

Lenco

Classic Phono

Модель: TCD-2550



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – Проигрыватель виниловых пластинок с деревянным покрытием, с функцией USB-записи, AM/FM-радио и проигрывателем компакт-дисков и кассет

Алфавитный указатель:

Русский..... **Ошибка! Закладка не определена.**

ВНИМАНИЕ:

Использование элементов управления или регулирования или выполнение процедур, отличных от указанных в данном документе, может привести к опасному радиационному облучению.

Только квалифицированному обслуживающему персоналу разрешено проводить работы по настройке и ремонту этого устройства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ**СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:**

1. не эксплуатируйте устройство вблизи воды.
2. очищайте устройство только с помощью слегка влажной ткани.
3. Не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия. При размещении устройства на полке оставьте вокруг него 5 см (2 дюйма) свободного пространства.
4. Установите устройство в соответствии с руководством пользователя, входящим в комплект поставки.
5. * Не наступайте на адаптер питания и не зажимайте его. Будьте очень осторожны, особенно возле штекеров и кабельного вывода. Не размещайте на адаптере электропитания тяжелые предметы, так как они могут повредить его. Храните устройство в недоступном для детей месте! Играя с кабелем электропитания, они могут серьезно пораниться.
6. * Отключайте это устройство от сети во время грозы или если не используете в течение длительного времени.
7. Устройство должно находиться вдали от источников тепла, таких как батареи, обогреватели, нагревательные печи, свечи и другие изделия, выделяющие тепло, или открытое пламя.
8. Не используйте устройство вблизи сильных магнитных полей.
9. Электростатический разряд может помешать нормальной эксплуатации устройства. Если это так, просто перезагрузите и перезапустите устройство, следуя инструкции по эксплуатации. Соблюдайте осторожность при передаче файлов и эксплуатируйте устройство в среде, свободной от атмосферных помех.
10. Предупреждение! Не вставляйте какие-либо предметы в изделие через вентиляционные отверстия или проемы. Через изделие проходит высокое напряжение, и вставленный предмет может вызвать поражение электрическим током и/или короткое замыкание внутренних частей. По той же причине не проливайте на изделие воду или любую другую жидкость.
11. Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью, таких как ванные комнаты, кухни, насыщенные паром, или около бассейнов.
12. Не используйте это устройство в среде, где возможно образование конденсата.
13. Несмотря на то, что это устройство изготовлено с особой тщательностью и несколько раз проверено перед выпуском с завода, возникновение проблем все же возможно, как и со всеми электрическими приборами. Если Вы заметили дым, чрезмерное нагревание или любые другие неожиданные явления, Вам следует немедленно отключить вилку от розетки электропитания.
14. Это устройство должно работать от такого источника питания, как указано на заводской табличке со спецификациями. Если Вы не уверены в том, какой тип источника питания используется в Вашем доме, проконсультируйтесь с Вашим торговым посредником или местной электроэнергетической компанией.

15. * Штепсельная розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть в непосредственном доступе.
16. * Не перегружайте розетки переменного тока или удлинительные шнуры.
17. * Устройства, спроектированные в соответствии с первым классом электрооборудования по европейским стандартам, «class 1», необходимо подключать к заземленным розеткам электропитания.
18. * Устройства, спроектированные в соответствии со вторым классом электрооборудования по европейским стандартам, «class 2», не требуют наличия заземления в сети электропитания.
19. Размещайте устройство подальше от грызунов. Грызунам нравится кусать шнур питания.
20. * Вынимая вилку из штепсельной розетки, всегда держитесь за вилку. Не тяните за шнур питания. Это может вызвать короткое замыкание.
21. Не размещайте устройство на каких-либо поверхностях, которые могут подвергаться вибрациям или ударам.
22. Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань. Не используйте растворители или жидкости на основе бензина. Чтобы удалить устойчивые пятна, Вы можете использовать влажную ткань с разбавленным моющим средством.
23. Поставщик не несет ответственности за повреждение или потерю данных, вызванные неисправностью, неправильным использованием, модификацией устройства или заменой батареи.
24. Не прерывайте соединение, когда устройство форматирует или передает файлы. В противном случае данные могут быть повреждены или утеряны.
25. Если в устройстве есть функция воспроизведения через USB, карту памяти USB следует подключать напрямую к устройству. Не используйте удлинительный кабель USB, так как он может вызывать помехи, что приведет к потере данных.
26. Не допускайте попадания на устройство капель или брызг. Следите за тем, чтобы на устройство или рядом с ним не ставились предметы, наполненные жидкостью, например вазы.
27. * Чтобы полностью отключить подачу электропитания, вилку устройства необходимо отключить от сети, поскольку отключающим устройством является вилка сетевого кабеля устройства.
28. Если устройство работает с аккумулятором, аккумулятор не должен подвергаться чрезмерному нагреванию, например, от солнечных лучей, огня и т.п.
29. Следует обратить внимание на экологические аспекты утилизации батарей.
30. Устройство можно использовать только в условиях умеренного климата. Следует избегать чрезмерно высоких или низких температур.
31. Табличка с техническими данными находится на нижней или задней панели устройства.
32. Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с физическими, умственными расстройствами, расстройствами чувственного восприятия или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или не получили инструкции по правильному использованию устройства со стороны лица, отвечающего за их безопасность.
33. Это изделие не предназначено для профессионального, коммерческого или промышленного использования.
34. Убедитесь, что устройство установлено в устойчивое положение. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные эксплуатацией этого изделия в нестабильном положении, либо несоблюдением любых других предупреждений или мер предосторожности, содержащихся в данном руководстве пользователя.
35. Никогда не снимайте корпус этого устройства.
36. Никогда не помещайте это устройство на другое электрическое оборудование.

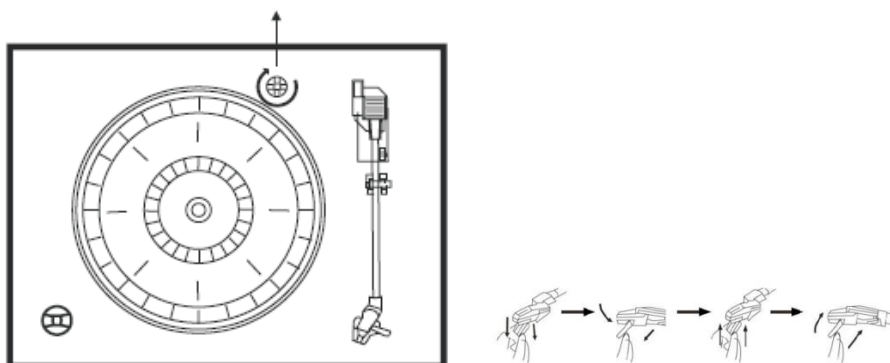
37. Не используйте и не храните этот продукт в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, тепла, чрезмерной запыленности или вибрации.
38. Не допускайте игр детей с пластиковыми пакетами, используемыми для упаковки устройства.
39. Используйте только приспособления/принадлежности, указанные производителем.
40. Поручите все обслуживание квалифицированному обслуживающему персоналу. Обслуживание требуется, когда устройство было повреждено, например, его шнур электропитания или вилка, когда была пролита жидкость или какие-либо предметы упали на устройство, когда устройство подверглось воздействию дождя или влаги, когда устройство работает ненормально, или когда произошло падение устройства
41. * Не используйте поврежденный шнур электропитания, вилку или незакрепленную, ослабленную розетку. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
42. Длительное воздействие громких звуков личных музыкальных проигрывателей может привести к временной или постоянной потере слуха.

*** Эти инструкции относятся только к продуктам, использующим кабель электропитания или адаптер переменного тока.**

РАСПАКОВКА И НАСТРОЙКА

- Осторожно извлеките устройство из экспозиционной картонной коробки и снимите с устройства весь упаковочный материал.
- Размотайте шнур питания переменного тока и вытяните его на всю длину.
- Размотайте провод FM-антенны и вытяните его на всю длину.
- Поместите устройство на устойчивую ровную поверхность, в непосредственном доступе к розетке переменного тока, как можно дальше от сильного магнитного поля.
- Вставьте вилку в розетку переменного тока.
- Поднимите крышку, чтобы открыть фонограф. При транспортировке фонограф был закреплен транспортировочным винтом. С помощью монеты или отвертки поверните транспортировочный винт по часовой стрелке. Это позволит проигрывателю пластинок «плавать».

Транспортировочный винт



- Снимите непрозрачный белый пластиковый защитный колпачок иглы с иглы фонографа, сдвинув ее в направлении стрелки (см. рисунок справа).
- Во время этого действия обращайте внимание на иглу, поскольку на ее повреждение гарантия не распространяется.
- Снимите зажим-закрутку, который использовался для фиксации тонарма во время транспортировки.
- Отпустите рычаг блокировки тонарма (см. рисунок 1 ниже).
- Вставьте вилку в розетку переменного тока 230 В, 50 Гц.

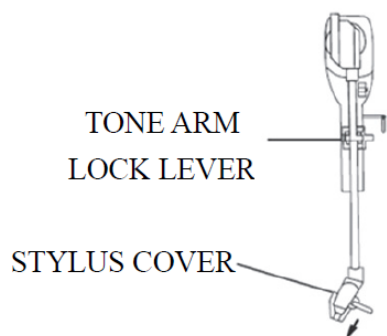
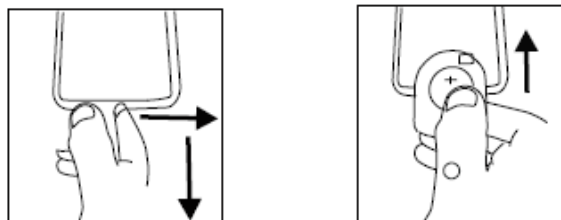


Fig.1

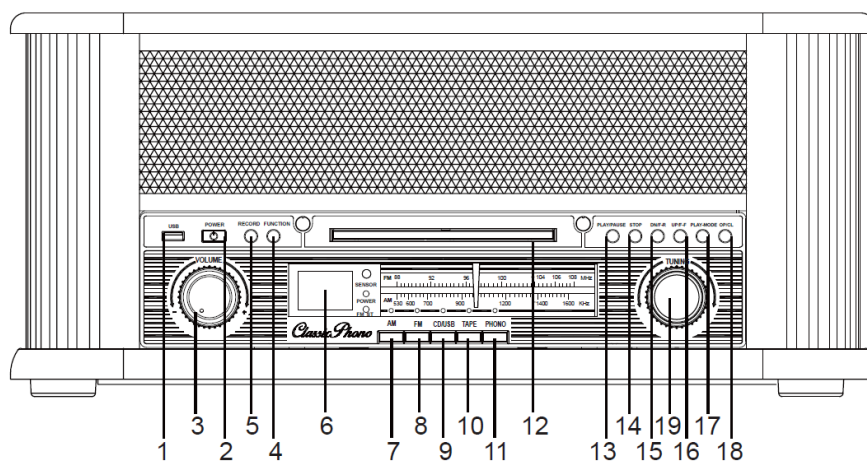
TONE ARM LOCK LEVER	РЫЧАГ БЛОКИРОВКИ ТОНАРМА
STYLUS COVER	ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК ИГЛЫ
Fig. 1	Рис. 1

УСТАНОВКА ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕИ В ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

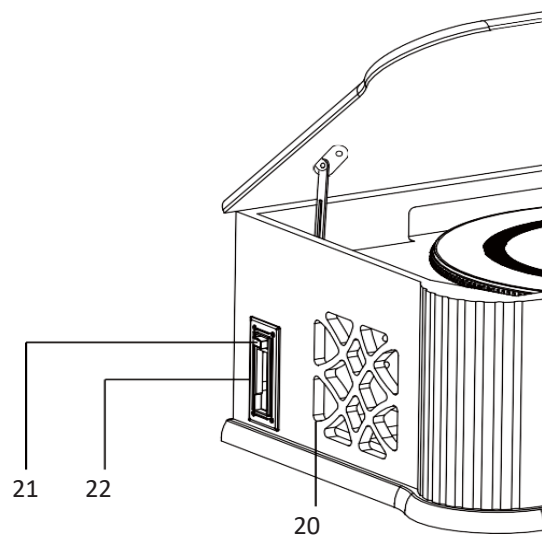
- Для пульта дистанционного управления требуется одна литиевая батарея CR2025 (3 В).
- Зажимая и приподнимая зажим большим пальцем в направлении, указанном стрелкой на рисунке, выньте батарейный отсек, сдвинув указательный палец по направлению к себе. Выньте батарейный отсек из пульта дистанционного управления. Установите литиевую батарею в перевернутом виде (CR-2025) в отсек с положительной полярностью. Удерживайте и слегка вставляйте батарейный отсек в пульт дистанционного управления. Ничего страшного, если Вы услышите щелчок.



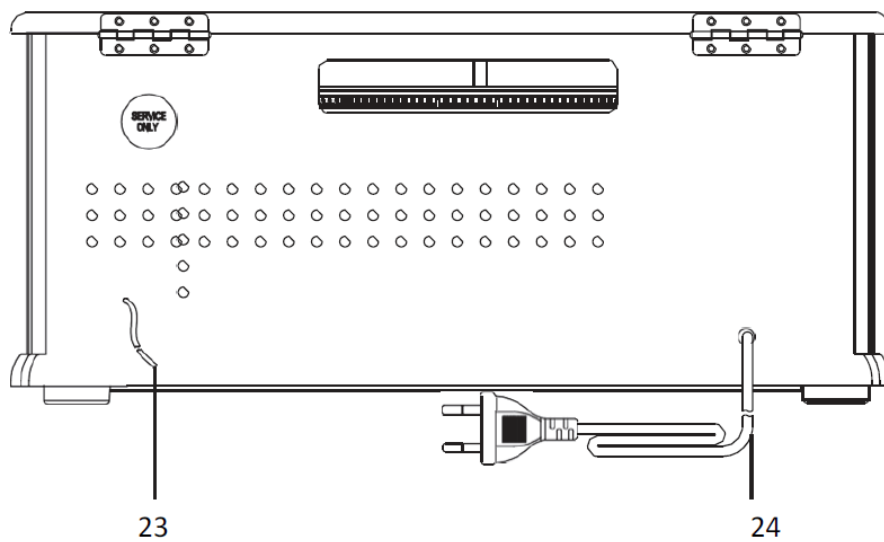
ВИД СПЕРЕДИ



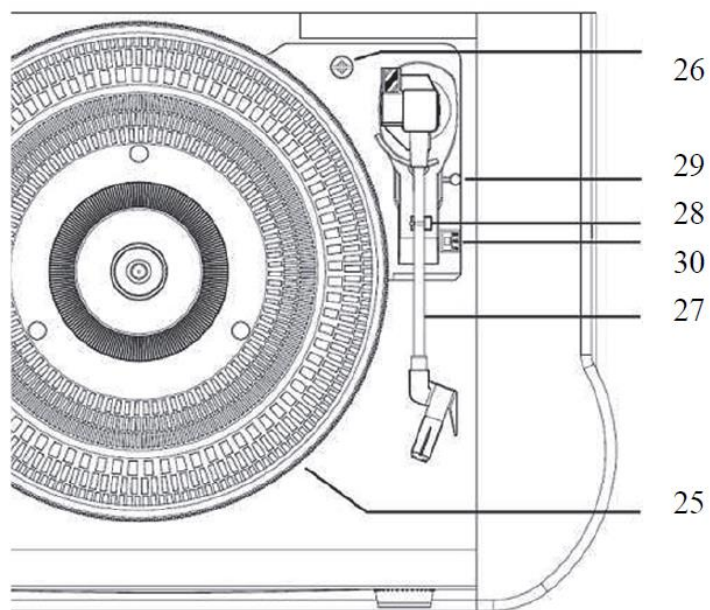
ВИД СЛЕВА



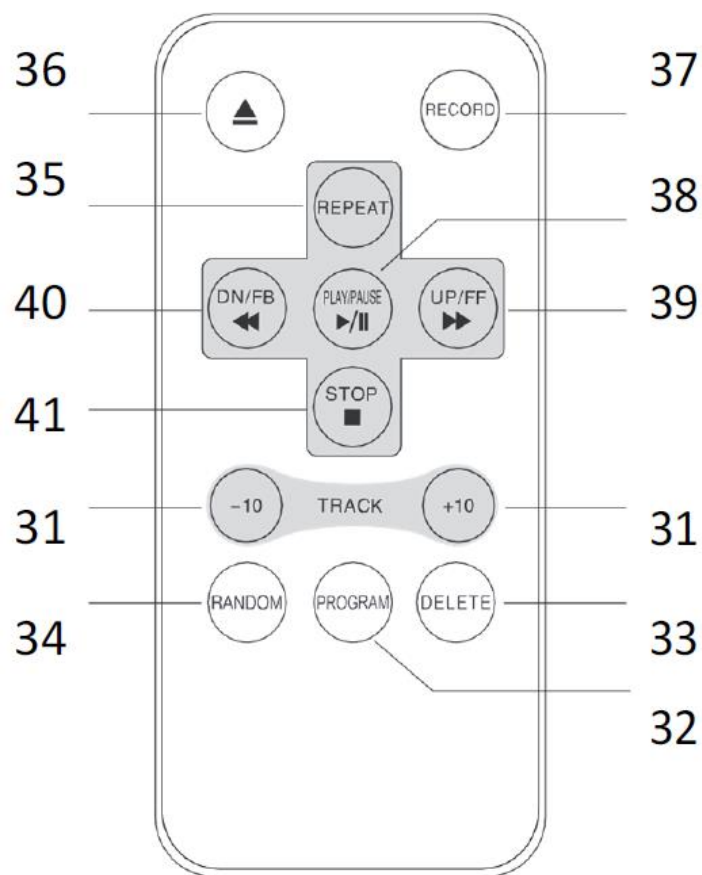
ВИД СЗАДИ



ВИД СВЕРХУ



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

1. USB-РАЗЪЕМ
2. КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ (POWER ON/OFF)
3. РУЧКА РЕУЛИРОВКИ ГРОМКОСТИ
4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА (FUNCTION)
5. КНОПКА ЗАПИСИ (RECORD)
6. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ
7. КНОПКА ВЫБОРА ИСТОЧНИКА АМ-РАДИО (AM RADIO SOURCE)
8. КНОПКА ВЫБОРА ИСТОЧНИКА FM-РАДИО (FM RADIO SOURCE)
9. КНОПКА ВЫБОРА ИСТОЧНИКА КОМПАКТ-ДИСК/USB (CD/USB SOURCE)
10. КНОПКА ВЫБОРА ИСТОЧНИКА КАССЕТЫ (TAPE SOURCE)
11. КНОПКА ВЫБОРА ИСТОЧНИКА ФОНОГРАММЫ (PHONO SOURCE)
12. ДИСКОВОД ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
13. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (PLAY/PAUSE): Нажмите, чтобы воспроизвести. Во время воспроизведения нажмите, чтобы временно остановить воспроизведение, и нажмите еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.
14. СТОП (STOP): нажмите, когда Вы хотите завершить воспроизведение.

15. ПРОПУСК -/ОБРАТНАЯ ПЕРЕМОТКА (SKIP -/REWIND): Нажмите, чтобы перейти к предыдущей дорожке, нажмите и удерживайте, чтобы перемотать назад.
16. ПРОПУСК +/ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД (SKIP +/FAST FORWARD): нажмите, чтобы перейти к следующей дорожке, нажмите и удерживайте, чтобы перемотать вперед.
17. РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ (PLAY-MODE): нажмите несколько раз, чтобы выбрать режим воспроизведения (REPEAT, RANDOM / ПОВТОР, СЛУЧАЙНЫЙ ПОРЯДОК)
18. КНОПКА ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ ДИСКОВОДА ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ (CD DOOR OPEN/CLOSE)
19. РУЧКА НАСТРОЙКИ
20. ДИНАМИКИ
21. КНОПКА ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАССЕТЫ/БЫСТРОЙ ПЕРЕМОТКИ КАССЕТА
22. КАССЕТНЫЙ МЕХАНИЗМ
23. АНТЕННЫЙ ПРОВОД
24. ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
25. ПЛАСТИНА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ ВИНИЛОВЫХ ПЛАСТИНОК
26. ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВИНТ
27. ТОНАРМ
28. ЗАЖИМ ТОНАРМА
29. РЫЧАГ УСТАНОВКИ ТОНАРМА
30. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ 33/45/78 ОБ./МИН.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

31. КНОПКА -/+ 10 ДОРОЖЕК (-/+ 10 TRACK)
32. КНОПКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ (PROGRAM)
33. КНОПКА УДАЛЕНИЯ (DELETE)
34. КНОПКА СЛУЧАЙНЫЙ ПОРЯДОК (RANDOM)
35. КНОПКА ПОВТОРА (REPEAT)
36. КНОПКА ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ ДИСКОВОДА ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ (CD DOOR OPEN/CLOSE)
37. КНОПКА ЗАПИСИ (RECORD)
38. КНОПКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА (PLAY/PAUSE)
39. КНОПКА ПРОПУСК +/ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД (SKIP +/FAST FORWARD)
40. КНОПКА ПРОПУСК -/ОБРАТНАЯ ПЕРЕМОТКА (SKIP -/REWIND)
41. КНОПКА СОП (STOP)

ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

ПИТАНИЕ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА: Вы можете включить стереосистему, подключив шнур питания переменного тока (24) к розетке. Убедитесь, что номинальное напряжение Вашего прибора соответствует значению Вашего местного напряжения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИО

1. Нажмите кнопку [POWER] (2), чтобы включить устройство;
2. Выберите желаемый источник аудиосигнала, нажав кнопку [SOURCE] (с 7 по 11);
3. (См. Подробные инструкции для каждого источника в следующих главах);
4. Отрегулируйте громкость с помощью [РУЧКИ РГУЛИРОВКИ ГРОМКОСТИ] (3) до желаемого уровня;
5. Нажмите и удерживайте кнопку [POWER] (2), чтобы выключить устройство.

Примечание: если звук не воспроизводится, устройство автоматически выключится после 10 минут бездействия.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИО

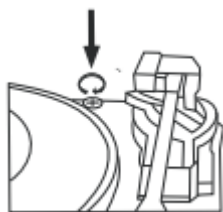
1. Нажмите кнопку [AM] или [FM] (7 или 8);
2. Настройте радиочастоту на желаемую станцию, поворачивая [РУЧКУ НАСТРОЙКИ] (19).

Примечание: для лучшего FM-приема переместите проводную антенну (23).

Для MW-приема сигналы принимаются с помощью встроенной ферритовой антенной. Возможно, Вам придется сориентировать устройство, чтобы добиться наилучшего приема.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ ВИНИЛОВЫХ ПЛАСТИНОК

Примечание: при первом использовании проигрывателя виниловых пластинок поверните [ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВИНТ] (26) по часовой стрелке до упора.



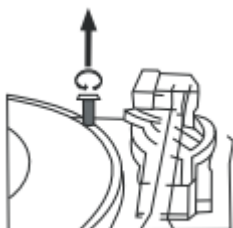
1. Нажмите кнопку [PHONO] (11);
2. Поместите пластинку на проигрыватель виниловых пластинок. Установите адаптер EP на центральный шпиндель при воспроизведении пластинок со скоростью 45 об./мин.;
3. Установите [ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ] (30) на 33, 45 или 78 об./мин. в соответствии с записью;
4. Отпустите [ЗАЖИМ ТОНАРМА] (28) и снимите защитный колпачок иглы;
5. Поднимите [ТОНАРМ] (27) с помощью [РЫЧАГА УСТАНОВКИ ТОНАРМА] (30);
6. Переместите [ТОНАРМ] (27) в начало записи;
7. Поднимите [ТОНАРМ] (27) с помощью [РЫЧАГА УСТАНОВКИ ТОНАРМА] (29);
8. По окончании записи [ТОНАРМ] (27) автоматически вернется на опору

тонарма, а [ПЛАСТИНА] (25) перестанет вращаться. Чтобы остановить проигрывание вручную, поднимите тонарма с пластинки и верните его на опору тонарма.

ПРИМЕЧАНИЕ: не поворачивайте и не останавливайте проигрыватель виниловых пластинок вручную. Перемещение или встряхивание проигрывателя виниловых пластинок без закрепления зажима тонарма может привести к повреждению тонарма.

Подготовка TCS-2550 к транспортировке.

- Зафиксируйте [ТОНАРМ] (27) с помощью [ЗАЖИМА ТОНАРМА] (28);
- Наденьте защитный колпачок на иглу (даже если она не используется);
- Поверните [ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВИНТ] (26) против часовой стрелки, пока не почувствуете большее сопротивление (не вынимайте винт полностью!)



ПРОСЛУШИВАНИЕ ДОРОЖЕК НА КОМПАКТ-ДИСКАХ В MP3 ФОРМАТЕ

1. Нажмите кнопку [CD / USB] (9);
2. Нажмите [OPEN/CLOSE] (18), чтобы открыть [ДИСКОВОД ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ] (12), и поместите компакт-диск этикеткой вверх в отсек для компакт-дисков.
3. Закройте [ДИСКОВОД ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ] (12). Будет выполнен поиск музыки на компакт-диске, и воспроизведение начнется автоматически с первой дорожки.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Можно запрограммировать до 99 треков (MP3, 20 на компакт-диске) и воспроизводить их в любом порядке.

1. Остановите воспроизведение, нажав [STOP] (14 или 41);
2. Нажмите [PLAY MODE] (17) или [PROGRAM] (32), на дисплее (6) отобразится «P01» и начнет мигать;



3. Выберите желаемый трек с помощью кнопок [SKIP -/+] (15/16 или 39/40);
 4. Нажмите [PLAY MODE] (17) или [PROGRAM] (32), чтобы запрограммировать дорожку в память программ;
 5. Повторите шаги 3 и 4, чтобы ввести дополнительные дорожки в память программ.
 6. Когда все желаемые дорожки будут запрограммированы, нажмите [PLAY] (13 или 38) для воспроизведения диска в запрограммированном Вами порядке.
- Примечание: дважды нажмите [STOP] (14 или 41), чтобы завершить запрограммированное воспроизведение.

ПРОСЛУШИВАНИЕ ЧЕРЕЗ USB-СОЕДИНЕНИЕ

1. Нажмите кнопку [CD/USB] (9);
2. Вставьте USB-накопитель в [USB-ПОРТ] (1);
3. Нажмите кнопку [FUNCTION] (4), чтобы выбрать режим USB;
4. Воспроизведение начнется автоматически с первой дорожки.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Процедура ПРОГРАММИРОВАНИЯ является такое же, как и для процедуры с компакт-дисками в формате MP3.

Примечания:

- Некоторые mp3-проигрыватели могут не воспроизводить музыку через разъем USB. Это не является неисправностью системы.
- Порт USB **не** предназначен для зарядки смартфонов или других устройств.

ПРОСЛУШИВАНИЕ КАССЕТ

1. Нажмите кнопку для выбора источника [TAPE] (10);
 2. Вставьте кассетную ленту в [КАССЕТНЫЙ МЕХАНИЗМ] (22);
 3. Система автоматически начнет воспроизведение;
- Нажмите кнопку [TAPE FORWARD/EJECT] (21) наполовину во время воспроизведения, чтобы начать быстрое наматывание ленты в прямом направлении.
 - Слегка нажмите кнопку [TAPE FORWARD/EJECT] (21) еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.
 - Нажмите кнопку [TAPE FORWARD/EJECT] (21) полностью до упора, и кассета будет извлечена.

Примечания к процедуре ПРЯМОГО USB-ШИФРОВАНИЯ:

- Скорость записи 1:1.
- В режиме кодирования название песни не записывается.
- Во избежание повреждения USB-накопителя извлекайте его только при выключенном радио.

КОДИРОВАНИЕ С ФОНОГРАФА И КАСЕТЫ:

1. Вставьте USB-накопитель в [USB-ПОРТ] (1);
2. Выполните обычное воспроизведение источника, который Вы хотите кодировать и записать;
3. Дважды нажмите кнопку [RECORD] (5 или 37), чтобы начать кодирование. На дисплее замигает надпись «REC»;
4. По окончании записи нажмите кнопку [STOP] (14 или 41), чтобы остановить запись.

КОДИРОВАНИЕ С КОМПАКТ-ДИСКА:

Кодирование 1 дорожки:

1. Вставьте USB-накопитель в [USB-ПОРТ] (1);
2. Выполните обычное воспроизведение дорожки, которую Вы хотите кодировать и записать;
3. Дважды нажмите кнопку [RECORD] (5 или 37) во время воспроизведения нужной дорожки.
Воспроизведение остановится и возобновится автоматически. Надпись «USB» в верхней части дисплея будет мигать, указывая на то, что кодирование началось.
4. В конце трека нажмите кнопку [STOP] (14 или 41), чтобы закончить запись дорожки.

1. Вставьте USB-накопитель в [USB-ПОРТ] (1);
2. Выполните обычное воспроизведение компакт-диска, который Вы хотите кодировать и записать;
3. Дважды нажмите кнопку [RECORD] (5 или 37) после завершения начального поиска музыки;
4. Начнется воспроизведение. Надпись «USB» в верхней части дисплея будет мигать, указывая на то, что кодирование началось.

Примечание: когда преобразование завершится, устройство автоматически остановит воспроизведение и запись.

УДАЛЕНИЕ ДОРОЖЕК С USB-НАКОПИТЕЛЯ

1. Выполните обычное воспроизведение дорожки, которую хотите удалить;

2. Во время воспроизведения дорожки, которую Вы хотите удалить, дважды нажмите кнопку [DELETE] (33) на пульте дистанционного управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	: 230 В переменного тока ~ 50 Гц
Потребление электроэнергии	: 40 Вт (макс.)
Акустическая мощность музыкального сигнала	: 2 x 4,5 Вт
Радиочастота	: AM: 525 – 1640 КГц FM: 88 – 108 МГц
Скорость вращения проигрывателя:	: 33/45/78 об./мин.
Форматы дисков, совместимые с проигрывателем компакт-дисков	: CD/CD-R/CD-RW/MP3
Формат файлов при USB-соединении (без возможности подзарядки)	: Файлы MP3-формата
USB-запись с компакт-диска, кассеты и пластинки	: Битрейт 128 кб/с

Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 1 (один) год с даты продажи. **Срок службы** – до 5 (пяти) лет.

Важное примечание: Компания Lenco не обеспечивает обслуживание оборудования в случае непосредственного обращения в головной офис компании.

Важное примечание: Гарантия не действует, если устройство вскрывалось или подвергалось изменениям вне официального сервисного центра.

Это устройство не предназначено для профессионального использования. В случае профессионального использования гарантийные обязательства производителя не будут выполняться.

Заявление об ограничении ответственности

Обновления микропрограмм и/или компонентов аппаратного обеспечения производятся регулярно. Поэтому некоторые инструкции, спецификации и изображения в этой документации могут незначительно отличаться от Вашей конкретной ситуации. Все элементы, описанные в данном руководстве, предназначены только для иллюстрации и могут не относиться к конкретной ситуации. Из описания, приведенного в этом руководстве, нельзя получить никаких юридических прав.

Утилизация оборудования



Этот символ означает, что соответствующее электрооборудование или батарея не может быть утилизирована как обычные бытовые отходы в Европе. Чтобы обеспечить корректную утилизацию данного оборудования руководствуйтесь местными законами или требованиями по утилизации электронного оборудования и батарей.

Поступая таким образом, Вы поможете сохранить природные ресурсы и улучшить стандарты защиты окружающей среды при обработке и утилизации электрических отходов (Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования).

Маркировка «CE»



Продукция с маркировкой CE соответствует требованиям Директиве ЕС по электромагнитной совместимости (2014/30/ЕС) и Директиве ЕС по вопросам качества низковольтных электротехнических изделий (2014/35/ЕС), принятых Комиссией Европейского Союза. Настоящим компания «Ленко Бенелюкс БВ» (Lenco Benelux BV), Термикстраат 1а, Нют, 6361 НВ, Нидерланды (Thermiekstraat 1a, 6361 НВ Nuth, The Netherlands) заявляет, что этот продукт соответствует основным требованиям. С декларацией соответствия можно ознакомиться по адресу techdoc@lenco.com. «Ленко Бенелюкс БВ», Термикстраат 1а, Нют, 6361 НВ, Нидерланды.

Маркировка «EAC»



Товар сертифицирован для использования на территории Таможенного Союза без каких-либо ограничений. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических

средств». **Импортер и организация,**
уполномоченная на принятие претензий: ООО
"Бизнес-фабрика", 123458 г. Москва, ул. Маршала
Прошлякова, д. 30, офис 503, +7 495 787 5900.
Изготовитель: «Ленко Бенелюкс БВ»,
Термикстраат 1а, Нют, 6361 НВ, Нидерланды /
Филиал: Эс.Ти.Ай. Электроникс Лтд., Юнит 903-907,
9/ЭФ, Лоз Коммершиал Плаза, 788 Чонг Ша Ван
Роуд, Коулун, Гонконг. Сделано в Китае.

Обслуживание

Для получения дополнительной информации и обращения в службу поддержки клиентов посетите наш веб-сайт: www.lenco.ru. Дизайн и спецификация могут быть изменены производителем без предварительного информирования.

Дата изготовления продукции

Год и месяц изготовления продукции указаны в номере партии и серийном номере продукта. Ниже описаны способы уточнения этой даты.

- По номеру партии (номер партии указан либо на упаковке устройства, либо на транспортировочной упаковке).
 - Формат номера партии: AAAABDDMY
- По серийному номеру продукта (серийный номер указан на устройстве).
 - Формат серийного номера: AAAABDDMYSSSSSS

Где М (восьмой символ слева) равен месяцу производства, а Y (девятый символ слева) равен году производства. Месяц производства указывается одной из букв латинского алфавита.

Соответствие буквенных обозначений месяца производства:

A	B	C	D	E	F
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
G	H	I	J	K	L
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь

Год производства указывается одной цифрой, которая соответствует последней цифре года производства (цифра 1 равна 2021 году производства).

Пример расшифровки по номеру партии:

- Номер партии: 2461A05**C0**
- Где буква **C** это месяц (Март), а цифра **0** – последняя цифра года производства (2020 год).

Пример расшифровки по серийному номеру:

- 2461A05**A1**123456
- Где буква **A** это месяц (Январь), а цифра **1** – последняя цифра года производства (2021 год).