

# TR-70.6

## 11.2-КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ AV-РЕСИВЕР



Три трансформатора с высокой нагрузочной способностью по току, раздельные блоки обработки сигналов и усиления и современные 32-битовые Ц/А преобразователи объединены в этом великолепном DTR-70.6—основном компоненте домашнего кинотеатра формата Dolby Atmos®, лучшего в мире в настоящее время.

## Новые функциональные особенности

- Поддерживает формат пространственного звучания Dolby Atmos® для получения впечатляющего многоканального звука
- Сертификат THX<sup>®</sup> Select2<sup>™</sup> Plus гарантирует качество звучания как в настоящем кинотеатре
- Профессиональная калибровка видеосигналов ISF (Imaging Science Foundation) для оптимального качества видеоизображения
- Три отдельных трансформатора для усиления и обработки аудио- и видеосигналов
   Разъемы HDMI<sup>®</sup> с поддержкой разрешения 4К/60 Гц для развлекательных систем сверхвысокого разрешения Ultra HD
- Поддержка системы защиты от копирования HDCP 2.2\*1 для обеспечения совместимости
- с потоком видеоданных разрешения 4K / Full HD в будущем
  Порт HDBaseT™, назначаемый главной зоне и зоне 2 для распределения мультимедийного контента
- 11.4-канальные выходы предусилителя, симметричные выходы предусилителя с разъемами типа XLR (левый / правый фронтальные каналы) и выходы предусилителя с 18-мм разъемами типа RCA (певый / правый фронтальные каналы)
- Раздельная конструкция блоков обработки сигналов и усиления (усилитель с алюминиевым радиатором теплоотвода)
- Отобранные вручную и акустически настроенные детали для обеспечения высоких характеристик
- работы с низким полным сопротивлением и высокой нагрузкой по току Массивный мощный трансформатор для усиления и два специальных трансформатора для обработки аудио- и видеосигналов
- Трехкаскадная инвертированная схема Дарлингтона для всех каналов
- Изготовленные по специальным техническим требованиям H.C.P.S. (массивный тороидальный трансформатор) с высокой нагрузочной способностью по току и мощные конденсаторы с низким импедансом
- Схема выходного каскада на дискретных элементах
- Устраняющая джиттер схемная технология ФАПЧ (фазовой автоматической подстройки частоты)
   3 выхода НDMI на зону 2 для просмотра видео высокой четкости во втором помещении
- Поддержка Интернет-радио и абонентских музыкальных потоковых сервисов (в том числе TuneIn Radio, Spotify, AUPEO! и Deezer)\*2
- Spotify, AUP-EU: и Deezer) Воспроизведение по локальной сети сигналов форматов MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV,
  Ogg Vorbis, AAC, Apple Lossless, DSD 5,6 МГц, LPCM\*3 и Dolby® TrueHD
  Поддержка управления и потоковых данных с использованием бесплатных приложений
  Integra Remote Streaming Apps для iPod touch® / iPhone®\*4 и устройств на базе Android\*5
- Повышающее преобразование видеосигнала до 4К по интерфейсу HDMI® с использованием технологии Marvell Odeo™
- Технология AccuEQ для калибровки аудиосистемы с учетом акустики помещения для получения чистого
- и сбалансированного звучания; калибровочный микрофон входит в комплект Возможность двухполосного усиления (по схеме Bi-Amping) для фронтальных каналов

\*1 HDCP 2.2 поддерживается только на входе HDMI 3 и на главном выходе (Main Out). \*2 Доступность сервисов зависит от "1 НUDF 2.2 поддерживается только на входе НUMI 3 и на главном выходе (Малі Out), "2 Доступность сервисов зависит от региона. Некоторые сервисы требуют абономентной платы и обновления встроенного микропрограммного обеспечения. Сведения о доступность упомянутых здесь сервисов третых сторон актуальны на момент выхода в свет этого бюллетеня, однако могут изменяться без извещения. "3 I РСМ поддерживается только при использовании DLNA. "4 Совместимость с !Pod tuot.(1 3-го лил более позднего похоления) и !Phone 36S или более поздними моделями. Все моделями пребуют опера-ционной системы iOS 4.2 или более поздней версии. "5 Требуется операционная система Android 2.1 или более поздней версии.или более поздней версии

## ДРУГИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мощность 185 Вт/канал при нагрузке 6 Ом, 1 кГц, КНИ 1%, нагружен 1 канал, стандарт ІЕС
- Технология широкополосного усиления WRAT (Wide Range Amplifier Technology) DTS Neo: режимы многоканального микширования и пространственного звучания  $X^{m}$

- Интерфейс HDMI с поддержкой форматов 4К/60 Гц, 3D, реверсивного звукового канала, технологий и форматов Deep Color™, x.v.Color™, LipSync, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM и СЕС
   7 x TI Burr-Brown 192 kHz / 32-bit Two-Channel D/A Converters
- 7 x 192 кГц / 32-битовых двухканальных ЦАП ТІ Burr-Brown
- Усовершенствованный алгоритм оптимизации музыки для улучшения воспроизведения сжатого цифрового аудиосигнала
- Подъем низких частот с синхронизацией фаз (функция Phase-Matching, сокращенно PM)
- для получения глубоких басов и чистого звучания средних и высоких частот 4 игровых режима DSP-процессора: Rock [Pok], Sports [Спорт], Action [Экшн], RPG [Ролевые игры]
- 8 входов НDMI (1 на передней панелм/7 на задней) и 3 въхода
   Разъем HDMI / МНL™ на передней панелм для передачи видео- и фотоизображений со смартфона или планшета с разрешением 1080р
- Порт USB (на передней панели) для воспроизведения аудиозаписей с USB-накопителей
- Коммутация компонентных видеосигналов (2 входа и 1 выход)
- 4 входа для композитных видеосигналов (1 на передней панели / 3 на задней панели) и 2 выхода
- 6 цифровых аудиовходов (3 оптических и 3 коаксиальных)
- 7 аналоговых аудиовходов (1 на передней панели / 6 на задней панели)
- Вход для сигналов от звукоснимателя (с подвижным магнитом) для подключения проигрывателя виниловых дисков
- 4 параллельных выхода предусилителей сабвуфера
   Назначаемые каналы усилителя для пассивных сабвуферов (х 2)
- Предварительный просмотр видео в формате «картинка в картинке» по технологии InstaPrevue
- Графическое экранное меню (OSD), отображаемое поверх контента, с функциями быстрой настройки и перехода в главное меню
- Гибридный режим ожидания с поддержкой транзитного канала по интерфейсу HDMI и сетевого соединения
- Независимая настройка переходных частот для каждого канала (40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 / 200 Гц) Функция синхронизации А/V-сигналов (до 600 мс с шагом 1 мс на 48 кГц)
- Регуляторы тембра (НЧ/ВЧ) для всех каналов
- Совместимость с ИК док-станцией для iPod/iPhone и с AirPlay (DMI-40.4)
- Запрограммированный и перенастраиваемый дуплексный ИК пульт дистанционного управления

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ В СИСТЕМЕ

- Дуплексный порт Ethernet и RS232 для управления системой
- Автономное усиление в зонах 2/3 и линейные выходы на зоны 2/3 для распределенного воспроизведения аудиосигнала в нескольких помещениях
- Назначение ЦАПа на зону 2 для воспроизведения аудиосигнала по HDMI
- Режим Whole House для синхронизации воспроизведения аудиосигнала во всем доме
- Smart Grid Ready
- Отдельная регулировка тембра (НЧ/ВЧ/Баланс) для всех каналов зоны 2
- Сохранение настроек поставщика и вызов их из памяти с помощью настроек Lock [Блокировать] / Unlock [Разблокировать]
- 3 программируемых 12-вольтовых триггера (с регулируемой задержкой)
- Приобретаемый отдельно набор для монтажа в стойку (IRK-180-4B)
   Интерфейс RIHD (Remote Interactive over HDMI) для системного управлени

<sup>\*</sup> Совместимость зависит от конкретной модели

# DTR-70.6

# 11.2-КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ AV-РЕСИВЕР





# UltraHD HDMI:

# HDCP2.2



























NETWORK





material DEEZER



**∜tune**in

**IISB** 

SIHD



RI





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### БЛОК НСИЛИТЕЛЯ

Выходная мощность для всех каналов

Динамическая мощность

КНИ+Ш (коэффициент нелинейных искажений + шум)

Коэффициент демпфирования

Входная чувствительность и импеданс

Номинальный выходной уровень (RCA)

Максимальный выходной уровень (RCA)

Номинальный выходной уровень и импеданс (XLR)

Максимальный выходной уровень и импеданс (XLR)

Перегрузка входа Phono

Диапазон воспроизводимых частот

Регулировка тембра

Отношение сигнал/шум

Импеданс акустических систем

185 Вт/канал, 6 Ом, 1 кГц, КНИ 1% нагружен 1 канал, стандарт IEC

300 Вт (3 Ома, фронт. каналы), 250 Вт (4 Ома, фронт. каналы), 150 Вт (8 Ом, фронт. каналы)

0,08% (20 Гц – 20 кГц, половинная мощность)

60 (фронт. каналы, 1 кГц, 8 Ом)

200 мВ/47 кОм (линейный вход) 2,5 мВ/47 кОм (вход Phono, головка ММ)

200 мВ/470 кОм (выход предусилителя)

4.6 B/470 kOM (выход предусилителя)

400 мВ / 470 Ом

(выход предусилителя) 9,2 В / 470 Ом (выход предусилителя)

70 мВ (ММ, 1 кГц, 0,5%)

5 Гц-100 кГц/+1 дБ, -3 дБ (режим Direct)

±10 дБ, 50 Гц (НЧ) ±10 дБ, 20 кГц (ВЧ)

110 дБ (линейный сигнал, ІНҒ-А) 80 дБ (вход PHONO, головка ММ, IHF-A)

4-16 Ом или 6-16 Ом

## БЛОК ВИДЕОСИГНАЛА

Входная чувствительность / выходной уровень и импеданс 1,0 В (амплитуда) / 75 Ом (компонентный Y) 0,7 В (амплитуда) / 75 Ом (компонентный РВ / CB, PR / CR) 1,0 В (амплитуда) / 75 Ом (композитный)

Диапазон воспроизводимых частот компонентного видеосигнала

5 Гц-100 МГц / +0 дБ, -3 дБ

### БЛОК ТЮНЕРА

Диапазон частот для настройки

FM 87,5 MΓц–108,0 MΓц AM 522 / 530 κΓц–1611 / 1710 κΓц

Количество фиксированных настроек в диапазонах радиоприема FM/AM

## Общие ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры источника питания 220-240 В переменного тока с частотой 50/60 Гц

На 40 станций

1105 BT Потребляемая мошность 155 Bt Потребление энергии при отсутствии звука

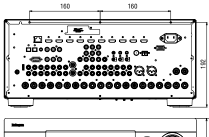
Потребление энергии в режиме 0,13 BT ожидания

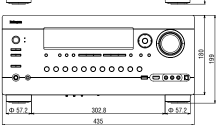
Габариты (ШimesBimesГ) 435×199×455,5 мм

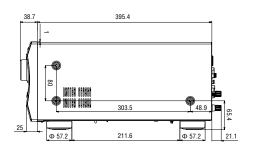
Macca 21,5 кг

## Блок чеилителя

Габариты (Ш $\times$ B $\times$ Г) 602×337×594 MM 26.0 кг







Компания Опкуо следует политике постоянного совершенствования своих изделий, и оставляет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид устройств без предварительного уведомления. Производится по лицензии Dolby Laboratories. Hasaarun «Dolby», «Pro Logic», «Surround EX» и символ двойного «D» являются товарными знаками Dolby Laboratories. Патенты DTS представлены на сайте http://patents.dts.com. Hasaarue и логотип ТНХ являются товарными ЗНАКАМИ THX Ltd., которые могут быть зарегистрированы в нескольких органах. Все права зашишены. Произведено по пишензии DTS Licensing Limited, DTS является зарегистрированным товарным знаком, поготил и символ DTS, а также названия DTS-HD и DTS-HD Master Audio являются товарными знаками DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены. Названия HDMI, High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах. Названия iPhone, iPod, iPod Classic, iPod Nano, iPod Shuffle и iPod Touch являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Корпорация Apple не несет ответственности за работу такого устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам. Android ялвяется товарным знаком Google Inc. Hasвание InstaPrevue и логотип InstaPrevue являются товарны зарегистрированными товарными знаками Silicon Image, Inc. в США и других странах. Названия МНL, Mobile High-Definition Link и логотип МНL являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками МНL LLC в США и других странах. Названия Qde и QuietVideo являются торговыми знаками HDBaseT Alliance. Аббревиатуры и названия WRAT, Music Optimizer, Theater-Dimensional и АссиEQ являются товарными знаками корпорации Onkyo. Все остальные товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками и собственностью соответствующих владельцев