



ВАШ ДОМ.
ВАША МУЗЫКА.
ПРЕДЕЛОВ НЕТ.





МУЛЬТИРУМНАЯ МУЗЫКА — ДЛЯ ЛЮБОГО СТИЛЯ ЖИЗНИ.

Продукты с логотипом Next Generation Network Audio (сетевое аудио нового поколения) поддерживают встроенный Chromecast, DTS Play-Fi® и сетевую мультирумную технологию FlareConnect™. Онлайн-сервисы Spotify, TIDAL, TuneIn и Deezer полностью интегрированы в них. Используйте приложения для смартфонов и планшетов, чтобы интуитивно управлять мультизонным воспроизведением и наслаждаться музыкой без границ.



Услышьте каждый нюанс. Прочувствуйте все эмоции.

Философия Onkyo по созданию полностью захватывающих развлечений нацелена не на теоретические параметры систем, а на ощущения от звучания в реальной жизни.

Наш подход к усилению обеспечивает естественность переходных процессов, чтобы раскрыть ту энергию, которая заключена в музыке, а наши усилители уверенно контролируют поведение любой акустической системы во всем слышимом диапазоне, сохраняя сигнал незапятнанным цифровыми шумами. Будь то винил или объектно-смикшированный саундтрек к фильму, вы непременно перенесетесь в мир, созданный музыкантом-исполнителем и продюсером. Вас ждут невероятные впечатления - без подвохов и без компромиссов – в исполнении продуктов, созданных настоящими профессионалами

Приложение Onkyo Controller для смартфонов и планшетов

Приложение Onkyo Controller для iPhone, iPad и Android™ устройств имеет простой в использовании интерфейс, с навигацией хорошо знакомыми жестами. Оно позволяет легко контролировать компоненты, выбирать музыку и управлять воспроизведением во многих зонах одновременно.



Скачивайте в
App Store

Скачивайте в
Google Play

Onkyo Controller для iOS/Android™

Готовность к мультирумному аудио с DTS Play-Fi®*

DTS Play-Fi позволяет слушать высококачественную музыку с подключенных онлайн-сервисов, таких как Amazon Music®, а также с сетевых медиа-серверов и из библиотеки вашего устройства через сеть Wi-Fi® на любом числе совместимых продуктов, используя приложение Onkyo Music Control, доступное для iPad, iPhone и Android смартфонов/планшетов. DTS Play-Fi автоматически синхронизирует музыку во всех комнатах дома. Каждый член семьи может использовать свой смартфон или планшет для того, чтобы слушать свою музыку в комнате или же в группе комнат вашего дома.

*1 Требуется обновление прошивки ПО. *2 Доступность сервисов зависит от региона.



Больше информации: www.play-fi.com



Amazon, Amazon Music и все
представленные логотипы и торговые
марки принадлежат корпорации Amazon.
com или дочерним организациям.

Поддержка встроенного Chromecast и Google Assistant®

Можно слушать какую угодно потоковую музыку с помощью встроенного Chromecast. На совместимых аудио системах поддерживаются приложения для iPhone, iPad, Android смартфонов и планшетов, для ноутбуков под Mac и Windows, а также для Chromebook. Можно также управлять воспроизведением речевыми командами, имея акустические системы, оснащенные Google Assistant.

* Доступность сервисов зависит от региона.



Больше информации:
www.google.com/chromecast/built-in



Больше информации:
<https://assistant.google.com/>



Зеркальное отображение сетевого и аналогового аудио

Мультирумные технологии FlareConnect позволяют зеркально отобразить сетевые и аналоговые* аудио источники, подключенные к главному компоненту, и вывести сигнал на колонки Onkyo NCP-302 через Wi-Fi или проводную сеть. Можно слушать сетевое audio, CD диски, и виниловые пластинки одновременно в нескольких комнатах, управляя воспроизведением и группами колонок с помощью приложения Onkyo Controller.



* Для передачи аналогового аудио потребуется обновление прошивки ПО в будущем. Поддерживаются форматы данных: 44.1 кГц и 48 кГц

Dynamic Audio Amplification



Архитектура для выдачи больших токов

Для того чтобы выдавать большие токи, необходимые для четкого контроля поведения динамиков в акустических системах, — так чтобы они мгновенно реагировали на динамичные изменения сигнала и артикулировали все нюансы —Onkyo выпускает свои собственные мощные силовые трансформаторы и конденсаторы большой емкости.



Усилители без сдвига фазы

Оригинальные схемы усиления гарантируют, что звуки с разными частотами поступят в ваши уши точно в одно и то же время. Точное согласование фаз сигналов означает комфортное и хорошо сфокусированное звучание на голографически четкой звуковой сцене.



Патентованная обработка в схеме VLSC™

Схема векторного линейного формирования (Vector Linear Shaping Circuitry - VLSC) полностью устранил высокочастотные шумы, которые генерирует ЦАП. То, что вы слышите, не затушевано цифровыми шумами. Результат — невероятная ясность всех деталей.

Серия RZ: В чем отличия?

Серия RZ Series предлагает улучшенное качество звука для тех энтузиастов, которые требуют аудиофильского звучания. Такие конструктивные элементы, как раздельные схемы, расширенные возможности связи и улучшенные схемные элементы вносят свой вклад в полномасштабное воспроизведение звуковых частот вплоть до 5 Гц — с бесподобной мощью и референсной громкостью в домашних театрах.



A/V РЕСИВЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

PR-RZ5100

11.2-канальный сетевой A/V Контроллер

BLACK



TX-RZ3100

11.2-канальный сетевой A/V Ресивер

BLACK SILVER



THX
ULTRA 2 PLUS

DOLBY
ATMOS

dts:X™

Hi-Res
AUDIO

THX
SELECT 2 PLUS

DOLBY
ATMOS

dts:X™

Hi-Res
AUDIO

Dynamic Audio
Amplification

Сертификация THX®

Ultra2™ Plus

Select2™ Plus

Выходная мощность (Вт на канал)

320 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 10%, 1 канал активен, JEITA)
200 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 1%, IEC)

11.2

Усилитель (число каналов)

11.2 Многоканальный

Предусилитель (число каналов)

XLR / 11.2 Многоканальный

✓*1*2

HDMI® 4K/60 Гц, HDCP 2.2, Dolby Vision™, HDR10, BT.2020

Dynamic Audio Amplification

Беспроводная мультирумная технология FlareConnect™



VLSC™ - обработка сигналов для подавления шумов

Раздельные цифровые/аналоговые схемы

Раздельные ЦАП для стерео и для многоканального аудио

Форматы окружающего звука

Калибровка AC AccuEQ с технологией AccuReflex

Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi®, AirPlay®, Wi-Fi®

Стриминг с помощью Bluetooth® технологии

Интернет-радио и стриминг музыки *4

Воспроизведение DSD 11.2 МГц

Воспроизведение 192 кГц/24-бит PCM и DSD 5.6 МГц

Music Optimizer, в том числе для Bluetooth® аудио

Приложение для стриминга музыки и управления

HDMI Входы / Выход / Zone 2 Выход

2 x отдельн. ЦАП для Цифр./Аналог. выходов на 3-ю Zone

Вход Phono

Мультизонное воспроизведение

Алюминиевая передняя панель и ручка громкости

Размеры (W x H x D)

Вес

Прочее

- Заказной, экранированный силовой трансформатор с малым уровнем наводок и отдельный трансформатор для режима Standby • Заказные конденсаторы
- DTS Neural:X™ для микширования стандартных 5.1 и 7.1 форматов до 3D звука • Несколько 32-битовых DSP-процессоров • 7 аналоговых и 5 цифровых аудио входов • Порт USB сзади для воспроизведения музыки • Коммутация компонентного видео (2 Входа и 1 Выход) • Режимы Pure Audio и Pure Direct
- HDMI с поддержкой цветового пространства 4:4:4 и формата экрана 21:9 • Напложение на экран изображения через HDMI • Режим Whole House • Память на 40 AM/FM радиостанций • Tone Controls for All Канальный • Назначаемые 12-В триггерные выходы и порт RS 232 • Простой пульт

Dolby Atmos®, DTS:X®, Dolby Surround, DTS Neural:X™

Dolby Atmos®, DTS:X®, Dolby Surround, DTS Neural:X™



Мощный выход на Zone 2, на Zone 3, лин. выход на Zone 2 Pre/Line Out, Zone 3 Pre/Line Out

✓

435 x 201 x 447.5 мм

435 x 201 x 453 мм

13.6 кг

19.7 кг

- Заказной трансформатор и конденсаторы для выдачи больших токов и воспроизведения ультразвуковых частот • Фирменная схема усилителя без сврыва фазы • Возможность би-ampingа для фронтальных каналов • DTS Neural:X™ для микширования стандартных 5.1 и 7.1 форматов до 3D звука • 7 аналоговых и 5 цифровых аудио входов • Порт USB сзади для воспроизведения музыки • Коммутация компонентного видео (2 Входа и 1 Выход) • Высококачественные, прозрачные колоночные клепмы • Регулировки тембра во всех каналах • Режимы Pure Audio и Pure Direct • HDMI с поддержкой цветового пространства 4:4:4 и формата экрана 21:9 • Напложение на экран изображения через HDMI • Режим Whole House • Память на 40 AM/FM радиостанций • Назначаемые 12-В триггерные выходы и порт RS 232 • Простой пульт



TX-RZ1100

9.2-канальный сетевой A/V ресивер

BLACK SILVER



Dynamic Audio Amplification



Select2™ Plus

320 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 10%, 1 канал активен, JEITA)
200 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 1%, IEC)

9.2

11.2 Многоканальный

✓*1*2
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

Dolby Atmos®, DTS:X®, Dolby Surround, DTS Neural:X™

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

7 + 1 (Front) / 1 / 1

✓
✓

Мощный выход на Zone 2 и на Zone 3, лин. выход на Zone 2 Pre/Line Out, Zone 3 Pre/Line Out

✓

435 x 201 x 453 мм

19.7 кг

TX-RZ820

7.2-канальный сетевой A/V ресивер

BLACK SILVER



Certified Select™

180 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 1%, IEC)

7.2

7.2 Многоканальный

✓*3
✓
✓
✓
✓

Dolby Atmos®, DTS:X®, Dolby Surround, DTS Neural:X™

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

6 + 1 (Front) / 1 / 1

✓
✓

Мощный выход на Zone 2, лин. выход на Zone 2 Pre/Line Out, Zone 3 Pre/Line Out

✓

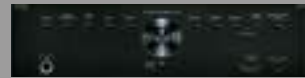
435 x 201.5 x 395 мм

14.0 кг

ВИД С ОТКРЫТОЙ КРЫШКОЙ
ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ И ВИД
ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

Используйте QR код для просмотра полных
технических характеристик.

PR-RZ5100



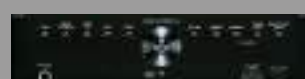
TX-RZ3100



TX-RZ1100



TX-RZ820



- Заказной трансформатор и конденсаторы для выдачи больших токов и воспроизведения ультразвуковых частот
- Фирменная схема усилителя без свдвига фазы
- Возможность би-ampingа для фронтальных каналов • DTS Neural:X™ для мультизонального стандарта 5.1 и 7.1 форматов до 3D звука • 7 аналоговых и 5 цифровых аудио входов • Порт USB сзади для воспроизведения музыки • Коммутация компонентного видео (2 Входа и 1 Выход) • Высококачественные, прозрачные колоночные клеммы • Регулировки тембра во всех каналах • Режимы Pure Audio и Pure Direct • HDMI с поддержкой цветового пространства 4:4:4 и формата экрана 21:9 • Наложение на экран изображения через HDMI • Режим Whole House • Память на 40 AM/FM радиостанций • Назначаемые 12-В триггерные выходы и порт RS 232 • Простой пульт



- Большие заказные конденсаторы для выдачи больших мгновенных токов
- Система динамического усиления аудио с диапазоном частот 5 Гц – 100 кГц
- Фирменная схема усилителя без свдвига фазы
- Возможность би-ampingа для фронтальных каналов • 6 аналоговых и 3 цифровых аудио входа • Порт USB сзади для воспроизведения музыки
- Коммутация компонентного видео (2 Входа и 1 Выход) • Регулировки тембра (Bass/Treble) в фронтальных каналах и независимые регулировки тембра, баланса и громкости для Zone 2/3 • Память на 40 AM/FM радиостанций • Назначаемые 12-В триггерные выходы, ИК вход и порт RS 232 • Вход LAN для IP управления • Простой пульт



A/V РЕСИВЕРЫ



TX-RZ720

7.2-канальный сетевой A/V ресивер

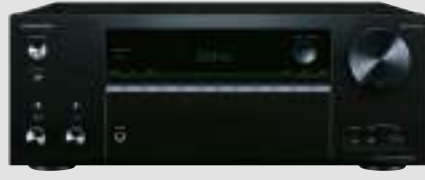
BLACK SILVER



TX-NR676E

7.2-канальный сетевой A/V ресивер

BLACK SILVER



CERTIFIED BY
THX
THX SELECT™

DOLBY
ATMOS

Hi-Res
AUDIO

dts X™

Dynamic Audio
Amplification



DOLBY
ATMOS

dts X™

HiRes
AUDIO

Dynamic Audio
Amplification



Сертификация THX®

Выходная мощность (Вт на канал)

Усилитель (число каналов)

Предусилитель (число каналов)

HDMI® 4K/60 Гц, HDCP 2.2, Dolby Vision™, HDR10, BT.2020

Dynamic Audio Amplification

Беспроводная мультирумная технология FlareConnect™

VLSC™ - обработка сигналов для подавления шумов

Возможность работы с 4-омными колонками

Высококачественный аудио ЦАП 384 кГц/32-бит

Форматы окружающего звука

Калибровка AC AccuEQ с технологией AccuReflex

Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi®, AirPlay®, Wi-Fi®

Стриминг с помощью Bluetooth® технологии

Интернет-радио и стриминг музыки ³

Воспроизведение 192 кГц/24-бит PCM и DSD 5.6 МГц

Music Optimizer, в том числе для Bluetooth® аудио

Приложение для стриминга музыки и управления

HDMI Входы / Выход / Zone 2 Выход

Воспроизведение USB аудио с флеш-накопителей

Вход Phono

Мультизонное воспроизведение

Сквозной пропуск HDMI в режиме Standby

Размеры (W x H x D)

Вес

Прочее

Certified Select™

175 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 1%, IEC)

7.2

0.2

✓^{*1}

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

<p

TX-NR575E

7.2-канальный сетевой A/V ресивер

BLACK SILVER

NEW
for 2017



dts:X™

Hi-Res
AUDIO

Dynamic Audio
Amplification



135 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 1%, 1 канал активен, IEC)

7.2

0.2

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Dolby Atmos®, DTS:X®, Dolby Surround, DTS Neural:X™

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

TX-SR373

5.1-Канальный A/V ресивер

NEW
for 2017

BLACK

- 140 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 1%, 1 канал активен) Аналоговый усилитель на дискретных элементах
- Декодирование Dolby® TrueHD и DTS-HD Master Audio™
- Сквозной пропуск HDMI® 4 In / 1 Out 4K/60 Гц, HDR, HDCP 2.2
- Система калибровки акустики AccuEQ
- Bluetooth® с технологией Music Optimizer, FM/RDS тюнер и воспроизведение аудио через USB
- Композитное видео 2 In/1 Out, цифровое аудио 2 In, аналоговое аудио 3 In
- Легкая настройка, схема соединений на задней панели



DOLBY
AUDIO dts-hd HDCP2.2 4KHDR Bluetooth Dolby Atmos AccuEQ

TX-SR252

5.1-канальный A/V ресивер



BLACK

- 120 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 1 канал активен, JEITA) аналоговый усилитель на дискретных элементах с блоком питания, выдающим большие токи
- Декодирование 5.1-канальных форматов Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Сквозной пропуск HDMI 4 In / 1 Out 4K/60 Гц, 4:4:4 Цветовое пространство, HDCP 2.2
- AM и FM/RDS тюнер с памятью на 30 радиостанций
- USB аудио вход для AAC/MP3 аудио
- Композитное видео 2 In/1 Out, цифровое аудио 2 In, аналоговое аудио 3 In
- Легкая настройка, схема соединений на задней панели, сквозной пропуск HDMI и контроль синхронизации звука и изображения A/V Sync



HDCP2.2 dts-hd DOLBY TRUEHD Dolby Atmos USB

PA-MC5501

9-канальный усилитель

**BD-SP353**

Плеэр Blu-ray дисков



- 280 Вт x 9 Каналов (6 Ω, 1 кГц, 1%, 1 канал активен, JEITA)
- Сертификация THX® Ultra2™ - референсное качество звука в многоканальных домашних театрах
- Двухстадная схема усиления с трехкаскадными дарлингтоновскими транзисторами
- Массивный заказной тороидальный трансформатор
- Два заказных конденсатора емкостью 22,000 мкФ для эффективного блока питания
- Крупные силовые транзисторы, изготовленные на заказ
- Плоское и жесткое антирезонансное шасси
- Позолоченные XLR входы и колоночные клеммы

BLACK

**THX**
ULTRA2

WRAT

BLACK SILVER



Blu-ray Disc DOLBY TRUEHD DTS-HD Master Audio Essential BD-LIVE DIVX+ VIDEO iDTS DVD VIDEO iFLAC HDMI AVCHD Java

НЕЗЕМНОЕ ЗВУЧАНИЕ



HT-S9800THX

7.1-канальный сетевой A/V ресивер / комплект акустических систем

BLACK

NEW
for 2017

HT-R997 7.2-канальный сетевой A/V ресивер

- Сертификация THX®, 165 Вт/канал, технология Dynamic Audio Amplification, схема усиления без сдвига фазы, VLSC™ (FL/FR), ЦАП AKM 384 кГц/32-бит • 5.2.2-канальный Dolby Atmos®, DTS:X®, DTS NeuralX™, Dolby® Surround • Сквозной пропуск HDMI® 7 In, 2 Out, 4K/60p, Dolby Vision™, HLG, HDR10, BT.2020, HDCP 2.2 • Мультирумное аудио с встроенным Chromecast, AirPlay, DTS Play-Fi®, FlareConnect™, 5 Гбит/2.4 ГГц Wi-Fi®, Onkyo Controller и Bluetooth® • AccuEQ с AccuReflex для Dolby Atmos-оснащенных колонок • Мощный выход на Zone 2, мультирумные сетевые функции/SPDIF/анalogовое аудио через специализированный ЦАП, линейный выход на Zone 2 • WHD: 435 x 173.5 x 378 мм • 10.0 кг



HDCP2.2

4KHDR

Wi-Fi

Bluetooth

Spotify

TIDAL

DEEZER

tunein

VLSC

3D

DSD

AccuEQ

HT-S7805

5.1.2-канальный Dolby Atmos® сетевой комплект домашнего театра



BLACK

HT-R695 7.2-канальный сетевой A/V ресивер

- 175 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 10%, 1 канал активен, JEITA), Dynamic Audio Amplification, схема усиления без сдвига фазы и ЦАП AKM 384 кГц/32-бит • 5.1.2-канальный Dolby Atmos, DTS:X, DTS NeuralX, AccuEQ с AccuReflex для Dolby Atmos-оснащенных колонок • Сквозной пропуск HDMI 8 In, 2 Out, 4K/60p, HDR, 4:4:4 цветовое пространство, HDCP 2.2 • Мультирумное аудио с встроенным Chromecast, AirPlay, DTS Play-Fi, FlareConnect, 5 Гбит/2.4 ГГц Wi-Fi®, Onkyo Controller и Bluetooth • AccuEQ с AccuReflex • Мощный выход на Zone 2, мультирумные сетевые функции/аналоговое аудио, линейный выход на Zone 2 • WHD: 435 x 173.5 x 378 мм • 10.0 кг

HT-P678 5.1.2-канальный комплект АС для домашнего театра

- SKF-693 Dolby Atmos-оснащенная 2-полосная фронтальная АС с фазоинвертором/Полнодиапазонные верхние АС в закрытом корпусе • WHD: 155 x 467 x 183 мм • 3.6 кг
- SKC-591N 2-полосная центральная АС с фазоинвертором • WHD: 409 x 115 x 119 мм • 2.4 кг
- SKR-590 Полнодиапазонные боковые АС в закрытом корпусе • WHD: 115 x 230 x 96 мм • 1.0 кг
- SKW-658 Активный сабвуфер с фазоинвертором • WHD: 230 x 425 x 410 мм • 7.7 кг

HT-S5805

5.1.2-канальный Dolby Atmos® комплект домашнего театра



HT-R494 7.1-канальный A/V ресивер

- 100 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 1%, 1 канал активен, JEITA), аналоговый усилитель на дискретных элементах с блоком питания, выдающим большие токи • 5.1.2-канальное воспроизведение объектно-ориентированного аудио Dolby Atmos • Сквозной пропуск HDMI 4 In, Main Out, 4K/60 Гц, HDR, 4:4:4 Цветовое пространство, HDCP 2.2 • Система калибровки акустики AccuEQ • Bluetooth с технологией Music Optimizer • STRM порт (задний) для питания стриминговых накопителей • Композитное видео 3 In, цифровое аудио 3 In, аналоговое аудио 7 In • WHD: 435 x 160 x 328 мм • 8.0 кг

HT-P588 5.1.2-канальный комплект АС для домашнего театра

- SKF-594 2-полосная фронтальная АС с фазоинвертором/Полнодиапазонные верхние АС в закрытом корпусе • WHD: 155 x 467 x 183 мм • 3.6 кг
- SKC-594 2-полосная центральная АС с фазоинвертором • WHD: 409 x 115 x 121 мм • 2.2 кг
- SKR-594 Полнодиапазонные боковые АС в закрытом корпусе • WHD: 115 x 230 x 96 мм • 1.0 кг
- SKW-658 Активный сабвуфер с фазоинвертором • WHD: 230 x 425 x 410 мм • 7.7 кг

BLACK



HDCP2.2

Bluetooth

WRAT

TOSLINK

PMBASS

AccuEQ ROOM CALIBRATION

ECO

Примечание: Функции 6G видео и HDCP 2.2 поддерживаются только на некоторых HDMI входах и выходах – в зависимости от модели. Пожалуйста, смотрите полное описание на сайте Onkyo. HT-S9800THX поддерживает Bluetooth Version 4.1 +LE (A2DP v1.2, AVRCP v1.3). Остальные модели поддерживают Bluetooth Version 2.1 +EDR (A2DP v1.2, AVRCP v1.3). Все акустические системы имеют импеданс 8 Ω, колоночные клеммы и кабели с цветной кодировкой, и могут монтироваться на стену (за исключением сабвуферов). Пожалуйста, проверьте на App Store или Google Play, каковы минимальные требования к устройствам для приложения Onkyo Controller.

HTP-993 7.1-канальный комплект АС для домашнего театра

SKF-980 2-полосная фронтальная АС в закрытом корпусе • WHD: 158 x 433 x 199 мм • 5.3 кг

SKC-980 2-полосная центральная АС в закрытом корпусе • WHD: 433 x 158 x 199 мм • 5.3 кг

SKR-980/SKB-980 2-полосная боковые/задние тыловые АС в закрытом корпусе

• WHD: 200 x 275 x 169 мм • 3.5 кг

SKW-938 Активный сабвуфер в закрытом корпусе • WHD: 380 x 444 x 429 мм • 15.5 кг

SKW-938 Активный сабвуфер в закрытом корпусе • WHD: 380 x 444 x 429 мм • 15.5 кг



BLACK



HT-S3800

5.1-канальный комплект домашнего театра



HT-R395 5.1-канальный ресивер для домашнего театра

- 100 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 0.7%, 1 канал активен), аналоговый усилитель на дискретных элементах, с блоком питания, выдающим большие токи • Декодирование Dolby® TrueHD и DTS-HD Master Audio™ • Сквозной пропуск HDMI 4 In, Main Out, 4K/60 Гц, HDR, 4:4:4 цветовое пространство, HDCP 2.2 • Bluetooth с технологией Music Optimizer, AM/FM тюнер и USB аудио • Композитное видео 2 In/1 Out, цифровое аудио 2 In, аналоговое аудио 3 In • Легкая настройка – схема подключения на задней панели • WHD: 435 x 168 x 326.5 мм • 7.7 кг

HT-P395 5.1-канальный комплект АС для домашнего театра

SKF-395 Полнодиапазонная фронтальная АС в закрытом корпусе • WHD: 100 x 140 x 95 мм • 0.6 кг

SKC-395 Полнодиапазонная центральная АС в закрытом корпусе • WHD: 240 x 95 x 95 мм • 0.7 кг

SKR-395 Полнодиапазонные боковые АС в закрытом корпусе • WHD: 100 x 140 x 95 мм • 0.6 кг

SKW-395 Активный сабвуфер с фазоинвертором • WHD: 230 x 418 x 358 мм • 5.3 кг



КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



DTS:X® - это объективно-ориентированный аудио формат, который размещает звуки именно там, где они должны естественно появляться, создавая самые правдоподобные впечатления от трехмерного звукового поля. DTS:X адаптируется практически к любой конфигурации акустических систем в домашнем театре, поэтому можно свободно выбирать такую, что лучше всего подходит для вашего дома.



Звуковое поле Dolby Atmos® манипулируется в виртуальном многомерном пространстве. Эффекты свободно перемещаются из канала в канал вокруг слушателей, адаптируясь к любой конфигурации акустических систем (включая 3.1.2-канальную конфигурацию для некоторых 5.1-канальных ресиверов), в которой имеются верхние или Dolby Atmos-оснащенные колонки. Некоторые модели умеют с помощью Dolby Surround дополнять записи в старых форматах для убедительного 3D воспроизведения в Dolby Atmos-оснащенное среде.

DTS Neural:X™

DTS Neural:X™ - это алгоритмический метод, встроенный в DTS:X. Оно идентифицирует пространственные ориентиры в многоканальных и в PCM аудио записях, и обеспечивает почти натуральное 3D воспроизведение через системы колонок, созданные для объективно-ориентированного аудио.



Широкий динамический диапазон - High dynamic Range (HDR) значительно расширяет диапазон изменения яркости изображения на экране, обеспечивая более высокую контрастность для воспроизведения, приближающегося к тому, что видят человеческий глаз. Некоторые продукты поддерживают 4K видео с HDR на оптических дисках и стриминговых сервисах.



Dolby Vision™ - это HDR технология, которая улучшает яркость, цветность и контрастность каждого пикселя. Она поддерживает глубину цвета до 12 бит, максимальную яркость в 10,000 нит и цветовой охват согласно BT.2020. Эта технология оптимизирует цвет, контрастность и яркость от сцены к сцене, создавая динамичное и захватывающее зрелище.



Сертифицированные по нормам THX® продукты обеспечивают у вас дома точно такую же нормативную громкость и малый уровень искажений, как в больших кинотеатрах. Для того, чтобы получить сертификат THX, они должны пройти множество тестов, проверяющих все аспекты качества работы.



Сетевое аудио нового поколения сочетается с оригинальным мультирумным распределением, новейшими платформами для стриминга аудио, стриминговыми сервисами, приложениями Onkyo Controller и поддерживает работу Wi-Fi® в двух диапазонах - 5 ГГц/2.4 ГГц.



Технология FlareConnect позволяет зеркально отобразить сетевые аудио источники (потребуется обновление прошивки ПО) и аналоговые аудио источники (потребуется обновление прошивки ПО в будущем), подключенные к главному компоненту, и вывести сигнал на колонки Onkyo NCP-302. Можно слушать CD диски, виниловые LP пластинки или потоковую музыку одновременно по всему дому, управляя воспроизведением с помощью приложения Onkyo Controller. Примечание: посетите сайт Onkyo для получения информации об обновлениях прошивки ПО.



Встроенный Wi-Fi на некоторых продуктах автоматически выбирает диапазон 5 ГГц, чтобы избежать перегрузки сетевого трафика и радиочастотных помех. В результате достигается очень быстрое и стабильное соединение для стриминга аудио, даже там, где используются дополнительные усилители сигнала.



Можно легко передавать потоковую музыку со смартфона, ноутбука или ПК на поддерживающие эту технологию ресиверы. Управлять воспроизведением можно с Chromecast-оснащенных устройствах с помощью приложений для iPhone, iPad, Android™ смартфонов или планшетов, для Mac или Windows® ноутбуков, или Chromebook™.

Используйте ваш голос для управления компонентами Onkyo, оснащенными встроенным Chromecast, с помощью тех колонок, которые поддерживают Google Assistant®. Вы сможете включать компоненты и запускать на них воспроизведение с выбранных сетевых сервисов на любой совместимой системе – даже не подсвечивая пальцем.

* Доступность сервисов зависит от региона.

DTS Play-Fi® - это беспроводная аудио технология премиум-класса для всего дома, отличающаяся высококачественной передачей аудио через стандартные WiFi сети и синхронизацией воспроизведения во всех помещениях.

Слушайте музыку с онлайн-сервисов, таких как Amazon Music, сетевых медиа-серверов, или из библиотек на ваших устройствах с помощью приложений Onkyo Music Control для iPad, iPhone и Android смартфонов/планшетов в любой или во всех комнатах вашего дома.
* Требуется обновление прошивки ПО.



С помощью Amazon Music можно слушать миллионы песен, в том числе музыку, купленную в магазине Amazon и находить все больше произведений, которые вам нравятся.
Примечание: Доступность сервисов зависит от региона.



Наслаждайтесь легким доступом к вашей музыкальной библиотеке под iTunes и Apple Music через компоненты Onkyo, поддерживающие AirPlay. Информация о песнях и обложки альбомов можно одновременно выводить на подключенный монитор или телевизор.



Благодаря технологии Bluetooth®, которой оснащены некоторые продукты, можно передавать практически любое аудио, воспроизводимое на мобильных устройствах или PC. А некоторые продукты, оснащенные функциями Auto Connect и включением при появлении сигнала, выдают музыку еще быстрее.



Сетевые ресиверы обеспечивают доступ к миллионам песен с музыкального стримингового сервиса Spotify. Используйте приложение Spotify для передачи их прямо на компоненты и беспроводного воспроизведения, или же Onkyo Controller - для поиска и запуска контента.



TIDAL - это музыкальный сервис по подписке, предлагающий два варианта — TIDAL Premium со стандартным качеством аудио и TIDAL HiFi — для стриминга записей со скатием без потерь. На сегодня этот сервис имеет библиотеку из 400 миллионов песен.



Сервис DEEZER предлагает библиотеку из 35 миллионов треков-по-запросу. Пользователи могут выбрать бесплатный доступ или платную подписку – без рекламы. Этот сервис умеет предлагать превосходный выбор новой музыки на основе анализа ваших предпочтений.



Некоторые компоненты Onkyo уже оснащены TuneIn, открываяющим окно в мир интернет-радиостанций. Благодаря доступу к 100,000 станций, можно бесплатно слушать музыкальные передачи, спортивные репортажи, новости и ток-шоу со всего мира.



Фирменный подход Onkyo к усиению позволяет воспроизводить всю энергию музыки без потерь. Заказные трансформаторы, выдающие большие токи, накопительные конденсаторы и схемы усиления на дискретных компонентах обеспечивают превосходный отклик на переходные процессы – чтобы передать все эмоции и жизненную силу любого произведения.



Векторное линейное формирование – Vector Linear Shaping Circuitry (VLSC™) это патентованная схемная технология, которая анализирует аудио сигнал в ходе цифроаналогового преобразования, отфильтровывая импульсные высокочастотные цифровые шумы – чтобы обеспечить чистый и точный стерео образ.



Некоторые компоненты Onkyo оснащены ЦАП премиум-класса от AKM. Благодаря новейшим технологиям 32-битовой фильтрации с малыми искажениями и превосходному соотношению сигнала/шума, эти устройства помогают обеспечить полное реальной жизни воспроизведение музыки.



Onkyo разработала фильтр DIDRC для того чтобы с высокой точностью передать весь динамический диапазон сигналов Hi-Res аудио. Дело в том, что шумы процессорной обработки, находящиеся вроде бы за пределами слышимого диапазона, все равно оказывают влияние на те звуки, которые мы слышим. Улучшив линейность и сократив уровень шумов за пределами 100 кГц, фильтр DIDRC позволяет добиться безупречного воспроизведения аудио высокого разрешения.



DSD и 24-битное Hi-Res аудио обеспечивает прозрачное и пространственное воспроизведение музыки с расширенным динамическим диапазоном, полосой частот и с более низким уровнем шумов. Некоторые продукты поддерживают DSD 2.8/5.6 МГц, Direct DSD 11.2 МГц, и 192/24 в форматах FLAC, WAV и Apple Lossless.



Технология AccuEQ использует измерительный микрофон для калибровки акустических систем домашнего театра так, чтобы добиться наилучшего возможного качества звука в вашем комнate. Она корректирует расстояния от колонок до слушателей и выравнивает уровни громкости, а также подавляет стояние волн в премиум-версии. У ресиверов с декодированием объективно-ориентированных аудио форматов система AccuReflex корректирует фазу Dolby Atmos-оснащенных колонок для достижения слитности звучания.a



Наслаждайтесь фильмами и играми в исходном разрешении на вашем дисплее с помощью сквозного пропуска сигналов 4K/60p через ресиверы Onkyo. Все модели умеют преобразовывать чересстрочное изображение 480i в прогрессивное. Аналоговое видео проходит от старых плееров на телевизор по одному HDMI кабелю. Все модели могут воспроизводить видео, защищенное от копирования протоколом HDCP 2.2.



7-канальные ресиверы имеют мощные выходы на Zone 2. Можно слушать 5-канальное звуковое сопровождение в комнате домашнего театра и одновременно подключить колонки в другой комнате - Zone 2 для воспроизведения стерео. Некоторые модели Серии RZ имеют мощные выходы на Zone 3 и специализированные ЦАП для развлечений в трех комнатах.

SKF-4800

Фронтальные АС

BLACK

- 16 см диффузор НЧ-динамика x 2
- 2.5 см твитер с мягким куполом
- Колоночные клеммы, совместимые с разъемами-бананами
- Эквалайзер НЧ-драйвера обеспечивает быстрый и точный отклик
- MDF стабилизатор минимизирует вибрации
- Стильный напольный дизайн
- Импеданс: 6 Ω
- Макс. входная мощность: 130 Вт
- Диапазон частот: 55 Гц–35 кГц
- VHHD: 295 x 1.024 x 305 мм
- 13.0 кг

**SKS-4800**

Комплект акустических систем из центральной/тыловых АС

SKC-4800 2-полосная центральная АС с фазоинвертором

- 8 см диффузор НЧ-динамика x 2 • 2.5 см твитер со сбалансированным куполом
- Магнитное экранирование
- Импеданс: 6 Ω
- Макс. входная мощность: 130 Вт
- Диапазон частот: 65 Гц–50 кГц
- VHHD: 372 x 125 x 110 мм • 2.3 кг

SKR-4800 Полнодиапазонные тыловые АС в закрытом корпусе

- 8 см диффузор
- Возможность монтажа на стену
- Импеданс: 6 Ω
- Макс. входная мощность: 60 Вт
- Диапазон частот: 80 Гц–18 кГц
- VHHD: 117 x 180 x 100 мм • 0.9 кг

BLACK

**SKS-HT728**

5.1-канальный комплект АС для домашнего театра



BLACK

SKF-770 2-полосная фронтальная АС с двумя НЧ-динамиками

- НЧ-динамики с 8-см диффузором x 2 • 2.5 см твитер со сбалансированным куполом • VHHD: 262 x 1.050 x 262 мм • 5.2 кг

SKC-770 2-полосная центральная АС с двумя НЧ-динамиками

- НЧ-динамики с 8-см диффузором x 2 • 2.5 см твитер со сбалансированным куполом • VHHD: 430 x 115 x 121 мм • 2.2 кг

SKR-770 Полнодиапазонные тыловые АС в закрытом корпусе

- 8-см диффузор • VHHD: 115 x 230 x 96 мм • 1.0 кг

SKW-770 Активный сабвуфер с фазоинвертором

- 25 см диффузор • Номинальная выходная мощность: 120 Вт (мин. непр. мощность, 4 Ом, 100 Гц, 1%, IEC)
- Порт фазоинвертора направлен вниз • VHHD: 275 x 507 x 411 мм • 11.6 кг

Все акустические системы имеют импеданс 6 Ом, макс. допустимая мощность 130 Вт, и все АС, кроме фронтальных и сабвуфера, могут быть смонтированы на стену.

**SKH-410**

Dolby Atmos®-оснащенный комплект акустических систем



BLACK

- Dolby Atmos-оснащенные колонки со специальной Atmos-сертифицированной схемой внутри
- Устанавливаются сверху на существующие фронтальные или тыловые колонки или подвешиваются на стену • 8 см диффузор динамика
- Конструкция в деревянном корпусе
- Высококачественные тканевые грilles
- Качественная отделка «под кисть»
- Номинальная входная мощность: 25 Вт
- Максимальная входная мощность: 100 Вт
- В комплекте резиновые опоры, 3 м колоночный кабель (x2), комплект для монтажа на стену • VHHD: 120 x 155 x 153 мм • 1.2 кг



Dolby Atmos-оснащенные колонки SKH-410 в 7.1.2-канальном домашнем театре



Envision Series

ЗВУК БУДУЩЕГО, «СШИТЫЙ» ДЛЯ ВАС НА ЗАКАЗ.

LS7200

3D система с саундбаром



BLACK



HT-L05 5-канальный сетевой ресивер

- Эффективный усилитель с мощностью 50 Вт/канал • Воспроизведение 3.1.2-канальных Dolby Atmos® и DTS:X® объективно-ориентированных аудио форматов • Соединение с саундбаром одним многоканальным кабелем
- Сквозной пропуск HDMI® 4 In/1 Out, 4K/60p, HDCP 2.2, HDR и BT.2020 • 5 ГГц/2.4 ГГц Wi-Fi® • Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi®, AirPlay и Bluetooth® • Spotify, TIDAL, Tuneln и Deezer • Калибратор AC AccuEQ®
- Контроль диалогов для DTSX • DTS Neural:X™ • Функция Surround Enhancer на базе технологии Dolby®
- Мультирумные возможности FlareConnect™ • Приложение Onkyo Controller • Цифровые и аналоговые аудио входы • Масштабирование видео 1080p до разрешения 4K • FM тюнер с памятью на 40 станций • Воспроизведение USB аудио • GUI интерфейс и простой пульт • Режимы прослушивания • VWHD: 435 x 70 x 325.5 мм • 4.0 кг

LB-403 саундбар

- Ультра-тонкий профиль - 55 мм • Два диффузора у FL/FR колонок • Два диффузора у центральной АС • Верхний АС для объективно-ориентированного аудио • Прочная конструкция и качественная отделка • VWHD: 950 x 55 x 80 мм • 2.3 кг

SLW-403 Беспроводной активный сабвуфер

- Беспроводный для гибкости в размещении • Активная конструкция с фазоинвертором • 16 см диффузор НЧ-динамика • Номинальная выходная мощность: 50 Вт (4 Ω, 100 Гц, 1% THD, IEC) • VWHD: 261 x 338 x 269 мм • 6.2 кг

LS5200

2.1-канальная система домашнего театра



WHITE BLACK



TX-L20DWL 2.1-канальный A/V ресивер

- Мощность 85 Вт + 85 Вт, усилитель на дискретных элементах • Независимый блок питания • 4 HDMI In/1 Out, сквозной пропуск 4K/60p, HDCP 2.2, HDR и BT.2020 • 5 ГГц/2.4 ГГц Wi-Fi • Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi, AirPlay и Bluetooth • Spotify, TIDAL, Tuneln и Deezer • Мультирумные возможности FlareConnect • Приложение Onkyo Controller • Цифровые и аналоговые аудио входы • Воспроизведение USB аудио • VWHD: 435 x 70 x 331.5 мм • 4.0 кг

SKM-648 Сателлитный АС в закрытом корпусе

- 8.0 см диффузор НЧ-динамика • 2.5 см твиттер со сбалансированным куполом • Возможность монтажа на стену • VWHD: 102 x 170 x 105 мм • 1.0 кг

SKW-B50 Беспроводной сабвуфер

- Беспроводный для гибкости в размещении • Активная конструкция с фазоинвертором • 16 см диффузор НЧ-динамика, направленный вниз • Номинальная выходная мощность: 50 Вт (4 Ω, 100 Гц, 1% THD, IEC) • VWHD: 261 x 337 x 269 мм • 5.8 кг

TX-L50

5.1-канальный сетевой A/V ресивер



WHITE BLACK



TX-L20D 2.1-канальный сетевой стерео ресивер

TX-L20D

2.1-канальный сетевой стерео ресивер



- 6-канальный усилитель с выходной мощностью 80 Вт на канал • Независимый блок питания и выходные каскады на дискретных элементах • Воспроизведение 3.1.2-канального объективно-ориентированного аудио в Dolby Atmos и DTSX • Сквозной пропуск HDMI 4 In/1 Out, 4K/60p, HDCP 2.2, HDR и BT.2020 • 5 ГГц/2.4 ГГц Wi-Fi • Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi, AirPlay и Bluetooth • Spotify, TIDAL, Tuneln и Deezer • Мультирумные возможности FlareConnect • Приложение Onkyo Controller • Цифровые и аналоговые аудио входы • Масштабирование видео 1080p до разрешения 4K • Воспроизведение USB аудио • Поддержка Hi-Res аудио 192/24 и воспроизведение DSD • VWHD: 435 x 70 x 325.5 мм • 4.0 кг

WHITE BLACK



WHITE BLACK



Чистый Hi-Fi представляет вершину 70-летнего опыта компании в разработке аудио компонентов. Превосходный отклик на переходные процессы — гарантия того, что каждая нота начинается и кончается абсолютно естественно, выражая все эмоциональные нюансы звуковой атаки, продолжения и затухания звука — с такой убедительностью, которая является ключом к захватывающему звучанию. Присоединяйтесь к нам в поисках музыкального совершенства — прослушайте наши компоненты сегодня.



СЕРИЯ REFERENCE HI-FI КОМПОНЕНТОВ

Признанный всеми Hi-Fi предусилитель

P-3000R

Предусилитель



- Схема подавления динамических интеграторных искажений DIDRC • Раздельные цифровая /аналоговая схемы • Отдельные массивные силовые трансформаторы для цифровых /аналоговых схем (торOIDальный для аналоговой секции) • Раздельные алюминиевые антивibrационные панели • Технология ультразвукового джиттера на базе схемы ФАПЧ (PLL) • Раздельные ЦАП TI Burr-Brown 192 кГц/32-бит (PCM1792 x 2) • Независимый усилитель для наушников • Отдельный фонокорректор (MM) • Цифровой вход USB 192 кГц/32-бит (C-Media CM6631) для 192 кГц/32-бит Hi-Res аудио с PC® • 5 цифровых входов (Amphenol AES/EBU, 2 оптических и 2 коаксиальных) и 1 выход (оптический)

* Воспроизведение аудио с PC требует специального ПО, которое можно скачать с сайта Onkyo.

SILVER BLACK



DIDRC DSD256 USB RI

Удовлетворите свое стремление к референсному звуку

M-5000R

Усилитель мощности



- Макс. мощность: 170 Вт/канал (4 Ом, 1 кГц, 1%, 2 канала активны, IEC) • Схема подавления динамических интеграторных искажений DIDRC • Усовершенствованная технология широкополосного усиления AVRAT (Advanced WRAT) • Параллельная двухтактная схема усиления с трехкаскадными дарлингтоновскими транзисторами • Симметричная топология L/R каналов • Два массивных торOIDальных трансформатора с вспомогательным трансформатором • Четыре больших накопительных конденсатора емкостью по 27.000 мКФ • Раздельные алюминиевые антивibrационные панели • Балансный XLR вход для моно усиления в мостовом режиме BTL

SILVER BLACK



DIDRC AVRAT DSD256 USB RI

Прочувствуйте подлинную музыкальность компакт-дисков

C-7000R

Плеер компакт-дисков



- Схема подавления динамических интеграторных искажений DIDRC • Раздельные цифровая /аналоговая схемы • Отдельные массивные силовые трансформаторы для цифровых /аналоговых схем (торOIDальный для аналоговой секции) • Термостабилизированный прецизионный генератор тактовых сигналов • Тихий механизм привода дисков с массивным лотком из алюминиевого литья • Раздельные алюминиевые антивibrационные панели • Технология ультразвукового джиттера на базе схемы ФАПЧ (PLL) • Раздельные ЦАП TI Burr-Brown 192 кГц/24-бит (PCM1792 x 2) • Чисто аналоговый/цифровой режим • 3 цифровых выхода (Amphenol AES/EBU, оптический и коаксиальный)

SILVER BLACK



DIDRC DSD256 MP3 WMA



Элитный интегрированный усилитель вдохнет жизнь в вашу музыку

A-9000R

Интегрированный стерео усилитель



- 140 Вт/канал (4 Ом, 20 Гц–20 кГц, 0.05%, 2 канала активны, IEC) • Схема подавления динамических интеграторных искажений DIDRC • Усовершенствованная технология широкополосного усиления AVRAT (Advanced WRAT) • Параллельная двухтактная схема усиления с трехкаскадными дарлингтоновскими транзисторами • Воспроизведение 192 кГц/24-бит Hi-Res аудио через USB вход (асинхронная передача) • Раздельные ЦАП Wolfson® 192 кГц/24-бит (WM8742 x 2) • Четыре крупных накопительных конденсатора емкостью по 18.000 мКФ • Четыре режима работы усилителя (Integrated Amp, Power Amp, Pre-Amp, Split Pre-Amp/Power Amp) • Отдельный фонокорректор (MM/MC) • 4 цифровых входа (1 Amphenol AES/EBU, 1 оптический и 2 коаксиальных)

SILVER BLACK



DIDRC AVRAT DSD256 USB RI





ПОДЛИННАЯ МУЗЫКАЛЬНОСТЬ, ЧТО БЫ ВЫ НИ СЛУШАЛИ.

SILVER BLACK



A-9070

Интегрированный стерео усилитель

HiRes
AUDIO

- 140 Вт/канал (4 Ом, 20 Гц–20 кГц, 0.05%, 2 канала активны, IEC) • Схема подавления динамических интермодуляционных искажений DIDRC • Усовершенствованная технология широкополосного усиления AWRRAT • Параллельная двухтактная схема усиления с трехкаскадными аддитивно-новоскими транзисторами • Воспроизведение 192 кГц/24-бит Hi-Res аудио через коаксиальный вход • Раздельные ЦАП Wolfson® 192 кГц/24-бит (WM8742 x 2) • Четыре крупных накопительных конденсатора емкостью по 15.000 мКФ • Четыре режима работы усилителя (Integrated Amp, Power Amp, Pre-Amp, Split Pre-Amp/Power Amp) • Отдельный фонокорректор (MM/MC) • Независимый усилитель для наушников • 3 цифровых входа (1 оптический и 2 коаксиальных)

BLACK SILVER



DIDRC AWRRAT RI

A-9150

Интегрированный стерео усилитель

NEW
for 2017Hi-Res
AUDIO

S Discrete Spectra Module DIDRC RI

A-9010

Интегрированный стерео усилитель

HiRes
AUDIO

- 44 Вт/канал (8 Ом, 1 кГц, 0.08% THD, 2 канала активны, IEC) • Технология широкополосного усиления WRAT (Wide Range Amplifier Technology) • Схема выходных каскадов на дискретных элементах
- Высокоизмененный ЦАП Wolfson WM8718 192кГц/24-бит • Два цифровых аудио входа (оптический и коаксиальный) • Коаксиальный вход поддерживает разрешение до 192 кГц/24-бит
- Независимая схема усилителя для наушников • Четыре аудиофильских конденсатора • Толстые медные шины с малым импедансом для выхода на колонки • Позолоченные колоночные клеммы, совместимые с разъемами «бананами» • Вход фонокорректора (MM) и Phono эквалайзер

BLACK SILVER



WRAT RI



НЕОБЫКНОВЕННО РАЗНООБРАЗНЫЕ СТЕРЕО РАЗВЛЕЧЕНИЯ

SILVER BLACK



TX-8270

Сетевой стерео ресивер



- 170 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 10%, 1 канал активен, JEITA), усилитель на дискретных элементах, выдающий большие токи • ЦАП 384 кГц/32-бит (AK4438) с VLSC™ фильтрацией • Сквозной пропуск HDMI® 4 In/1 Out, 4K/60p, HDR, Dolby Vision™, HDCP 2.2 • 5 ГГц/2.4 ГГц Wi-Fi® и Bluetooth® технологии • Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi®, AirPlay, Spotify, TIDAL, Tuneln и Deezer • Приложение Onkyo Controller • Мультирумное аудио с FlareConnect™ • FM/RDS, DAB/DAB+ радио с быстрым вызовом пресетов • Линейный выходы на Zone 2 с специализированным ЦАП для распределения NET/USB аудио • Hi-Res аудио по сети (DSD и 192/24 PCM) • Алюминиевая передняя панель чехол громкости.



TX-8250

Сетевой стерео ресивер



- 140 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 10%, 1 канал активен, JEITA), усилитель на дискретных элементах, выдающий большие токи • 5 ГГц/2.4 ГГц Wi-Fi • Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi, AirPlay, Spotify, TIDAL, Tuneln и Deezer • Приложение Onkyo Controller • Мультирумное аудио с FlareConnect • Беспроводная технология Bluetooth • DAB+ и FM/RDS тюнеры с памятью на 40 станций • ЦАП 192 кГц/24-бит (AK4452VN) • Поддержка Hi-Res аудио, включая Direct DSD • Широкий выбор входов, включая MM Phono, Line и цифровые аудио входы • Выход предусилителя на сабвуфер и подключение двух пар AC (A+B Speaker).

BLACK SILVER



TX-8220

Стерео Ресивер



- 100 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 10%, 2 канала активны), усилитель на дискретных элементах, выдающий большие токи, заказанной силовой трансформатор • Беспроводной стриминг по Bluetooth со смартфонов, планшетов и PC • DAB+ и FM/RDS тюнеры с памятью на 40 станций • ЦАП 192 кГц/24-бит (PCM1754) • Вход Phono (MM) для проигрывателей виниловых пластинок • Линейные и цифровые аудио входы для TV, CD и сетевых аудио стримеров • Выход предусилителя на сабвуфер

SILVER BLACK



CP-1050

Проигрыватель виниловых пластинок с прямым приводом



- Стабильная система прямого привода для минимизации низкочастотных шумов вращения
- Кварцевая система стабилизации для прецизионного поддержания скорости
- Массивный антивibrационный корпус из MDF с отделкой шпоном
- Литой алюминиевый диск диаметром 305 мм для плавного и стабильного вращения
- Алюминиевый, S-образный, статически сбалансированный тонарм
- Съемный держатель головки, совместимый с картриджами сторонних фирм
- Позолоченные разъемы RCA для выхода Phono
- Выбор кнопкой скоростей 33 1/3 и 45 об/мин
- (ШХВХГ): 450 x 158 x 367.5 мм • 8.6 кг

**NS-6170**

Сетевой аудио плеер



- Фильтр DIDRC для подавления ультра-высокочастотных шумов
- Раздельные пути питания для L/R каналов
- Заказной силовой трансформатор с Ш-образным сердечником — для чистого и стабильного питания
- Симметричные высококачественные конденсаторы для ЦАП левого и правого L/R каналов
- Встроенный Chromecast, 5 Гц/2.4 ГГц Wi-Fi® и AirPlay • 2 x USB входа для воспроизведения аудио с HDD
- Приложение Onkyo Controller для выбора песен в сети/на HDD и управления
- Мультирумное аудио с FlareConnect™
- Двойной ЦАП в дифференциальном включении AKM 768 кГц/32-бит AK4490 для левого и правого каналов
- DAB+ и FM/RDS тюнер
- Позолоченные аналоговые и цифровые аудио выходы
- Антирезонансное плоское шасси
- ШхВхГ: 435 x 100 x 317 мм • 4.5 кг

SILVER BLACK

**T-4030**

DAB+/DAB/FM тюнер



- Схема векторного линейного формирования сигналов VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry)
- Память на 40 DAB/DAB+ пресетов • 40 FM пресетов
- Цифровые аудио выходы (оптический и коаксиальный)
- Аналоговый аудио выход
- Возможность выдачи FM передач на цифровой выход
- ЦАП 192 кГц/24-бит
- Режим моно в FM для слабых сигналов
- Прочное и жесткое, антирезонансное шасси
- Аудиофильские конденсаторы
- Автоматическая/Ручная настройка
- Имена пресетов станций (до 8 символов)
- Системное управление по шине RI (Remote Interactive)
- Безбатарейная поддержка памяти • (ШХВХГ): 435 x 101.5 x 307 мм • 4.9 кг

SILVER BLACK

**C-7030**

CD-плеер



- Воспроизведение Audio CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD и WMA CD
- Схема векторного линейного формирования сигналов VLSC™ для подавления импульсных помех
- Прецизионный тактовый генератор (± 10 ppm)
- ЦАП 192 кГц/24-бит
- Заказной массивный Ш-образный трансформатор
- Дифференциальная схема усилителя для наушников
- Воспроизведение по программе 25 треков
- Случайное и повторное воспроизведение
- 2 цифровых аудио выхода (оптический и коаксиальный)
- Аналоговый аудио выход
- Антивibrационное шасси толщиной 1.6 мм

SILVER BLACK

**NS-6130**

Сетевой аудио плеер



- Высококачественный ЦАП AKM AK4452
- Схема VLSC™ для устранения цифровых импульсных шумов
- Симметричная топология L/R каналов
- Высококачественные схемные компоненты аудиофильского уровня
- Встроенный Chromecast, 5 Гц/2.4 ГГц Wi-Fi и AirPlay • Spotify, Deezer, TIDAL и TuneIn • 2 x USB входа для воспроизведения аудио с HDD
- Приложение Onkyo Controller для выбора песен в сети/на HDD и управления
- Мультирумное аудио с FlareConnect™
- Алюминиевая передняя панель и плоское антирезонансное шасси
- ШхВхГ: 435 x 100 x 317 мм • 3.5 кг

BLACK SILVER

**C-7070**

CD-плеер



- Воспроизведение Audio CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD и WMA CD
- Схема подавления динамических интермодуляционных искажений DIDRC
- Прецизионный тактовый генератор (± 10 ppm)
- Раздельные ЦАП Wolfson® 192 кГц/24-бит (VN8742 x 2) для L/R каналов
- Тихий дисковый привод с литым алюминиевым лотком
- Новая конструкция схемной платы для подавления вибраций
- Независимый усилитель для наушников
- Прямое цифровое соединение с iPod/iPhone и флейш-накопителями через порт USB на передней панели
- 2 цифровых выхода (оптический и коаксиальный)
- Фрезерованные, позолоченные аудио разъемы

BLACK SILVER

**DX-C390**

6-дисковый карусельный CD-чейнджер



- Воспроизведение Audio CD, MP3-коодированных CD, CD-R/RW
- Схема векторного линейного формирования сигналов VLSC™
- Технология векторного квантования для преобразования VQA (Vector Quantizer Audio)
- Замена до 5 дисков в ходе воспроизведения
- ЦАП 192 кГц/24-бит
- Прямой цифровой путь сигналов
- 2 цифровых выхода (оптический и коаксиальный)
- Функция выбора следующего трека
- Алюминиевая передняя панель с отделкой «под кисть» • (ШХВХГ): 435 x 131 x 432 мм • 6.9 кг

BLACK SILVER





КОМПАКТНЫЙ СТИЛЬ СОЧЕТАЕТСЯ С ЗАПОЛНЯЮЩИМ КОМНАТЫ ЗВУКОМ.

R-N855

Сетевой стерео ресивер



- Усилитель 70 Вт/канал на дискретных элементах ($4\ \Omega$, 1 кГц, 1% THD, 2 канала активны, IEC)
- Функции Plug and Play USB-HDD сервера • Заказной массивный Ш-образный трансформатор
- Поддержка Hi-Res аудио • Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi®, AirPlay, 5 ГГц/2.4 ГГц Wi-Fi и Bluetooth® • Приложение Onkyo Controller • Мультирумное аудио с FlareConnect™ • Поддержка Spotify, Deezer, TIDAL и TuneIn • Вход Phono (MM) • Поддержка Hi-Res аудио • DAB/DAB+ Тюнер
- Прочное и жесткое антирезонансное шасси • Алюминиевая передняя панель • ШхВхГ: 275 x 87.7 x 283.2 мм • 6.1 кг

SILVER BLACK



C-755

CD-плеер



- Воспроизведение аудио CD, CD-R, CD-RW и MP3 CD • Алюминиевая передняя панель • Схема векторного линейного формирования сигналов VLSC™ для подавления импульсных шумов
- Заказной массивный Ш-образный трансформатор • Прецизионный тактовый генератор (± 10 ppm) • ЦАП AKM 192 кГц/24-бит • Прочное и жесткое антирезонансное шасси • ШхВхГ: 275 x 80 x 270 мм • 3.4 кг

SILVER BLACK



CS-N1075

Компактная Hi-Fi система



R-N855 сетевой стерео ресивер

C-755 CD-плеер

D-175 2-полосная АС с фазоинвертором



- НЧ-динамик с 13 см диффузором из оригинального материала Onkyo N-OMF • 3 см кольцевой твитер • WHD: 170 x 283 x 260.4 мм • 4.3 кг



CS series

КОМПАКТНЫЕ HI-FI СИСТЕМЫ ВЫДАЮТ
МАСШТАБНЫЙ ЗВУК.

CR-N775D/D-165

Мультирумный Hi-Fi CD ресивер / Опционные 2-полосные
акустические системы

CR-N775D Мультирумный Hi-Fi CD ресивер

- 40 Вт/канал (4 Ω, 1 кГц, 10% THD, 2 канала активны, IEC) • Патентованная технология импульсного усиления Bitstream™ с 3-мя состояниями и возможностью воспроизведения широкого диапазона частот • Эффективный блок питания, выдающий большие мгновенные токи • ЦАП AKM 768 кГц/32-бит • Воспроизведение Direct DSD 11.2 МГц и 192/24 Hi-Res аудио • Интуитивное управление с помощью ручки JOG Dial и крупный LCD экран • Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi®, 5 ГГц/2.4 ГГц Wi-Fi® и Bluetooth® технологии • Мультирумное аудио с FlareConnect™ • Воспроизведение в режиме Plug-and-Play с USB-HDD и музыкального сервера на PC • Приложение Onkyo Controller • DAB+ и FM/RDS радио тюнеры • CD плеер • Аналоговый линейный вход и выход • Коаксиальный и оптический цифровые входы • 2 USB входа • Вход Phono для MM головок • Выход предусилителя на сабвуфер и позолоченные колоночные клеммы • Алюминиевая передняя панель и ручка громкости • WHD: 215 x 117 x 295 мм • 2.7 кг

SILVER BLACK



CS-N575D

Мультирумная Hi-Fi CD система



CR-N755 Сетевой CD ресивер

- 20 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 10% THD, 2 канала активны, IEC) • Новая система импульсного усиления с оптимальным контролем аудио с помощью DSP/Настройка колонок на фабрике • Поддержка 192/24 Hi-Res аудио • Управление с помощью ручки JOG Dial и LCD экран • Встроенный Chromecast, DTS Play-Fi, Bluetooth технологии и двухдиапазонный 5 ГГц/2.4 ГГц Wi-Fi • Мультирумное аудио с FlareConnect • Воспроизведение в режиме Plug-and-Play с USB-HDD • Приложение Onkyo Controller • DAB+ радио тюнер • FM/RDS радио тюнер • CD плеер • 1 Аналоговый линейный вход • Коаксиальный цифровой вход • Оптический цифровой вход • WHD: 215 x 117 x 296.5 мм • 2.3 кг

SILVER BLACK BLACK/BLACK



CS-375D

Мини-система с CD ресивером



CR-375 CD ресивер

- 20 Вт/канал (6 Ω, 1 кГц, 10% THD, 2 канала активны, IEC) • Новая система импульсного усиления с оптимальным контролем аудио с помощью DSP/Настройка колонок на фабрике • Интуитивное управление с помощью ручки JOG Dial • Беспроводной стриминг аудио через Bluetooth с Auto Connect • Воспроизведение в режиме Plug-and-Play с USB флеш-накопителей • DAB+ радио тюнер и FM/RDS радио тюнер с памятью на 40 станций • Front-loading CD-плеер с фронтальной загрузкой • 1 Аналоговый линейный вход • Оптический цифровой вход • Таймеры сна и воспроизведения по программе • WHD: 215 x 117 x 296.5 мм • 2.2 кг

D-075 2-ПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- 130-мм НЧ-динамики с диффузором из прессованной пульпы • Прецзионный 25-мм твиттер с мягким куполом • Толстая антирезонансная передняя панель из MDF со стильной матовой отделкой • Съемные тканевые грilles • Диапазон частот: 55 Гц–40 кГц • WHD: 160 x 250 x 184 мм • 2.6 кг

SILVER BLACK BLACK/BLACK



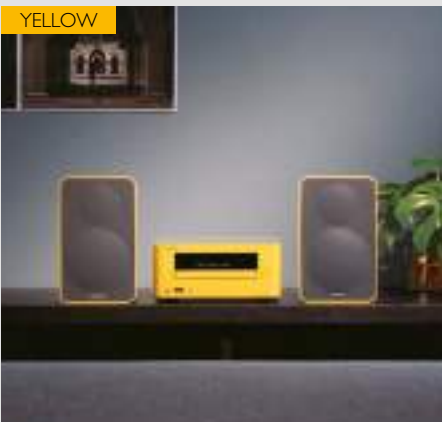
WHITE



LIGHT BLUE



YELLOW



BLACK



RED



БЕСПРОВОДНАЯ СВОБОДА С ПЕРСОНАЛЬНЫМ ОТТЕНКОМ

CS-265

CD Hi-Fi мини-система

CR-265 CD ресивер

- 20 Вт/канал (6 Ом, 1 кГц, 10% THD, 2 канала активны, IEC)
- Эффективный цифровой усилитель для ясного и сбалансированного стерео звука
- Bluetooth Version 4.0 для мобильных устройств, планшетов и компьютеров
- Быстрое и удобное NFC соединение для потоковой передачи по Bluetooth (только для NFC-совместимых устройств)
- Воспроизведение Audio CD, CD-R, CD-RW, и MP3-кодированных CD
- Порт USB на передней панели для iPod/iPhone/iPad и USB флеш-накопителей
- Память на 30 FM радиостанций
- 2-режимная функция Super Bass • (ШХВХГ): 215 x 99 x 273 мм • 1.9 кг

colibrino

BLACK WHITE RED LIGHT BLUE YELLOW



D-T25 2-полосная АС фазоинвертором

- 10-см НЧ-динамик
- 2,0-см твитер со сбалансированным куполом
- Непараллельные стенки для подавления стоячих волн
- Магнитное экранирование • (ШхВхГ): 130 x 210 x 176 мм • 1,7 кг

CS-265DAB

CD Hi-Fi мини-система со встроенным DAB+ тюнером



NCP-302

Беспроводная аудио система

NEW
for 2017

WHITE BLACK



Приложение Onkyo Controller для iOS/Android™

Будьте в центре расслабляющих мультирумных впечатлений

Бесплатные версии для iOS и Android™

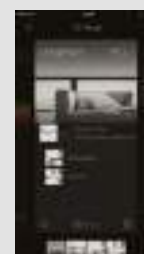
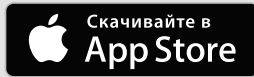
- Стreamинг аудио и выбор интернет-радиостанций с управлением
- Стreamинг аудио файлов, хранящихся на устройстве • Выбор и воспроизведение аудио файлов с DLNA-совместимого сервера • Общие функции пульта для контроля и воспроизведения • Функция регулировки громкости • Возможность воспроизведения Hi-Res аудио (FLAC, DSD и Apple Lossless) с помощью функции Home Media (только для избранных компонентов) • Поддержка Spotify, TuneIn, TIDAL, Deezer и многих других сервисов*

* Доступность сервисов зависит от региона. Некоторые сервисы могут потребовать платной подписки и обновления ПО перед использованием.

Совместимость с продуктами

Приложение Onkyo Controller на сегодня совместимо с сетевыми компонентами, выпущенными в апреле 2016 или позже. Обратите внимание на то, что требуется обновление ПО перед использованием для всех поддерживаемых продуктов.

Примечание: Onkyo Controller для iOS требует iOS 8.0 или новее. Onkyo Controller для Android требует Android 4.0.3 или новее.

Onkyo Controller
для iOS/AndroidСкачивайте в
App StoreСкачивайте в
Google Play

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ЗАНОВО СТАРЫЕ ЛЮБИМЫЕ ПЕСНИ

Цифровые аудио плееры Onkyo (DAP) берут музыку, которую вы привыкли слышать через смартфон, и преподносят вам с такой удивительной, проницательностью, что вы снова и снова будете слушать свои любимые альбомы, открывая каждый раз новые слои деталей. Скоро вы наверняка захотите проверить возможности вашего плеера на новейших Hi-Res аудио форматах. И вы поймете, что качественный плеер — это инвестиция в качество жизни — и ваш ежедневный дивиденда — это и есть счастье.

DP-X1

Цифровой аудио плеер



- На базе Android™ с доступом в Google Play • Два ЦАП ESS SABRE ES9018K2M и усилители SABRE 9601K • Обычный балансный режим (BTL) и режим с активным контролем потенциала «земли» (Active Control Ground)
- 2.5-мм 4-контактный и 3.5-мм 3-контактный выход • Плата аудио схем (ЦАП/усилитель) отделена от основной платы (процессора) • Схема с замкнутым контуром для ограничения шумов • Механические кнопки для быстрого управления воспроизведением • Поддержка до 432 Гбайт памяти (256 Гб microSD слот x 2 и 32 Гб внутренней памяти) • Поддержка MQA • Поддержка Wi-Fi® и Bluetooth® • Поддержка Qualcomm aptX • Цифровой выход Micro USB-B/OTG • Ширина: 129.0 x 75.9 x 17.7 мм • 203 г

* Требуется обновление ПО в будущем. Примечание: карта памяти microSD не входит в комплект



BLACK

DPA-PUX1

Чехол премиум-качества для плеера Onkyo DAP



- Тонкий дизайн для эксклюзивной подгонки и защиты Onkyo DP-X1
- Чехол из текстурной черной искусственной кожи (полиуретан)
- Внутренние отделы из желтой микрофибры • Доступ к кнопкам регулировки громкости, гнездам для наушников и USB порту для зарядки/передачи данных • WHD: 78.9 x 130.5 x 15.7 мм • 28 г



Note: Digital Audio Player not included.

СДЕЛАЙТЕ ИНВЕСТИЦИЮ В КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Качественный цифровой аудио плеер может сделать радостным каждый день, превратив зорудное времяпровождение, вроде поездок в транспорте, в события, которые вы заранее предвкушаете. Не нужно быть аудиофилом, чтобы оценить, как замечательно DP-X1 и DP-S1 воспроизводят музыку, вскрывая новые слои изысканных деталей и погружая вас в звучание гораздо глубже, чем многие high-end стерео системы. Благодаря встроенному Wi-Fi®, Bluetooth® и аудио выходам для воспроизведения на вашей домашней или автомобильной hi-fi системе, эти плееры созданы не только для наушников. Они станут для вас непрерывным источником удовольствий от прослушивания, куда бы вас ни забросила судьба.

Два ЦАП и два усилителя для балансного аудио



Простое воспроизведение, стриминг и передача



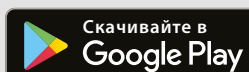
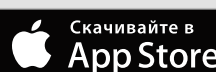
Два ЦАП SABRE и два усилителя расположены в симметричной конфигурации и пытаются отдельных заказных конденсаторов - для повышения стабильности воспроизведения. Наушники можно подсоединить к 2.5-мм 4-контактному выходному разъему для балансного аудио. Два режима работы — мостовой BTL с повышенной мощностью и ACG предлагают ощущение улучшения динамического диапазона и пространственности звучания. Как в балансных, так и в обычных наушниках, прозрачное воспроизведение аудио обеспечивает такое проникновение в суть музыки и динамичность звучания, что с ним могут потягаться лишь немногие модели DAP в этом ценовом диапазоне.

DP-X1 и DP-S1 поддерживают FLAC, WAV, ALAC и AIFF с разрешением до 384 кГц/24-бит, а также воспроизводят все популярные форматы скатых файлов. Кроме новейшего формата MQA, эти устройства воспроизводят DSD (DP-X1 до 11.2 МГц и DP-S1 до 5.6 МГц). Используйте встроенный двухдиапазонный Wi-Fi®, чтобы насладиться беспроводным стримингом с помощью приложений, скачанных для DP-X1 через Google Play, или же передавайте музыку на автомобильную стерео систему по Bluetooth®.

* До 192 кГц для DP-S1. 32-битовые файлы автоматически преобразуются в 24-битовые для DP-X1. MQA потребует обновления ПО в будущем.

Приложение HF плеер для iOS/Android™

Аудио премиум-качества и прецизионный эквалайзер



БЕСПЛАТНЫЕ

версии для iOS/Android

- Прецизионный эквалайзер (16,384 полос, линейно-фазовый FIR фильтр)
- Создание и запись в память персональных настроек эквалайзера для разной музыки
- Выбор предустановок эквалайзера EQ, заранее созданных музыкантами для наушников Onkyo
- Функция автоматической передискретизации
- Опция кросс-фейдинга при воспроизведении

ПЛАТНЫЕ

HD Player Pack (iOS)

- HD Player Unlocker (Android)
- Воспроизведение 192/24 и DSD 11.2 МГц файлов
- Выдача Hi-Res аудио и DSD на совместимые ЦАП/усилители через кабели Lightning или OTG (On-the-Go) и выходной режим DoP
- Прецизионный эквалайзер (16,384 полос)
- Создание плей-листов для Hi-Res библиотеки

Поддерживаемые форматы (iOS)

- MP3/AAC/WAV/AIFF (до 48 кГц)
- DSF/DSD-IFF (до 11.2 МГц, PCM преобразование, DoP), FLAC/ALAC/WAV/AIFF (до 384 кГц) и Ogg-Vorbis (до 192 кГц)
- Поддерживаемые форматы (Android)
- MP3/AAC (до 48 кГц)
- DSF/DSD-IFF (до 11.2 МГц, PCM преобразование, DoP)
- FLAC/ALAC/WAV/Ogg-Vorbis (до 192 кГц)



Скриншоты iOS



DP-S1

Цифровой аудио плеер

BLACK



NEW for 2017



DP-X1A

Цифровой аудио плеер

BLACK



- Аудиофильское качество в компактном корпусе (WHD: 63 x 94 x 15 мм, вес: 130 г) • 150 мВт + 150 мВт выходная мощность • Два ЦАП SABRE ES9018C2M • Два усилителя SABRE ES9601K для наушников 16–600 Ом • Два транзисторных генератора 44.1 кГц/48 кГц • Два выхода для балансного и небалансного аудио (позолоченные 2,5-мм 4-контактные и 3,5-мм 3-контактные разъемы) • Симметричная топология каналов для идентичных путей сигнала • Изоморфированная аудио плата • Поддержка балансного аудио выхода в мостовом BTL и ACG режимах • Прочный алюминиевый корпус • Яркий сенсорный 2,4-дюймовый дисплей, 320 x 240-пикселей • Быстрый и интуитивный сенсорный интерфейс • 5 ГГц/24 ГГц Wi-Fi® стриминг с TIDAL и TuneIn • Bluetooth® стриминг на внешние ресиверы (профили: A2DP/AVRCP, кодек SBC) • Поддержка MQA Hi-Res аудио • Передискретизация до 192 кГц/32-бит • Управление воспроизведением со смартфонов с помощью приложения Onkyo DapController • Поддержка DSD 5,6 МГц/2,8 МГц и PCM до 192 кГц/32-бит • Разъем Micro USB для зарядки и передачи данных.

Примечание: Дополнительные приложения для стриминга с сервисов запланированы вместе с обновлениями ПО. Поддержка MQA после обновления ПО, запланированного на осень 2017. Пожалуйста, проверьте на App Store или Google Play, каковы требования к устройствам и OS для приложения Onkyo DapController. Примечание: карта памяти microSD не входит в комплект.



DPA-PLS1

Защитный чехол для плеера Onkyo DP-S1

BLACK



- Тонкий дизайн для эксклюзивной подгонки и защиты Onkyo DP-S1
- Стильный закрытый чехол из искусственной кожи • Внутренняя отделка из желтой микрофибры
- Доступ к экрану, разъемам и органам управления
- WHD: 65 x 96 x 17 мм • 28 г

DPA-ABP1

Алюминиевая рамка-чехол для плеера Onkyo DP-S1

BLACK



Note: Digital Audio Player not included.

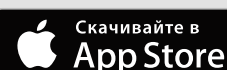
- На базе Android™ с доступом в Google Play • Два ЦАП ESS SABRE ES9018K2M и усилители SABRE 9601K • Обычный балансный режим (BTL) и режим с активным контролем потенциала «земли» (Active Control Ground) • Позолоченные 2,5-мм 4-контактные и 3,5-мм 3-контактные выходы • Плата аудио схем (ЦАП/усилитель) отделена от основной платы (процессора) • Схема с замкнутым контуром для ограничения шумов • Аудиофильские полимерные конденсаторы Nippon Chemi-Con серии "MELODIO" • Поддержка до 512 Гбайт памяти (256Гб microSD слот x 2 и 64 Гб внутренней памяти) • Поддержка MQA® • Поддержка Wi-Fi® и Bluetooth® • Поддержка Qualcomm aptX • Цифровой выход Micro USB-B/OTG • ШиБх: 129,0 x 75,9 x 12,7 мм • 205 г

* Требуется обновление ПО в будущем. Примечание: карта памяти microSD не входит в комплект



Приложение Onkyo DapController

Использование смартфонов в качестве пульта для DP-S1



Бесплатное приложение Onkyo DapController для смартфонов использует Bluetooth® с малым энергопотреблением (Low Energy - LE) для связи со смартфоном, поддерживающим Onkyo DAP, чтобы вы могли управлять цифровым плеером дистанционно. Это удобно в переполненном общественном транспорте, или

когда DAP соединен с вашей домашней hi-fi системой. Можно использовать смартфон для выдачи команд: play/pause, skip, scan, shuffle, repeat и регулировки громкости. Приложение упрощает также ввод паролей для Wi-Fi и поддерживает создание плей-листов с клавиатуры.

Примечание: От мобильного устройства требуется поддержка Bluetooth Low Energy (LE). Пожалуйста, проверьте на App Store или Google Play, каковы требования к устройствам и OS для приложения Onkyo DapController.



A/V ресиверы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Секция Усилителя	TX-RZ3100	TX-RZ1100	TX-RZ820	TX-RZ720	TX-NR676E	TX-NR575E	TX-NR474	TX-SR373	TX-SR252	PR-RZ5100	
Каналы	11.2	9.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.1	5.1	5.1	11.2 (Pre-Outs Only)
Выходная мощность											
Все каналы (за исключением сабвуферов)	320 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10%, 1 Channel Driven, JEITA)	320 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10%, 1 Channel Driven, JEITA)	180 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	175 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	165 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	135 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	135 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	140 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven)	120 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, JEITA)	100 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 0.7%, 1 Channel Driven)	—
Динамическая мощность	320 W (3 Ω, Front) 270 W (4 Ω, Front) 160 W (8 Ω, Front)	320 W (3 Ω, Front) 270 W (4 Ω, Front) 160 W (8 Ω, Front)	300 W (3 Ω, Front) 250 W (4 Ω, Front) 150 W (8 Ω, Front)	250 W (3 Ω, Front) 220 W (4 Ω, Front) 130 W (8 Ω, Front)	240 W (3 Ω, Front) 210 W (4 Ω, Front) 120 W (8 Ω, Front)	160 W (3 Ω, Front) 125 W (4 Ω, Front) 85 W (8 Ω, Front)	160 W (3 Ω, Front) 125 W (4 Ω, Front) 85 W (8 Ω, Front)	—	—	—	—
Искажения THD + N (Total Harmonic Distortion + Noise)	0.04% (1 kHz, 100 W)	0.04% (1 kHz, 100 W)	0.08% (20 Hz-20 kHz, Half Power)	0.08% (20 Hz-20 kHz, Half Power)	0.08% (20 Hz-20 kHz, Half Power)	0.08% (20 Hz-20 kHz, Half Power)	0.08% (20 Hz-20 kHz, Half Power)	0.06% (20 Hz-20 kHz, 8 Ω, 1 Channel Driven, 50 W)	0.06% (20 Hz-20 kHz)	—	—
Входная чувствительность и импеданс	200 mV/82 kΩ (Line) 3.5 mV/47 kΩ (Phono mm)	200 mV/82 kΩ (Line) 3.5 mV/47 kΩ (Phono)	200 mV/47 kΩ (Line) 3.5 mV/47 kΩ (Phono)	200 mV/47 kΩ (Line) 3.5 mV/47 kΩ (Phono)	200 mV/47 kΩ (Line) 3.5 mV/47 kΩ (Phono)	200 mV/47 kΩ (Line) 3.5 mV/47 kΩ (Phono)	200 mV/47 kΩ (Line)	200 mV/47 kΩ (Line)	250 mV/47 kΩ (Line)	200 mV/82 kΩ (Line) 3.5 mV/47 kΩ (Phono mm)	—
Номинальный выход RCA и импеданс	1.0 V/330 Ω (Pre Out) 1.0 V/330 Ω (Subwoofer Pre Out) 200 mV/1.2 kΩ (Zone Out) 2.0 V/1.2 kΩ (Zone Pre Out)	1.0 V/330 Ω (Pre Out) 1.0 V/330 Ω (Subwoofer Pre Out) 200 mV/1.2 kΩ (Zone Out) 2.0 V/1.2 kΩ (Zone Pre Out)	1.0 V/320 Ω (Pre Out) 1.0 V/470 Ω (Subwoofer Pre Out) 1.0 V/2.3 kΩ (Zone2/3 Pre Out) 200 mV/2.3 kΩ (Zone2/3 Line Out)	1.0 V/470 Ω (Subwoofer Pre Out) 1.0 V/2.3 kΩ (Zone Pre Out) 200 mV/2.3 kΩ (Zone Line Out)	1.0 V/470 Ω (Subwoofer Pre Out) 200 mV/2.3 kΩ (Zone Line Out)	1.0 V/470 Ω (Subwoofer Pre Out) 200 mV/2.3 kΩ (Zone Line Out)	1.0 V/470 Ω (Subwoofer Pre Out) 200 mV/2.3 kΩ (Zone Line Out)	1.0 V/470 Ω (Subwoofer Pre Out) 200 mV/2.3 kΩ (Zone Line Out)	—	200 mV/1.2 kΩ (Zone Line Out) 2 V/1.2 kΩ (Zone Pre Out) 1.0 V/330 Ω (Pre Out/ Subwoofer Pre Out)	—
Номинальный выход XLR и импеданс	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0 V/220 Ω (Pre Out)	—
Перегрузка по Phono входу	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	—	—	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	—
Частотные характеристики	5 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (DSP Bypass)	5 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (DSP Bypass)	5 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)	5 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)	5 Hz-100 kHz/0 dB, -3 dB (Direct Mode)	10 Hz-70 kHz/+0 dB, -3 dB (Direct Mode)	5 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct/Pure Audio)	—
Регулировки тембра	Bass ±10 dB, 100 Hz ±10 dB, 10 kHz	Bass ±10 dB, 100 Hz ±10 dB, 10 kHz	Bass ±10 dB, 90 Hz ±10 dB, 7.5 kHz	Bass ±10 dB, 90 Hz ±10 dB, 7.5 kHz	Bass ±10 dB, 90 Hz ±10 dB, 7.5 kHz	Bass ±10 dB, 90 Hz ±10 dB, 7.5 kHz	Bass ±10 dB, 90 Hz ±10 dB, 7.5 kHz	Bass ±10 dB, 100 Hz ±10 dB, 10 kHz	Bass ±10 dB, 100 Hz ±10 dB, 10 kHz	Bass ±10 dB, 100 Hz ±10 dB, 10 kHz	—
Отношение сигнал/шум	108 dB (Line, IHF-A) 90 dB (Phono mm, IHF-A)	108 dB (Line, IHF-A) 90 dB (Phono mm, IHF-A)	106 dB (Line, IHF-A) 106 dB (Line, IHF-A)	106 dB (Line, IHF-A) 80 dB (Phono, IHF-A)	106 dB (Line, IHF-A) 80 dB (Phono, IHF-A)	106 dB (Line, IHF-A) 80 dB (Phono, IHF-A)	106 dB (Line, IHF-A) 80 dB (Phono, IHF-A)	106 dB (Line, IHF-A) 80 dB (Phono, IHF-A)	106 dB (Line, IHF-A) 80 dB (Phono, IHF-A)	110 dB (Line, IHF-A) 80 dB (Phono mm, IHF-A)	—
Импеданс AC	4 Ω - 16 Ω	4 Ω - 16 Ω	4 Ω - 16 Ω	4 Ω - 16 Ω	4 Ω - 16 Ω	4 Ω - 16 Ω	4 Ω - 16 Ω	4 Ω - 16 Ω	6 Ω - 16 Ω	6 Ω - 16 Ω	—
Секция видео											
Входная чувствительность /выходной уровень и импеданс	1.0 Vp-p/75 Ω (Component Y) 0.7 Vp-p/75 Ω (Component PB/CB, PR/CR) 1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	1.0 Vp-p/75 Ω (Component Y) 0.7 Vp-p/75 Ω (Component PB/CB, PR/CR) 1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	1.0 Vp-p/75 Ω (Component Y) 0.7 Vp-p/75 Ω (Component PB/CB, PR/CR) 1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	1.0 Vp-p/75 Ω (Component Y) 0.7 Vp-p/75 Ω (Component PB/CB, PR/CR) 1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	1.0 Vp-p/75 Ω (Component Y) 0.7 Vp-p/75 Ω (Component PB/CB, PR/CR) 1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	1.0 Vp-p/75 Ω (Monitor Out)	1.0 Vp-p/75 Ω (Component Y) 0.7 Vp-p/75 Ω (Component PB/CB, PR/CR) 1.0 Vp-p/75 Ω (Composite)	—
Секция тюнера											
Диапазон частот настройки											
FM	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz	—
AM	522 kHz-1,611 kHz	522 kHz-1,611 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz	522 kHz-1,611 kHz / 530 kHz-1,710 kHz
Память	40 Stations	40 Stations	40 Stations	40 Stations	40 Stations	40 Stations	40 Stations	40 Stations	30 Stations	30 Stations	40 Stations
Общие характеристики											
Питание	AC 220-230 V~, 50/60 Hz	AC 220-230 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-230 V~, 50/60 Hz	—
Потребление	340 W	320 W	650 W	600 W	570 W	480 W	400 W	220 W	165 W	65 W	—
Потребление в беззвучном режиме	—	—	70 W	65 W	60 W	45 W	40 W	—	—	—	—
Потребление в режиме ожидания	0.15 W	0.15 W	0.15 W	0.15 W	0.15 W	0.15 W	0.15 W	0.3 W	0.45 W	—	—
Потребление в режиме сетевого ожидания	2.5 W	2.5 W	2.6 W	2.6 W	2.6 W	2.8 W	2.8 W	—	—	—	2.5 W
Размеры (Ш x В x Г)	435 x 201 x 453 mm	435 x 201 x 453 mm	435 x 201.5 x 395 mm	435 x 177 x 378 mm	435 x 173.5 x 378 mm	435 x 173.5 x 328.5 mm	435 x 160 x 328 mm	435 x 168 x 326.5 mm	435 x 168 x 326.5 mm	435 x 201 x 447.5 mm	—
Вес	19.7 kg	19.7 kg	14.0 kg	10.5 kg	10.0 kg	9.0 kg	8.6 kg	8.0 kg	7.3 kg	13.6 kg	—

Интегрированные усилители

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		A-9000R	A-9150	A-9070	A-9101
Выходная мощность		140 W/Ch (4 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.05%, 2 Channels Driven, IEC) 75 W/Ch (8 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.05%, 2 Channels Driven, IEC)	60 W/Ch (4 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.08%, 2 Channels Driven, IEC)	140 W/Ch (4 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.05%, 2 Channels Driven, IEC) 75 W/Ch (8 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.05%, 2 Channels Driven, IEC)	44 W/Ch (8 Ω, 1 kHz, 0.08%, 2 Channels Driven, IEC)
Динамическая мощность		450 W (1 Ω), 310 W (2 Ω), 230 W (3 Ω), 180 W (4 Ω), 100 W (8 Ω)	—	450 W (1 Ω), 310 W (2 Ω), 230 W (3 Ω), 180 W (4 Ω), 100 W (8 Ω)	—
Искажения THD + N (Total Harmonic Distortion + Noise)		0.006% (Half Power) 0.03% (1 kHz, 1 W Output) 0.008% (20 Hz-20 kHz, Half Power) 0.03% (20 Hz-20 kHz, 1 W Output)	0.008% (20 Hz-20 kHz, Rated Power)	0.006% (Half Power) 0.03% (1 kHz, 1 W Output) 0.008% (20 Hz-20 kHz, Half Power) 0.03% (20 Hz-20 kHz, 1 W Output)	0.08% (1 kHz, 1 W Output)
Входная чувствительность и импеданс		150 mV/47 kΩ (Line) 2.25 mV/47 kΩ (Phono mm) 0.18 mV/100 Ω (Phono MC)	200 mV/220 kΩ (Line) 4.0 mV/47 kΩ (Phono mm) 0.4 mV/120 Ω (Phono MC)	150 mV/47 kΩ (Line) 2.25 mV/47 kΩ (Phono mm) 0.18 mV/100 Ω (Phono MC)	150 mV/100 kΩ (Line) 3.0 mV/47 kΩ (Phono mm)
Номинальный выход RCA и импеданс		1 V/300 Ω (Pre Out)	0.2 V/2.3 kΩ (Line Out)	1 V/300 Ω (Pre Out)	0.15V/2.2 kΩ (Line Out)
Максимальный выход RCA и импеданс		5 V/300 Ω (Pre Out)	—	5 V/300 Ω (Pre Out)	—
Перегрузка по Phono входу		70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%) 5.2 mV (MC, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%) 7 mV (MC, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%) 5.2 mV (MC, 1 kHz, 0.5%)	94 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)
Частотные характеристики		10 Hz-100 kHz/+0 dB, -1 dB (1 W, Line) 1 Hz-250 kHz/+0 dB, -3 dB (1 W, 8 Ω)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (1 W, Direct)	10 Hz-100 kHz/+0 dB, -1 dB (1 W, Line) 1 Hz-250 kHz/+0 dB, -3 dB (1 W, 8 Ω)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Line 1)
Регулировки тембра		±10 dB, 80 Hz (Bass) ±10 dB, 10 kHz (Treble)	±10 dB, 100 Hz (Bass) ±10 dB, 10 kHz (Treble)	±10 dB, 80 Hz (Bass) ±10 dB, 10 kHz (Treble)	±10 dB, 100 Hz (Bass) ±10 dB, 10 kHz (Treble)
Отношение сигнал/шум		107 dB (Line, IHF-A) 60 dB (Phono mm, IHF-A) 70 dB (Phono MC, IHF-A)	107 dB (Line, IHF-A) 82 dB (Phono mm, IHF-A) 73 dB (Phono MC, IHF-A)	107 dB (Line, IHF-A) 60 dB (Phono mm, IHF-A) 70 dB (Phono MC, IHF-A)	92 dB (Line, IHF-A) 78 dB (Phono mm, IHF-A)
Импеданс AC		4 Ω-16 Ω (A or B) 8 Ω-16 Ω (A + B)	4 Ω-16 Ω	4 Ω-16 Ω (A or B) 8 Ω-16 Ω (A + B)	4 Ω-16 Ω
Выходной импеданс на наушники		—	390 Ω	—	—
Питание		AC 230 V~, 50 Hz	AC 220-230 V~, 50/60 Hz	AC 230 V~, 50 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz
Потребление		300 W	160 W	290 W	155 W
Потребление в беззвучном режиме		—	35 W	—	25 W
Потребление в режиме ожидания		0.2 W	0.2 W	0.2 W	0.4 W
Размеры (Ш x В x Г)		435 x 175 x 435 mm	435 x 139 x 331 mm	435 x 174.5 x 431 mm	435 x 129.5 x 332.5 mm
Вес		18.5 kg	9.2 kg	18.1 kg	6.5 kg

9-канальный усилитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		PA-MC5501
Выходная мощность Все каналы	280 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1 Channel Driven, JEITA)	
Динамическая мощность	400 W (3 Ω, Front) 300 W (4 Ω, Front) 180 W (8 Ω, Front)	
Искажения THD (Total Harmonic Distortion)	0.05% (Rated Power)	
Входная чувствительность и импеданс	1 V/47 kΩ (Balanced) 2 V/22 kΩ (Unbalanced)	
Частотные характеристики	5 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB	
Отношение сигнал/шум	111 dB (Unbalanced, IHF-A)	
Импеданс AC	4 Ω-16 Ω or 6 Ω-16 Ω	
Питание	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	
Потребление	1.050 W	
Размеры (Ш x В x Г)	435 x 198.5 x 446.5 mm	
Вес	22.0 кг	

Blu-ray плееры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		BD-SP353
Питание	AC 110-240 V~, 50/60 Hz	
Потребление	13 W	
Потребление в режиме Quick Standby	1 W	
Потребление в режиме ожидания	0.3 W	
Размеры (Ш x В x Г)	435 x 58 x 249 mm	
Вес	2.0 кг	

Стерео усилители

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		M-5000R	P-3000R
Выходная мощность (2-канальное стерео)	150 W/Ch (4 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.05%, 2 Channels Driven, IEC) 80 W/Ch (8 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.05%, 2 Channels Driven, IEC)	—	—
Динамическая мощность	170 W/Ch (4 Ω, 1 kHz, 1%, 2 Channels Driven, IEC) 100 W/Ch (8 Ω, 1 kHz, 1%, 2 Channels Driven, IEC)	—	—
Выходная мощность (BTL Mono)	220 W/Ch (4 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.05%, 1 Channel Driven, IEC) 180 W/Ch (8 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.05%, 1 Channel Driven, IEC) 250 W/Ch (4 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC) 200 W/Ch (8 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	—	—
Импеданс AC	460 W (1 Ω), 320 W (2 Ω), 245 W (3 Ω), 195 W (4 Ω), 142 W (6 Ω), 110 W (8 Ω)	—	—
Искажения THD + N (Total Harmonic Distortion + Noise)	0.005% (1 kHz, Half Power) 0.02% (20 Hz-20 kHz, Half Power)	0.005% (20 Hz-20 kHz, Half Power)	—
Входная чувствительность и импеданс	1.4 V/10 kΩ (BTL) 700 mV/10 kΩ (RCA)	200 mV/47 kΩ (Line) 2.7 mV/47 kΩ (Phono MM)	—
Частотные характеристики	10 Hz-100 kHz/0 dB, -1 dB (1 W) 1 Hz-250 kHz/-3 dB (1 W/8 Ω)	5 Hz-100 kHz/0 dB, -3 dB (Line)	—
Отношение сигнал/шум	110 dB (RCA, IHF-A)	110 dB (Direct, IHF-A) 80 dB (Phono, MM)	—
Питание	AC 230 V~, 50 Hz	AC 230 V~, 50 Hz	—
Потребление	280 W	29 W	—
Размеры (Ш x В x Г)	435 x 187.5 x 432.5 mm	435 x 99 x 333.1 mm	—
Вес	23.5 кг	11.0 кг	—

Стерео ресиверы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		TX-8270	TX-8250	TX-8220
Выходная мощность	170 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10%, 1 Channel Driven, JEITA) 160 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	140 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10%, 1 Channel Driven, JEITA) 135 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	100 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10%, 1 Channel Driven, JEITA) 100 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)	100 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 10%, 1 Channel Driven, JEITA) 100 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 Channel Driven, IEC)
Динамическая мощность	240 W/Ch (3 Ω) 210 W/Ch (4 Ω) 120 W/Ch (8 Ω)	180 W/Ch (3 Ω) 160 W/Ch (4 Ω) 100 W/Ch (8 Ω)	140 W/Ch (3 Ω) 120 W/Ch (4 Ω) 80 W/Ch (8 Ω)	140 W/Ch (3 Ω) 120 W/Ch (4 Ω) 80 W/Ch (8 Ω)
Искажения THD + N (Total Harmonic Distortion + Noise)	0.08% (20 Hz-20 kHz, Half Power)			
Входная чувствительность и импеданс	Line Phono MM	200 mV/47 kΩ 3.5 mV/47 kΩ	200 mV/50 kΩ 2.5 mV/50 kΩ	450 mV/40 kΩ 10 mV/50 kΩ
Номинальный выход RCA и импеданс	1.0 V/470 Ω (Subwoofer Pre Out)	150 mV/470 Ω (Pre Out) 470 mV/680 Ω (Subwoofer Pre Out)	420 mV/22 kΩ (Line Out) 2.8 mV/3.3 kΩ (Subwoofer Pre Out)	40 mV (MM, 1 kHz, 0.5%) 40 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)
Перегрузка по Phono входу	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	70 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct/Auto Mode)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)
Частотные характеристики	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct/Auto Mode)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)	10 Hz-100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct Mode)
Регулировки тембра	±10 dB, 90 Hz (Bass) ±10 dB, 7.5 kHz (Treble)	±10 dB, 100 Hz (Bass) ±10 dB, 10 kHz (Treble)	±12 dB, 100 Hz (Bass) ±12 dB, 10 kHz (Treble)	—
Отношение сигнал/шум	106 dB (IHF-A, Line In, Speaker Out) 80 dB (IHF-A, Phone In, Speaker Out)	106 dB (IHF-A, Line In, Speaker Out) 80 dB (IHF-A, Phone In, Speaker Out)	100 dB (IHF-A, Line In, Speaker Out) 93 dB (IHF-A, Phone In, Speaker Out)	100 dB (IHF-A, Line In, Speaker Out) 93 dB (IHF-A, Phone In, Speaker Out)
Импеданс AC	4 Ω-16 Ω	4 Ω-16 Ω	4 Ω-16 Ω	4 Ω-16 Ω
Импеданс выхода на наушники	330 Ω	390 Ω	390 Ω	390 Ω
Номинальный выход на наушники	80 mW (32 Ω, 1 kHz, 10%)	200 mW (32 Ω, 1 kHz, 10%)	60 mW (32 Ω, 1 kHz, 10%)	60 mW (32 Ω, 1 kHz, 10%)
Диапазон частот настройки FM/RDS AM	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz 522/530 kHz-1.611/1.710 kHz	87.5 MHz-108 MHz	87.5 MHz-108 MHz
Память FM/AM	40 Stations (FM/DAB+)	40 Stations (FM/DAB+)	40 Stations (FM/DAB+)	40 Stations (FM/DAB+)
Питание	AC 230 V~, 50 Hz	AC 200-230 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz
Потребление	260 W	220 W	160 W	—
Потребление в режиме ожидания	0.15 W	0.1 W	0.4 W	—
Потребление в беззвучном режиме	35 W	65 W	20 W	—
Потребление в сетевом режиме ожидания	2.8 W	—	—	—
Потребление в режиме гибридного ожидания	—	2.9 W	—	—
Размеры (Ш x В x Г)	435 x 149.5 x 329 mm	435 x 149 x 329 mm	435 x 149 x 328 mm	—
Вес	8.7 кг	8.5 кг	7.0 кг	—

CD/сетевые аудио плееры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	C-7000R	C-7070	C-7030	NS-6170	NS-6130
Частотные характеристики	2 Hz-20 kHz	2 Hz-20 kHz	4 Hz-20 kHz	4 Hz-70 kHz (192 kHz/24-bit)	4 Hz-70 kHz (192 kHz/24-bit)
Динамический диапазон	116 dB	116 dB	107 dB	115 dB (192 kHz/24-bit, A-Weight, RCA Out)	110 dB (192 kHz/24-bit, A-Weight, RCA Out)
Отношение сигнал/шум	100 dB	100 dB	100 dB	114 dB (192 kHz/24-bit, LPF 22 kHz, A-Weight, 1 kHz)	111 dB (192 kHz/24-bit, LPF 22 kHz, A-Weight, 1 kHz)
Искажения THD (Total Harmonic Distortion)	0.0015%	0.0025%	0.0029%	0.002% (192 kHz/24-bit, LPF 22 kHz, 1 kHz)	0.002% (192 kHz/24-bit, LPF 22 kHz, 1 kHz)
Аудиовыход / Импеданс	—	—	—	0.5 Vp-p/75 Ω 0.5 Vp-p/75 Ω 2 V (rms)/470 Ω	—
Оптический	—	—	—	0.5 Vp-p/75 Ω 2 V (rms)/470 Ω	—
Коаксиальный	—	—	—	0.5 Vp-p/75 Ω 2 V (rms)/470 Ω	—
Аналоговый	—	—	—	0.5 Vp-p/75 Ω 2 V (rms)/470 Ω	—
Питание	AC 230 V~, 50 Hz	AC 230 V~, 50 Hz	AC 220-240 V~, 50/60 Hz	AC 220-240 V~, 50 Hz	AC 220-240 V~, 50 Hz
Потребление	18 W	23 W	12 W	37 W	22 W
Размеры (Ш x В x Г)	435 x 99 x 315.2 mm	435 x 101 x 306 mm	435 x 101 x 306 mm	435 x 100 x 317 mm	435 x 100 x 318 mm
Вес	12.0 кг	6.4 кг	5.3 кг	4.5 кг	3.5 кг

УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ
НА САЙТАХ:



www.intl.onkyo.com



www.facebook.com/OnkyoWorldwide



@Onkyo twitter.com/onkyo/



www.youtube.com/OnkyoJPi



ONKYO®

A&T
trade
HI-FI HIGH-END JCI

Эксклюзивный дистрибутор в России
127083, Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12
Тел.: (495) 280 00 04; www.athifi.ru www.onkyo-rus.ru

Вследствие политики непрерывного совершенствования продуктов, Onkyo оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид без предварительного уведомления. THX и логотип THX – это торговые марки THX Ltd., которые зарегистрированы в США и некоторых других странах. Все права защищены. THX CERTIFIED SELECT и THX SELECT пиктограммы – это торговые марки THX Ltd. Select2 и Ultra2 – это торговые марки THX Ltd., которые зарегистрированы в США и некоторых других странах. Патенты DTS можно увидеть на сайте <http://patents.dts.com>. Изготовлено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS-HD Master Audio и DTS Studio Sound – это торговые марки DTS, Inc. в США и других странах. © DTS, Inc. Все права защищены. Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision и символ двойного «D» – это торговые марки Dolby Laboratories. HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface – это торговые марки или зарегистрированные торговые марки HDMI Licensing LLC в США и других странах. Торговая марка Bluetooth и логотип принадлежат Bluetooth SIG, Inc. Qualcomm – это торговая марка Qualcomm Incorporated, зарегистрированная в США и других странах, использована по разрешению. aptX – это торговая марка Qualcomm Technologies International, Ltd., зарегистрированная в США и других странах, использована по разрешению. iOS – это торговая марка, под которой Cisco держит свою торговую марку в США и других странах. AirPlay, логотип AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes и Mac – это торговые марки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах. «Made for iPod» и «Made for iPhone» и «Made for iPad» означает, что электронный аксессуар был спроектирован специально для подключения к iPod или iPhone, соответственно, и был сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам Apple. Apple не несет ответственности за работу этих устройств или за их совместимость со стандартами и требованиями безопасности. Обратите внимание, что использование этого аксессуара с iPod, iPhone или iPad может повлиять на качество беспроводной связи. AirPlay работает с iPhone, iPad и iPod touch с iOS 4.3.3 или новее, Mac с OS X Mountain Lion или новее, и PC с iTunes 10.2.2 или новее. Google, Android, Google Play, Chromebook и Chromecast с встроенным Google Cast – это торговые марки Google Inc. Windows – это торговая марка группы компаний Microsoft, зарегистрированных в США и других странах. Wi-Fi® – это зарегистрированная торговая марка Wi-Fi Alliance. Логотип Wi-Fi CERTIFIED – это знак сертификации Wi-Fi Alliance. Spotify и логотип Spotify – это торговые марки Spotify Group, зарегистрированные в США и других странах. Amazon, Amazon Music, и связанные с ними логотипы – это торговые марки Amazon.com, Inc. или ее филиалов. Продукты с логотипом Hi-Res Audio соответствуют стандартам Hi-Res Audio определенным Japan Audio Society. Логотип Hi-Res Audio использован по лицензии Japan Audio Society. BONUSVIEW и логотипы BONUSVIEW – это торговые марки Blu-ray Disc Association. Знак DivX Certified® означает возможность воспроизведения DivX® и DivX Plus HD (H.264/MKV) видео с разрешением до 1080p HD, включая премиум-контент. AVCHD и логотип AVCHD логотипы – это торговые марки Panasonic Corporation и Sony Corporation. DSD и логотип Direct Stream Digital – это торговые марки Sony Corporation. MQA Limited – это зарегистрированная торговая марка Meridian Audio Ltd. WRAT, Dynamic Audio Amplification, VLSC, Discrete SpectraModule, Music Optimizer, AccuEQ, Onkyo Controller, Onkyo Music Control App, 3-state Bitstream, FlareConnect и OMF – это торговые марки Onkyo Corporation. Все остальные торговые марки и зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев.