

R32

P R I M A R E

ФОНОКОРРЕКТОР

ЗВУК И ВИДЕО ИЗ СКАНДИНАВИИ



СОВЕРШЕНСТВО ФУНКЦИЙ

Вы заботливо относитесь к вашему винилу и хотите получить от него максимум? Усилитель R32 MM-MC обеспечивает идеальный интерфейс между низкоуровневым выходом вертушки и линейными входами HI-FI системы. В отличие от своего предшественника R20, R32 имеет стандартные размеры, легче устанавливается и лучше сочетается с другими изделиями фирмы Primare в смысле единообразия внешнего вида. Увеличенный размер корпуса позволяет лучше расположить модернизированные высокочувствительные компоненты от влияния питающего напряжения, благодаря чему звук становится более чистым и точным.

Аудиофильская схемотехника

R32 размещается в массивном корпусе и является полностью аналоговым прибором без каких-либо цифровых схем. Для обеспечения высокого качества звука и низкого уровня шума Primare везде, где это уместно, применяет так называемую "двойную монофоническую" конструкцию, используя оптимальный набор дискретных бессвинцовых компонентов от лучших японских и американских производителей полупроводников.

Сетевой трансформатор с прямоугольным сердечником, пользуется заслуженной репутацией в мире аудиофилов в связи с почти полным отсутствием шумов и малых магнитных утечек. Несмотря на это, для защиты чувствительных сигнальных цепей от возможных помех внутренняя часть устройства разделена экранами на отдельные секции. Трансформатор расположен в углу одной секции, а сигнальные цепи – в противоположном углу другой секции.

Трансформатор оснащен отдельными обмотками для левого и правого каналов ("двойная монофоническая конструкция"), сигналы

которых потом выпрямляются и индивидуально регулируются, обеспечивая различные напряжения, требуемые R32. Во всех схемах используются танталовые низкоимпедансные конденсаторы.

Позолоченные выходные и входные RCA разъемы в тефлоновой изоляции позволяют обеспечить высокое качество для сигналов низкого уровня. В отличие от R20, R32 оборудован релейно управляемой схемой заглушения сигнала для тихого включения и выключения устройства.

Регулировка под звукосниматель с подвижным магнитом (ММ) или звукосниматель с подвижной катушкой (МС)

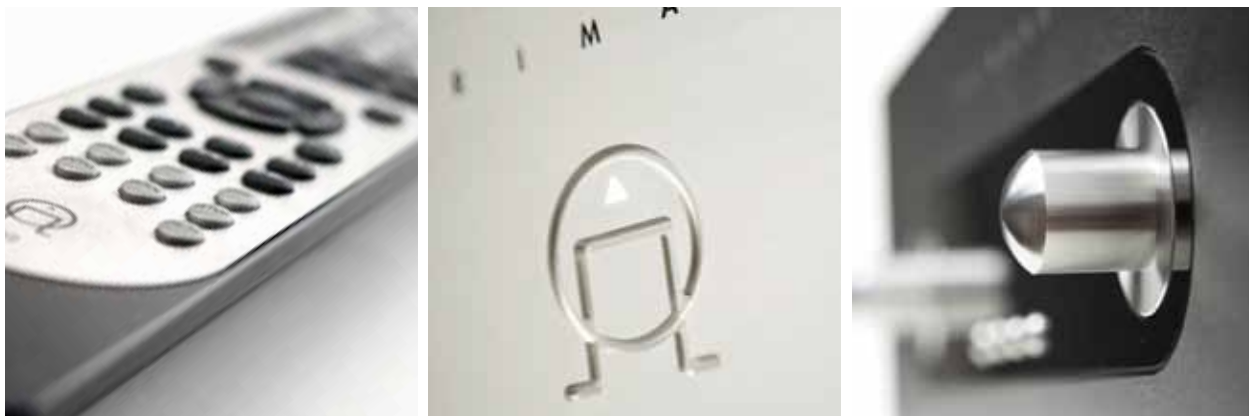
R32 позволяет использовать оба типа звукоснимателей. Для наилучшего соответствия звукоснимателя и предусилителя имеется возможность регулировки входной чувствительности и сопротивления. При использовании звукоснимателя с подвижным магнитом можно дополнительно повысить чувствительность на 5 дБ, установив в устройстве внутреннюю перемычку.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ R32

Входы	1 пара RCA
Выходы	1 пара RCA
Входной импеданс	10, 20, 50, 100, 200, 500 Ом и 47 кОм
Выходной импеданс	100 Ом
Усиление	ММ 41,5 дБ, ММ с внутренней перемычкой 46,5 дБ МС 62 дБ
Отношение сигнал/шум	20 Гц – 20 кГц, невзвешенный ММ -70 дБ МС -60 дБ
КНИ + шум	20 Гц – 20 кГц ММ <0,02%, МС <0,05%
Потребляемая мощность	в рабочем режиме 11,5 Вт
Габариты (Ш x Г x В)	430 x 380 x 95 мм
Вес	8,5 кг
Цвета	<input checked="" type="checkbox"/> Черный <input type="checkbox"/> Серебристый





ДЛЯ БОЛЕЕ ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ САЙТ PRIMARE.RU