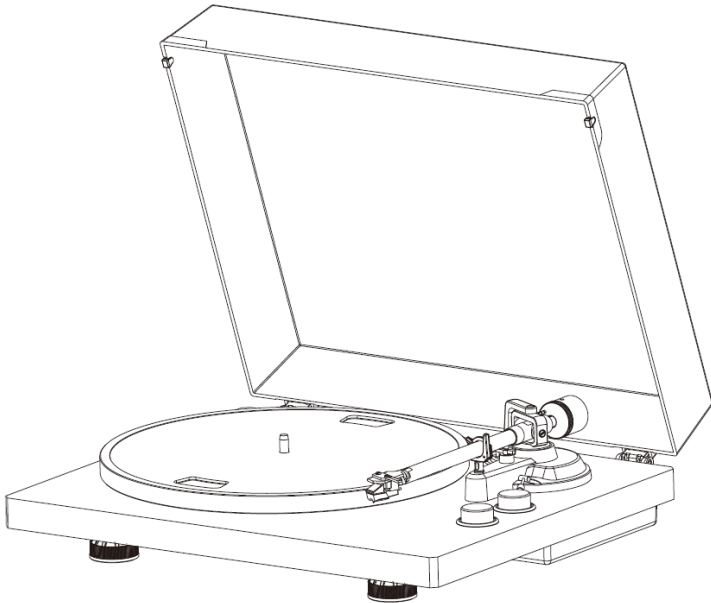


Lenco

Model: LBT-188



Руководство пользователя – Виниловый проигрыватель с поддержкой внешних Bluetooth динамиков

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Использование элементов управления или регулирования или выполнение процедур, отличных от указанных в данном документе, может привести к опасному радиационному облучению. Устройство не должно настраиваться или ремонтироваться людьми без специальных знаний и квалификаций.

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

1. Не используйте устройство рядом с любым источником воды.
2. Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань.
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. Перегрузка может вызвать возгорание или поражение электрическим током.

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 животных. Некоторым животным 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. Избегайте размещения устройства на поверхностях, которые могут быть подвержены избыточной вибрации 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, реконструкцией 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. В случае возникновения каких-либо проблем отключите шнур питания

переменного тока и обратитесь за обслуживанием к квалифицированному персоналу.

28. Если устройство работает от батарей, батарею не следует подвергать нагреву от солнца, огня и других горячих источников.
29. Следует обратить внимание на экологические аспекты утилизации батарей.
30. Устройство можно использовать только в умеренном климате. Холодные и теплые условия не подходят при использовании устройства.
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, вибрациями или ударами, 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 устройство в местах, где оно может быть подвержено воздействию прямых солнечных лучей, образованию чрезмерного количества пыли или излишней 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.

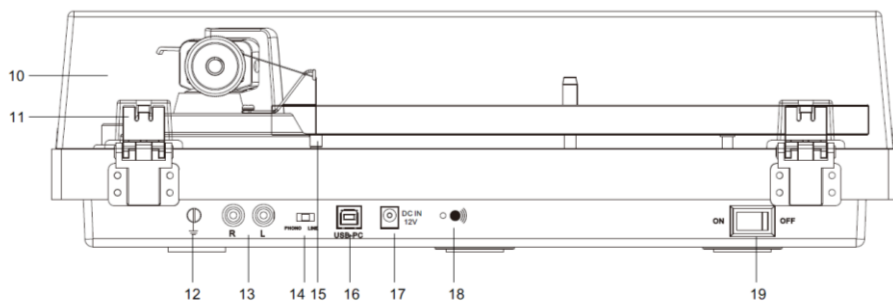
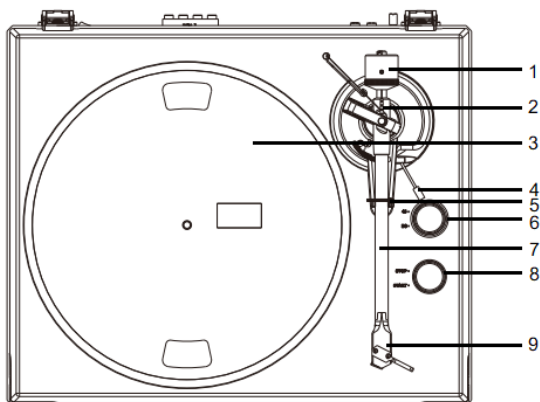
УСТАНОВКА

- Распакуйте все компоненты проигрывателя и снимите защитные материалы.
- Не подключайте устройство к электросети до проверки сетевого напряжения и до выполнения всех остальных подключений.

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

КОМПОНЕНТЫ ВИНИЛОВОГО ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

1. Противовес
2. Регулировка анти-скейтинга
3. Опорный диск
4. Рычаг установки тонарма
5. Фиксатор тонарма
6. Выбор скорости 33/45
7. Тонарм
8. Ручка вкл/выкл
9. Картридж



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 10. Защитная крышка 11. Петли 12. Заземление 13. PHONO & Line Out джек 14. PHONO & Line Out переключ. | <ol style="list-style-type: none"> 15. Антискейтинговый вес 16. Порт USB-PC 17. Разъем питания 18. Индикатор Bluetooth 19. Переключатель питания |
|---|---|

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержимым упаковки и убедитесь, что внутри находятся:

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Проигрыватель | 7. Руководство пользователя |
| 2. Адаптер питания | 8. Калибратор картриджа |
| 3. Противовес | 9. Кабель USB-PC |
| 4. Тарелка с ремнем | 10. Две доп. резиновые накладки для защитной крышки |
| 5. Адаптер на 45 оборотов | |
| 6. Слипмат для тарелки | 11. Антискейтинговый вес |

Данный проигрыватель поставляется с предустановленным и настроенным картриджем.

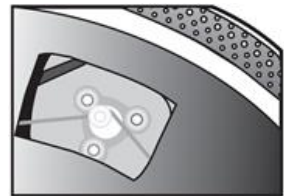
**Данные инструкции необходимы для регулировки картриджа, если в будущем вы захотите его заменить на другой.

Установка защитной крышки

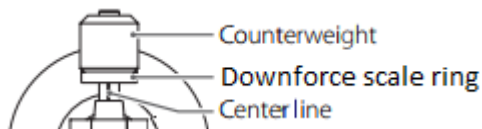
Аккуратно установите защитную крышку в петли.

Установка тарелки и ремня

1. Разместите ремень привода вокруг внутреннего кольца под тарелкой и убедитесь, что он хорошо закреплен.
2. Разместите на шпинделе тарелку и начните ее крутить, пока не увидите в окошке в левом верхнем углу движение.
3. Аккуратно возьмите ремень и вставьте его в привод.
4. Подключите адаптер питания к проигрывателю.
5. Установите переключатель включения/выключения привода в положение START и убедитесь, что тарелка крутится. Если движения нет, выполните все шаги заново.



Регулировка прижимной силы картриджа



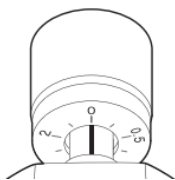
Противовес проигрывателя подходит для картриджей 3.0-6.0г.

- Аккуратно подвиньте и поверните противовес к задней части тонарма (шкала должна быть обращена к передней части проигрывателя).
- Снимите защитный колпачок с картриджа.
- Опустите рычаг регулировки тонарма и разместите сам тонарм между тарелкой и местом покоя тонарма.

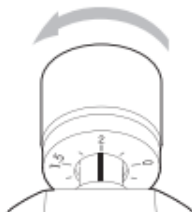
Аккуратно крутите противовес до полной балансировки тонарма. Тонарм должен вернуться в отбалансированное положение, если его сдвинуть вверх или вниз. Настройку необходимо производить максимально аккуратно.



- После балансировки тонарма верните его на место покоя. Держите противовес, но не двигайте его, и плавно крутите кольцо регулировки прижимной силы, пока ноль не окажется наравне с черной линией задней части тонарма. Убедитесь, что тонарм все еще сбалансирован.



- Прокрутите противовес в противоположную сторону (против часовой стрелки) и отрегулируйте прижимную силу согласно рекомендациям производителя картриджа. Одно деление на шкале обозначает 0.05г прижимной силы.



ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендуемая прижимная сила для картриджа, идущего в комплекте равна 3.5 ± 0.5 г.

Регулировка антискейтинга

Сила анти-скейтинга должна соответствовать прижимной силе, согласно следующей схеме:

<u>Прижимная сила</u>	<u>Бороздка регулировки</u>
5 - 10mN	1 от тонарама
10 - 15mN	2-я " " "
15 – 20mN	3-я " " "
20mN и больше	4-я " " "



Наденьте петлю антискейтинга на третью бороздку, чтобы придать картриджу, предустановленному на фабрике, нужную прижимную силу. Далее проденьте нить через петлю.

Подключение к усилителю

Данный проигрыватель использует MM-картридью. Установите переключатель **PHONO & Line Out** в положение PHONO. Подключите phono кабелек phono приемнику усилителя вашего предусилителя. Входящие сигналы CD плееров, тюнеров, кассетных или видео плееров не подходят для выхода PHONO сигнала. Убедитесь, что усиление выбранного сигнала соответствует типу используемого картриджа. На фабрике устанавливается картридж с 47k ohms.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вашего усилителя нет входного режима, подходящего для PHONO картриджей, вам необходимо приобрести отдельный PHONO усилитель для NN-картриджей. Затем вам надо будет подключить проигрыватель к предусилителю, а предусилитель к усилителю.

Подключение к стерео системе

Установите переключатель **PHONO & Line Out** в положение LINE. Разъемы RCA **PHONO & Line Out** выдают аналоговый сигнал и могут быть напрямую подключены к активным спикерам вашей стерео системы. Красный выход соответствует правому каналу, а белый – левому каналу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выходы RCA не предназначены для прямого подключения к пассивным спикерам в режиме LINE. При подключении к пассивным спикерам вы не услышите звук.

Подключение питания

Адаптер питания находится в упаковочном материале. Извлеките адаптер питания и воткните штекер в соответствующий разъем в

задней части проигрывателя. После этого воткните адаптер в розетку.

Использование

Проигрывание записей

1. Подключите комплектный адаптер питания к проигрывателю и нажмите на переключатель питания, чтобы он оказался в положении ON.
2. Снимите защитную крышечку с картриджа.
3. Разместите слипмат на тарелке и положите пластинку на слипмат. При использовании записей со скоростью проигрывания 45 об. В минуту, разместите комплектный адаптер на 45 оборотов на центральном шпинделе и только после этого разместите сверху пластинку с записью.
4. Установите селектор скорости (33/45 RPM) в соответствии с размещенной записью. Тарелка начнет вращаться.
5. Снимите защелку тонарма и установите рычаг тонарма в верхнее положение.
6. Установите тонарм над необходимой дорожкой на пластинке.
7. Установите рычаг тонарма в нижнее положение, чтобы тонарм опустился на пластинку. Также вы можете разместить иглу над желаемой позицией на пластинке.
8. Аккуратно опустите тонарм на пластинку.
9. Когда запись закончится, поднимите тонарм, верните его на место фиксации и переведите ручку режима работы в положение STOP.

Подключение по Bluetooth

Данный проигрыватель имеет встроенную функцию беспроводной передачи сигнала через Bluetooth на внешние Bluetooth устройства (колонки).

1. Включите вашу Bluetooth колонку и убедитесь, что она находится в

режиме сопряжения.

2. Включите проигрыватель, поиск Bluetooth устройств начнется автоматически, а индикатор BT начнет мигать.
3. В режиме сопряжения индикатор будет мигать дважды в секунду, после сопряжения индикатор будет гореть постоянно.
4. *Примечание:* Данный проигрыватель подключится к ближайшему Bluetooth устройству (колонке). Если через две (2) минуты проигрыватель не найдет ни одного Bluetooth устройства, к которому можно подключиться, Bluetooth трансмиттер выключится, а индикатор потухнет.
5. Чтобы отменить сопряжение, отключите проигрыватель или отключите режим сопряжения на вашем Bluetooth устройстве (колонке).

Оцифровка пластинок с помощью USB:

Для начала оцифровки вам необходимо ознакомиться с ВВОДНЫМ КУРСОМ К ПРОГРАММЕ AUDACITY. <http://audacity.sourceforge.net/>

Оцифровка винила с помощью ПК:

- 1) Следуйте шагам выше из раздела Проигрывание записей, чтобы начать воспроизведение.
- 2) Дважды кликните на иконку программы Audacity и следуйте шагам в ВВОДНОМ КУРСЕ К ПРОГРАММЕ AUDACITY.

Audacity и подключение через USB

Программа поддерживает Windows95/Window XP/Window 7/Vista или более старшие версии. Необходимый объем памяти - 128МВ. Программа Audacity занимает на жестком диске ПК 5МВ.

Использование проигрывателя для оцифровки

1. Руководство для ПО

1.1 Подключите USB кабель к проигрывателю и компьютеру.

Установка драйверов не требуется.

1.2 Скачайте программу Audacity с сайта <http://audacity.sourceforge.net/>

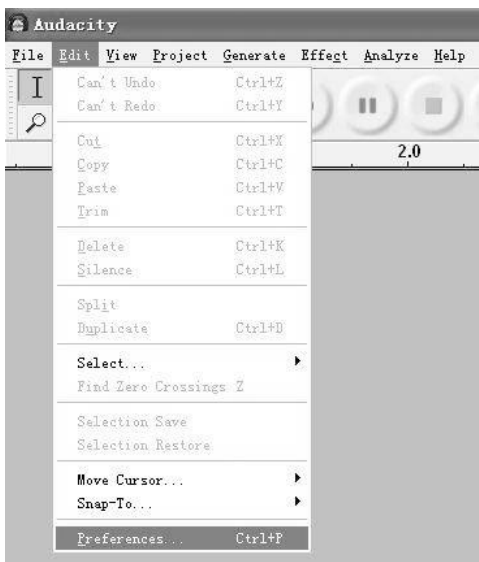
Следуйте инструкции по установке.

2. Записи

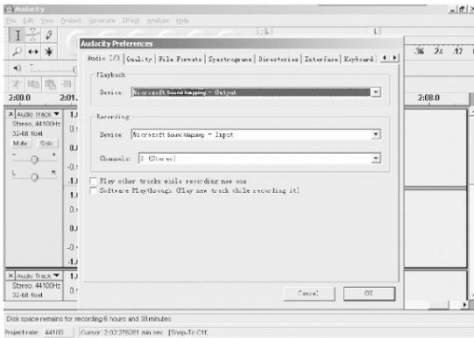
2.1 Откройте программу



2.2 Выберите пункт "Edit", затем "Preferences";



3 Настройки



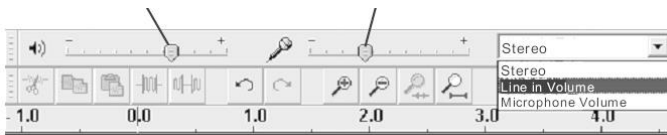
ПРИМЕЧАНИЕ: вам необходимо проверить аудио настройки компьютера, источником записи звука должен значиться и быть выбран: "SSS USB Audio Device" как на рисунке ниже:



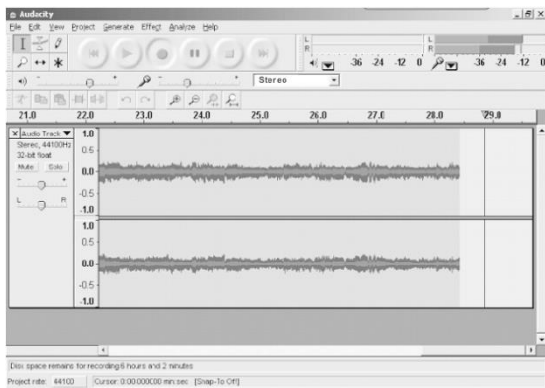
4 Настройка звука (вход и выход)

Выход

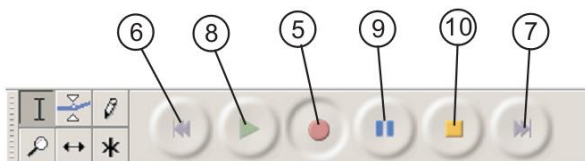
Вход



- 5 Нажмите кнопку записи ● чтобы начать запись, в интерфейсе отобразятся правый и левый каналы:



- 2.5.1 ⑤ Кнопка ●, останавливает запись.
2.5.2 ⑥ Кнопка ◀◀ вернуться к началу;
2.5.3 ⑦ Кнопка ▶▶ перейти в конец;
2.5.4 ⑧ Кнопка ▶ начать проигрывание;
2.5.5 ⑨ Кнопка || приостановить запись;
2.5.6 ⑩ Кнопка ■ прекратить запись.

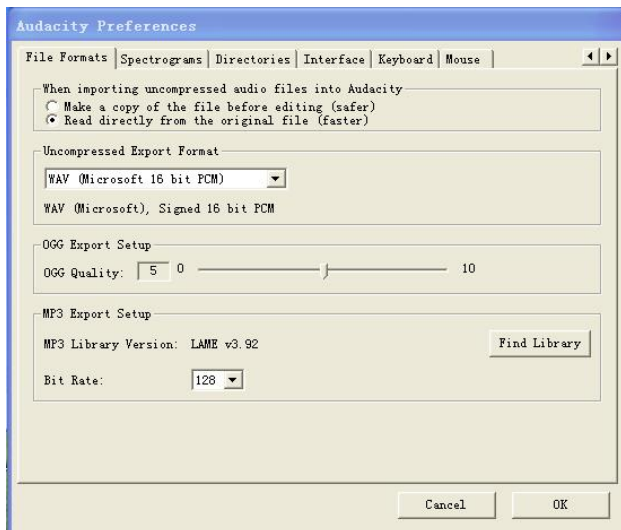


1. Экспорт музыкальных файлов в WAV, MP3 формат.

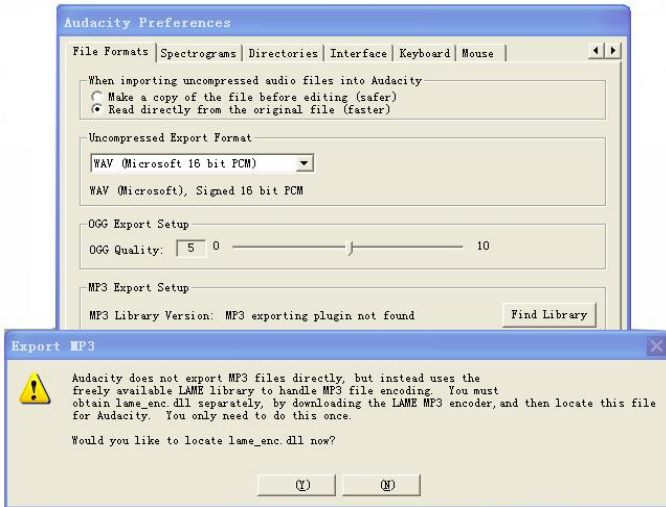
- После завершения записи необходимо сохронтить трек в компьютере.
- Нажмите в меню File и перейдите к Export as WAV format, MP3 format или Ogg format.
- Нажмите на любой формат файла, чтобы сохранить запись. Вам предложат выбрать название файла с записью.
- **Примечание:** Audacity не может экспортировать записи в формат MP3 напрямую. Вам необходимо скачать кодеки LAME MP3. Ссылка

на их скачивание находится на сайте <http://audacity.sourceforge.net>
Если вы не видите звуковой поток в интерфейсе программы,
следуйте следующим шагам:

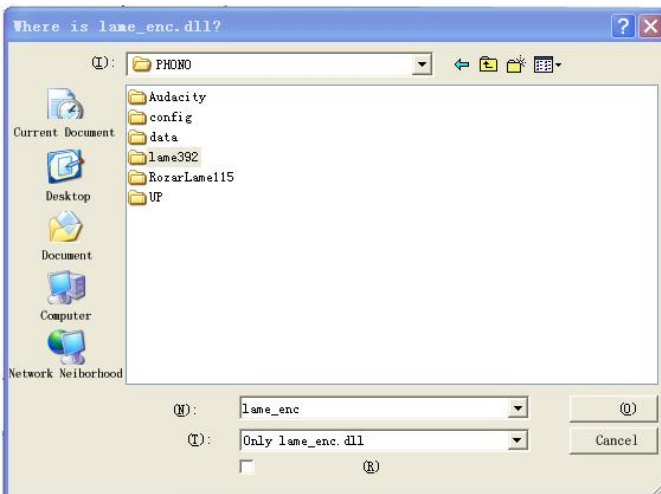
- 1) Скачайте “lame_enc.dll” и установите на свой ПК.
- 2) Откройте “Audacity”, кликните на Главное меню, выберите “edit”, “Parameter”, “File Formats”, и затем “Searcher”.



3) После этого откроется следующее меню. Нажмите YES, чтобы перейти к поиску “Lame_enc.dll”.



1) После нахождения “lame_enc.dl” откройте его и нажмите “Y” для завершения установки.



Уход за проигрывателем

Аккуратно протирайте корпус проигрывателя мягкой тканью. Никогда не используйте сухую ткань, это может привести к образованию статического электричества и послужит катализатором для сбора пыли! Антистатические средства для очистки устройств продаются в специализированных магазинах. Рекомендуется устанавливать защитный колпачок для иглы перед чисткой проигрывателя..

Если проигрыватель не используется долгое время, необходимо снять ремень привода, чтобы избежать его растяжения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда отключайте проигрыватель от сети питания!

Полезные советы

Проигрыватель необходимо располагать в тех местах, где нет посторонних шумов – деревянные полки, многосекционные стеллажи. Это позволит избежать искажений звука при проигрывании записей.

Замена картриджа

1. Перед заменой наденьте на иглу пластиковый колпачок, чтобы избежать ее повреждения.
2. Аккуратно отсоедините провода от комплектного картриджа.
3. Открутите два винта, которые держат картридж, после чего снимите сам картридж.
4. Вставьте новый картридж, слегка закрутив винты. Не закручивайте винты до конца!
5. Подключите провода к терминалам картриджа, согласно таблице:

Белый	Левый канал, +	(L+)
Черный	Левый канал, -	(L-)
Красный	Правый канал, +	(R+)
Черный	Правый канал, -	(R-)

6. Убедитесь, что картридж размещен ровно, иначе игла не будет попадать в бороздки винила.
7. Чтобы добиться точного размещения, необходимо положить на тарелку шаблон для настройки, слегка поднять тонаром и разместить иглу на точках 130мм и 250мм. Подстройте картридж так, чтобы он был идеально параллелен обеим линиям.
8. Закрутите винты после точного размещения картриджа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не знакомы с выполнением данной процедуры или чувствуете неуверенность, рекомендуем обратиться к профессионалам для ее выполнения.

Спецификация:

Скорости вращения диска	33 1/3 & 45RPM
Расхождение в скорости	±1%
Нестабильность вращения	≤0.15%
Соотношение сигнал/шум	55dB
Диапазон прижимной силы	3.0-6.0g
Длина тонарама	8.6" (218.5 мм)
Перевес	0.73 дюймов
Потребляемая мощность	5W (Max)
Питание	12V/500mA AC-DC
Размеры (Ш x В x Г)	420 x 360 x 125 мм
Вес	4.8 кг

Спецификация картриджа: AT-3600L (audio-technica)

Частотный диапазон	20Hz-20kHz
Рекомендуемое сопротивление	47kohms
Баланс каналов	<2.5dB
Подключение к усилителю	MM - input
Разделение канала	>18dB
Рекомендуемая прижимная сила	3.5±0.5g
Исходящее напряжение	2.5mV
Вес	5 г

Устранение неисправностей

Наши проигрыватели создаются по самым высоким стандартам и проходят несколько степеней контроля качества до того, как покинут фабрику. Тем не менее, иногда случаются ошибки и могут возникать проблемы из-за некачественных материалов или некорректного использования проигрывателя. Ознакомьтесь со следующими темами, чтобы устранить большинство возникающих неисправностей.

Тарелка вращается, проигрыватель включен:

- Проверьте подключение к сети.
- Проигрыватель не получает напряжение.
- Ременной привод не установлен или слетел.
- Проигрыватель автоматически перешел в режим ожидания.
Выключите и включите его.

Нет сигнала в одном или обоих каналах:

- На усилителе не выбран входящий сигнал.
- Усилитель не включен.
- Проверьте уровень сигнала усилителя или динамиков.
- Динамики не подключены.

- Нет соединения между усилителем и проигрывателем.
- Провода не подключены к картриджу.

Сильный гул:

- Не заземленное соединение от картриджа, тонарама или кабеля тонарама к усилителю.
- Проигрыватель стоит слишком близко к динамикам.

Искаженный звук в одном или обоих каналах:

- Проигрыватель подключен к неправильному входу усилителя.
- Повреждение иглы или кантилевера.
- Ремень привода растянулся или загрязнился.
- Подшипник тарелки сухой, поврежден или загрязнен.
- Пыль на игле.
- Переключатель ММ/МС на прдусилителе устанволен в некорректном положении.

Примечание: Данное устройство соответствует требованиям ERP2 и переходит в режим ожидания (выключается), если в течение примерно 20 минут не поступает аудио сигнал. Чтобы снова начать пользоваться устройством, выключите и включите его.

Если ваш проигрыватель периодически выключается, это не является дефектом.

Адаптер сетевого питания

Производитель: БРАЙТПАУЭР ОПТОЭЛЕКТРОНИК ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД
(BRIGHTPOWER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD)

Номер модели: SW1200500-FM

Используйте только источник питания, указанный в данном руководстве

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).