



Пульт ДУ в комплекте



Выходная мощность  
2 x 50 Вт на 8 Ом



Конструкция усилителя  
в классе АВ



Вход фonoкорректора  
для MM картриджей



Блок питания,  
выдающий большие  
токи

Интегрированный усилитель A10MKII обеспечивает выходную мощность 2 x 50 Вт на 8 Ом в классе АВ с глубокими, контролируемыми басами, за счет питания от высокоэффективного тороидального трансформатора собственного производства с низким уровнем шума. A10MKII поддерживает ваши любимые аналоговые музыкальные источники, включая вход MM-фнонкорректора для любителей классического винила и 3 аналоговых входа на RCA.

Инновации в источнике питания и продуманное размещение критических цепей схемы обеспечивают физическое и электрическое разделение для снижения уровня шума и повышения динамики музыки. Многоотводный трансформатор обеспечивает изолированное питание чувствительных низковольтных каскадов и высокоточных выходных транзисторов, дополнительно изолируя тракт прохождения сигнала и уменьшая нежелательные искажения. Такая конструкция поддерживает быстрые переходные процессы, обеспечивая открытое и выразительное музыкальное исполнение.

Интуитивно понятные органы управления на передней панели и входящий в комплект ИК-пульт дистанционного управления обеспечивают простую настройку и эксплуатацию. На передней панели имеются также регулировки басов, высоких частот и баланса, что обеспечивает идеальную настройку A10MKII для вашей аудио системы.

Персональное прослушивание доступно с помощью наушников и разъема 3,5 мм на передней панели, а для акустических систем имеются винтовые клеммы на задней панели. Там же расположены два 12-В триггерных выхода и переключатель автоматического отключения питания, когда усилитель не используется.

A10MKII доступен как в черном - black, так и в серебристом - silver цветах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность	2 x 50 Вт на 8 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	1.5 мВ / 43 кОм
Лин. входы	120 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 "A" взвеш.)	
Вход Phono	85 дБ
Лин. входы	90 дБ



Питание	
США	120 В, 60 Гц
Европа	230 В, 50 Гц
Потребление	150 Вт
Потребление в Standby	< 0.5 Вт
Тепловыделение ВТУ (4 Ом, 1/8 мощности)	450 ВТУ/час
Размеры (WxHxD)	430 x 73 x 347 мм
Высота передней панели	60 мм
Вес (нетто)	6,6 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](http://www.rotel.com)