

---

▶ **Предусилитель-корректор Primare R20 MM-MS**

---

**Руководство по эксплуатации**

## ► Содержание

Введение .....	2
Знакомьтесь: предусилитель-корректор Primare R20 MM-MC .....	2
Применение Primare R20 MM-MC с другими изделиями PRIMARE .....	2
Технические характеристики .....	3
Подключение Primare R20 MM-MC .....	3
Подключения на задней панели .....	3
Подключение к электросети .....	3
Входы .....	4
Выходы .....	4
Настройка .....	4
Включение и выключение .....	4
Увеличение коэффициента усиления в режиме MM .....	4

## ► Введение

Знакомьтесь: предусилитель-корректор Primare R20 MM-MC! Эта глава познакомит Вас с основными функциями устройства и объяснит, как с его помощью получить наилучший результат при прослушивании Вашей коллекции виниловых грампластинок.

### Знакомьтесь: предусилитель-корректор Primare R20 MM-MC

Если Вы располагаете любимой коллекцией записей на грампластинках, а в состав Вашей системы входит высококачественный проигрыватель, тонарм и звукосниматель, предусилитель-корректор Primare R20 MM-MC обеспечит идеальное согласование сигналов от звукоснимателя (имеющего низкий выходной уровень) с линейными входами современной системы звуковоспроизведения.

#### Магнитные и электромагнитные звукосниматели

Primare R20 MM-MC получает сигнал от звукоснимателей магнитного (с подвижным магнитом, MM) или электромагнитного (с подвижной катушкой, MC) типа, при этом усиление и импеданс могут быть отрегулированы для оптимального согласования звукоснимателя данного типа с предварительным усилителем.

Дополнительное усиление сигнала можно получить с помощью переустановки внутренней перемычки (внутри аппарата), это позволяет использовать его с магнитными звукоснимателями, обеспечивающими слишком слабый выходной сигнал.

### Применение Primare R20 MM-MC с другими изделиями PRIMARE

Хотя Primare R20 MM-MC может использоваться для работы на линейные входы любого высококачественного предварительного усилителя, он идеально подходит для совместной работы с интегрированными предварительными усилителями Primare A20 или A30.1.

## ► Введение

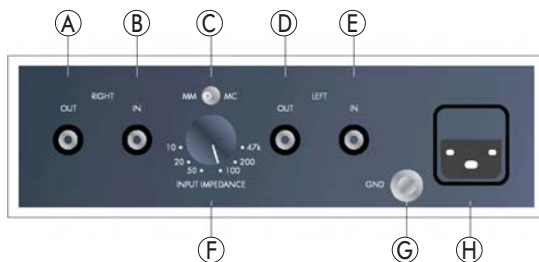
### Технические характеристики

Коэффициент усиления	Магнитный звукосниматель (ММ): 33,5 дБ; 41,5 дБ с установленной переключкой
Выходной импеданс	100 Ом
Неравномерность АЧХ	± 0,2 дБ, 50 Гц – 20 кГц
Отношение сигнал-шум	Магнитный звукосниматель (ММ): –80 дБ Электромагнитный звукосниматель (МС): –75 дБ
Потребляемая мощность	9 Вт
Размеры (ШХГхВ)	215 x 275 x 75 мм
Вес	4 кг

## ► Подключение Primare R20 ММ-МС

В этой главе объясняется, как подключать Primare R20 ММ-МС к другим компонентам Вашей системы с помощью разъемов на задней панели.

### Подключения на задней панели



- Ⓐ Выход правого канала.
- Ⓑ Вход правого канала.
- Ⓒ Выбор звукоснимателя (магнитный ММ или электромагнитный МС).
- Ⓓ Выход левого канала.
- Ⓔ Вход левого канала.
- Ⓕ Выбор входного импеданса.
- Ⓖ Клемма заземления.
- Ⓗ Гнездо сетевого шнура и предохранитель.

### Подключение к электросети

**Предупреждение:** Перед подключением к сети проверьте соответствие напряжения питания значению, указанному на задней панели (это значение должно соответствовать напряжению переменного тока в Вашей местной сети). Если соответствия нет, не подключайте предохранитель-корректор к сети; проконсультируйтесь с Вашим дилером.

Подключайте питание только с помощью сетевого шнура из комплекта поставки.

**Замечание:** Перед подключением или отключением любого кабеля всегда отсоединяйте сетевой шнур.

## ► Подключение Primare R20 MM-МС

### Входы

Подключите левый и правый входы к выходу звукоснимателя Вашего проигрывателя. Подключите заземление проигрывателя к клемме заземления.

### Настройка

#### Настройка входного импеданса

- Установите в нужное положение переключатель INPUT IMPEDANCE; чтобы выполнить установку правильно, обратитесь к документации к Вашему звукоснимателю.

#### Настройка усиления

- Установите переключатель на задней панели в нужное положение: MM или MC. Для звукоснимателя с подвижной катушкой (MC) и высоким уровнем выходного сигнала установите переключатель в положение MM.

В режиме магнитного звукоснимателя (MM) усиление можно отрегулировать с помощью внутренних перемычек, как описано далее.

### Выходы

Подключите левый и правый выход Primare R20 MM-МС к предварительному усилителю или процессору с помощью высококачественного стереофонического межблочного кабеля.

### Включение и выключение

- Воспользуйтесь выключателем на левой стороне лицевой панели.

### Увеличение коэффициента усиления в режиме MM

Установите перемычки в позиции (A) и (B) на печатной плате, как показано на рисунке.

Рекомендуем поручить эту операцию дилеру.

