



Пульт ДУ в комплекте



Выходная мощность
2 x 50 Вт на 8 Ом



ЦАП 32-бит/384кГц Texas
Instruments премиум-класса



Bluetooth с aptX™ HD
и AAC



Вход фonoкорректора
для MM картриджей

Интегрированный усилитель A11MKII выдает выходную мощность 2 x 50 Вт на 8 Ом в классе АВ с исключительной детальностью, точностью и глубокими, контролируемыми басами. Высокоэффективный тороидальный трансформатор собственного производства питает массив мощных выходных транзисторов, выдающих большие токи, что обеспечивает богатую энергию басов на широкой звуковой сцене. Инновации в источнике питания, обеспечивающие физическое и электрическое разделение схем для снижения уровня шума и искажений способствуют чистоте воспроизведения вашей любимой музыки.

Набор входов гарантирует совместимость с вашими источниками, включая коаксиальное и оптическое соединение с разрешением 24-бит/192кГц, Bluetooth с aptX™ HD и AAC, вход MM-фonoкорректора для любителей классического винила и 3 аналоговых входа на RCA для старых компонентов. Прецизионный ЦАП Texas Instruments PCM5102A (32-бит/384кГц) извлекает тонкие детали без окраски, воспроизводя музыку с подлинной, аутентичной точностью.

Интуитивно понятные органы управления на передней панели и входящий в комплект ИК-пульт дистанционного управления обеспечивают простую настройку и эксплуатацию. Моторизованный регулятор громкости работает в аналоговой области и обеспечивает повышенную точность. На передней панели имеются также регулировки басов, высоких частот и баланса, что обеспечивает персональную настройку характера звучания A11MKII. Индивидуальное прослушивание доступно с помощью наушников и разъема 3,5 мм на передней панели. Для акустических систем имеются винтовые клеммы на задней панели. Активируемый пользователем сенсор наличия аудио сигнала автоматически включает усилитель при его появлении. Два 12-В триггерных выхода позволяют дистанционно управлять включением остальных компонентов вашей аудио системы.

A11MKII доступен как в черном – black, так и в серебристом – silver цветах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность	50 Вт/канал на 8 Ом 62 Вт/канал на 4 Ом
Искажения (Total Harmonic Distortion)	< 0.03%
Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7кГц, 4:1)	< 0.03%
Диапазон частот	
Вход Phono	20 Гц – 20кГц, -0.5 дБ, +0.3 дБ
Лин. входы	10 Гц – 100кГц, -0.5 дБ, +0.05 дБ
Демпинг-фактор (20 – 20,000 Гц, 8 Ом)	120
Входная чувствительность / Импеданс	
Вход Phono	1.6 мВ / 43 кОм
Лин. входы	130 мВ / 45 кОм
Перегрузка по входу	
Вход Phono	50 мВ
Лин. входы	4 В
Регулировки тембра – Bass / Treble	± 6 дБ at 100 Гц / 10кГц
Отношение сигнал/шум (IHF "А" взвеш.)	
Вход Phono	85 дБ
Лин. входы	90 дБ



Цифровая секция	
Диапазон частот	20 Гц – 20кГц, -0.15 дБ, +0 дБ
Входная чувствительности/ Импеданс	-20 dBFS / 75 Ом
Цифровые входы SPDIF LPCM	(до 24-бит/192кГц)
Питание	
США	120 В, 60 Гц
Европа	230 В, 50 Гц
Потребление	150 Вт
Потребление в Standby	< 0.5 Вт
Тепловыделение BTU (4 Ом, 1/8 мощности)	450 BTU/час
Размеры (WxHxD)	430 x 73 x 347 мм
Высота передней панели	60 мм
Вес (нетто)	6.8 кг
Отделка	Черная – Black или Серебристая – Silver

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

www.rotel.com