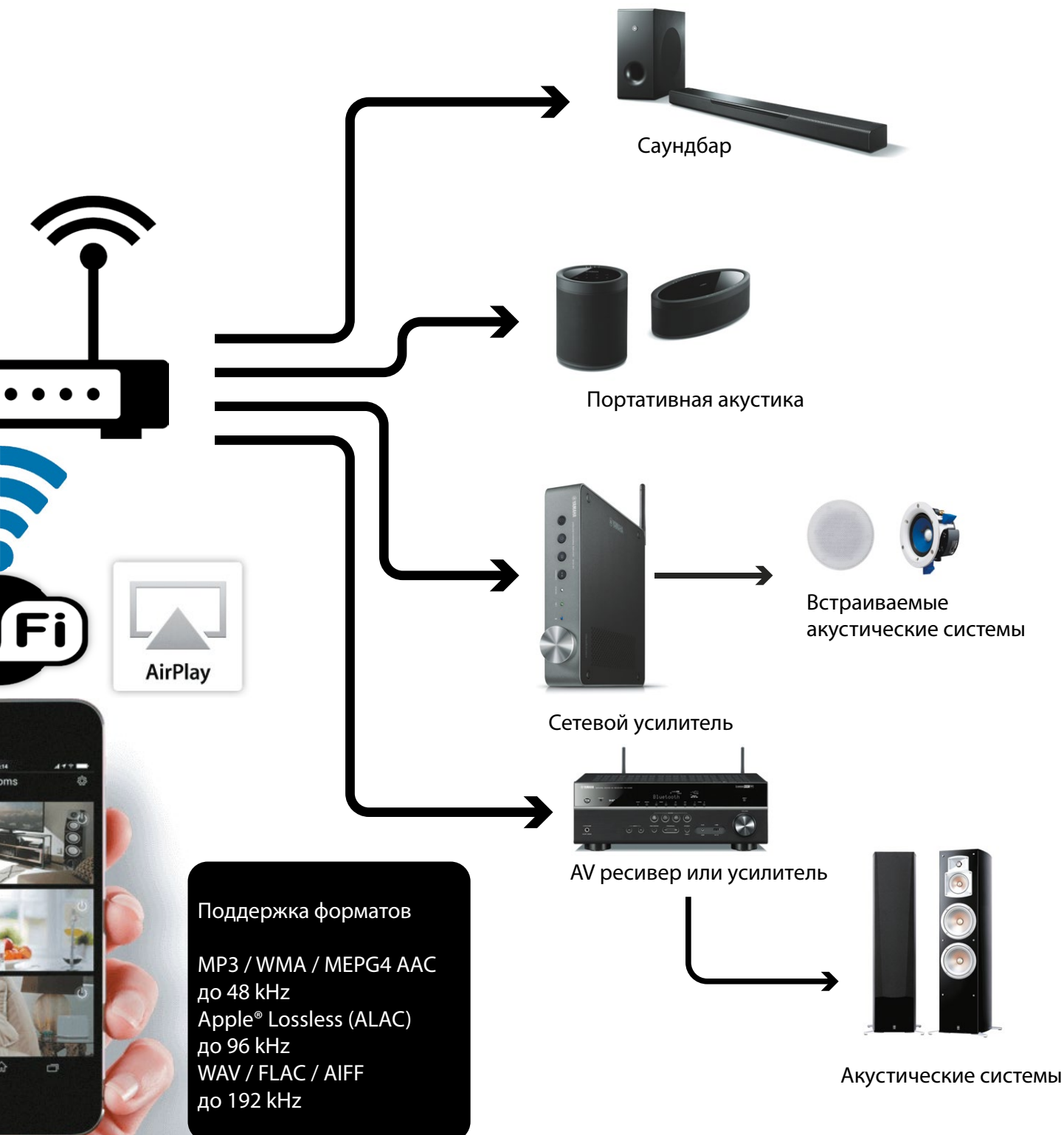
Больше вариантов. Гибкость.

Еще никогда не было так просто наполнить ваш дом музыкой.

MusicCast – это новый мир музыки без проводов.

## Хотите узнать больше?

Чтобы узнать больше о MusicCast, перейдите по ссылке [https://ru.yamaha.com/ru/products/contents/audio\\_visual/musiccast/](https://ru.yamaha.com/ru/products/contents/audio_visual/musiccast/) или просто воспользуйтесь QR кодом.





**НОВИНКА**

EDITOR'S CHOICE

tom's guide



## YAS-108 Саундбар со встроенными сабвуферами

Наслаждайтесь насыщенным глубоким басом без необходимости подключения отдельного сабвуфера. Два сабвуфера в сочетании с уникальным портом фазоинвертора гарантируют исключительные ощущения от низкочастотной звуковой составляющей. Наслаждайтесь объемным 3D-звуком, которого прежде не слышали, благодаря поддержке формата DTS Virtual:X. Очень полезным будет возможность воспроизводить музыку с любимых гаджетов через Bluetooth.

### Основные особенности

- Суммарная мощность 120Вт
- Поддержка DTS Virtual:X
- Функция Clear Voice, дикторский текст и диалоги будут выведены на передний план без ущерба для общего качества звучания
- Bluetooth Multipoint: YAS-108 способен одновременно подключаться к двум Bluetooth-устройствам
- Вход и выход HDMI (ARC)
- Поддерживаются разрешение 4K Ultra HD, сквозное подключение с расширением динамического диапазона HDR и протокол HDCP 2.2, обеспечивающий совместимость с новейшими телевизорами и устройствами с поддержкой 4K Ultra HD
- Отверстия типа «замочная скважина» обеспечивают простой настенный монтаж

- Встроенный гироскоп оптимизирует звучание в зависимости от того, как размещен саундбар, вертикально или горизонтально
- Оптический вход, оптический кабель в комплекте
- Имеет не только встроенные сабвуферы, но и выходной разъем, к которому можно при желании подключить отдельно приобретенный активный сабвуфер





**WHAT HI-FI?**  
**AWARDS 2018**

**Саундбары**  
Лучший Саундбар до £300  
Yamaha YAS-207



## YAS-207

Первый в мире саундбар с виртуальным трехмерным окружающим звучанием. Эмуляция звука в формате 7.1.4. Благодаря внешнему беспроводному сабвуферу, вы сможете наслаждаться взрывными звуками фильмов с динамичным развитием сюжета и наэлектризовывающей атмосферой концертных видео, сделав ваши домашние развлечения более захватывающими, чем когда-либо прежде!

### Основные особенности

- Суммарная мощность 200Вт
- Поддержка DTS Virtual:X
- Функция Clear Voice, дикторский текст и диалоги будут выведены на передний план без ущерба для общего качества звучания
- Bluetooth версии 4.1
- Вход и выход HDMI (ARC)
- Поддерживаются разрешение 4K Ultra HD, сквозное подключение с расширением динамического диапазона HDR и протокол HDCP 2.2, обеспечивающий совместимость с новейшими телевизорами и устройствами с поддержкой 4K Ultra HD
- Отверстия типа «замочная скважина» обеспечивают простой настенный монтаж
- Встроенный гироскоп оптимизирует звучание в зависимости от того, как размещен саундбар, вертикально или горизонтально
- Оптический вход, оптический кабель в комплекте



**НОВИНКА**



## MusicCast BAR 400 MusicCast

Никогда прежде не было столь легкой возможности погрузиться в волшебство окружающего звука при помощи системы домашнего кинотеатра с DTS® Virtual:X™.

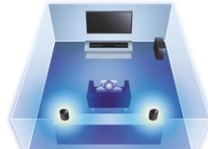
Саундбар MusicCast BAR 400 с беспроводным сабвуфером и поддержкой стандарта 4K Ultra HD TV, обеспечивает ошеломляющий звук, независимо от способов подключения которые вы выбираете.

### Основные особенности

- 3D окружающее звучание с DTS® Virtual:X™
- 4K / HDR / Dolby Vision
- Bluetooth и AirPlay
- Беспроводный сабвуфер
- Технология MusicCast
- Встроенные музыкальные сервисы
- Возможность добавления тыловых громкоговорителей\*  
(Опционально: беспроводные акустические системы: \*1x MusicCast 50 или 2x MusicCast 20)
- HDMI (ARC), Optical, AUX input, Ethernet

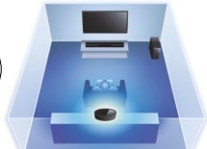
## MusicCast SURROUND

Насладитесь окружающим звучанием без лишних проводов. Для объединения MusicCast BAR 400 и AC MusicCast 20 или MusicCast 50 в единую систему окружающего звучания.



MusicCast 20

OR



MusicCast 50



**НОВИНКА**



**НОВИНКА**



## MusicCast 50 musicCast

Неожиданное откровение от акустической системы MusicCast 50! Динамичный панорамный звук переполнит комнату при создании беспроводной стереосистемы, а при размещении в качестве тыловой акустической системы, вы будете опутаны звуком, а не проводами!

### Основные особенности

- Встроенные музыкальные сервисы
- Технология MusicCast
- Голосовой Ассистент (\*доступность сервиса Alexa зависит от региона)
- Поддержка Hi-Res audio
- Подключение к телевизору
- Стерео режим (при наличии двух акустических систем)
- Возможность использования в качестве беспроводной тыловой акустической системы в составе домашнего кинотеатра (компоненты должны поддерживать технологию MusicCast Surround)
- Интуитивное управление через приложение MusicCast Controller
- Soft-touch поверхность
- Будильник

## MusicCast 20 musicCast

MusicCast 20 реализует в себе широкий выбор таких популярных функций, как Bluetooth, голосовой ассистент Alexa\*, а также возможность использования в качестве стереопары или тыловых акустических систем.

### Основные особенности

- Встроенные музыкальные сервисы
- Технология MusicCast
- Голосовой Ассистент (\*доступность сервиса Alexa зависит от региона)
- Поддержка Hi-Res audio
- Стерео режим (при наличии двух акустических систем)
- Возможность использования в качестве беспроводной тыловой акустической системы в составе домашнего кинотеатра (компоненты должны поддерживать технологию MusicCast Surround)
- Интуитивное управление через приложение MusicCast Controller
- Soft-touch поверхность
- Будильник





**DOLBY AUDIO**



IntelliBeam

## YSP-2700 MusicCast

Акустические системы окружающего звучания не нужны – одно это устройство выдает исключительно реалистичный 7.1-канальный объемный звук, делающий звуковое сопровождение фильмов еще более достоверным и волнующим. Благодаря возможности интеграции в систему MusicCast доступ к миллионам композиций с потоковых сервисов или традиционных носителей типа винила (при использовании с другими совместимыми устройствами категории MusicCast) осуществляется без малейших затруднений.

### Основные особенности

- Технология Digital Sound Projector с массивом из 16 излучателей обеспечивает реалистичное 7.1-канальное звучание
- Технология MusicCast для воспроизведения музыки в разных комнатах
- Беспроводной сабвуфер для насыщенного и четкого баса
- Система калибровки звука IntelliBeam™ автоматически формирует оптимальное звуковое поле для каждой комнаты
- На выбор предусмотрены 10 программ CINEMA DSP
- Декодирование аудиоформатов высокой четкости (Dolby TrueHD®, DTS-HD®)
- Поддержка аудиоданных высокого разрешения 192 кГц / 24 бит (Flac / WAV / AIFF)
- Разъемы HDMI (3 входа / 1 выход) с функциональностью 4K60p Pass through и HDCP2.2
- Беспроводная передача потоковой музыки по Bluetooth
- Функция AirPlay позволяет осуществлять потоковую передачу музыки с компьютера Mac, компьютера PC, iPod®, iPhone®, iPad®
- Поддержка Интернет-радио и музыкальных потоковых сервисов
- Приложение MusicCast CONTROLLER для удобства управления
- Функция Compressed Music Enhancer
- Функция Clear Voice для повышения четкости диалогов и дикторского текста
- Легко читаемое экранное меню на 10 языках (японском, английском, немецком, французском, итальянском, испанском, голландском, шведском, русском и турецком)
- Сертификация Control4
- Возможность настенного монтажа с использованием опционального комплекта SPM-K20



**DOLBY ATMOS**



**Bluetooth**



**HDCP2.2**



## YSP-5600 musicCast

Представляя собой наивысшее достижение в области создания погружающего звукового окружения саундбарами, YSP-5600 задает новый стандарт реалистичности звучания. Это первый саундбар с поддержкой Dolby Atmos и DTS:X. Достигается локализация звуковых эффектов над головой. Возможность интеграции в систему MusicCast обеспечивает доступ ко всему вашему музыкальному контенту и многое другое.

### Основные особенности

- Окружающее звучание с использованием массива из 44 динамиков. При этом общая конфигурация включает 46 излучателей – больше, чем в других саундбарах YSP
- По 6 специальных динамиков верхних каналов с каждой стороны обеспечивают 7.1.2-канальное окружающее звучание
- Поддерживаются новейшие форматы окружающего звучания Dolby Atmos и DTS:X
- 10 программ CINEMA DSP 3D
- При использовании режимов 3D Surround и Surround функция Dialogue Lift приподнимает звуки голосов до середины экрана. На выбор предусмотрены 3 высоты
- Поддержка технологии MusicCast позволяет осуществлять потоковую передачу любого музыкального контента на другие устройства категории MusicCast
- Приложение MusicCast позволяет управлять всеми устройствами категории MusicCast и музыкальными источниками с мобильного устройства на базе iOS или Android
- Поддержка Интернет-радио и музыкальных потоковых сервисов
- Функция AirPlay позволяет осуществлять потоковую передачу музыки с компьютера Mac, компьютера PC, iPod, iPhone и iPad
- Поддержка различных кодеков: MP3, WMA, MPEG4- AAC, Apple Lossless, WAV, FLAC и AIFF
- Вход HDMI с функциональностью 4K60p Pass through и HDCP2.2
- Функция Clear Voice повышает четкость диалогов и дикторского текста
- Лаконичный дизайн с сетчатым грилем на передней и верхней панелях
- Индикаторы расположены за грилем и выключены, когда не нужны
- С помощью прилагаемого беспроводного комплекта SWK-W16 вы можете подключить внешний активный сабвуфер (сабвуфер приобретается отдельно)
- Возможность настенного монтажа посредством опционального кронштейна SPM-K30
- Экранное меню поддерживает режим наложения на входной сигнал интерфейса HDMI и отображается на нескольких языках (английском, немецком, испанском, русском, шведском, турецком и японском и др.)

MusicCast



MusicCast



		RX-V585	RX-V485
<b>МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР</b>		<b>7.2 кан</b> 115 Вт на канал (6 ом, 1 кГц, КНИ 0.9% , нагружен 1 канал) 80 Вт на канал (8 ом, 20 Гц-20 кГц, КНИ 0.09%, нагружены 2 канала)	<b>5.1 кан</b> 115 Вт на канал (6 ом, 1 кГц, КНИ 0.9% , нагружен 1 канал) 80 Вт на канал (8 ом, 20 Гц-20 кГц, КНИ 0.09%, нагружены 2 канала)
<b>Функции HDMI</b>	Функции HDMI	<b>4 входа / 1 выход</b>	<b>4 входа / 1 выход</b>
	HDCP2.2	● (4 входа/1 выход)	● (4 входа/1 выход)
	Сквозное пропускание сигнала 4K Ultra HD и повышение разрешения	● (с HDMI входа)	● (с HDMI входа)
	HDR (Dolby Vision / HLG / HDR10)	●	●
	4K60p 4:4:4 / BT.2020	● / ●	● / ●
<b>Сетевые функции</b>	Встроенная поддержка сети Wi-Fi		
	Bluetooth		
	Приложения (MusicCast / AV Controller / AV Setup Guide)	● / ● / ●	● / ● / ●
	AirPlay / Интернет-радио	● / ●	● / ●
	Потоковые сервисы		
	Поддерживаемые аудиоформаты высокого разрешения	FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD	FLAC / WAV / AIFF / Apple Lossless / DSD
	<b>Функции формирования звукового поля</b>	<b>Функции формирования звукового поля</b>	<b>Функции формирования звукового поля</b>
CINEMA DSP	● (3D, 17 программ DSP)	● (3D, 17 программ DSP)	
Декодирование аудиоформатов высокой четкости	●	●	
Автоматическая настройка с помощью системы YPAO	●	●	
YPAO Volume	-	-	
Dialogue Lift and Dialogue Level Adjustment для улучшения разборчивости речи	● / ●	- / ●	
Виртуальные AC присутствия / Тыловая AC окружающего звучания	● / ●	● / -	
Virtual CINEMA FRONT	●	●	
Режим усиления баса Extra Bass	●	●	
<b>Функции, упрощающие использование</b>	<b>Функции, упрощающие использование</b>	<b>Функции, упрощающие использование</b>	
Цифровое подключение по USB	● (USB накопитель)	● (USB накопитель)	
Подключение проигрывателя грампластинок	-	-	
Многоязычное экранное меню и отображение дополнительной информации	● (английский / немецкий / французский / испанский / русский / итальянский / японский / китайский)	● (английский / немецкий / французский / испанский / русский / итальянский / японский / китайский)	
SCENE	●	●	
Управление зонами	● (Зона 2)	● (Зона 2)	
<b>Дополнительные особенности и общая информация</b> Все функции, имеющиеся в моделях нижнего уровня, присутствуют и в моделях верхнего уровня	<ul style="list-style-type: none"> <li>Быстрая настройка Wi-Fi соединения через iOS Share, WPS, PIN</li> <li>CINEMA DSP 3D для реалистичного окружающего звучания</li> <li>Virtual Surround Back Speaker для воспроизведения 7.1-канального контента с помощью системы 5.1</li> <li>Автоматическое включение для воспроизведения с других устройств MusicCast</li> <li>Выходы для одновременного подключения двух сабвуферов</li> <li>Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 / 1,9 Вт (при выключенных / включенных режимах ожидания сетевого сигнала (беспроводного), управления через HDMI и сквозного пропускания сигнала)</li> <li>Габариты (Ш x В x Г): 435 x 161 x 327 мм, 435 x 235 x 327 мм (с поднятой антенной)</li> <li>Масса: 8,1 кг</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживаются форматы FLAC / WAV / AIFF 192 kHz / 24-bit, Apple Lossless 96 kHz / 24-bit, DSD 11.2 MHz audio playback</li> <li>Воспроизведение без пауз (PC / USB)</li> <li>CINEMA DSP 3D с динамиком виртуального присутствия</li> <li>Zone B обеспечивает 2-х канальный звук в другой комнате</li> <li>Совместимость с конфигурацией Bi-amp</li> <li>Режим HDMI Standby Through</li> <li>Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 / 2,2 Вт (при выключенных / включенных режимах ожидания сетевого сигнала (беспроводного), управления через HDMI и сквозного пропускания сигнала)</li> <li>Габариты (Ш x В x Г): 435 x 161 x 327 мм, 435 x 235 x 327 мм (с поднятой антенной)</li> <li>Масса: 7,8 кг</li> </ul>	





## RX-V385

**5.1**  
кан

### 100 Вт на канал

(6 ом, 1 кГц, КНИ 0.9% , нагружен 1 канал)

### 70 Вт на канал

(8 ом, 20 Гц-20 кГц, КНИ 0.09% , нагружены 2 канала)

### 4 входа / 1 выход

●  
(4 входа / 1 выход)

●  
(с HDMI входа)

● / ●

Bluetooth

- / - / ●

- / -

●  
(17 программ DSP)

- / ●

- / -

●  
(USB накопитель)

●  
(английский / немецкий / французский / испанский / русский / итальянский / японский / китайский)

- Zone B обеспечивает 2-х каналный звук в другой комнате
- Совместимость с конфигурацией Bi-amp
- Режим HDMI Standby Through
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,2 / 1,9 Вт (при выключенных / включенных режимах ожидания сетевого сигнала (беспроводного), управления через HDMI и сквозного пропускания сигнала)
- Габариты (Ш x В x Г): 435 x 161 x 315 мм
- Масса: 7,7 кг

## RX-V585 MusicCast

Многоканальный ресивер с поддержкой MusicCast



## RX-V485 MusicCast

Многоканальный ресивер с поддержкой MusicCast



## RX-V385

Многоканальный ресивер



YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer) анализирует акустику комнаты и используемую аудиосистему, после чего точно настраивает различные звуковые параметры, чтобы обеспечить наилучший звук для конкретной комнаты. После установки прилагаемого микрофона в месте прослушивания и включения функции YPAO аудиосистема автоматически настраивается на те значения параметров, при которых воспроизведение звука в комнате размещения домашнего кинотеатра является оптимальным.



YPAO ECO mode



## TT-S303

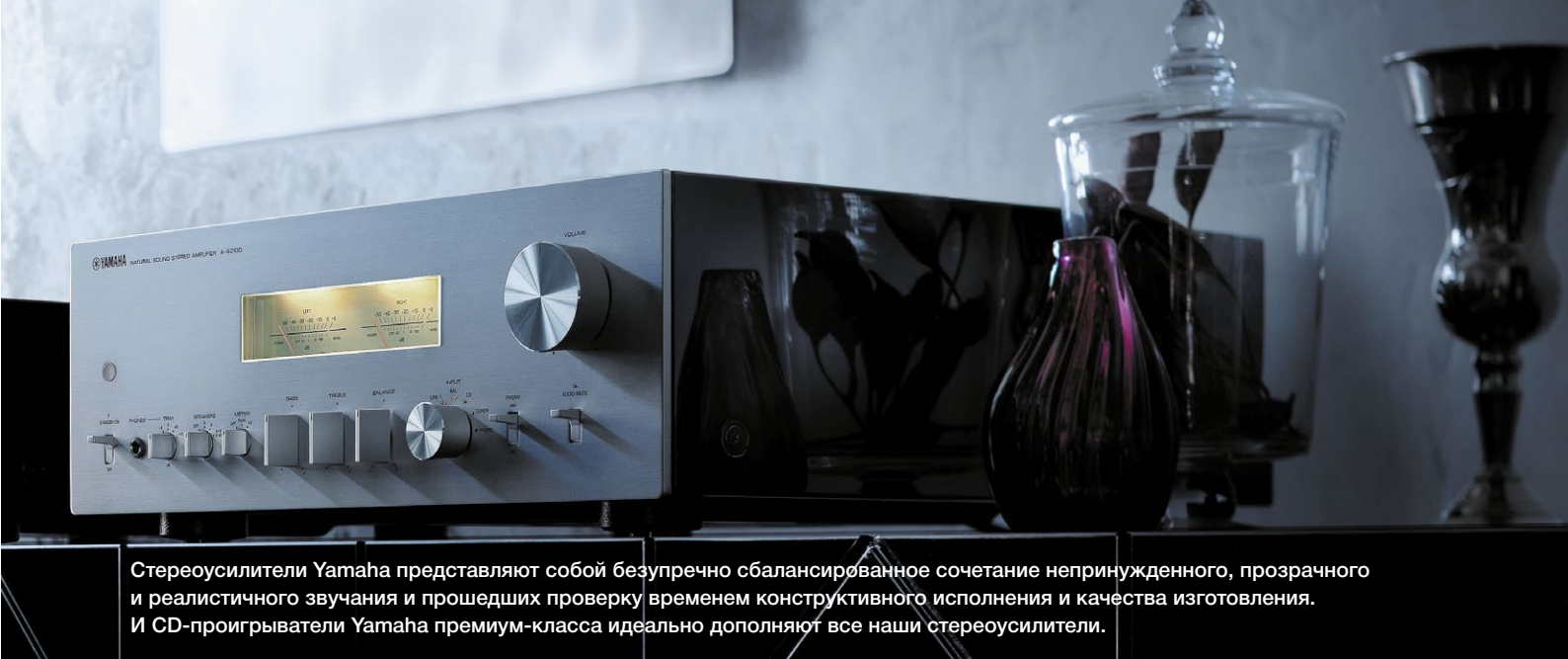
Познакомьтесь заново с аналоговым миром, благодаря виниловому проигрывателю Yamaha TT-S303. Прямой тонарм и виброзащищенный корпус передают тончайшие нюансы воспроизведения современных и раритетных виниловых пластинок.

### Основные особенности

- Ременный привод
- Скорость вращения диска 33 1/3 об/мин, 45 об/мин.
- Звукосниматель MM
- Встроенный фоновкорректор (Phono/Line)

**НОВИНКА**





Стереосуилители Yamaha представляют собой безупречно сбалансированное сочетание непринужденного, прозрачного и реалистичного звучания и прошедших проверку временем конструктивного исполнения и качества изготовления. И CD-проигрыватели Yamaha премиум-класса идеально дополняют все наши стереосуилители.



## A-S2100

Разделяя заложенную в A-S3000 философию стремления к абсолюту в отношении звука, качества изготовления и музыкальности, A-S2100 обеспечивает насыщенное, четкое, выразительное и эмоциональное звучание класса Hi-Fi.

### Основные особенности

- Беспотенциальный симметричный усилитель мощности на полевых МОП-транзисторах
- Полностью дискретная конструкция каскадов, симметричная передача сигнала и низкий импеданс
- Исключительно качественный электронный регулятор громкости, задающий оптимальный уровень выходного сигнала
- Мощный источник питания обеспечивает энергичный и динамичный звук с быстрым откликом
- Симметричное конструктивное исполнение для идеального воспроизведения стереозвука
- Дискретная схема усиления для проигрывателя грампластинок
- Схема усиления для наушников, имеющая полностью дискретную конфигурацию
- Стрелочные индикаторы уровня визуально отражают динамику музыки
- Элегантный дизайн с роскошными панелями из натуральной древесины
- Оригинальные клеммы для акустических систем сочетают простоту использования, привлекательность и высокое качество звучания



## A-S1100










Этот высококлассный одноканальный интегральный усилитель особой конструкции достоверно раскроет весь внутренний потенциал ваших любимых аудиоисточников.

### Основные особенности

- Беспотенциальный симметричный усилитель мощности на полевых МОП-транзисторах
- Одноканальный усилитель особой конструкции для всех типов источников аудиосигнала
- Полностью дискретная конфигурация каскадов для точного воспроизведения высоких частот
- Мощный источник питания обеспечивает энергичный и динамичный звук с быстрым откликом
- Симметричное конструктивное исполнение для идеального воспроизведения стереозвука
- Дискретная схема усиления для проигрывателя грампластинок
- Стрелочные индикаторы уровня визуально отражают динамику музыки
- Элегантный дизайн с роскошными панелями из натуральной древесины
- Оригинальные клеммы для акустических систем сочетают простоту использования и высокое качество соединения


























Интегральный усилитель		A-S801	A-S501
<b>Усилитель мощности</b>	Максимальная мощность (Номинальная мощность при 8 Ом)	<b>160 Вт x 2</b> (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,7%) <b>100 Вт x 2</b> (от 20 Гц до 20кГц КНИ 0.019%)	<b>120 Вт x 2</b> (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,7%) <b>85 Вт x 2</b> (от 20 Гц до 20кГц КНИ 0.019%)
<b>Технология ToP-ART</b>		●	●
<b>Жесткое шасси</b>		Шасси с двойным дном / Монолитная центральная балка	Монолитная центральная балка
<b>Функция USB DAC</b>		● (ESS 32-bit DAC)	-
<b>Воспроизведение аудио форматов высокого разрешения</b>		PCM 384 kHz / 32-bit*, DSD 5.6 MHz	PCM 192 kHz / 24-bit (через цифровой вход)
<b>CD Direct / Pure Direct</b>		● / ●	- / ●
<b>Тонкомпенсация</b>		●	●
<b>Цифровые входы / Аналоговые входы</b>		● (2) / ● (6)	● (2) / ● (6)
<b>Фонокорректор / Выход на сабвуфер</b>		● / ●	● / ●
<b>Алюминиевая лицевая панель</b>		●	●
<b>Другие характеристики</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор цифрового сигнала показывает воспроизведение в форматах DSD и PCM и частоту семпла</li> <li>Размеры (Ш x В x ГД): 435 x 152 x 387 мм</li> <li>Вес: 12.1 кг</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Позолоченные контакты</li> <li>Размеры (Ш x В x ГД): 435 x 152 x 387 мм</li> <li>Вес: 10.3 кг</li> </ul> 
		   	  

MusicCast








MusicCast



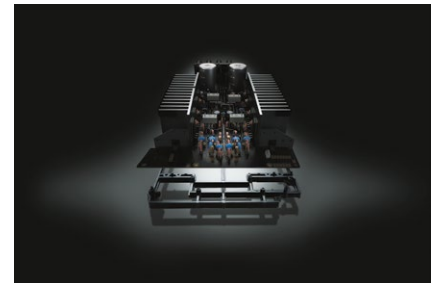
Ресивер		R-N602	R-N402
<b>Усилитель мощности</b>	Максимальная мощность (Номинальная мощность при 8 Ом)	<b>115 Вт x 2</b> (8 Ом, 1 кГц, КНИ 0,07%) <b>80 Вт x 2</b> (КНИ 0.04%)	<b>125 Вт x 2</b> (8 Ом, 1 кГц, КНИ 0,07%) <b>85 Вт x 2</b> (40 Гц-20 кГц, КНИ 0.2%)
<b>Технология ToP-ART</b>		●	-
<b>УРАО</b>		-	-
<b>УРАО звук</b>		-	-
<b>Сетевые функции</b>		● (MusicCast)	● (MusicCast)
<b>Воспроизведение аудио форматов высокого разрешения</b>		FLAC, WAV, AIFF 192 kHz / 24-bit, Apple Lossless 96 kHz / 24-bit, DSD 5.6 MHz, PCM 192 kHz / 24-bit (через цифровой вход)	FLAC, WAV, AIFF 192 kHz / 24-bit, Apple Lossless 96 kHz / 24-bit, DSD 5.6 MHz, PCM 192 kHz / 24-bit (через цифровой вход)
<b>Управление через приложение</b>		●	●
<b>Bluetooth / AirPlay</b>		● / ●	● / ●
<b>Pure Direct</b>		●	-
<b>Тонкомпенсация</b>		●	-
<b>USB вход на лицевой панели</b>		●	●
<b>Цифровые входы / Аналоговые входы</b>		● (4) / ● (5)	● (2) / ● (4)
<b>Фонокорректор / Выход на сабвуфер</b>		● / ●	- / -
<b>Алюминиевая лицевая панель</b>		●	●
<b>Другие характеристики</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>24-битный ЦАП</li> <li>Размеры (Ш x В x Г): 435 x 151 x 392 мм,</li> <li>Вес: 9.8 кг</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Размеры (Ш x В x Г): 435 x 141 x 340 мм, (с поднятой антенной: 435 x 200 x 340 мм)</li> <li>Вес: 7.3 кг</li> </ul> 
		         	        



**TOP-ART™**  
Total Purity Audio Reproduction Technology

A-S301	A-S201
<b>95 W x 2</b> (4 Ом, 1 кГц, КНИ 0,7%) <b>60 W x 2</b> (от 20 Гц до 20кГц КНИ 0.019%)	<b>100 W x 2</b> (8 ohms, 1 kHz, 0.7% THD) <b>85 W x 2</b> (40 Hz-20 kHz, 0.2% THD)
●	-
Монолитная центральная балка	-
-	-
PCM 192 kHz / 24-bit (через цифровой вход)	PCM 192 kHz / 24-bit (через цифровой вход)
- / ●	- / ●
●	-
● (2) / ● (6)	- / ● (5)
● / ●	● / -
●	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>Розетка переменного тока</li> <li>Выбор сопротивления</li> <li>Размеры (Ш x В x ГД): 435 x 152 x 387 мм</li> <li>Вес: 9 кг</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбор Зона А, В или А+В</li> <li>Автоматическое отключение питания</li> <li>Размеры (Ш x В x ГД): 435 x 141 x 333 мм</li> <li>Вес: 6.7 кг</li> </ul> 
  	

\* Для вывода через USB порт поддерживается только Windows ПК.



TOP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology) – это схемное решение, когда обработка и передача аудио-сигнала просты и осуществляются напрямую, тем самым уменьшая вероятность отрицательного воздействия на сигнал шумов и искажений. Созданная фирмой Yamaha технология проектирования усилителей, получившая название TOP-ART, подразумевает симметричную конструкцию с прямой передачей сигналов от входа до выхода, где левый и правый каналы организованы по прямой симметричной схеме для максимально возможной чистоты сигнала.













Высококачественные комплектующие для улучшения звучания



Силовой трансформатор и блочные конденсаторы в специальных исполнениях, реле двух прямых сигнальных трактов выходов на акустические системы, одноточечная система заземления, штампованные свытяжкой алюминиевые радиаторы и другие комплектующие высшего качества обеспечивают соответствие жестким требованиям к аудиосигналу без лишних энергозатрат. В сущности, качество каждого отдельного компонента и характер его взаимодействия с остальными формируют качество звучания в целом. В аппаратуре Yamaha применяются только самые качественные комплектующие, прошедшие тщательный отбор и тестирование. усовершенствования конструкции от Yamaha способствуют получению насыщенного и по-настоящему музыкального звучания

MusicCast



R-N303	R-S202
<b>125 W x 2</b> (4 Ом, 1 кГц, 10% THD) <b>85 W x 2</b> (40 Гц-20 кГц, 0.2% THD)	<b>125 W x 2</b> (8 Ом, 1 кГц, КНИ 0,7%) <b>85 W x 2</b> (40 Гц-20 кГц, КНИ 0.2%)
-	-
-	-
● (MusicCast)	-
FLAC, WAV, AIFF 192 kHz / 24-bit, Apple Lossless 96 kHz / 24-bit, DSD 5.6 MHz, PCM 192 kHz / 24-bit (через цифровой вход)	-
●	-
● / ●	● / -
-	-
-	-
● (2) / ● (4)	- / ● (4)
● / -	- / -
-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровой аудио вход для ТВ или Blu-ray проигрывателя</li> <li>Высококлассный сетевой модуль</li> <li>Размеры (Ш x В x Г): 435 x 141 x 340 мм, (с поднятой антенной: 435 x 200 x 340 мм)</li> <li>Вес: 7.3 кг</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка Bluetooth</li> <li>Выбор каналов выхода для двух систем</li> <li>Размеры (Ш x В x Г): 435 x 141 x 322 мм</li> <li>Вес: 6.7 кг</li> </ul> 
   	
    	



### NS-777

3-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная мощность: 250 Вт
- Диапазон частот: 30 Гц – 35 кГц
- Чувствительность: 89 дБ
- Габариты (Ш x В x Г): 276 x 1100 x 390 мм
- Вес: 24,4 кг/шт



### NS-555

3-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная мощность: 250 Вт
- Диапазон частот: 35 Гц – 35 кГц
- Чувствительность: 88 дБ
- Габариты (Ш x В x Г): 222 x 980 x 345 мм
- Вес: 20 кг/шт



### NS-C444

2-полосная АС центрального канала с фазоинвертором

- Максимальная мощность: 250 Вт
- Диапазон частот: 55 Гц – 35 кГц
- Габариты (Ш x В x Г): 514 x 190 x мм
- Вес: 7,3 кг



### NS-333

2-полосные АС с фазоинвертором

- Максимальная мощность: 150 Вт
- Диапазон частот: 60 Гц – 35 кГц
- Чувствительность: 89 дБ
- Габариты (Ш x В x Г): 200 x 320 x 213 мм
- Вес: 5,5 кг/шт



## NS-F51

3-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная мощность: 240 Вт
- Диапазон частот: 43 Гц – 26 кГц
- Чувствительность: 80 dB
- Габариты (Ш x В x Г): 233 x 973 x 254 мм
- Вес: 24,4 кг/шт



## NS-F160

3-полосные напольные АС с фазоинвертором

- Максимальная мощность: 300 Вт
- Диапазон частот: 30 Гц – 36 кГц
- Чувствительность: 87 dB
- Габариты (Ш x В x Г): 218 x 1042 x 369 мм
- Вес: 19 кг/шт



## NS-P160

Комплект из центральной АС и 2 АС окружающего звучания

- Габариты центральной АС (Ш x В x Г): 465 x 135 x 172 мм, вес: 2,9 кг
- Габариты АС окружающего звучания (Ш x В x Г): 150 x 265 x 152 мм, вес: 1,8 кг/шт



## NS-6490

3-полосные АС с фазоинвертором

- Максимальная мощность: 150 Вт
- Диапазон частот: 45 Гц – 23 кГц
- Чувствительность: 90 dB
- Габариты (Ш x В x Г): 267 x 411 x 336 мм
- Вес: 6 кг/шт



## NS-SW300

Сабвуфер с технологией Advanced YST II (Yamaha Active Servo Technology II) и фазоинвертором Twisted Flare Port

### Основные особенности

- Выходная мощность: 250 Вт.
- НЧ-динамик с диффузором диаметром 25 см (10")
- Панель управления на передней панели.
- Переключатель В.А.С.С.(Bass Action Selector System) для смены режимов Music/Movie.
- Диапазон воспроизводимых частот: 20-160 Гц.
- Габариты (Ш x В x Г); масса: 350 x 366 x 420 мм; 18 кг



## NS-SW200

Сабвуфер с технологией Advanced YST II (Yamaha Active Servo Technology II) и фазоинвертором Twisted Flare Port.

### Основные особенности

- Выходная мощность: 130 Вт.
- НЧ-динамик с диффузором диаметром 25 см (10")
- Панель управления на передней панели.
- Диапазон воспроизводимых частот: 28-200 Гц.
- Габариты (Ш x В x Г); масса: 290 x 306 x 351 мм; 11,2 кг.







## NS-SW100

Сабвуфер с технологией Advanced YST и фазоинвертором Twisted Flare Port

### Основные особенности

- Сабвуфер с технологией Advanced YST II (Yamaha Active Servo Technology II) и фазоинвертором Twisted Flare Port.
- Выходная мощность: 100 Вт.
- НЧ-динамик с диффузором диаметром 25 см (10")
- Диапазон воспроизводимых частот: 25-180 Гц.
- Габариты (Ш x В x Г); масса: 351 x 352 x 408 мм; 12 кг.



## NS-SW50

Сабвуфер с технологией Advanced YST II (Yamaha Active Servo Technology II) и фазоинвертором Twisted Flare Port.

### Основные особенности

- Выходная мощность: 50 Вт.
- НЧ-динамик с диффузором диаметром 20 см (8")
- Диапазон воспроизводимых частот: 28-200 Гц.
- Габариты (Ш x В x Г); масса: 291 x 292 x 341 мм; 8,5 кг.





## MCR-B043

Подстегните свои чувства!

Звук, который вы услышите – как рев мощного двигателя.

Серия создана под вдохновением от дизайна и раскраски мотоциклов Yamaha.

Поддайте газу и можно трогаться. Максимум динамики. Выжмите скорость до предела. Дайте встряску своим ощущениям!

### Основные особенности

- 6 вариантов цветового исполнения.
- Элементы конструкции мотоцикла просматриваются повсюду – от орнамента верхней панели, напоминающего вентиляционную решетку двигателя, до регулятора громкости, вызывающего ассоциацию с крышкой радиатора.
- Функция MusicEnhancer, которая обеспечивает восстановление утраченной при сжатии аудиоданных информации. И в результате на выходе звук обретает динамику и выразительность.
- Воспроизведение звука с глубоким басом, чистой серединой и искрящимися верхами осуществляется с помощью 11-см динамиков с магнитами большого диаметра.
- Глубокий корпус акустических систем действует как басовый барабан для придания дополнительной мощи и глубины нижним частотам.
- Регулировка тембра для настройки оптимального качества звука.



MCR-B043 Синий



MCR-B043 Белый



MCR-B043 Желтый



MCR-B043 Чёрный



MCR-B043 Оранжевый



MCR-B043 Красный



## MCR-N870 musicCast

Устанавливая новый стандарт для микросистем класса Hi-Fi, MCRN870 имеет такие конструктивные составляющие и достоинства, которые, ассоциируясь с автономными Hi-Fi-компонентами от Yamaha, обеспечивают тот уровень качества звука, который удовлетворит даже самых взыскательных меломанов. MCR-N870 – нечто гораздо большее, чем просто микросистема класса Hi-Fi.

### Основные особенности

- PianoCraft: слияние музыки и роскоши
- Поддержка аудиоконтента высокого разрешения
- CD-проигрыватель
- Поддержка Bluetooth и AirPlay
- FM-тюнер / Интернет-радио
- Встроенные музыкальные потоковые сервисы
- Технология многокомнатного воспроизведения MusicCast
- Отделка под черное фортепиано
- Позолоченные клеммы высшего класса для подключения акустических систем



## MCR-N670 musicCast

Гармонично сочетающиеся в MCRN670 великолепное звучание, отменный дизайн и инновационные функциональные возможности в совокупности образуют полностью завершенное решение, убедительно раскрывающее суть любой воспроизводимой музыки. В этой простой в использовании микросистеме высокая верность воспроизведения звука образует неразрывный симбиоз с неподвластной времени внешней элегантностью.

### Основные особенности

- Современный и элегантный дизайн
- Технология многокомнатного воспроизведения MusicCast
- CD-проигрыватель
- Поддержка аудиоконтента высокого разрешения
- Bluetooth и AirPlay
- FM-тюнер / Поддержка Интернет-радио
- Выход на сабвуфер
- Встроенные музыкальные сервисы



## MCR-N570 musicCast

Откройте для себя мир музыки с помощью MCR-N570. Вне зависимости от того, слушаете ли вы любимые композиции посредством Bluetooth или из своей коллекции CD, эта универсальная система серии PianoCraft первоклассна во всех отношениях – вся ваша музыка воспроизводится с фирменным звучанием Yamaha..

### Основные особенности

- Утонченный дизайн
- Технология многокомнатного воспроизведения MusicCast
- CD-проигрыватель
- Поддержка аудиоконтента высокого разрешения
- Bluetooth и AirPlay
- FM/Internet radio
- Встроенные музыкальные сервисы





Использование маркировки «Works with Apple» означает, что вспомогательное электронное устройство, которое ею помечено, рассчитано на работу именно по той технологии, на которую распространяется данная маркировка, и сертифицировано разработчиком на соответствие техническим стандартам компании Apple. Apple, iPad, iPad Air, iPad Pro и iPhone – товарные знаки компании Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах. Android – товарный знак компании Google Inc. Amazon, Alexa и все сопутствующие логотипы – товарные знаки компании Amazon.com, Inc. или ее дочерних компаний. Словесный знак Bluetooth® и сопутствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и корпорация Yamaha использует эти знаки по лицензии. Другие товарные знаки и торговые названия являются собственностью соответствующих владельцев. Логотип Wi-Fi CERTIFIED является сертификационным знаком Wi-Fi Alliance. Идентификационный знак Wi-Fi Protected Setup принадлежит Wi-Fi Alliance. Названия Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Direct и Miracast – знаки или зарегистрированные знаки, принадлежащие Wi-Fi Alliance. Название Spotify и соответствующий логотип – зарегистрированные товарные знаки компании Spotify Group. Название Napster и соответствующий логотип – товарные и зарегистрированные товарные знаки компании Rhapsody International. Название JUKE и соответствующий логотип – зарегистрированные товарные знаки компании Media-Saturn-Holding GmbH. Название TIDAL и соответствующий логотип – зарегистрированные товарные

знаки компании Aspiro AB в странах Европейского союза и других странах. Название Deezer и соответствующий логотип – международные товарные знаки компании Deezer S.A., зарегистрированные во Франции и других странах. Названия Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio и символ двойного D – товарные знаки, принадлежащие Dolby Laboratories. Патенты на DTS представлены на сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии DTS, Inc. DTS, соответствующий символ, DTS в сочетании с этим символом, DTS:X, логотип DTS:X, DTS Digital Surround и DTS Virtual:X – зарегистрированные товарные или товарные знаки компании DTS, Inc. в США и/или других странах. © DTS, Inc. Все права защищены. Burr-Brown – товарный знак компании Texas Instruments Incorporated. HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface – товарные или зарегистрированные товарные знаки компании HDMI Licensing LLC в США и других странах. Названия других компаний и продуктов могут быть товарными знаками корпорации Yamaha или иных владельцев. Изображения на экранах устройств смоделированы. Цвета и варианты отделки, представленные в этом каталоге, могут отличаться от цветов и вариантов отделки реальных изделий. Наличие тех или иных моделей в продаже, их цвета и технические характеристики зависят от региона. Конструкция и технические характеристики представленных изделий могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для получения дополнительной информации о компании Ямаха Мюзик и нашей продукции, посетите наш сайт <http://ru.yamaha.com>

ООО "Ямаха Мюзик" 121059, Россия, Москва, ул. Киевская д.7, комната 37. Тел: +7 495 626-5005



[vk.com/yamahamusic](https://vk.com/yamahamusic)



[www.youtube.com/user/YamahaMusicRussia](https://www.youtube.com/user/YamahaMusicRussia)



[www.facebook.com/Yamahamusicofficial](https://www.facebook.com/Yamahamusicofficial)



[ok.ru/yamahamus](https://ok.ru/yamahamus)



Instagram

[https://www.instagram.com/yamaha\\_music/](https://www.instagram.com/yamaha_music/)

одноклассники

Производитель оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления  
Цвета, представленные в каталоге, могут отличаться от действительных, это связано с технологией печати



P18AV01