

DTM-40.4

Стереоресивер с возможностью работы в сети



Инженерные решения – залог музыкального совершенства. Сделанная под этим девизом модель DTM-40.4 содержит великолепный усилитель на дискретных компонентах, который может работать в беспроводной сети и обладает множеством возможностей подключения – как по видео, так и по аудиовыходам (включая линейные выходы для зоны 2). Все это позволяет построить гибкую систему для домашнего развлечения.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Технология широкодиапазонного усиления WRAT (Wide Range Amplifier Technology)
- Усилитель на дискретных компонентах с массивным трансформатором на Ш-образном сердечнике
- Два конденсатора большой емкости – 8200 мкФ
- Микросхема TI Aureus™ DSP (DA830) для обработки цифровых аудиосигналов
- Прямое цифровое подключение к iPod®/iPhone® через порт USB на передней панели
- Возможность воспроизведения контента с носителей USB
- Совместимость с адаптером беспроводной сети UWF-1 (через интерфейс USB)
- Поддержка приложения Integra Remote для управления ресивером через iPod/iPhone или телефон на Android¹
- Воспроизведение звуковых файлов в локальной сети (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, LPCM)
- Интернет-радио и потоковых музыкальных программ (vTuner, AUPEO!)²
- Сертифицировано для Windows® 7 и стандарта DLNA версии 1.5
- Универсальный порт для периферийных устройств Onkyo: док-станции UP-A1 для iPod/iPhone или DAB+ тюнера UP-DT1
- Режим обхода процессора звука (Direct)
- Выходы предварительных усилителей для левого/правого аудиоканалов и сабвуфера
- Возможность работы с двумя парами акустических систем (A/B)

¹ Совместимые модели iPod/iPhone: iPod touch 3-го или более позднего поколения, iPhone 3GS или более поздняя модель, работающая под управлением операционной системы iOS 4.2 или более поздней версии. ² Доступность услуг зависит от региона.

ПРОЧИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Выходная мощность 80 Вт/канал на нагрузке 8 Ом, в диапазоне частот 20 Гц – 20 кГц, при коэффициенте нелинейных искажений 0,08%, работают два канала, FTC
- Выходная мощность 130 Вт/канал на нагрузке 6 Ом, на частоте 1 кГц при коэффициенте нелинейных искажений 1%, работает один канал, МЭК
- Позолоченные видео- и аудиоразъемы
- 4 композитных видеовхода и 2 выхода
- 4 цифровых аудиовхода (2 оптических и 2 коаксиальных)
- 6 аналоговых аудиовходов и 2 выхода
- Вход для проигрывателя виниловых дисков
- Разъемы для подключения АС штекерами «банан»
- Алюминиевая передняя панель
- Антивибрационное шасси Oval
- Независимые регулировки тембра по низким и средним частотам, а также баланса каналов
- Трехпозиционный регулятор яркости дисплея (стандартная/приглушенная/тусклая)
- 40 фиксированных настроек для станций FM/AM-диапазонов с возможностью выбора в случайном порядке
- Прямой доступ к настройке при помощи 10 цифровых кнопок (с пульта ДУ)

- Возможность присвоения станциям названий (до 10 символов)
- Таймер режима «сон» (с пульта ДУ)
- Совместимость с интерактивно-управляемой док-станцией (RI Dock) для iPod/iPhone
- Полнофункциональный интерактивный пульт ДУ

ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ

- Двухнаправленный порт Ethernet и порт RS232 для управления
- Выходы предварительного усилителя и видеосигнала для зоны 2 для воспроизведения звука в другом помещении
- Независимые регуляторы тембра НЧ/ВЧ/баланса для зоны 2
- Сохранение в памяти дилерских настроек и их вызов
- Настройки, постоянно хранимые в памяти
- 2 входа и 1 выход ИК-сигнала
- 3 программируемых 12-вольтовых триггера (с регулируемой задержкой)

DTM-40.4

Стереоресивер с возможностью работы в сети



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСИЛИТЕЛЬ

Выходная мощность: 80 Вт + 80 Вт (8 Ом, 20 Гц - 20 кГц, КНИ = 0,08%, при работе 2 каналов, FTC)
130 Вт + 130 Вт (6 Ом, 1 кГц, КНИ = 0,1%, при работе 1 канала, МЭК)

Динамическая мощность: 180 Вт + 180 Вт (3 Ом)
160 Вт + 160 Вт (4 Ом)
100 Вт + 100 Вт (8 Ом)

Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений + шум: 0,08% (20 Гц - 20 кГц, 0,5 мощности)
Коэффициент демпфирования: 60 (8 Ом, 1 кГц)

Входная чувствительность и импеданс: 200 мВ/47 кОм (линейный вход)
2,5 мВ/47 кОм (вход Phono MM для проигрывателя виниловых дисков с подвижным магнитом)

Номинальный выходной уровень и импеданс на разъемах RCA: 200 мВ/2,2 кОм

Максимальный выходной уровень и выходное сопротивление для разъемов RCA: 2,0 В/2,2 кОм (выход на запись)

Перегрузка по входу Phono MM: 60 мВ (головка с движущимся магнитом, 1 кГц, КНИ = 0,5%)

Полоса воспроизводимых частот: 5 Гц - 100 кГц с неравномерностью -3/+1 дБ

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

Отношение сигнал-шум: 106 дБ (линейный вход, IHF-A)
80 дБ (вход Phono MM, IHF-A)

Сопротивление акустических систем: 4-16 Ом (А или В)
8-16 Ом (А + В)

ВИДЕОТРАКТ

Входная чувствительность/выходной уровень и сопротивление: 1,0 В (размах)/75 Ом (композитный)

ТЮНЕР

Диапазон принимаемых частот: FM: 87,5-108 МГц
AM: 522/530-1611/1170 кГц

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 230 В переменного тока, 50 Гц
Потребляемая мощность: 295 Вт
Габариты (Ш x В x Г): 435 x 149,5 x 328 мм
Масса: 9,0 кг

В УПАКОВКЕ

Габариты (Ш x В x Г): 572 x 264 x 419 мм
Масса: 11,5 кг

WRAT
WIDE RANGE AMP TECHNOLOGY

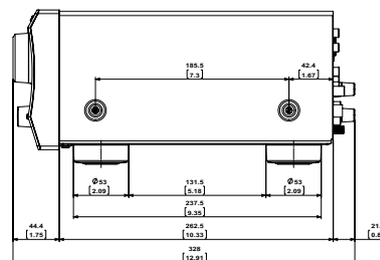
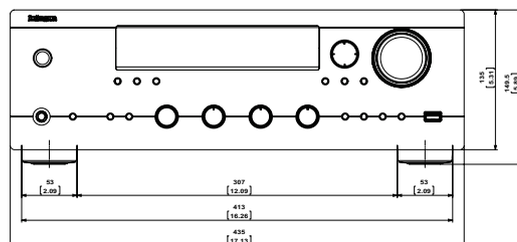


NETWORK



USB

RI



Компания Integra придерживается политики постоянного совершенствования своих изделий и оставляет за собой право изменять их технические характеристики и внешний вид без уведомления. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle и iPod touch – товарные знаки компании Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах. Фраза «Made for iPod» (сделано для iPod) или «Made for iPhone» (сделано для iPhone) означает, что данное электронное устройство разработано специально для подключения к iPod или iPhone и сертифицировано разработчиком на соответствие стандартам рабочих характеристик компании Apple. Компания Apple не несет ответственности за его работу, соответствие стандартам безопасности или иным нормативам. Следует иметь в виду, что использование данного устройства с iPod или iPhone может отрицательно повлиять на работу устройств по радиоканалу. «Windows 7» и логотип Windows – товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки Microsoft Corporation в США и/или других странах. «Auretus» – товарный знак компании Texas Instruments. «WRAT» – товарный знак корпорации Onkyo. Все прочие торговые марки и зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев.