



Руководство
пользователя

PH001

Фонокорректор



Содержание

▪ Введение.....	3
▪ Основные технические характеристики.....	3
▪ Элементы управления и разъемы для подключения.....	4
▪ Инструкции по использованию.....	5
▪ Подключение проигрывателя к фонокорректору	5
▪ Подключение фонокорректора к усилителю.....	5
▪ Подключение блока питания.....	5
▪ Комплект поставки.....	6
▪ Правила техники безопасности.....	6

Спасибо за выбор фонокорректора Radiotehnika PH001. Перед началом применения данного устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте это Руководство пользователя. Мы от всего сердца постарались обеспечить вас наилучшими продуктами и сервисами.

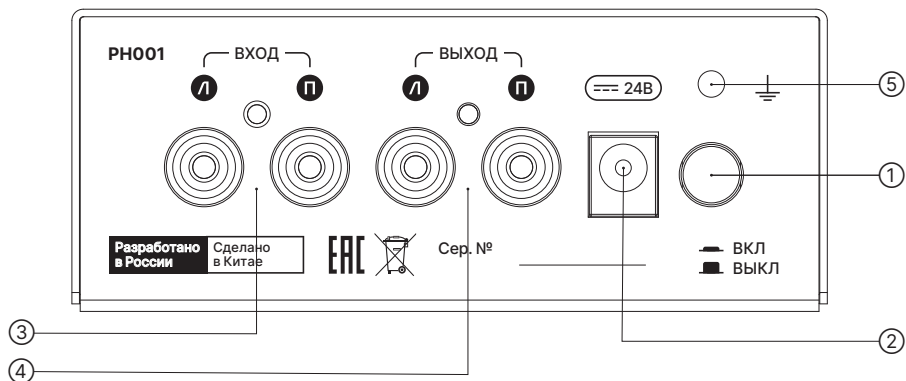
1. Введение

Фонокорректор Radiotehnika PH001 предназначен для улучшения качества звучания проигрывателей виниловых дисков. Металлический корпус обеспечивает надежную защиту от внешних помех, а использование качественных компонентов делает воспроизведение звука чистым и детальным.

2. Основные технические характеристики

Режим	MM
Усиление при 1 кГц	40 дБ (1 кГц)
Входной импеданс	47 кОм
Частотный диапазон	10 Гц – 50 кГц (-3 дБ)
Точность RIAA	±0,3 дБ максимум
Коэффициент гармоник+шум	<0,015%
Отношение сигнал/шум	> 86 дБ
Переходное затухание	≥40 дБ
Чувствительность входа	3,14 мВ rms для выходного сигнала -10 дБВ (316 мВ rms)
Максимальное выходное напряжение	498 мВ rms при входном сигнале 5 мВ rms (1 кГц)
Входы	RCA
Выходы	RCA
Питание	24 В пост. тока / 630 мА
Потребляемая мощность	3,3 Вт / 15 мА
Вес	292 г. (без блока питания)
Габариты (ВхШхГ)	45 x 100 x 93 мм

3. Элементы управления и разъемы для подключения



№	Функция
①	Выключатель питания
②	Разъем для адаптера электропитания
③	Входные разъемы (от проигрывателя).
④	Выходные разъемы (к усилителю).
⑤	Винтовая клемма для подключения провода заземления.

4. Инструкции по использованию

4.1. Подключение проигрывателя к фонокорректору

Подключите провода головки звукоснимателя вашего проигрывателя к входным разъемам на задней панели фонокорректора: кабель правого канала (красный) к правому входу (П) и кабель левого канала (белый) к левому входу (Л). Если в вашем тонарме есть отдельный провод заземления, подключите его к винтовой клемме на задней панели фонокорректора. Питание вашего усилителя должно быть выключено, либо уровень громкости должен быть установлен на 0, а блок питания не должен быть подключен к фонокорректору.

4.2 Подключение фонокорректора к усилителю

Используйте высококачественные соединительные кабели с разъемами типа RCA для подключения фонокорректора к вспомогательному линейному входу вашего усилителя (входы Aux, Tape, CD, Tuner и т.д.).

Убедитесь в том, что выход правого канала (П) подключен к входу правого канала вашего усилителя, а выход левого канала (Л) подключен к входу левого канала вашего усилителя.

Если ваш усилитель уже оснащен фонокорректором, и вы расширяете свою систему с помощью фонокорректора, не подключайте выход фонокорректора к этому входу фонокорректора: он предназначен только для подключения к выходу головки звукоснимателя проигрывателя, а не к линейному выходу, аналогичному выходу фонокорректора.

4.3 Подключение блока питания

Убедитесь в том, что выключатель питания находится в положении ВЫКЛ. (отжат), а блок питания не подключен к сетевой розетке. Подключите шнур питания Radiotehnika к разъему питания на задней панели.

Выберите и установите требуемый сетевой разъем, соответствующий электрической сети. Подключите блок питания к сетевой розетке под напряжением, а затем установите выключатель питания на задней панели в положение ВКЛ. (нажат).

Всегда используйте прилагаемый сетевой блок питания или оригинальный запасной блок Radiotehnika! При необходимости фонокорректор можно оставить во включенном состоянии, благодаря его низкому уровню потребления электроэнергии.

Если вы не будете использовать его в течение длительного времени, мы рекомендуем отключить блок питания от сетевой розетки.

Фонокорректор готов к использованию. Включите питание или увеличьте громкость вашего усилителя и наслаждайтесь вашей любимой музыкой!

Комплект поставки

№	Наименование	Количество (шт.)
①	Фонокорректор	1
②	Блок питания	1
③	Инструкция	1

6. Правила техники безопасности для фонокорректора

- Соблюдайте все рекомендации и предупреждения, указанные в руководстве по эксплуатации и нанесенные на корпусе устройства.
- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.
- Изделие не должно испытывать воздействие воды (капель или брызг), и на него нельзя помещать предметы, наполненные жидкостью (бокалы, вазы с цветами и пр.).
- Устройство не следует использовать рядом с водой или влагой (в сыром помещении, рядом с бассейном и пр.).



ВАЖНО: УТИЛИЗАЦИЯ БЫВШЕГО В УПОТРЕБЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Этот знак, имеющийся на устройстве или его упаковке, указывает на то, что данное устройство должно утилизироваться отдельно от других бытовых отходов.

Вместе с тем вы несёте ответственность за утилизацию вашего бывшего в употреблении оборудования, которое следует отвезти в указанный пункт сбора отходов, предназначенный для утилизации электрооборудования и электроники.

Отдельный сбор и вторичное использование вашего бывшего в употреблении оборудования в момент утилизации поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить его утилизацию способом, защищающим здоровье человека и окружающую среду.

Для получения дополнительной информации о местах сдачи вашего бывшего в употреблении оборудования для его утилизации обратитесь в ваши местные органы власти, службу по утилизации бытовых отходов или в магазин, в котором вы приобрели данное изделие.