

TD402 DD

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



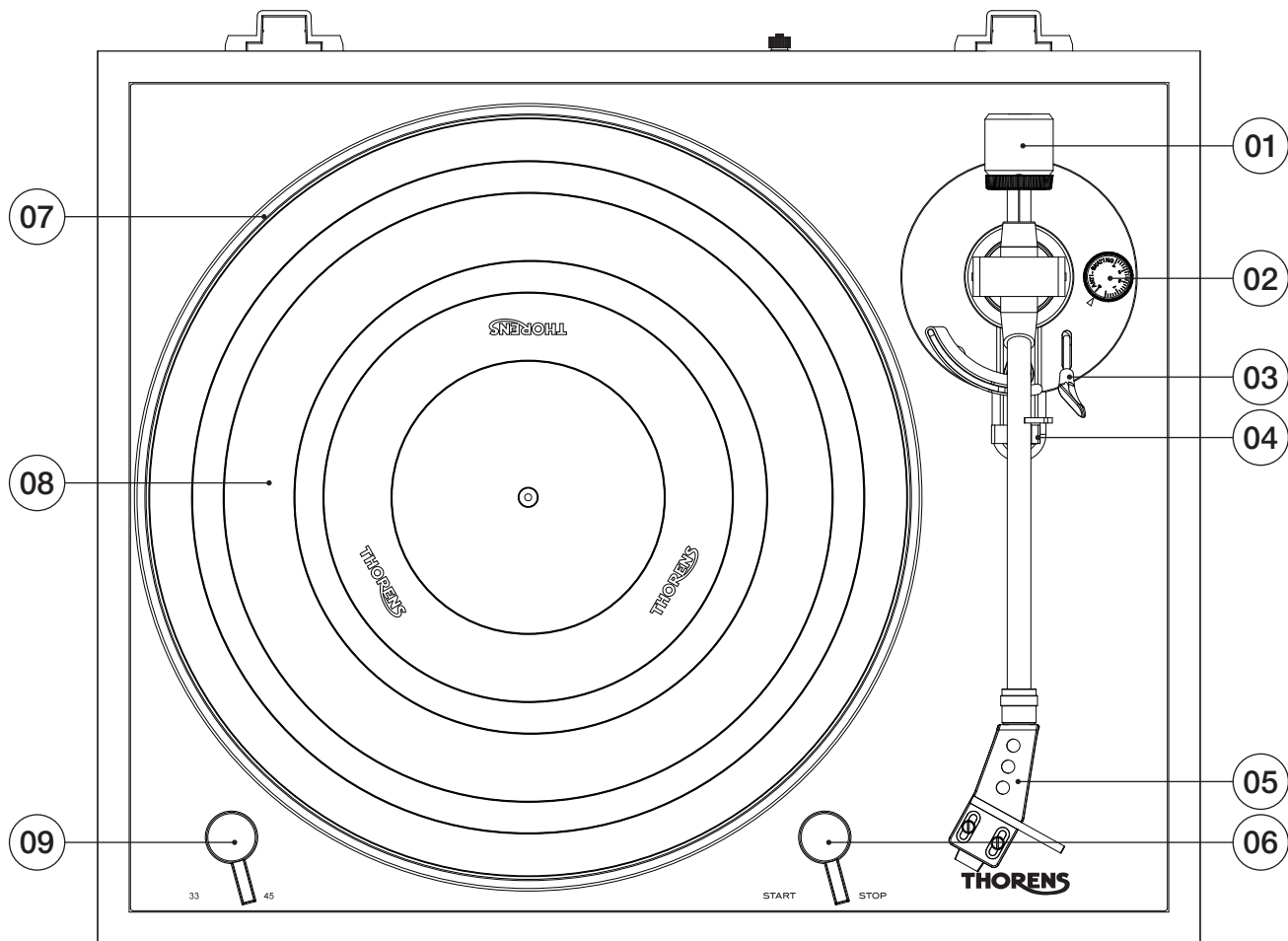
Thorens GmbH

Lustheide 85 · 51427 Bergisch Gladbach · Deutschland
www.thorens.com · info@thorens.com

THORENS[®]
www.thorens.com

TD402 DD

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1. Противовес

Противовес используется для точности регулировки давления стилуса на винил, с целью правильной балансировки тонарма.

2. Антискейтинг

Нужен для установки компенсатора скатывающей силы тонарма.

3. Рычаг тонарма

Используйте данный рычаг для регулировки положения тонарма.

4. Блокировщик тонарма (ручка)

Для фиксации позиции тонарма, когда он не используется.

5. Держатель звукоснимателя

Необходим для удержания иглы на месте и обеспечения ее защиты

6. Пуск / Стоп (переключатель)

Позволяет выбрать «START», для начала воспроизведения, или же «STOP», для его приостановки

7. Опорный диск проигрывателя

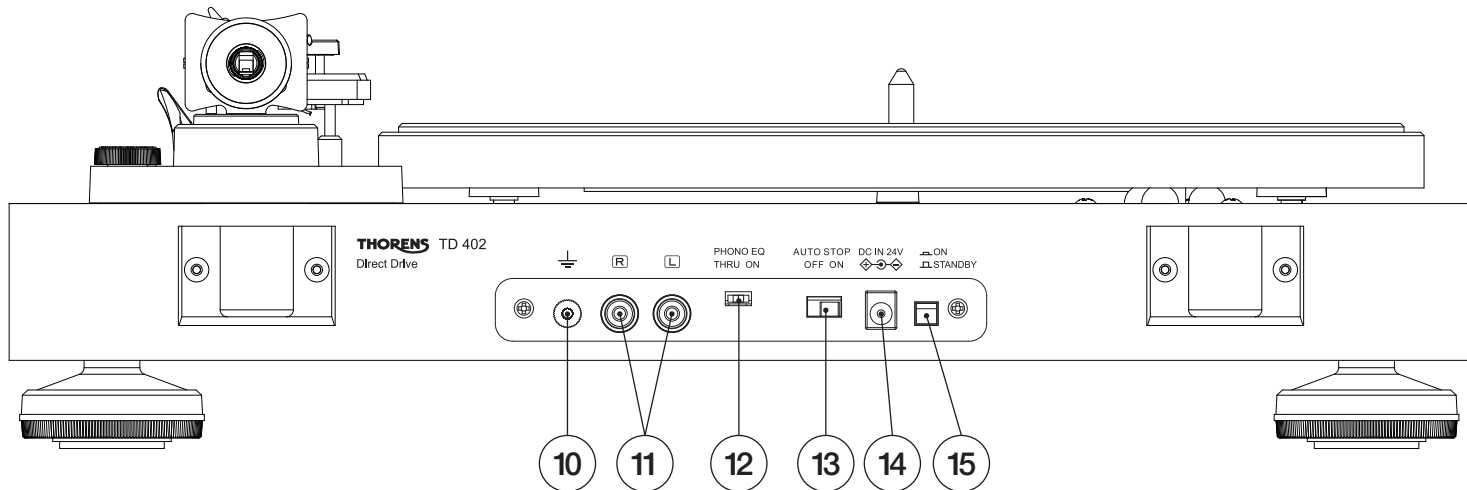
Поместите пластинку сюда для воспроизведения

8. Резиновый коврик

Обеспечивает защиту нижней части проигрывателя и предотвращает проскальзывание пластинки

9. 33/45 об/мин

Выберите 33 или 45 об / мин для воспроизведения пластинки



10. Клемма заземления

Подключение, обусловленное прямым соединением с землей

11. RCA разъёмы

Подсоедините RCA-кабель и затем подключите его к усилителю звукового сигнала.

12. Фонокорректор

Вкл: Подключите RCA-кабель к линейному входу усилителя.

Выкл: Подключите кабель RCA-кабель к входу фонокорретора.

13. Автовоспроизведение

Вкл: нажмите для запуска функции AUTO-PLAY. Аппарат начинает работать, как только тонарм перемещается из позиции покоя на опорный диск проигрывателя. После окончания записи аппарат останавливает работу

Выкл: Нажмите для отключения функции AUTO-PLAY.

14. Разъём питания

Соединительный кабель питания

15. Выключатель питания

Используется для включения / выключения устройства

УСТАНОВКА ПЫЛЕЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ

01. Разверните два шарнира и крышку.
02. Обратите внимание, что шарниры имеют зажимную сторону и сторону вкладки.
03. Обратите внимание, что пылезащитная крышка имеет два углубления на заднем крае специально для фиксации зажимами.
04. Осторожно вдавите зажимы в крышку в этих местах.
05. Теперь защелкните оба зажима в местах, указанных на задней панели проигрывателя, для фиксации крышки.

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

01. Поместите алюминиевый диск на центральный шпindel. Несколько раз переверните опорный диск, чтобы убедиться, что он установлен правильно. Теперь поместите резиновый мат поверх опорного диска так, чтобы ребристые секции смотрели вверх.
02. Соедините держатель с тонармом и зафиксируйте его, закрутив шайбу.
03. Добавьте противовес на другой конец тонарма и вращайте его, пока он не встанет на место.
04. Поверните ручку против часовой стрелки до тех пор, пока она не будет установлена на «0». Убедитесь, что он верно откалиброван.
05. Поместите рычаг для поднятия тонарма в переднее положение, так чтобы он опустился.
06. Откройте фиксатор тонарма. Возьмите ручку тонарма и переместите его прямо за край пластины-держателя, чтобы он мог свободно перемещаться вверх и вниз. Снимите защитный колпачок с иглы. (Будьте осторожны, чтобы не повредить иглу)
07. Поворачиваете противовес до тех пор, пока тонарм не достигнет нужного уровня. Если тонарм движется вверх: поверните противовес против часовой стрелки. Если тональный рычаг перемещается вниз: поверните противовес по часовой стрелке.
08. Положите тонарм обратно на подставку и зафиксируйте его.

09. Противовес имеет вращательное кольцо со шкалой. Не поворачивайте сам противовес, лишь кольцо и только до тех пор, пока нулевое значение - «0» - не будет совпадать с линией индикатора.
10. Шкала показывает давление иглы в граммах. Давление головки звукоснимателя, поставляемой с этим проигрывателем, равно 2 г, поэтому поверните весь противовес против часовой стрелки до отметки «2», а также антискейтинг до - «2». Если используется другой картридж, отрегулируйте давление иглы и показания антискейтинга, согласно соответствующим спецификациям.

ОСНОВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

С данным проигрывателем в комплекте поставляется внешний адаптер питания. На задней панели проигрывателя есть разъемы RCA. Они используются для подключения проигрывателя к Вашему усилителю. Вы также можете переключить регулятор на «ВКЛ» или «ВЫКЛ» и подключить штекер RCA к линейному входу Вашего усилителя.

01. Поместите пластинку на проигрыватель. Если это сингл на 45 об / мин, вам нужно поместить адаптер на шпиндель опорного диска.
02. Выберите скорость воспроизведения.
03. Освободите тонаrm от зажима. Если переключатель автоматического воспроизведения (13) на задней панели установлен в положение ON, двигатель начинает автоматически вращаться после перемещения тонаrma на опорный диск.
04. Поместите головку звукоснимателя вертикально над первой дорожкой записи, которую начинает воспроизводить проигрыватель.
05. Опустите рычаг подъема тонаrma, чтобы поместить стилус в канавку.
06. Когда воспроизведение будет завершено, принажмите рычаг управления, чтобы поднять тонаrm и переместить его обратно на подставку.
07. Если переключатель автоматического воспроизведения (13) на задней панели установлен в положение ON, двигатель автоматически остановится в конце записи.
08. После завершения воспроизведения отключите питание, в целях экономии энергии

ЗАМЕНА ИГЛЫ

- Наденьте фиксатор на тонарм
- Снимите держатель картриджа (5) с тонарма.
- Снимите защитный колпачок с иглы.
- Потяните иглу к нижнему переднему краю и затем удалите её.
- Вставьте новую иглу, выполнив те же действия в обратном порядке.
- Замените защитный колпачок на новой игле.

УДАЛЕНИЕ ГОЛОВКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ

- Закрепите оставшиеся зажимы на тонарме.
- Снимите держатель картриджа (5) с тонарма.
- Снимите два крепежных винта с головки звукоснимателя.
- Отсоедините четырехжильные провода на задней стороне головки звукоснимателя.

УСТАНОВКА НОВОЙ ГОЛОВКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ

- Подсоедините четырехжильные провода.
- Будьте внимательны к цветовой маркировке розетки клемм.
- Установите обратно два крепежных винта головки.
- Замените защитный колпачок на игле

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Мы советуем вам регулярно протирать Ваши пластинки, используя мягкую ткань, пропитанную антистатическим средством, чтобы максимально долго наслаждаться их звучанием. По той же причине Вашу иглу следует периодически заменять (примерно после каждых 250 часов активной работы). Время от времени аккуратно протирайте иглу, используя очень мягкую щеточку, смоченную специальной жидкостью для чистки иглы (чистите, двигаясь от задней к передней части головки звукоснимателя).

ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ НЕ ЗАБУДЬТЕ:

Закройте иглу специальным защитным колпачком. Снимите опорный диск, потянув ее вертикально вверх от оси. Поместите оставшийся зажим на тонарм.

ВАЖНО!

ВСЕГДА ХРАНИТЕ КОРОБКУ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ В СУХОМ МЕСТЕ НА СЛУЧАЙ, ЕСЛИ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОВТОРНО УПАКОВАН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

В ЭТОМ СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМО ОТСОЕДИНИТЬ ДИСК ПРОИГРЫВАТЕЛЯ И ПОСТАВИТЬ ЕГО НА ДНО КОРОБКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТАК, КАК ОН БЫЛ ДОСТАВЛЕН ВАМ В ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ.

Проигрыватель

Система привода	Прямой привод
Двигатель	Двигатель постоянного тока
Скорость	33 1/3 об/мин, 45 об/мин
Погрешность скорости вращения	+/-0.33%
Коэффициент детонации	0.15%
Соотношение сигнал-шум	67 дб или выше (взвешенный по шкале "А", 20кГц ФНЧ) 60 дб или выше (невзвешенный, 20кГц ФНЧ)
Пластинка	Литая алюминиевая
Диаметро пластинки	12", 300мм

Тонарм

Карбоновая трубка

Тип Статически сбалансированный, прямой

Эффективная длина тонарма 8.8", 223.6мм

Диапазон прижимной силы От 0 до 4 г

Поддерживаемый вес
звукоснимателя От 3.5 до 6.2 г

Выступ 18.6мм

Антискейтинг Поддерживается

Головка звукоснимателя

Тип ММ (подвижный магнит) тип (Audio-Technica VM95E)

Конструкция иглы “Сварной” алмаз

Частотный отклик От 20Гц до 22кГц

Разделение каналов >20дБ

Баланс каналов 2.0дБ

Вертикальный угол следования иглы 23 градусов

Рекомендуемое сопротивление нагрузки 47к Ом

Выходное напряжение 4мВ(1кГц, 5см/сек.)

Давление иглы 2.0г +/-0.2г

Вес звукоснимателя 6.1г

Вес держателя звукоснимателя 11г (включая винты, гайки и провода)

Аналоговый выход

Соединитель RCA Pin разъем (позолоченный)

Питание от 100 до 240В, 50/60Гц

Потребляемая мощность 2.5В

Общие размеры
(Ш x В x Г) 420 x 355x 139мм

Вес 6.1 кг

TD402 DD

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ