

HT-S7805 5.1.2-канальный сетевой A/V ресивер/комплект акустических систем



Превратите виртуальную реальность в настоящую

Захватывающие впечатления от фильмов-блокбастеров теперь уже можно получить у вас дома — в одной коробке и без всяких хлопот. В состав HT-S7805 входит мощный A/V ресивер, оснащенный множеством функций, которые делают ваши ежевечерние развлечения незабываемыми. У него усилитель, выдающий большие токи, декодеры форматов Dolby Atmos®, DTS:X™*, видео с разрешением 4K/60 Hz/HDR, и технология FireConnect™ — для передачи аудио с ресивера на опциональные беспроводные колонки в другой комнате** **. Для музыки имеется Google Cast™, AirPlay и Wi-Fi®, позволяющие воспроизводить потоковые файлы и альбомы со смартфонов и компьютерных приложений. Комплект высококачественных акустических систем легко настраивается с помощью системы AccuReflex, согласующей по фазе звук объектно-ориентированных форматов — для особо чистого и многомерного звучания. У Onkyo более, чем 70-летний опыт создания Hi-Fi аппаратуры премиум-класса, поэтому мы уверены, что по этой цене вы нигде не найдете лучшего по качеству звучания, исполнения и набору функций комплекта домашнего театра в одной коробке (HTiB).

* Необходимо обновление прошивки ПО / ** Необходимы опциональные беспроводные колонки Onkyo.

HT-R695 7.2-канальный сетевой A/V ресивер

- Выходная мощность: 160 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 1% THD, 1 канал активен, IEC).
- Готовность к звуковым форматам нового поколения DTS:X™*
- Поддержка формата Dolby Atmos® для волнующего многомерного звучания
- Входы HDMI® принимающие сигналы с разрешением 4K/60 Hz, совместимые с цветовым пространством 4:4:4 для UltraHD развлечений²
- Поддержка HDCP 2.2 и HDR для стриминга в будущем видео 4K/Full HD и приема передач³
- 8 HDMI входов (1 спереди/7 сзади) и 2 выхода
- Встроенный Wi-Fi с сертификатом беспроводных локальных сетей
- Bluetooth версия 4.1 (совместимые профили: A2DP v1.2, AVRCP v1.3) с DSP технологией Advanced Music Optimizer
- Интернет-радио и подписка на музыкальные стриминговые сервисы в комплекте (TuneIn Radio, Pandora⁴, Spotify, TIDAL, и Deezer)⁵
- Беспроводная технология FireConnect™** для передачи цифрового и аналогового аудио на опциональные беспроводные колонки
- Воспроизведение сжатого аудио (в том числе сжатого без потерь) и аудио высокого разрешения по локальной сети (MP3, WMA, FLAC, WAV, AAC, Apple Lossless, и DSD 5.6 MHz)
- Калибровка акустики помещения с помощью системы AccuEQ Room с технологией AccuReflex для бесшовного согласования объектно-ориентированного звука от совместимых колонок (микрофон в комплекте)
- Advanced Music Optimizer для улучшения качества звука сжатых файлов (в том числе Bluetooth аудио)
- Управление и стриминг с помощью бесплатного приложения Onkyo Remote Streaming для iPod touch/iPhone⁴ и Android™ устройств⁵
- Мощный выход на Зону 2 и линейный выход на Зону 2 для распределенного воспроизведения цифрового и аналогового аудио в другой комнате
- Возможность подключения АС би-ампингом (Bi-Amping) для фронтальных каналов
- Система динамичного усиления аудио для вдохновляющего качества стерео и многоканального звучания
- Массивный и мощный силовой трансформатор H.C.P.S. (High Current Power Supply)
- Высокие токи в нагрузке для эффективной работы с акустическими системами
- Схема усиления без сдвига фазы — для реалистичного звукового образа.
- Схема векторного линейного формирования сигнала

VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) для подавления высокочастотного импульсного шума

- Схема оптимальной регулировки усиления
- Схема ФАПЧ (PLL - Phase Locked Loop) для подавления джиттера на аудио входах S/PDIF
- HDMI с поддержкой 4K/60 Гц, 3D, Audio Return Channel, DeepColor™, x.v.Color™, LipSync, Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM и CEC
- Декодирование Dolby® TrueHD и DTS-HD Master Audio™
- ЦАП AK4458 с разрешением 384 кГц/32-бит (8 каналов x 1)
- Усовершенствованный 32-разрядный DSP процессор
- 4 DSP режима для игр: Rock, Sports, Action и RPG (Role Playing Game)
- Виртуальный окружающий звук Theater-Dimensional
- Фильтр CinemaFILTER™
- Режим Direct
- Функция Double Bass
- USB 2.0 порт
- Воспроизведение файлов с USB накопителей класса Mass Storage (включая Dolby® TrueHD)
- 2 компонентных видео входа
- 2 композитных видео входа
- 3 цифровых аудио входа (2 опт./1 коакс.)
- 8 аналоговых аудио входов (1 спереди/7 сзади)
- Вход фанкорректора для проигрывателей виниловых дисков
- 2 параллельных выхода на сабвуфер Pre-Outs
- Колоночные клеммы, маркированные по местам установки АС
- Настройки частоты кроссовера для каждого канала (40/50/60/70/80/90/100/120/150/200 Гц)
- Синхронизация звука и изображения A/V Sync (до 500 мс, шагами по 5 мс при 48 кГц)
- Графическое экранное меню (OSD) по HDMI, налагаемое на изображение с Quick Set-Up
- Функция Hybrid Standby со сквозным пропуском HDMI
- Регулировки тембра в фронтальных L/R каналах (Bass/Treble)
- 3-режимное изменение яркости дисплея (Normal/Dim/Dimmer)
- Память на 40 FM/AM радиостанций
- Возможность обновления прошивки ПО через Ethernet и USB
- Системное управление по RfID (Remote Interactive Over HDMI)

• Простое управление с пульта ДУ

* 1 6G видео поддерживается на входах HDMI 1/2/3, Main Out и Sub Out. *2 HDCP 2.2 поддерживается

на входах HDMI 1/2/3, Main Out и Sub Out. *3 Доступность сервисов зависит от региона. Некоторые сервисы могут потребовать платной подписки и обновления ПО. Доступность сервисов сторонних компаний, упомянутых здесь, справедлива на момент публикации, но может измениться без предварительного оповещения. *4 Совместимо с iPod touch (3-го поколения или новее) и iPhone 3GS или новее. Все модели требуют iOS 4.2 или новее. *5 Требуется версия Android 2.1 или новее. *6 Требуется обновление прошивки ПО

HTR-678 5.1.2-канальный комплект акустических систем для домашнего кино

- SKF-693** Dolby Atmos-оснащенные 2-полосные фронтальные АС с фазоинвертором / полнодиапазонные верхние акустические системы в закрытом корпусе.
 - 12-см OMF диффузор НЧ-динамика
 - 2,5-см твитер со сбалансированным куполом
 - 8-см динамик (с отдельным входом для верхнего канала)
 - Макс. входная мощность: 130 Вт

- SKC-591N** 2-полосная АС центрального канала с фазоинвертором
 - 8-см НЧ-динамик x 2
 - 2,5-см твитер со сбалансированным куполом
 - Макс. входная мощность: 130 Вт
 - Лакрированные боковые панели

- SKR-590** Паннодипазонные тыловые АС в закрытом корпусе
 - 8-см динамик
 - Макс. входная мощность: 130 Вт
 - Примечание: Все АС имеют импеданс 6 Ом и клеммы с цветовой кодировкой.

- SKW-658** Активный сабвуфер с фазоинвертором
 - 20-см динамик
 - Ноллин, выходная мощность: 80 Вт (Мин. непрерывная мощность, 4 Ом, 100 Гц, 1%, IEC)
 - Мощный и экономичный усилитель
 - Направленный в пол басовый драйвер



HT-S7805 5.1.2-канальный сетевой A/V ресивер/комплект акустических систем

Прочувствуйте DTS:X™ и Dolby Atmos®

Претворите в реальность новые объектно-ориентированные форматы окружающего звука Dolby Atmos® и DTS:X™ в вашей гостиной. Звуки будут перемещаться в трехмерном пространстве, помещая вас в центр действия на экране. Требуется обновление прошивки ПО.

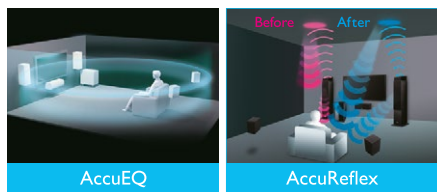


Высококачественные акустические системы для объектно-ориентированного звука

Объединение двух крупных ОМФ НЧ-драйверов и купольных твиттеров внутри фронтальных колонок со специальными динамиками для верхних эффектов [звук отражается от потолка], позволяет воссоздать крики птиц, шум дождя, гул вертолета – причем прямо сверху на зрителей. На самом деле, каждый элемент в объектно-ориентированных записях звука микшируется отдельно, поэтому он свободно перемещается от колонки к колонке, в любом направлении по комнате. Каждая качественно изготовленная колонка в этом 5.1.2-канальном комплекте воспроизводит звук следующего поколения точно так, как задумали его создатели.

Система калибровки AccuEQ с технологией AccuReflex

Система AccuEQ эквалазирует окружающий звук в соответствии с акустикой данного помещения, чтобы получить четко сфокусированное звучание, в то время как AccuReflex согласует фазу направленных в потолок динамиков вертикальных каналов со звуками, приходящими из остальных колонок. Все задержки настраиваются так, чтобы все звуки приходили в ваши уши одновременно. В результате получается согласованное воспроизведение объектно-ориентированных звуковых дорожек.



Беспроводное воспроизведение аудио с помощью Google Cast™ и AirPlay

Ресивер HT-R695, оснащенный Google Cast™ и AirPlay, высвобождает вашу музыку из смартфонов. Вы можете направлять на воспроизведение в домашний театр потоковые файлы, хранящиеся в смартфоне или использовать приложения, совместимые с Google Cast™ / AirPlay.

* Google Cast активируется после обновления ПО в будущем. Пожалуйста, посетите сайт Onkyo для получения информации о сроках апдейдов.

Технология FireConnect™ для мультимедийного аудио

Обновление прошивки ПО позволяет передавать сигнал с любого аудио источника, подсоединенного к ресиверу — от проигрывателя винила до потокового аудио — без проводов через FireConnect™ на опциональные колонки, установленные в любом месте вашего дома. Это удобный способ дать свободу от проводов вашей музыке — стабильный, быстрый и легкий в управлении с мобильных устройств.



На момент публикации еще не доступна. Дата выпуска будет объявлена.

Bluetooth аудио / Wi-Fi® с Spotify и TIDAL*

Кроме Google Cast и AirPlay, можно направлять практически любые потоковые аудио файлы с мобильных устройств или компьютера на воспроизведение в домашний театр через Wi-Fi или Bluetooth. Доступные по подписке интернет-радиостанции и музыкальные сервисы включают Pandora, Spotify и многие другие.

* Поддержка некоторых функций, в том числе TIDAL и Deezer будет обеспечена в будущем после обновления прошивки ПО. Пожалуйста, посетите сайт Onkyo для получения информации о сроках запуска.

HT-R695



Вид спереди

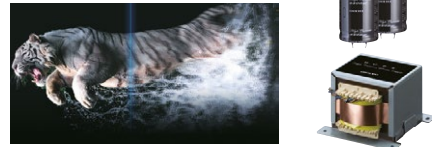
Новейшая версия HDMI® 8 In / 2 Out (включая 1 фронтальный вход)

Избранные входы HDMI поддерживают видео с разрешением 4K/60 Гц, а также защиту от копирования HDCP 2.2 и HDR (High Dynamic Range) для стриминга UltraHD контента нового поколения и вещания для новейших телевизоров.



Динамичное усиление аудио для вдохновляющего звучания

Технология Onkyo Dynamic Audio Amplification дает музыке возможность жить и дышать, благодаря точной и свободной от шумов цифровой обработке сигналов и выданы большим токам, позволяющих динамически контролировать колонки для получения богатого и аутентичного воспроизведения аудио, которое наполняет вас эмоциями.



Воспроизведение чего угодно — от винила до Hi-Res аудио

К входу фанокорректора можно подсоединить проигрыватель винила, чтобы насладиться своей коллекцией пластинок, кроме того конструкторы добавили совместимость с аудио высокого разрешения (Hi-Res), которым легко воспользоваться. Можно использовать смартфон с приложением для поиска альбомов с разрешением 192/24, 96/24, или же 3.6 МГц DSD на компьютере или NAS-накопителе и использовать всю ясность и детальность звучания вашего домашнего театра Onkyo.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A/V РЕСИВЕР

Секция усилителя

Выходная мощность	Все каналы	140 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 1% THD, 1 канал активен, IEC), 175 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 10% THD, 1 канал активен, IEC/A)
Динамическая мощность	240 Вт (3 Ом, фронтальные) 210 Вт (4 Ом, фронтальные) 120 Вт (8 Ом, фронтальные)	
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) 3.5 мВ/47 кОм (Phono MM)
--

Номинальный выход RCA и импеданс

200 мВ/2.3 кОм (Zone Line Out) 18/470 Ом (Subwoofer Pre Out) 2/8/2.3 кОм (Zone Pre Out)

Перегрузка по Phono входу

70 мВ (MM, 1 кГц, 0.5%)

Диапазон частот

10 Гц–100 кГц/±1 дБ, -3 дБ (режим Direct/Pure Audio)
--

Регулировка тембра

±10 дБ, 90 Гц (Bass) ±10 дБ, 7.5 кГц (Treble)
--

Отношение сигнал/шум

106 дБ (Line, IHF-A) 80 дБ (Phono, IHF-A)
--

Импеданс AC

6 Ом – 16 Ом

Секция видео

Входная чувствительность/выходной уровень и импеданс	Видео	1.0 Вp-р/75 Ом (Component Y) 0.7 Вp-р/75 Ом (Component Pb/Cb, Pr/Cr) 1.0 Вp-р/75 Ом (Composite)
---	-------	---

Диапазон частот компонентного видео

5 Гц–13.5 МГц/±0 дБ, -3 дБ

Секция тюнера

Диапазон частот настройки

FM	87.5 МГц–108 МГц 52.2 МГц–1,611 кГц
----	--



Вид сзади

AM	530 кГц–1,710 кГц
Память в FM/AM	40 станций

Общие характеристики

Питание	AC 220–240 В~, 60 Гц
Потребление	570 Вт
Потребление в режиме Standby	0.15 Вт

Размеры (Ш x H x D)	435 x 173.5 x 378 мм
Вес	10.0 кг

КОМПЛЕКТ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Тип АС

Фронтальные	2-полосные, с фазоинвертором
Центральная	2-полосные, с фазоинвертором
Тыловые	Полнодиапазонные, в закрытом корпусе
Верхние	Полнодиапазонные, в закрытом корпусе
Сабвуфер	Активный, с фазоинвертором

Динамики

Фронтальные	12-см НЧ-динамик с ОМФ диффузором 2.5-см твиттер со сбалансированным куполом
Центральная	8-см НЧ-динамик x 2 2.5-см твиттер со сбалансированным куполом
Тыловые	8-см диффузор
Верхние	8-см диффузор
Сабвуфер	20-см НЧ-драйвер

Диапазон частот

Фронтальные	55 Гц–50 кГц
Центральная	65 Гц–50 кГц
Тыловые	80 Гц–20 кГц
Верхние	80 Гц–20 кГц
Сабвуфер	27 Гц–150 Гц

Уровень звукового давления

Фронтальные	84.5 дБ/Вт/м
Центральная	86 дБ/Вт/м
Тыловые	81 дБ/Вт/м
Верхние	81 дБ/Вт/м

Макс. входная мощность

Front/Height/Center/Surround	130 Вт
------------------------------	--------

Номинальная выходная мощность

Сабвуфер	80 Вт (Мин. непрерывная мощность, 4 Ом, 100 Гц, 1% IEC)
----------	---

Номинальный импеданс

Front/Height/Center/Surround	4 Ω
------------------------------	-----

Входная чувствительность/импеданс

Сабвуфер	440 мВ/20 кОм
----------	---------------

Общие характеристики

Размеры (Ш x В x Г)

Фронтальные	155 x 467 x 183 мм
Верхние	155 x 467 x 183 мм
Центральная	420 x 115 x 119 мм
Тыловые	115 x 230 x 96 мм
Сабвуфер	230 x 425 x 410 мм

Вес

Фронтальные/Верхние	3.6 кг
Центральная	2.3 кг
Тыловые	1.0 кг
Сабвуфер	7.7 кг

УПАКОВКА

Размеры (Ш x В x Г)	772 x 855 x 514 мм
Вес	36.0 кг

Прилагаемые аксессуары

- Комнатная FM антенна • Рамочная AM антенна • Калибровочный микрофон • Инструкция пользователя • Пульт ДУ • AAA (R03) батарейки x 2 Колоночные кабели с цветовой кодировкой

Вещу помини непрерывного совершенствования продукта. Onkyo оставляет за собой право изменить технические характеристики и внешний вид, без предварительного уведомления. Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и логотип Dolby Digital являются торговыми марками Dolby Laboratories. По патентам DTS см. http://patents.dts.com. Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, символ DTS и DTS-HD Master Audio — это зарегистрированные торговые марки DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены. HDMI, логотип 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. AirPlay, iPod, iPhone и iPod touch — это торговые марки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах. iPod Air и iPod mini — это торговые марки Apple Inc. Made for iPod, made for iPhone и made for iPad означают, что этот электронный аксессуар был сконструирован специально для соединения с iPod, iPhone или iPad, соответственно, и был сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple. Apple не несет ответственности за работу таких устройств или их соответствие нормам безопасности. Имя Apple, FireConnect — это торговая марка Blackfire Research Corp., USA. Onkyo не может гарантировать совместимость ее A/V ресиверов с другими устройствами, оснащенными FireConnect VLS, AccuEQ, Music Optimizer, CinemaFILTER и Theater-Dimensional — это торговые марки Onkyo Corporation. Все остальные торговые марки и зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.