



THORENS[®]

ФОНОКОРРЕКТОР ММ 002

Руководство пользователя

Содержание

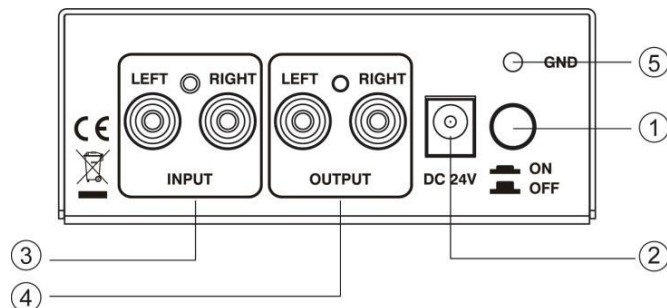
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	3
УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6

Задняя панель

Поздравляем и благодарим вас за покупку фоновкорректора MM 002. Внимательно прочитайте настоящее руководство перед использованием вашего устройства, чтобы обеспечить его оптимальные рабочие характеристики.

Ваш региональный дилер или партнёр-дистрибьютор фирмы Thorens будет рад оказать вам содействие при возникновении у вас любых вопросов или необходимости получения дополнительной информации об этом изделии:

www.thorens.com/support



- 1) Выключатель питания.
- 2) Разъем питания.
- 3) Входные разъемы (от проигрывателя).
- 4) Выходные разъемы (к усилителю).
- 5) Винтовая клемма для подключения провода заземления.

Установка и использование

1. Подключение проигрывателя к фонокорректору MM 002

Подключите провода головки звукоснимателя вашего проигрывателя к входным разъемам на задней панели фонокорректора MM 002: кабель правого канала (красный) к правому входу (Right) и кабель левого канала (белый) к левому входу (Left). Если в вашем тонарме есть отдельный провод заземления, подключите его к винтовой клемме на задней панели фонокорректора MM 002.

Питание вашего усилителя должно быть выключено, либо уровень громкости должен быть установлен на 0, а блок питания не должен быть подключен к фонокорректору MM 002.

2 Подключение фонокорректора MM 002 к усилителю

Используйте высококачественные соединительные кабели с разъемами типа RCA для подключения фонокорректора MM 002 к вспомогательному линейному входу вашего усилителя (входы Aux, Tape, CD, Tuner и т.д.).

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

Если ваш усилитель уже оснащен фонокорректором, и вы расширяете свою систему с помощью фонокорректора MM 002, не подключайте выход фонокорректора MM 002 к этому входу фонокорректора: он предназначен только для подключения к выходу головки звукоснимателя проигрывателя, а не к линейному выходу, аналогичному выходу фонокорректора MM 002.

Установка и использование

3. Подключение блока питания

Убедитесь в том, что выключатель питания находится в положении OFF (отжат), а блок питания не подключен к сетевой розетке.

Подключите шнур питания фирмы Thorens к разъему питания на задней панели.

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

■ Всегда используйте прилагаемый сетевой блок питания или оригинальный запасной блок фирмы Thorens!

■ При необходимости фоновый корректор MM 002 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.

Фоновый корректор MM 002 готов к использованию. Включите питание или увеличьте громкость вашего усилителя и наслаждайтесь вашей любимой музыкой!

Технические характеристики

Режим	Головка звукоснимателя с подвижным магнитом (ММ)
Усиление при 1 кГц	40 дБ
Совместимость головки звукоснимателя (полное входное сопротивление)	47 кОм + 220 pF фиксированное
Частотная характеристика	10 Гц - 50 кГц (-3 дБ)
Точность кривой частотной коррекции RIAA	±0,3 дБ максимум
THD+N	<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)
Полное выходное сопротивление	47 Ом
Входные соединения	1 пара разъемов типа RCA (левый/правый)
Выходные соединения	1 пара разъемов типа RCA (левый/правый)
Питание	24 В пост. тока / 630 мА
Потребляемая мощность	3,3 Вт / 15 мА
Вес	292 г. (без блока питания)
Размеры (Ш x В x Г)	100 x 45 x 93 мм

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Правила техники безопасности для фонокорректора ММ 002

ОПАСНО!

Для снижения опасности удара электрическим током не снимать крышку (или заднюю панель). Внутри устройства нет никаких деталей, которые могут быть отремонтированы пользователем.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОЖАРА ИЛИ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАТЬ ЭТО УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.



Это устройство было испытано и отвечает всем требованиям знака соответствия европейским директивам качества.

Соответствует требованиям стандарта 2002/95/EC (RoHS)



ВАЖНО: УТИЛИЗАЦИЯ БЫВШЕГО В УПОТРЕБЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ В ЧАСТНЫХ ДОМОХОЗЯЙСТВАХ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ.

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.

THORENS[®]

Copyright ©
2013 Thorens Export
Company AG
Im Huebel 1, CH-4304 Giebenach

www.thorens.com

THORENS[®]