

# TX-SR373 5.1-канальный A/V Ресивер



HDCP2.2

AccuEQ  
ROOM CALIBRATION192kHz  
24bit

## Настоящий домашний театр по бюджетной цене

Платите только за те функции, которые вам действительно нужны и ничего больше, приобретая TX-SR373. Этот ресивер – ваш готовый к будущему AV центр, который обеспечивает мощное воспроизведение популярных многоканальных саундтреков, включая DTS-HD Master Audio™ и Dolby® TrueHD форматы, с калибровкой окружающего звука в комплекте. Усилитель на дискретных элементах, выдающий большие токи, обожает музыку, и ее за считанные минуты можно послать без проводов на воспроизведение с помощью технологии Bluetooth® с вашего смартфона, планшета или ноутбука.

TX-SR373 позволяет подключить любое оборудование с HDMI® разъемами (DVD-плееры, кабельные/спутниковые ТВ-приставки, устройства для стриминга или игровые консоли) к ТВ с помощью всего одного кабеля HDMI – что весьма удобно при установке. Простой в использовании и мощный TX-SR373 – это самый доступный способ обеспечить кинотеатральный звук у себя дома.

### ДОСТОИНСТВА

- 135 Вт на канал
- Декодирование Dolby® TrueHD and DTS-HD Master Audio™
- HDMI 4 In / 1 Out (HDCP 2.2/HDR)
- Подлинная мощь усилителя на дискретных элементах
- Калибровка акустики помещения с помощью AccuEQ Room
- Беспроводная технология Bluetooth
- Легкость конфигурации систем на задней панели

### ПРОДВИНУТЫЕ ФУНКЦИИ

- Беспроводная технология Bluetooth для стриминга музыки с совместимых мобильных устройств и приложений для PC
- Advanced Music Optimizer для улучшения качества звука сжатого цифрового аудио
- Система настройки акустики AccuEQ Room Calibration устраняет стояние волны и балансирует окружающий звуковой образ
- FM/RDS тюнер с информацией о радиостанциях и специальными функциями поиска
- Сквозной пропуск через HDMI новейших Ultra HD видео форматов с HDR (High Dynamic Range) и протоколом HDCP 2.2 для защиты контента

### ФУНКЦИИ УСИЛЕНИЯ

- Выходная мощность: 135 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 1%THD, 1 канал активен, IEC)
- Пятиканальный аналоговый усилитель
- Схемы выходных каскадов на дискретных элементах
- Блок питания с большим запасом мощности

### ФУНКЦИИ ПРОЦЕССОРА

- HDMI с поддержкой 4K/60 Гц, 3D, Audio Return Channel, DeepColor™, xv.Color™ и LipSync
- Декодирование Dolby® TrueHD and DTS-HD Master Audio™
- Многоканальный ЦАП 192 кГц/24-бит
- Воспроизведение SACD через HDMI (2,8 МГц, 2 канала)
- Режим Direct для стерео прослушивания

### ФУНКЦИИ СВЯЗИ

- 4 HDMI входа и 1 выход с Audio Return Channel
- USB вход для воспроизведения файлов MP3/WMA/AAC с USB накопителей
- 2 композитных видео входа и 1 выход

- 2 цифровых аудио входа (1 опт./1 коакс.)
- 3 аналоговых аудио входа
- Выход на сабвуфер Pre-Out
- Гнездо для наушников (спереди)
- Вход для калибровочного микрофона (спереди)

### ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ

- Синхронизация звука и изображения A/V Sync (до 500 мс, шагами по 5 мс при 48 кГц)
- Функция сквозного пропуска HDMI в режиме Standby
- Прием сигналов Bluetooth в режиме Standby
- Регулировки тембра в фронтальных L/R каналах (Bass/Treble)
- 3-режимное изменение яркости дисплея (Normal/Dim/Dimmer)
- FM/RDS и AM тюнер с памятью на 30 радиостанций
- Простой пульт ДУ
- Таймер сна

# TX-SR373 5.1-канальный A/V ресивер

Идеальное качество звуковых дорожек фильмов со студийным разрешением

TX-SR373 готов декодировать Dolby® TrueHD и DTS-HD Master Audio™ — самые популярные форматы со сжатием без потерь для многоканальных звуковых дорожек фильмов, обычно используемых на Blu-ray Disc™. Вы услышите подлинную саундтреки — именно так, как рассчитывал режиссер кинофильма.



## HDMI® соединяет вас с будущим

Подсоедините все ваши плееры к ресиверу, а к телевизору пойдет всего один кабель, что облегчит установку ваших AV устройств. Разъемы HDMI пропускают новейшие видео форматы на дисплеи, поддерживая 4K/60 Hz, HDR, BT.2020 и HDCP 2.2. Есть также канал возврата аудио сигналов — Audio Return Channel (ARC) для усиления звука телепередач.



HDCP 2.2

Мощь усилителя повышает увлекательность фильмов, музыки, видео игр и TV программ

Аналоговый усилитель на дискретных элементах (не на интегральных микросхемах) выдает большие мгновенные токи на акустические системы для динамичного воспроизведения аудио. Контролируемая мощь — это краеугольный камень философии усиления Onkyo.



## Система калибровки акустики помещения AccuEQ

Система AccuEQ задает самые важные условия работы акустических систем, такие как расстояние, громкость, параметры кроссовера и эквалазирует окружающий звук в соответствии с акустикой данного помещения, чтобы получить четко сфокусированный звуковой образ, свободный от искажений, вызванных изъянами комнаты для прослушивания.



## Беспроводная технология Bluetooth®

Беспроводная технология Bluetooth® позволяет принимать потоковое аудио, которое вы воспроизводите на мобильных устройствах, ноутбуках или PC, и выдавать его через ваш домашний театр. Используйте оригинальную систему Onkyo Advanced Music Optimizer для улучшения звучания сжатых аудио файлов.

(Стриминговое устройство не входит в комплект)



## Наслаждайтесь музыкой с USB входа

Подсоедините совместимый USB накопитель с аудио файлами в MP3, WMA или AAC форматах, чтобы услышать ясное и мощное воспроизведение вашей музыки. Высокое качество цифро-аналогового преобразования и выбор DSP-программ обработки улучшают звучание для конкретных жанров музыки.

## Указания для облегчения подключения к задней панели

Все подключения колонок и внешних устройств проиллюстрированы и четко обозначены на задней панели — наглядные диаграммы соединений облегчают установку ресивера.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Секция усилителя

**Выходная мощность (Фронтальные каналы L/R/Центральный/Окружающие L/R)** 135 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 1% THD, 1 канал активен)

**Искажения THD+N (Total Harmonic Distortion + Noise)** 0.06% (20 Гц–20 кГц, 8 Ом, 1 канал активен, 50 Вт)

**Входная чувствительность и импеданс** 200 мВ/47 кОм (Line)

**Диапазон частот** 5 Гц – 100 кГц/+0 дБ, -3 дБ (режим Direct)

**Регулировки тембра** ±10 дБ, 100 Гц (Bass) ±10 дБ, 10 кГц (Treble)

**Отношение сигнал/шум** 106 дБ (Line, IHF-A, 1 кОм к.з.)

**Импеданс AC** 6 Ом – 16 Ом

### Секция видео

**Входная чувствительность /выходной уровень и импеданс Video** 1.0Vp-p +/- 5%/75 Ом (Composite)

### Секция тюнера

**Диапазон частот настройки** FM 87.5 МГц–107.9 МГц AM 530 кГц–1,700 кГц

**Память в FM/AM** 30 станций

### Общие характеристики

**Питание** AC 220–240 В~, 50/60 Гц

**Потребление** 210 Вт

**Потребление в режиме Standby** 0.3 Вт

**Размеры (W x H x D)** 435 x 168 x 326.5 мм

**Вес** 8.0 кг

### Упаковка

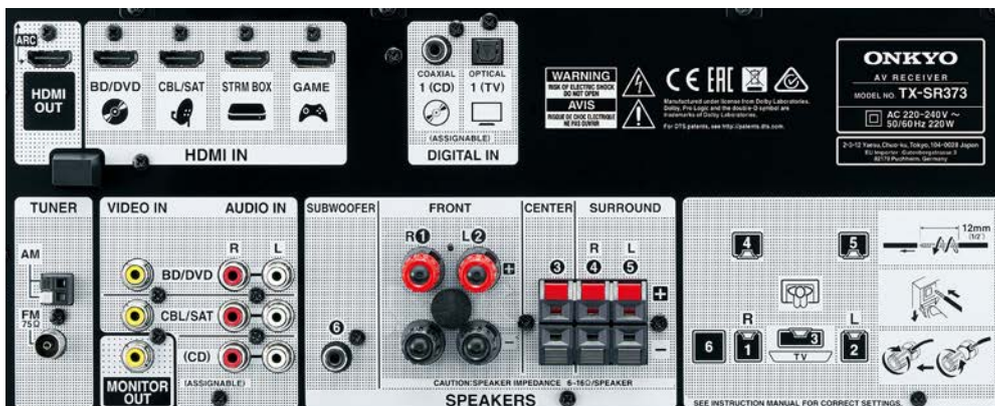
**Размеры (W x H x D)** 522 x 247 x 430 мм

**Вес** 9.5 кг

### Прилагаемые аксессуары

- Комнатная FM антенна • Рамочная AM антенна
- Краткая инструкция пользователя
- Измерительный микрофон для AccuEQ • Пульт ДУ
- AAA (R03) батарейки x 2

Текст на ресивере может отличаться в зависимости от региона.



Ввиду политики непрерывного совершенствования продуктов, Onkyo оставляет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид без предварительного уведомления. Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories. По патентам DTS см <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, символ DTS и DTS-HD Master Audio – это зарегистрированные торговые марки DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены. HDMI, логотип HDMI, и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC в США и других странах. Марка и логотип Bluetooth® – это зарегистрированные торговые марки Bluetooth SIG, Inc. AccuEQ и Music Optimizer – это торговые марки Onkyo Corporation. Все остальные торговые марки и зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.