



Дайте возможность нашей системе динамичного усиления, выдающей большие токи, заполнить вашу комнату чистым и энергичным звуком с любого источника — Spotify по Wi-Fi®, iTunes через AirPlay, а также с проигрывателя виниловых грампластинок, CD плеера или с вашего телевизора.

ПРОДВИНУТЫЕ ФУНКЦИИ

- Высокоточный ЦАП АКМ AK4452 с разрешением 384 кГц/32-бит
- Wi-Fi® сертификация для беспроводной локальной сети
- Bluetooth версии 2.1 + EDR (совместимые профили A2DP v1.2, AVRCP v1.3)
- Поддержка Apple AirPlay для беспроводного стриминга музыки
- Технология широкополосного усиления WRAT (Wide Range Amplifier Technology)
- Отобранные вручную по звучанию компоненты для выдачи больших токов и малого импеданса
- Выходные каскады полностью на дискретных элементах
- Массивный силовой трансформатор H.C.P.S. (High Current Power Supply), выдающие большой ток
- Два заказных конденсатора емкостью по 8200 мкФ с большими разрядными токами
- Технология усиления без сдвига фазы – для реалистичного звукового образа
- Порт USB на передней панели для воспроизведения WAV 96 kHz, DSD 2.8 MHz и MP3
- Воспроизведение музыки с USB накопителей класса Mass-Storage
- Поддержка бесплатного приложения Integra Remote App для управления ресивером с iPod touch® / iPhone®*1 и Android™ устройств*2
- Воспроизведение сжатых и Hi-Res аудио файлов через локальную сеть (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, Apple Lossless, DSD 5.6 МГц и LPCM)
- Интернет-радио и подписка на стриминговые сервисы прилагается (TuneIn Radio, Spotify, и Deezer)*3
- Сертификация под DLNA Version 1.5
- Режим Direct
- Выход предусилителя Audio L / R и на сабвуфер Pre Out
- Два комплекта колоночных клемм Speaker A/B

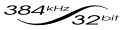
*1 Совместим с iPod touch (3-го поколения или новее) и iPhone 3GS или новее. Все модели требуют iOS 4.2 или новее. *2 Требуется Android™ 2.1 или новее. *3 Доступность сервисов зависит от региона.

ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ

- Выходная мощность: 135 Вт/канал на 6 Ом, 1 кГц, 1 канал активен, IEC
- 4 цифровых аудио входа (2 оптических, 2 коаксиальных)
- 6 аналоговых аудио входов (исключая Phono) и 2 выхода
- Вход Phono (MM) для проигрывателей виниловых пластинок
- Выход на наушники 6.3-мм
- Высококачественные прозрачные колоночные клеммы, совместимые с разъемами - «бананами»
- Авто включение при появлении сигнала на оптическом входе
- Антивибрационная алюминиевая передняя панель
- Антивибрационное шасси овальной формы
- Независимые регулировки тембра (Bass, Treble) и баланса
- 3-режимный диммер дисплея (Normal / Dim / Dimmer)
- FM/AM тюнер с памятью на 40 радиостанций
- Прямая настройка на радиостанции 10-ю кнопками на пульте
- Названия радиостанций в памяти (до 10 символов)
- Таймер сна - Sleep Timer
- Полнофункциональный RI-совместимый пульт ДУ

ФУНКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗНЫХ ИНСТАЛЛЯЦИЙ

- Двухнаправленные порты Ethernet и RS232 для управления
- Линейный выход Pre- / Line-Out на Зону 2 для распределенного воспроизведения аудио в другой комнате
- Отдельный ЦАП в Zone 2 для SPDIF, NET и USB источников
- Выход на сабвуфер в Zone 2 - Subwoofer Pre Out
- Независимые регулировки тембра в Zone 2 (Bass / Treble / Balance)
- Память дилерских настроек с вызовом по паролю
- 2 IR входа и 1 выход
- 3 программируемых 12-В триггерных выхода (с регулируемой задержкой)
- Имеется опционный комплект для монтажа в стойку (IRK-130-3B)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ

Выходная мощность	135 Вт/канал (на 6 Ом, 1 кГц, 1% THD, 1 канал активен, IEC),
Все каналы	190 Вт (3 Ом, фронтальные) 170 Вт (4 Ом, фронтальные) 110 Вт (8 Ом, фронтальные)
Динамическая мощность	190 Вт (3 Ом, фронтальные) 170 Вт (4 Ом, фронтальные) 110 Вт (8 Ом, фронтальные)
Искажения THD+N (Total Harmonic Distortion + Noise)	0.08% (20 Гц–20 кГц, 0.5 мощности)
Входная чувствительность и импеданс	200 мВ/47 кОм (Line) 3.5 мВ/47 кОм (Phono MM)
Номинальный выход RCA и импеданс	1.0 В/500 Ом (Pre Out)
1.0 В/680 Ом (Subwoofer Pre Out)	1.0 В / 2.2 кОм (Zone 2 Pre / Line Out)
Перегрузка по Phono входу	70 мВ (MM, 1 кГц, 0.5%)
Диапазон частот	10 Гц–100 кГц / +1 дБ, -3 дБ (режим Direct)
Регулировка тембра	±10 дБ, 100 Гц (Bass) ±10 дБ, 10 кГц (Treble)
Отношение сигнал/шум	106 дБ (Line, IHF-A) 80 дБ (Phono MM, IHF-A)
Импеданс АС	4 Ом – 16 Ом 6 Ом – 16 Ом
Импеданс выхода на наушники:	390 Ом
Номин. выход на наушники:	200 мВ (32 Ом, 1 кГц, 10% THD)

СЕКЦИЯ ТЮНЕРА

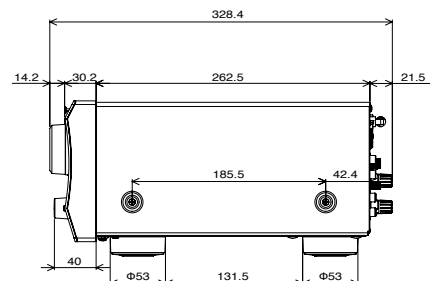
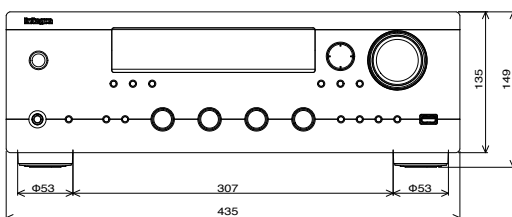
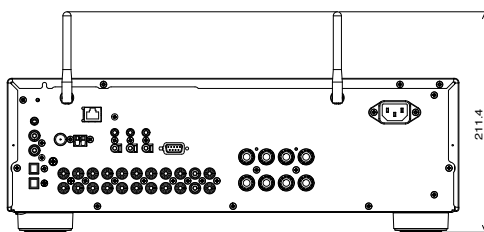
Диапазон частот настройки	FM	87.5 МГц–107.9 МГц
	AM	530 кГц–1,710 кГц
Память в FM/AM		40 станций

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	АС 220–230 В~, 50/60 Гц
Потребление	220 Вт
В режиме Standby	0.2 Вт
На хол. ходу:	45 Вт
В режиме Network Standby	2.9 Вт
Размеры (W x H x D):	435 x 149 x 328 мм
Вес	8.5 кг

УПАКОВКА

Размеры (W x H x D)	572 x 264 x 419 мм
Вес	10.5 кг



Ввиду политики непрерывного совершенствования продуктов, Integra оставляет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид без предварительного уведомления. AirPlay, iPad, iPhone и iPod touch – это торговые марки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах. iPad Air и iPad mini – это торговые марки Apple Inc. «Made for iPod», «Made for iPhone» и «Made for iPad» означает, что этот электронный аксессуар был сконструирован специально для соединения с iPod, iPhone или iPad, соответственно, и был сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple. Apple не несет ответственности за работу таких устройств или их соответствие нормам безопасности. Имейте в виду, что использование этих аксессуаров 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 с PC с iTunes 10.2.2 или новее. DSD и логотип Direct Stream Digital – это торговые марки Sony Corporation. Логотип Wi-Fi CERTIFIED™ – это знак сертификации Wi-Fi Alliance. DLNA®, логотип DLNA и надпись DLNA CERTIFIED – это торговые марки, сервисные марки или сертификационные марки Digital Living Network Alliance. Android – это торговая марка Google Inc. Всемирная марка Bluetooth® и логотипы – это зарегистрированные торговые марки, принадлежащие Bluetooth SIG, Inc. и любое использование подобных марок (licensee name) лицензировано. Все остальные торговые марки и зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.