



C555i/C552

Проигрыватель виниловых дисков



Руководство по эксплуатации

Официальный эксклюзивный дистрибьютор
TRIA INTERNATIONAL LTD.

117334, 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 11
Москва, Россия
тел. (495) 642-08-08
www.tria.ru

Гарантийный ремонт
СЕРВИС-ЦЕНТР «СтудиоСаунд Сервис»
117334, 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 11
Россия, Москва
тел.: (495) 787-88-02

Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством перед началом эксплуатации аппарата.



ЗНАЧЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ СИМВОЛОВ



Данный символ вспышки молнии со стрелкой в равнобедренном треугольнике служит предупреждением пользователя о том, что все узлы внутри аппарата находятся под неизолированным «опасным напряжением», которое может представлять существенную угрозу для жизни человека.



Восклицательный знак в равнобедренном треугольнике служит предупреждением пользователя о том, что в руководстве по эксплуатации данного аппарата имеются важные инструкции по эксплуатации и обслуживанию (в том числе техническому).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом эксплуатации аппарата внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации от начала до конца. Сохраните руководство по эксплуатации для последующих обращений к нему. Вы должны строго следовать всем предупреждениям и предостережениям, указанным в данном руководстве по эксплуатации и на самом аппарате, а также соблюдать все приведенные ниже меры безопасности.

УСТАНОВКА

- 1 Вода и влага** – Не используйте данный аппарат вблизи воды, например, около ванны, раковины, плавательного бассейна и т.п..
- 2 Высокая температура** – Не используйте данный аппарат вблизи источников повышенной температуры, включая обогревательные приборы, кухонные печи и плиты и другие устройства, генерирующие тепло. Данный аппарат также не следует устанавливать в местах, где температура опускается ниже 5°C (41°F) или поднимается выше 35°C (95°F).
- 3 Поверхность для установки** – Данный аппарат следует устанавливать на плоской горизонтальной поверхности.
- 4 Вентиляция** – Данный аппарат следует устанавливать таким образом, чтобы вокруг него было достаточно свободного пространства для обеспечения надлежащей вентиляции. Объем свободного пространства должен составлять 10 см (4 дюйма) от задней и верхней панелей аппарата и 5 см (2 дюйма) от каждой боковой панели. Не устанавливайте аппарат на кровать, ковер или любую подобную поверхность, которая может блокировать вентиляционные отверстия. Не устанавливайте аппарат на полку книжного шкафа или в другом замкнутом пространстве, куда с трудом проникает воздух и где не будет обеспечиваться надлежащая вентиляция.
- 5 Попадание посторонних предметов и жидкости внутрь аппарата** – Следите за тем, чтобы посторонние предметы и жидкость не попадали внутрь аппарата через вентиляционные отверстия.
- 6 Стойки и столики** – При установке или монтаже аппарата на стойке или столике на колесах передвижение стойки или столика следует осуществлять очень осторожно. Резкая остановка, приложение чрезмерных усилий и неровные поверхности могут привести к переворачиванию или падению стойки и аппарата.
- 7 Крепление на стену или к потолку** – Данный аппарат не следует крепить на стену или к потолку, если иное не оговорено в руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

Данный продукт изготовлен в соответствии с требованиями директивы ЕЭС в отношении радиопомех 89/68/ЕЕС и 73/23/ЕЕС.



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ

- 1 **Источники питания** – Данный аппарат следует подключать только к источникам питания, указанным в руководстве по эксплуатации, и в соответствии с номинальными характеристиками, указанными на самом аппарате.
- 2 **Поляризация** – В качестве меры безопасности некоторые аппараты оснащены поляризованными штекерами сетевого кабеля, которые можно подключить к розетке только одним способом. В случае затруднения или невозможности подключения штекера сетевого кабеля к розетке, переверните штекер и попробуйте подключить его снова. Если штекер опять не втыкается в розетку, обратитесь за помощью к квалифицированному техническому специалисту, который выполнит надлежащее обслуживание или замену розетки. Во избежание нарушения мер безопасности по использованию поляризованного штекера не пытайтесь силой вставить штекер в розетку.
- 3 **Сетевой кабель** – При отключении сетевого кабеля от розетки держитесь за штекер. Не тяните за сам кабель.
 - Никогда не беритесь за штекер сетевого кабеля влажными руками, так как это может послужить причиной возгорания или электрического удара.
 - Сетевые кабели следует прокладывать таким образом, чтобы они нигде сильно не сгибались, не были зажаты и не путались под ногами. Особое внимание уделяйте прокладыванию сетевого кабеля от данного аппарата до розетки.
 - Избегайте перегрузки розеток и удлинителей, так как это может привести к возгоранию или электрическому удару.
- 4 **Кабель-удлинитель** – Для предотвращения электрического удара не подключайте поляризованный штекер сетевого кабеля к удлинителям, розеткам и другим электрическим соединителям, если поляризованный штекер не входит полностью в штепсельный разъем и при этом видны металлические контакты штекера.
- 5 **Если аппарат не используется** – Если Вы не собираетесь использовать аппарат в течение нескольких месяцев и более, отключите сетевой кабель от розетки. Когда сетевой кабель подключен к розетке, аппарат даже в выключенном состоянии продолжает потреблять небольшое количество энергии.

ВНИМАНИЕ

NAD не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате модификаций и изменений, выполненных без одобрения NAD.

УХОД

Выполняйте чистку данного аппарата только в соответствии с рекомендациями в руководстве по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В следующих случаях обратитесь к квалифицированному техническому специалисту:

- Поврежден сетевой кабель.
- Внутри аппарата попали посторонние предметы или жидкость.
- Аппарат попал под дождь или воду или не функционирует надлежащим образом.
- Наблюдаются осязаемые изменения эксплуатационных показателей.
- Аппарат упал или поврежден корпус аппарата.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ВЫПОЛНИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА САМОСТОЯТЕЛЬНО

СВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для Вашего удобства внесите в приведенные ниже графы номер модели и серийный номер данного аппарата (Вы найдете соответствующие номера на задней стенке аппарата). Используйте данные сведения при обращении к Вашему дилеру в случае возникновения каких-либо затруднений при эксплуатации.

Модель №: Серийный номер №:

Этот проигрыватель разрабатывался для обеспечения исключительного качества воспроизведения музыки. В его конструкции использован ряд решений, улучшающих качество звучания и позволяющих сконцентрировать усилия и затраты именно там, где они особенно необходимы.

Пример: Изменение скорости вращения осуществляется вручную путем переноса ремня с одного ролика на другой, как показано на рисунке.



Средства, сэкономленные на использовании механизма ручного изменения скорости, позволили применить очень дорогой двигатель, характеризующийся по сравнению с обычными конструкциями малыми вибрациями и высокой точностью.

СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ

- 1 Постарайтесь установить проигрыватель на жесткой ровной поверхности. Идеальным местом для него станет легкая полка, привинченная к стене или в нише. Избегайте установки проигрывателя на полых или тяжелых шкафах, а также на мебели, находящейся на деревянном полу.
- 2 Во время воспроизведения старайтесь держать крышку закрытой. Это предотвратит попадание пыли на диск и исключит необходимость чистки. При этом Вы также можете получить улучшение качества звучания.
- 3 Не пользуйтесь средствами для чистки дисков, действующими во время воспроизведения, а также чистящими средствами на основе воды и других жидкостей. Не прикасайтесь к поверхности дисков. Видимая пыль на поверхности диска с легкостью устраняется самой иглой звукоснимателя, а ту, что собралась, можно просто сдуть.
- 4 Старайтесь не выключать проигрыватель при прослушивании нескольких дисков. Включите его до начала прослушивания и выключите только после того, как закончится последний диск. Замена дисков во время работы проигрывателя легче, чем кажется!
- 5 НЕ вынимайте центральную втулку из подшипника. При сборке на подшипник наносится толстый слой смазки. Нарушение этого слоя может привести к серьезным проблемам, связанным с нестабильностью скорости вращения и преждевременным износом.
- 6 При включении проигрывателя, особенно на скорости 45 об./мин, сразу после нажатия кнопки ON рекомендуется резко раскрутить диск по часовой стрелке вручную. Это позволит ослабить нагрузку на двигатель и ремень.
- 7 Проигрыватель не требует обслуживания. Если проигрыватель отлично работает, не трогайте его. Некоторое выравнивание противовибрационных ножек по прошествии нескольких месяцев может привести к небольшому наклону проигрывателя назад, однако не стоит беспокоиться по этому поводу.
- 8 Не пользуйтесь полиролями. Для чистки или удаления пыли аккуратно протрите проигрыватель мягкой хлопковой тканью (при необходимости слегка смоченной).
- 9 Тонарм автоматически заземляется через экран кабеля. Дополнительное заземление не требуется.
- 10 Сохраните упаковочные материалы на случай перевозки проигрывателя в будущем.
- 11 Когда запись на одной стороне диска закончится, не забудьте поднять иглу звукоснимателя, используя механизм опускания/поднятия.

НАСЛАЖДАЙТЕСЬ МУЗЫКОЙ!

ЗВУКОСНИМАТЕЛЬ C555i/C552

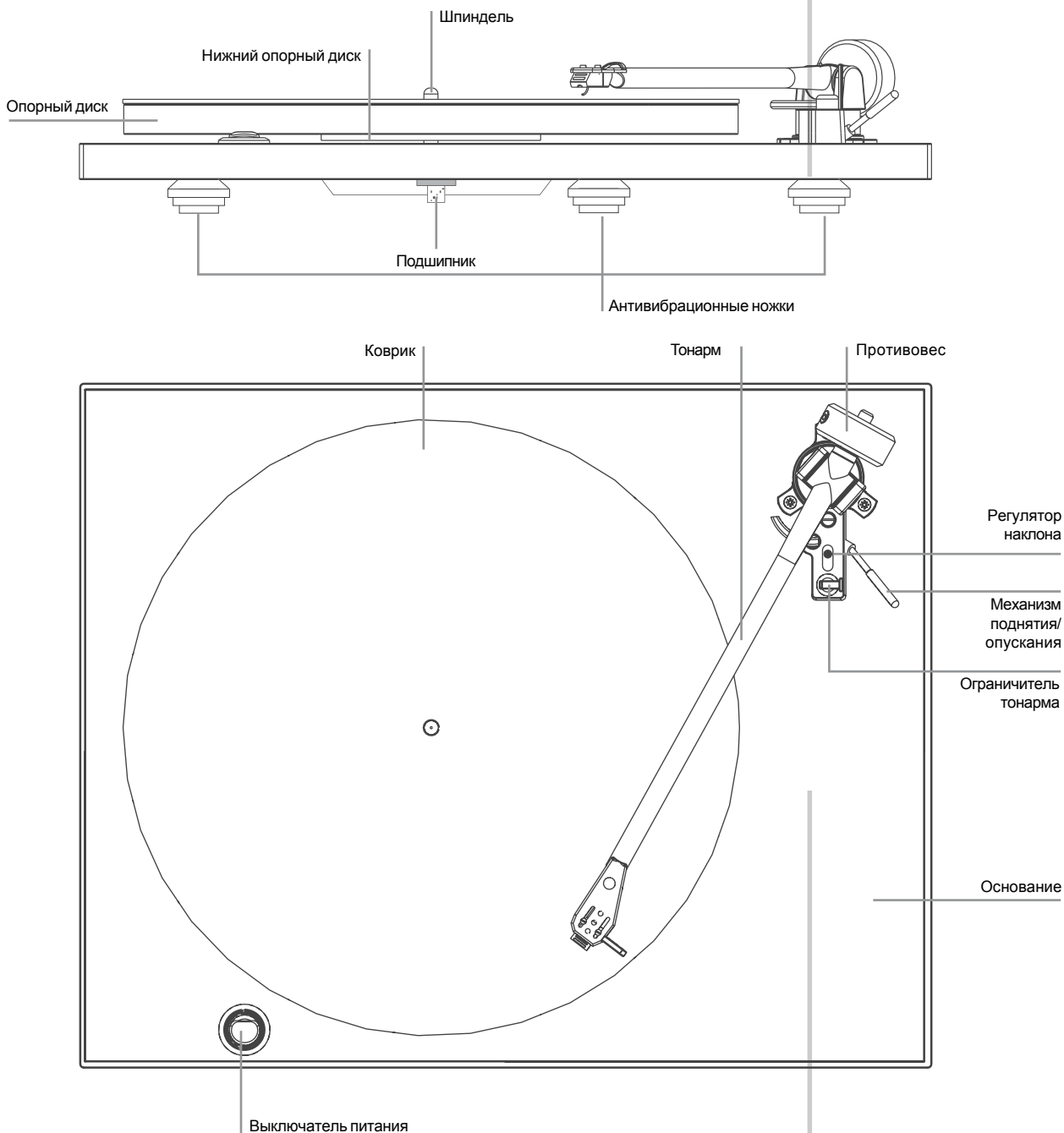
Ваш проигрыватель NAD C555i/C552 поставляется со звукоснимателем, имеющим конструкцию с подвижным магнитом (MM).

При выполнении инструкций по установке, пожалуйста, помните, что для данного звукоснимателя оптимальная прижимная масса составляет 1.7 грамм. Регулятор наклона следует установить на это же значение.

Запасные иглы Вы можете приобрести у Вашего дилера NAD.

РАЗВОДКА ТОНАРМА

Синий = левый, земля
Зеленый = правый, земля
Красный = правый, сигнал
Белый = левый, сигнал



УСТАНОВКА ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ

Установите звукосниматель, используя прилагаемый угломер и схему разводки (приведена в правом верхнем углу), после чего установите силу прижима и смещения тяги. Аккуратно снимите защитный кожух со звукоснимателя. Отстегните тонарм от держателя и убедитесь, что регулятор наклона установлен в нулевое положение. Перемещая противовес, добейтесь зазора 1 мм между иглой и диском. Навинчивайте противовес внутрь (1 полный оборот = 2 г) до тех пор, пока не будет достигнута необходимая прижимная сила звукоснимателя. Наконец, установите регулятор наклона в то же значение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ C555i (GOLDING ELECTRA)**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ**

Частотная характеристика	20 Гц - 20 кГц, ±3 дБ
Баланс каналов	2 дБ на частоте 1 кГц
Разделение каналов	20 дБ на частоте 1 кГц
Уровень выходного сигнала	5 мВ ±2 дБ на частоте 1 кГц и скорости 5 см/с
Статическая гибкость	16 мм/Н
Эквивалентная масса наконечника	0,7 мг
Угол вертикального трекинга	26°
Радиус иглы	Эллипс 18 мкм x 7 мкм
Тип иглы	Сменный

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление нагрузки	47 кОм
Емкость нагрузки	150-400 пкф
Внутренняя емкость	560 мГн
Внутреннее сопротивление	700 Ом

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса звукоснимателя	4,2 г
Центры крепления	12,7 мм
Прижимная масса	1,5 - 2,0 г (1,7 г номинальная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ C552 (ORTOFON OM5E)**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ**

Частотная характеристика	20 Гц - 20 кГц, ±2 дБ
Баланс каналов	2 дБ на частоте 1 кГц
Разделение каналов	22 дБ на частоте 1 кГц
Уровень выходного сигнала (на частоте 1000 Гц и скорости 5 см/с)	15 дБ на частоте 15 кГц
Диапазон значений прижимной силы звукоснимателя	4 мВ
Рекомендованное значение прижимной силы звукоснимателя	1,5 - 2,0 г (15-20 мН)
Угол вертикального трекинга	1,75 г (17,5 мН)
Радиус иглы	20°
Тип иглы	r/R 8/18 мкм
	Эллипс 18 мкм x 7 мкм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое сопротивление нагрузки	47 кОм
Рекомендуемая емкость нагрузки	200-600 пкф
Внутренняя емкость	450 мГн
Внутреннее сопротивление (по постоянному току)	750 Ом

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса звукоснимателя	5 г
Прижимная масса	1,5 - 2,0 г (15-20 мН)
Тип сменной иглы	Stylus 5E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ C555i/C552**ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВИНИЛОВЫХ ДИСКОВ**

Приводная система	Ременной привод
Мотор	Синхронный двигатель с высоким крутящим моментом
Скорости	33,3 и 45,1 об./мин.
Подвесная система	3 энергопоглощающие синтетические резиновые ножки

ТОНАРМ

Управление	Ручное
Длина	Общая длина - 289 мм; расстояние от поворотной оси до иглы - 244 мм
Эффективная масса	9 г
Заход иглы	19,1 мм
Электрическая емкость кабеля	150 - 400 пкф

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ШхВхГ) с закрытой крышкой	447 x 115 x 356 мм
Вес нетто	5,25 кг
Вес с упаковкой	6,9 кг

Срок службы данного аппарата - 5 лет.



ME96

Официальный эксклюзивный дистрибьютор

TRIA INTERNATIONAL LTD.

117334, 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 11

Москва, Россия

тел. (495) 642-08-08

www.tria.ru

Гарантийный ремонт

СЕРВИС-ЦЕНТР «СтудиоСаунд Сервис»

117334, 5-й Донской проезд, д. 15, стр. 11

Россия, Москва

тел.: (495) 787-88-02



WWW.NADELECTRONICS.COM