

S14

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЕТЕВОЙ СТРИМЕР



Мощный источник питания на 2 x 150 Вт, 4 Ом



Конструкция усилителя класса AB



Беспроводной Bluetooth aptX™ HD и AAC



32-битовый ЦАП ESS премиум-класса



Пульт ДУ в комплекте

Интегрированный сетевой стример Rotel S14 обеспечивает бесшовный доступ к практически безграничному каталогу онлайн-музыки, причем с легкостью и совершенством. Этот продукт типа «все-в-одном» транслирует музыку прямо из популярных музыкальных источников, воспроизводя звук с детальной точностью и четкостью, и выдавая мощность 150 Вт в классе AB на 4 Ом даже для самых требовательных акустических систем.

Используя более чем 60-летний опыт разработки аудио, Rotel S14 декодирует цифровые музыкальные файлы, включая MQA, с использованием 32-разрядного ЦАП ESS Sabre. Аудио сигнал поступает на массив мощных выходных транзисторов, выдающих большие токи, которые питают крупный торOIDальный силовой трансформатор, что обеспечивает исключительный контроль низких частот и высокую точность воспроизведения.

Удобный и интуитивно понятный в работе S14 поддерживает как проводное, так и двухдиапазонное беспроводное подключение к сети Wi-Fi для максимальной гибкости при установке. Обложки альбомов, названия треков и информация об исполнителе отображаются на цветном графическом дисплее на передней панели. Простая настройка устройства доступна как с передней панели, так и с прилагаемого пульта дистанционного управления.



S14

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЕТЕВОЙ СТРИМЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная вых. мощность	150 Вт/канал, на 4 Ом
Номинальная выходная мощность, непр.	80 Вт/канал, на 8 Ом
Общие гармонические искажения THD	< 0,04%
Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1)	< 0,03%
Частотная характеристика	
Линейные входы	10 Гц – 100 кГц, ± 0,5 дБ
Демпинг-фактор (20 Гц – 20 кГц, 8 Ом)	400
Входная чувствительность/ импеданс	
Линейный вход	200 мВ/ 47 кОм
Перегрузка по входу	
Линейный вход	4,5 В
Регуляторы тембра Bass/Treble	± 10 дБ на 100 Гц/ 10 кГц
Отношение сигнал/шум (IHF взвешенное по кривой "A")	
Линейный вход	100 дБ
ЦАП	ESS

Цифровая секция	
Диапазон частот	10 Гц - 90к кГц (0 ± 2 дБ, Максимум)
Отношение сигнал/шум (IHF "A" взвеш.)	98 дБ
Входная чувствительность/ импеданс	-20 dBfs / 75 Ом
Декодируемые сигналы с входов Coaxial/Optical	SPDIF LPCM (до 24 бит/192К)
Декодируемые сигналы с входа PC-USB	USB Audio Class 2,0 (до 24 бит/384К)*
	*требуется установить драйвер MQA и MQA Studio (до 24 бит/384К)
Требования к электропитанию	
США	120 В, 60 Гц
ЕС	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	280 Вт
Потребление в режиме Standby	< 0,5 Вт
Normal	733 BTU/h
БТЕ (4 Ом, при 1/8 мощности)	430 x 93 x 345 mm
	17 x 3 5/8 x 13 1/2 in
Габариты (Ш X В X Г)	80 mm / 3 1/8 in
Высота передней панели	9,15 кг, 20,17 lbs.
Вес (нетто)	серебристая и черная
Отделка	

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required.

Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Все технические характеристики действительны на момент печати.

Rotel оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

MQA and the Sound Wave Device are registered trade marks of MQA Limited.© 2016

Being Roon Ready means that Rotel uses Roon streaming technology, for an incredible user interface, simple setup, rock-solid daily reliability, and the highest levels of audio performance, without compromise.

The Spotify Software is subject to third party licenses found here:
www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Google, Android, Google Home, Google Play, and Chromecast built-in are a trademark of Google LLC