

S14

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЕТЕВОЙ СТРИМЕР



Мощный источник питания на 2 x 150 Вт, 4 Ом



Конструкция усилителя класса AB



Беспроводный 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 питает крупный тороидальный 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.

Выбирайте стриминг с помощью своего любимого музыкального приложения или же используйте приложение S14 для iOS и Android, чтобы получить доступ к тысячам интернет-радиостанций, подкастов и музыки в высоком разрешении от Tidal и Qobuz.

S14 оснащен коаксиальным, оптическим цифровым и аналоговым входами на RCA, а также Bluetooth aptX™ HD и портом PC-USB, что обеспечивает подключение ко всем вашим любимым источникам звука, таким как CD-плееры, тюнеры и проигрыватели пластинок с линейными выходами. USB-соединение на задней панели поддерживает воспроизведение аудио файлов MP3, WMA и AAC с флэш-накопителей.

Это устройство типа «просто добавь колонки» продолжает лучшие традиции японского семейного бренда Rotel – высокое качество работы, превосходный звук и отличную ценность.



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 "А") Линейный вход | 100 дБ |
| ЦАП | ESS |

| | |
|--|---|
| Цифровая секция | |
| Диапазон частот | 10 Гц - 90к кГц (0 ± 2 дБ, Максимум) |
| Отношение сигнал/шум (IHF "А" 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 Normal | < 0,5 Вт |
| БТЕ (4 Ом, при 1/8 мощности) | 733 ВТУ/ч |
| Габариты (Ш X В X Г) | 430 x 93 x 345 mm 17 x 3 5/8 x 13 1/2 in |
| Высота передней панели | 80 mm / 3 1/8 in |
| Вес (нетто) | 9,15 кг, 20,17 lbs. |
| Отделка | серебристая и черная |

Все технические характеристики действительны на момент печати.
Rotel оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

www.rotel.com

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
Chromecast built-in is a trademark of Google LLC