



Пульт ДУ в комплекте



Мощный источник питания на 2 x 50 Вт, 8 Ом



Конструкция усилителя класса АВ



Вход для головки звукоснимателя с подвижным магнитом для подключения проигрывателя пластинок



Высокий ток источника питания

Интегрированный усилитель A10MKII предлагает идеальное сочетание мощности и стиля для любителей музыки, стремящихся улучшить свои впечатления от прослушивания.

Построенный на основе линейного источника питания с массивным тороидальным силовым трансформатором производства Rotel, A10MKII обеспечивает внушительную мощность 50 Вт на канал на 8 Ом в классе АВ и может выдать еще больше на сложные акустические системы.

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 выходных транзисторов, выдающих большие токи, дополнительно изолируя тракт прохождения сигнала и уменьшая нежелательные искажения. Такая конструкция поддерживает быстрые переходные процессы, обеспечивая открытое и выразительное музыкальное исполнение.

Поддерживаются все аналоговые источники, благодаря трем линейным входам RCA и фonoкорректору для MM-картриджей - для любителей винила. На передней панели имеется разъем 1/8 дюйма для наушников и специальная схема усилителя - для персонального прослушивания.

Интуитивно понятные органы управления на передней панели включают ручки регулировки низких и высоких частот, и баланса, что делает A10MKII удобным в использовании вблизи, а входящий в комплект ИК-пульт дистанционного управления и аналоговый регулятор громкости с электроприводом обеспечивают простоту управления из кресла для прослушивания.

Имеются такие дружественные к пользователю функции, как авто отключение, съемный IEC сетевой шнур, массивные колоночные клеммы на 5 типов соединений, а два 12-В триггерных выхода обеспечивают совместимость с любыми инсталляциями.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Номинальная выходная мощность                       | 50 Вт/канал (8 Ом)<br>60 Вт/канал (4 Ом) |
| Общие гармонические искажения THD                   | < 0,03%                                  |
| Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1)   | < 0,03%                                  |
| Частотная Характеристика                            |  |
| Вход Phono  | 20 Гц – 20 кГц, - 0,5 дБ, +0,3 дБ        |
| Линейные входы                                      | 10 Гц – 100 кГц, - 0,5 дБ, +0,05 дБ      |
| Демпинг-фактор (20 Гц – 20 кГц, 8 Ом)               | 120                                      |
| Входная чувствительность/ импеданс                  |  |
| Вход Phono  | 1,5 мВ/ 43 кОм                           |
| Линейный вход                                       | 120 мВ/ 45 кОм                           |
| Перегрузка по входу                                 |  |
| Вход Phono  | 50 мВ                                    |
| Линейный вход                                       | 4 В                                      |
| Регуляторы тембра Bass/Treble                       | ± 6 дБ на 100 Гц/ 10 кГц                 |
| Отношение сигнал/шум (IHF взвешенное по кривой "А") |  |
| Вход Phono  | 85 дБ                                    |
| Линейный вход                                       | 90 дБ                                    |



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Требования к электропитанию |  |
| США                         | 120 В, 60 Гц                           |
| ЕС                          | 230 В, 50 Гц                           |
| Потребляемая мощность       | 150 Вт                                 |
| Потребление в Standby       | < 0,5 Вт                               |
| ВТУ (4 Ом, 1/8 мощности)    | 450 ВТУ/ч                              |
| Габариты (Ш X В X Г)        | 430 x 73 x 347 мм                      |
| Высота передней панели      | 60 мм                                  |
| Масса нетто                 | 6,6 кг                                 |
| Отделка                     | серебристая (Silver)<br>черная (Black) |