

- Поддержка DTS:X™ и Dolby Atmos® до 5.1.2 каналов
- 130 Вт на канал (IEC)
- Беспроводный стриминг аудио с помощью Google Cast™* и AirPlay
- HDMI 6 In / 1 Out (4K/60 Гц / HDCP 2.2 / HDR)
- Система динамического усиления аудио (Dynamic Audio Amplification) для реалистичного звука
- Калибровка акустики помещения с помощью AccuEQ Room с технологией AccuReflex
- Мультирумная технология FireConnect™*
- Беспроводное потоковое аудио по Bluetooth/ Wi-Fi со Spotify, Tidal* и AirPlay,
- Входы HDMI®, 4K/60 Гц-совместимые для UltraHD развлечений
- Встроенный, сертифицированный приемник Wi-Fi для беспроводных локальных сетей
- Bluetooth Version 2.1 + EDR возможность (совместимые профили: A2DP v1.2, AVRCP v1.3) с DSP технологией Advanced Music Optimizer для улучшения качества звука
- Интернет-радио и подписка на потоковые музыкальные сервисы (включены TuneIn Radio, Pandora®, Spotify, Tidal и Deezer)*¹
- Совместимость с AirPlay
- Воспроизведение сжатых (в том числе без потерь) и Hi-res аудио файлов через локальную сеть (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, AAC, Apple Lossless, DSD 5.6 MHz)
- Передача цифрового и аналогового аудио на опционные беспроводные колонки с помощью технологии FireConnect™
- Фирменная система настройки акустики AccuEQ Room Calibration с технологией AccuReflex для бесшовного объектно-ориентированного звука из совместимых колонок (с микрофоном в комплекте)
- Advanced Music Optimizer для восстановления сжатых музыкальных файлов (Bluetooth в том числе)
- Управление и прием потокового аудио с iPod touch/iPhone*² и Android устройств*³ с помощью бесплатного приложения Onkyo Remote Streaming
- Мощный выход на Зону 2 и линейный выход на Зону 2 для распределенного воспроизведения цифрового/аналогового аудио в другой комнате

*1 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.

*2 Совместимо с iPod touch (3-го поколения или новее) и iPhone 3GS или новее. Все модели требуют iOS 4.2 или новее.

*3 Требуется версия Android 2.1 или новее.

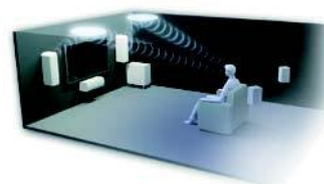
- Выходная мощность: 130 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 1% THD, 1 канал активен, IEC), 160 Вт/канал (на 6 Ом 1 кГц, 10% THD, 1 канал активен, JEITA)
- Система динамического усиления аудио (Dynamic Audio Amplification) для захватывающего впечатления от звука
- Массивный и мощный силовой трансформатор H.C.P.S. (High Current Power Supply)
- Конструкция усилителей с большими выходными токами для эффективного контроля акустических систем
- Усилитель без сдвига фазы – для реалистичного звукового образа
- Схема векторного линейного формирования сигнала VLSC™ для чистого звучания
- Схема ФАПЧ (PLL) для подавления джиттера на аудио входах S/PDIF
- Схема оптимальной регулировки усиления
- Декодирование DTS: X™ и Dolby Atmos®
- 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 АК4458 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
- 6 HDMI входов и 1 выход

- USB 2.0 порт
- Воспроизведение файлов с USB накопителей класса Mass Storage
- 2 компонентных видео входа (сзади)
- 2 композитных видео входа (сзади)
- 3 цифровых аудио входа (2 опт./1 коакс.)
- 8 аналоговых аудио входов (1 спереди*/7 сзади)
- Вход фонокорректора для проигрывателей виниловых дисков
- 2 параллельных выхода на сабвуфер Pre-Out
- Колоночные клеммы, совместимые с разъемами-«бананами»
- Гнездо для наушников (Разъем 3.5 мм)
- 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)
- Экранное меню (OSD) по HDMI, налагаемое на изображение с Quick Set-Up
- Функция Hybrid Standby со сквозным пропуском HDMI для снижения энергопотребления
- Быстрое конфигурирование на задней панели
- 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 RIHD (Remote Interactive Over HDMI)
- Простое управление с пульта ДУ



Готовность к форматам DTS:X™ и Dolby Atmos®

Откройте для себя лучшие стороны объектно-ориентированного окружающего звука в форматах Dolby Atmos® и DTS:X™. Свободные от традиционного поканального представления в одной плоскости, звуки перемещаются в трехмерном пространстве вокруг вас и над вами, создавая такие ощущения в кино и играх, что просто захватывает дух. (*Требуется обновление ПО)



Беспроводное воспроизведение аудио с помощью Google Cast™ и AirPlay
Благодаря технологиям Google Cast™ и AirPlay, TX-NR555 высвобождает вашу музыку из смартфонов. Вы можете направлять на воспроизведение потоковые файлы, хранящиеся в смартфоне или использовать приложения, совместимые с Google Cast™ / AirPlay. (**Поддержка некоторых сервисов, в том числе TIDAL и Deezer будет обеспечена в будущем после обновления прошивки ПО.*
Пожалуйста, посетите сайт Onkyo для получения информации о сроках).

Технология FireConnect™ для мультимедийного аудио

Обновление прошивки ПО позволит 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.* Потребуется обновление ПО)



FireConnect™ от Blackfire Research Corp. это стабильный протокол беспроводной связи, который зеркально дублирует любой аудио источник, подсоединенный к ресиверу — от проигрывателя винила до потокового аудио.

Входы HDMI® 6 In / 1 Out (HDCP 2.2 / HDR)

Избранные входы HDMI поддерживают разрешение 4K/60 Гц, а также HDCP 2.2 и HDR для стриминга UltraHD контента нового поколения и вещания.



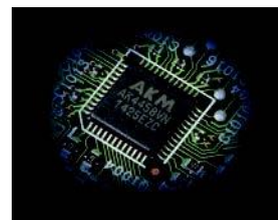
Динамичное усиление аудио для чистого и реалистичного звучания

Ваши акустические системы зазвучат так мощно, как никогда ранее благодаря технологии Onkyo Dynamic Audio Amplification. Полное жизни звучание достигается с помощью точной и свободной от шумов цифровой обработки сигналов и выдачи больших токов, позволяющих динамически контролировать колонки для получения точного и аутентичного воспроизведения аудио.



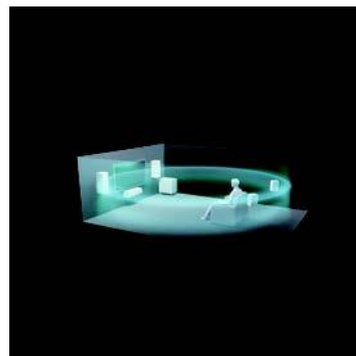
ЦАП высокого уровня с разрешением 384 кГц/32-бит

Цифро-аналоговый конвертор премиум-качества AK4458 от Asahi Kasei раскрывает полный потенциал любого аудио формата, благодаря уникальной технологии фильтрации с малыми искажениями, позволяющей достичь предельно ясного звучания



Система калибровки AccuEQ с технологией AccuReflex

Система AccuEQ эквализует 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Секция усилителя

Выходная мощность

Все каналы 130 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 1% THD, 1 канал активен, IEC),
160 Вт/канал (на 6 Ом 1 кГц, 10% THD, 1 канал активен, JEITA)

Динамическая мощность 160 Вт (3 Ом, фронтальные)
 125 Вт (4 Ом, фронтальные)
 85 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)

Номинальный выход RCA и импеданс
200 мВ/2.3 кОм (Zone 2 Line Out)
1В/470 Ом (Subwoofer 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)

Регулировки 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 V_{p-p}/75 Ом (Component Y)
 0.7 V_{p-p}/75 Ом (Component PB/CB, PR/CR)
 1.0 V_{p-p}/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–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 450 Вт

В режиме Standby 0.15 Вт

Размеры (W x H x D) 435 x 173.5 x 378 мм

Вес 9.6 кг

УПАКОВКА

Размеры (W x H x D) 570 x 288 x 468 мм

Вес 12.5 кг

Прилагаемые аксессуары

- Комнатная FM антенна • Рамочная AM антенна
- Калибровочный микрофон • Инструкция пользователя
- Пульт ДУ • AA (R6) батарейки x 2