

HT-S5915 5.1.2-канальный комплект домашнего кинотеатра

BLACK



3D домашний кинотеатр, который подстраивается под вас

Звук в форматах Dolby Atmos® и DTS:X® станет вашим, каких-либо хлопот по инсталляции и возни с проводами, благодаря 5.1.2-канальному комплекту домашнего кинотеатра HT-S5915. Усилители с выходной мощностью 160 Вт на канал способны выдавать большие токи, чтобы окружить ваших друзей и вашу семью 3D звуком с помощью Dolby Atmos-оснащенных фронтальных колонок и тыловых сателлитов. Новейшие технологии DTS® и Dolby® для повышающего микширования и виртуализации обеспечивают наилучшее качество воспроизведения аудио из имеющегося комплекта колонок. Входящий в состав комплекта ресивер облегчает устройство домашних развлечений с помощью таких функций, как Vocal Enhancer для усиления диалогов; линейного выхода на Zone B для передачи аудио на беспроводные наушники; мощного выхода на Zone B для распределения музыки; сквозного пропуска 4K HDR видео; и системы автокалибровки акустики AccuEQ с AccuReflex™. Ваши мелодии можно подать на вход через аналоговые или цифровые разъемы или организовать стриминг с помощью беспроводной технологии Bluetooth®. Все, что вам нужно, вплоть до увесистого 90-ваттного сабвуфера, упаковано в одну коробку и готово преобразовать ваш вечер в увлекательное мероприятие, на которое стоит спешить со всех ног.

ДОСТОИНСТВА

- 160 Вт на канал
- Воспроизведение 5.1.2-канального звука в Dolby Atmos® и DTS:X®
- Декодирование Dolby Atmos HeightVirtualizer® и DTS VirtualX™
- Поддержка 4K/60p и HDR (HDR10, HLG, Dolby Vision®, BT2020)
- Система автокалибровки акустики AccuEQ с AccuReflex™
- Усилители на дискретных элементах, выдающие большие токи, способные работать с 4-омной нагрузкой
- Технология Bluetooth® и Advanced Music Optimizer™
- Функция Vocal Enhancer для улучшения разборчивости речи
- Линейный выход на Zone B поддерживает передатчик для беспроводных наушников или hi-fi системы для одновременного воспроизведения в Zone B или в Main + Zone B (в том числе HDMI/SPDIF)
- В окне экранного меню OSD демонстрируются данные медиа форматов – для быстрого подтверждения
- * DTS VirtualX невозможно выбрать, если подключены колонки верхних каналов (Height).

HT-R495

7.1-канальный ресивер для домашнего театра

- 160 Вт/канал x 7 (на 6 Ом, 1 кГц, 10%THD, 1 канал активен), 135 Вт/канал x 7 (6 Ом, 100 Гц, 1%THD, 1 канал активен, IEC)
- Воспроизведение Dolby Atmos® и DTS:X® аудио форматов через 5.1.2 канала
- Обработка 3D аудио Dolby Atmos HeightVirtualizer® и DTS VirtualX™
- Технология Dolby Surround® и DTS® NeuralX для повышающего микширования
- Поддержка Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio®, 3D Video, ARC (Audio Return Channel), DeepColor™, xv.Color™ и LipSync
- Поддержка 4K/60p видео и HDR (HDR10, HLG, Dolby Vision®, BT2020) и сквозной пропуск сигналов с 4:4:4/24-bit цветовым кодированием через HDCP 2.2-совместимые HDMI разъемы
- 7-канальный аналоговый усилитель на дискретных элементах, выдающий большие токи, с возможностью работы с 4-омной нагрузкой (1 канал для пассивного сабвуфера)
- Мощный силовой трансформатор с малыми шумами и большими токами, аудиофильские конденсаторы
- Система автокалибровки акустики AccuEQ Room Acoustic

- Calibration, эквалайзер Subwoofer EQ и AccuReflex
- Технология беспроводного стриминга по Bluetooth® с Advanced Music Optimizer™ – для улучшения качества звука сжатого цифрового аудио
- Функция Vocal Enhancer для повышения ясности диалогов, управляемая DSP-процессором с кнопками на пульте или передней панели
- Высококачественный многоканальный ЦАП АКМ с разрешением 384 kHz/32-bit
- Режим Direct для воспроизведения стерео звука, близкого к качеству оригинального источника
- 4 HDMI® входа и 1 выход с ARC (4K/60p, HDR, HDCP 2.2)
- 2 цифровых аудио входа (1 оптический и 1 коаксиальный, назначаемые)
- 3 аналоговых аудио входа (назначаемые)
- Линейный выход на Zone B для компонентов с RCA входами, включая мини-системы, интегрированные усилители, док-станции для беспроводных наушников и т.п.
- Мощный выход на колонки в Zone B для распределения аудио в главной зоне Main и в Zone B (включая SPDIF и HDMI аудио)
- Поддержка би-ампинга в фронтальных L/R каналах
- Порт USB для подзарядки (5V/1 A) стриминговых устройств (сзади)
- 2 выхода предусилителя на сабвуферы
- Колоночные клеммы (винтовые x 2 [Front L/R], пружинные x 5)
- Гнездо для наушников 6.35 мм (спереди)
- 3.5-мм разъем микрофона для системы AccuEQ (front)
- Масштабирование видео 1080p Full HD до 4K Ultra HD через HDMI
- Руководство по быстрому подсоединению на задней панели
- Функция Direct Power On включает ресивер при нажатии кнопки на пульте или передней панели
- Графический интерфейс GUI с экранным меню OSD по HDMI выдает информацию в окне о A/V входах/выходах
- Сквозной пропуск HDMI в режиме ожидания standby
- Регулировки тембра во фронтальных L/R каналах (bass/treble)
- 3-режимное изменение яркости дисплея (Normal/Dim/Dimmer)
- AM/FM тюнер с памятью на 40 радиостанций
- Таймер сна - Sleep timer
- Переконструированный простой пульт ДУ

HTP-598

5.1.2-канальный комплект акустических систем для домашнего кино

SKF-596

2-полосные фронтальные акустические системы с фазоинвертором

- Полнодиапазонные акустические системы верхних каналов закрытым корпусом
- 12 см диффузор НЧ-динамика (Front)
- 2.5 см твиттер со сбалансированным куполом (Front)
- 8 см диффузор (Dolby Atmos-оснащенный верхний канал - Height)
- Макс. входная мощность: 130 Вт
- Готовы к монтажу на стену

SKC-594

2-полосная акустическая система центрального канала с фазоинвертором

- 8 см диффузор (x 2)
- 2.5 см твиттер со сбалансированным куполом
- Макс. входная мощность: 130 Вт
- Готовы к монтажу на стену

SKR-594

Полнодиапазонные тыловые AC в закрытом корпусе

- 8 см диффузор
- Макс. входная мощность: 130 Вт
- Готовы к монтажу на стену

SKW-658

Активный сабвуфер с фазоинвертором

- 20 см диффузор
- Макс. выходная мощность: 90 Вт (4 Ω, 100 Hz, 10%THD)
- Номинальная выходная мощность: 80 Вт (Мин. непр. выходная мощность, 4 Ω, 100 Hz, 1% IEC)
- Экономичный усилитель с большой выходной мощностью
- Направленный в пол басовый драйвер



HT-S5915 5.1.2-канальный комплект домашнего кинотеатра

Dolby Atmos® и DTS:X®

Форматы Dolby Atmos® и DTS:X® позволяют отображать звук из сцен кинофильмов в соответствующих местах 3D-пространства развлечений, при этом эффекты перемещаются от колонки к колонке по всей комнате и окружают аудиторию при просмотре последних фильмов и игр. Чувство пространства раскрывает новое измерение в кино и в компьютерных играх. Смотрите классические фильмы через вашу систему с Dolby Atmos-оснащенными фронтальными колонками и тыловыми сателлитами, используя Dolby Surround® или DTS® NeuralX, которые умеют извлекать сигналы верхних источников из старых саундтреков, дополнительно микшируя их для пространственного воспроизведения.

Виртуализатор Dolby Atmos Height Virtualizer

Во время воспроизведения любого формата Dolby®, включение виртуализатора Dolby Atmos Height Virtualizer обеспечивает более полное погружение за счет создания виртуального окружения и эффекта высоты от традиционных комплектов колонок, без использования дополнительной тыловой или потолочной акустики.

Улучшение 3D звучания с помощью DTS Virtual:X®

DTS Virtual:X – это новая технология виртуализации окружающего звука, которая работает с форматами DTS:X, DTS®, а также с не кодированными стерео записями, создавая трехмерное (3D) звуковое поле с помощью любого горизонтального комплекта колонок, без установки реальных верхних акустических систем. Она использует хитрые алгоритмы DSP-процессора для того, чтобы поместить аудиторию в центр многомерного звукового поля, создавая ощущение высоты из 5.1-канального комплекта и оставляя вам пару каналов для колонок в Zone B.

Гибкие в применении колонки облегчают создание 3D звучания

Заранее согласованные с усилителем на фабрике акустические системы выглядят круто в любой комнате. Сплошные 2-полосные фронтальные колонки оснащены 12-сантиметровыми басовыми драйверами и 2,5-сантиметровыми твитерами, и выдают мощный, уверенный и волнующий звук. Dolby Atmos-оснащенные модули наверху фронтальных колонок выдают из закрытых корпусов звуки верхних каналов. Они воспроизводят вертикальное измерение звука в 3D-аудио без каких-либо хлопот по установке потолочных АС. Колонка центрального канала имеет два больших драйвера и твитер, в то время как активный 90-ваттный сабвуфер с 20 см диффузором выдает глубокий, собранный бас для осязаемого всем телом воздействия на слушателя. Компактные колонки тыловых каналов легко размещаются за местом для прослушивания или используются в Zone B при конфигурации 3.1.2 каналов в главной комнате. Поддержка новых 4K HDR видео форматов и выдача медиа данных ресивер имеет четыре HDMI® входа и один ARC-оснащенный выход с поддержкой скорости 18 Gbps для передачи 4K 50/60Гц видео и HDR форматов (HLG, HDR10, Dolby Vision®) и BT.2020, а также супер-широкого цветового пространства с кодированием 4:4:4/24 бит. Видео проходит с плеера на ваш 4K HDR-ready телевизор по одному неприемному HDMI кабелю, а ресивер декодирует и усиливает аудио сигнал. Можно легко проверить, работают ли согласованно ваш плеер, ресивер и телевизор, просто вызвав на дисплей с пульта прозрачное отображение входов/выходов, аудио-кодек, звуковых режимов, частоты кадров, разрешения видео и HDR формата – не прерывая текущую передачу.

Аналоговый усилитель на дискретных элементах, выдающий большие токи

Мощность в ваттах кажется самым важным параметром в технических характеристиках усилителя. Однако они говорят только о прочности, а не о качестве звука. Большой ток в амперах – вот секрет хорошего звука. Чем больше ток, тем лучше контроль движения диффузоров и точность звучания. Это означает также более быструю динамику, ясность и детальность, и, соответственно – больше жизненной правды. У HT-S5915 силовой трансформатор



с малым уровнем шума, выдающий большие токи, емкие накопительные конденсаторы, и усилители на дискретных элементах, обеспечивающие самые высокие токи в своем классе. Будьте готовы к энергичному, ритмичному и волнующему звуку из любого источника.

Калибровка акустики помещения с помощью AccuEQ и AccuReflex™

Система AccuEQ создает гармоничное звуковое поле в вашей комнате. Она определяет наличие и размер колонок, а также расстояние от места измерения и устанавливает соответствующие уровни звукового давления. Затем она выбирает частоту раздела для сабвуфера и настройки эквалайзера всех колонок, включая сабвуфер. AccuReflex оптимизирует воспроизведение 3D аудио через Dolby Atmos-оснащенные колонки. Она устраняет фазовый сдвиг, возникающий из-за разницы в пути между прямо направленными и отраженными звуками.



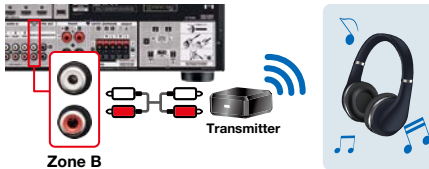
Сделайте разборчивыми диалоги одним нажатием кнопки

Эффективная технология Onkyo позволяет решить проблему плохо слышимых диалогов в телепередачах и кинофильмах. Контролируемый DSP-процессором Vocal Enhancer выделяет речевые частоты и позволяет повысить или снизить их уровень по вкусу, используя кнопки на пульте или на передней панели ресивера.



Гибкое распределение по комнатам усиленного звука или линейных выходов

Линейный выход на Zone B идеально подходит для подключения совместимого передатчика, чтобы сделать звук из главной комнаты доступным для пары беспроводных наушников. Это также отлично подходит для просмотра телевизора в ночное время или когда вы смотрите на экран с большого расстояния. Любая hi-fi система с аналоговым RCA входом может быть подключена к общему источнику аудио (включая SPDIF и HDMI), прием одновременно в главной комнате Main и в Zone B. Кроме того, HT-S5915 имеет назначаемый выход Powered Zone B, который позволяет совместно использовать усиленный звук для колонок в другой зоне дома. Стриминг с помощью беспроводной технологии Bluetooth® Любое аудио, которое воспроизводится на ваших смартфонах, планшетах, или в приложениях для PC, можно передать в ресивер с помощью беспроводной технологии Bluetooth. Сжатое потоковое аудио в форматах MP3 или AAC, которое поступает со смартфонов, улучшается с помощью алгоритма Advanced Music Optimizer - DSP технологии, восстанавливающей данные высоких частот, утраченные при сжатии – для более богатого и чистого звучания.



Питание стриминговых адаптеров через разъем USB

Разъем USB на задней панели может запитать любой стриминговый адаптер, воткнутый в ближайший HDMI вход – очень удобно, когда у вас не хватает источников питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A/V РЕСИВЕР	
Секция усилителя	
Выходная мощность (все каналы)	160 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 10% THD, 1 канал активен) 135 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 1% THD, 1 канал активен, IEC)
Искажения THD+N (Total Harmonic Distortion + Noise)	0.08% (20 Гц–20 кГц, 0.5 мощности)
Входная чувствительность и импеданс	200 мВ/47 кОм (Line)
Диапазон частот	10 Гц–100 кГц / +1 дБ, -3 дБ (Direct Mode)
Регулировка тембра	±10 дБ, 20 Гц (Bass) ±10 дБ, 20 кГц (Treble)
Отношение сигнал/шум	109 дБ (Line, IHF-A)
Импеданс АС	4 Ом – 16 Ом
Секция тюнера	
Диапазон частот настройки	FM 87.5 МГц–107.9 МГц AM 530 кГц–1,710 кГц 522 кГц–1,611 кГц
Память в FM/AM	40 станций
Общие характеристики	
Питание	AC 220–240 В~, 50/60 Гц
Потребление	480 Вт
Потребление в режиме Standby	0.2 Вт
Размеры (W x H x D)	435 x 160 x 328 мм
Вес	8.2 кг
КОМПЛЕКТ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
Тип АС	
Фронтальные	• 2-полосные АС с фазоинвертором, 12 см диффузор НЧ-динамика, 2.5 см твитер со сбалансированным куполом.
Верхние	• Полнодиапазонные акустические системы верхних каналов закрытом корпусе, 8 см диффузор.
Центральная	• 2-полосная АС с фазоинвертором, 6 см диффузор x 2 динамика, 2.5 см твитер со сбалансированным куполом.
Тыловые	• Полнодиапазонные, в закрытом корпусе с 8-см диффузором.
Сабвуфер	• 20-см НЧ-драйвер, с фазоинвертором.
Диапазон частот	
Фронтальные	55 Гц–50 кГц
Верхние	80 Гц–20 кГц
Центральная	65 Гц–50 кГц
Тыловые	80 Гц–20 кГц
Сабвуфер	27 Гц–150 Гц
Уровень звукового давления	
Фронтальные	83 дБ/Вт/м
Верхние	82.5 дБ/Вт/м
Центральная	86 дБ/Вт/м
Тыловые	81 дБ/Вт/м
Макс. входная мощность	
Фронтальные/Тыловые	130 Вт
Центральная/Тыловые	90 Вт (4 Ом, 100 Гц, 10% THD)
Сабвуфер	77 Вт
Номинальный импеданс	6 Ом
Фронтальные/Центральная/Тыловые	
Общие характеристики	
Размеры (Ш x В x Г)	
Фронтальные/верхние	155 x 467 x 183 мм
Центральная	409 x 115 x 121 мм
Тыловые	115 x 230 x 96 мм
Сабвуфер	230 x 425 x 410 мм
Вес	
Фронтальные/верхние	3.6 кг
Центральная	2.2 кг
Тыловые	1.0 кг
Сабвуфер	7.7 кг
Упаковка	
Размеры (W x H x D)	772 x 855 x 514 мм
Вес	34.0 кг
Прилагаемые аксессуары	
• Комнатная FM антенна • Рамочная AM антенна • Противоскользящие прокладки • Колоночные кабели с цветовой кодированием • Кабель для сабвуфера • Пульт ДУ • AAA (R03) батарейки x 2 •	

HT-R495



Вид спереди



Вид сзади

Текст на ресивере может отличаться в зависимости от региона.

Ввиду политики непрерывного совершенствования продуктов, Onkyo оставляет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид, без предварительного уведомления. Произведено по лицензии Dolby Laboratories, Dolby, символ двойного D, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision и Dolby TrueHD являются торговыми марками Dolby Laboratories. По патенту DTS см <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии DTS Licensing Limited, DTS, DTS-HD, символ DTS, DTS:X и логотип DTS:X, DTS Virtual:X и логотип DTS Virtual:X, DTS NeuralX и логотип DTS NeuralX, DTS-HD Master Audio и логотип DTS-HD Master Audio – это зарегистрированные торговые марки DTS, Inc. в США и других странах. © DTS, Inc. Все права защищены. HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC в США и других странах. Марка и логотип Bluetooth® – это зарегистрированные торговые марки Bluetooth SIG, Inc. Продукты с логотипом Hi-Res Audio соответствуют стандартам на Hi-Res Audio, заданным Japan Audio Society, Логотип Hi-Res Audio используется по лицензии Japan Audio Society. Music Optimizer – это торговая марка Onkyo Corporation. Все остальные торговые марки и зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.