

PMC COR. ИНТЕГРАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ



ОПИСАНИЕ

Открывая новую линейку cor electronics усилитель cor предлагает традиционные для акустических систем PMC (Professional Monitor Company) ценности — надежность, дианмичное и открытое звучание, высокую совместимость — в новом для фирмы рыночном сегменте hi-fi-усилителей.

Приветствуя новинку, не забывайте, что PMC исторически начинала с активных студийных мониторов, выносные усилители для которых проектировались и производились самостоятельно. PMC cor разработан нашими инженерами и производится в Великобритании. Это полностью аналоговый усилитель в режиме класса АВ и выходной мощностью, достаточной для современных бытовых АС: 140 Вт на 4 Ом, 95 Вт — на 8 Ом.

Четыре несимметричных входа RCA и один несимметричный вход XLR позволят удобно переключать источники сигнала, а вход усилителя мощности предоставляет путь для апгрейда (би-ампинг) или интеграции усилителя в систему домашнего кинотеатра.

Необычно для традиционного hi-fi XXI века — PMC cor оснащен темброблоком и регулятором баланса, реализованы они с помощью студийных ползунковых потенциометров (фейдеров).

Полезные материалы о PMC cor на нашем сайте:

[Тестирование на портале The-Ear.net](#)

[Репортаж нашего сайта с выставки в Мюнхене](#)

[Российские СМИ о PMC cor на выставке в Мюнхене](#)

[Буклет на английском языке](#)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амплитудно-частотная характеристика	5–80 000 Гц (-0/-1 дБ)
Амплитудно-частотная характеристика	5–80 000 Гц (-0/-1 дБ)
Входное сопротивление	25 кОм RCA; >14 кОм XLR
Входное сопротивление	23,5 кОм
Входы	1 XLR, 4 RCA, 1 Power Amp IN
Выходы	1 Pre Amp Out
Габаритные размеры	432 x 87,5 x 401 мм
Глубина регулировки тембра	±10 дБ
Коэффициент гармоник	0,001% на 1 кГц
Коэффициент гармоник (номин., 8 Ом)	0,001% на 1 кГц
Коэффициент демпфирования нагрузки	>160 (8 Ом)
Коэффициент усиления	28,9 дБ
Коэффициент усиления (макс.)	15 дБ
Макс.входное напряжение	5,5 В сркв
Макс.выходное напряжение	10 В сркв
Масса	12 кг
Номинальная выходная мощность	95 Вт/8 Ом: 140 Вт/4 Ом
Тип	интегральный усилитель, стерео, класс АВ
Чувствительность	1 В (100 Вт/8 Ом)

ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ

