

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RP-410UB | RP-420UB | RP-440UB

ОСТОРОЖНО:

Использование устройств управления или регулирования или выполнение процедур, отличных от указанных в настоящем документе, может привести к опасному воздействию излучения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:

1. Не закрывайте и не загораживайте вентиляционные отверстия. При размещении устройства на полке требуется 5 см (2 дюйма) свободного пространства вокруг устройства со всех сторон.
2. Установите в соответствии с прилагаемым руководством по эксплуатации.
3. Держите устройство вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления, обогреватели, печи, свечи и другие устройства, выделяющие тепло, или источники открытого огня. Устройство можно использовать только в условиях умеренного климата. Следует избегать слишком низких или слишком высоких температур. Рабочая температура: от 0° до 35°C.
4. Избегайте использования устройства вблизи сильных магнитных полей.
5. Электростатический разряд может создать помехи в работе данного устройства.
В таком случае необходимо выполнить сброс данных и перезагрузку устройства, следуя инструкциям в руководстве по эксплуатации. При передаче данных требуется осторожность и обеспечение работы устройства в среде, свободной от помех.
6. Внимание! Никогда не вставляйте посторонние предметы в устройство через вентиляционные и другие отверстия. Через устройство проходит высокое напряжение, и вставка

постороннего предмета может привести к поражению электрическим током и/или короткому замыканию на внутренних элементах устройства. По той же причине нельзя допускать проливания на устройство воды или другой жидкости.

7. Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью, таких как ванные комнаты, кухни, наполненные паром, или около бассейнов.
8. Не допускайте попадания на устройство капель или брызг, следите за тем, чтобы ни на устройстве, ни рядом с ним не было емкостей, наполненных жидкостью, например, ваз.
9. Не используйте устройство в условиях, в которых возможно образование конденсата. Если устройство используется в теплом помещении с повышенной влажностью, внутри устройства могут образоваться капли воды или конденсат, что может привести к некорректной работе устройства; следует оставить устройство с выключенным питанием на 1-2 часа, и только после этого можно включать питание: перед подачей питания устройство должно быть сухим.
10. Хотя данное устройство и изготовлено с особой тщательностью, а также прошло неоднократную проверку перед отгрузкой с завода-изготовителя, могут возникнуть проблемы, как и у любого электрического прибора. Если вы заметили дым, перегрев или иные неожиданные явления, немедленно вытащите вилку из розетки.
11. Устройство должно работать от источника питания, характеристики которого соответствуют характеристикам, указанным на заводской табличке. Если вы не уверены в соответствии типа источника питания, используемого в вашем доме, обратитесь за консультацией к дилеру или местной энергоснабжающей организации.
12. Не допускайте к устройству животных. Некоторые животные любят грызть шнуры питания.

13. Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань. Не используйте растворители или жидкости на основе нефтепродуктов.
Для удаления стойких загрязнений можно использовать ткань, смоченную разбавленным моющим средством.
14. Поставщик не несет ответственности за повреждения или потерю данных в результате неисправности, неправильного использования, модификации устройства или замены аккумулятора.
15. Не прерывайте соединение, когда устройство форматирует или передает файлы. Иначе данные могут быть повреждены или потеряны.
16. Если устройство оснащено функцией воспроизведения через USB, то USB-накопитель следует подключать непосредственно к устройству. Не используйте удлинительный USB-кабель, так как он может вызвать помехи, что приведет к сбою данных.
17. На нижней или задней панели устройства имеется табличка с техническими данными.
18. Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с инвалидностью вследствие соматических нарушений, с нарушениями чувственного восприятия или психическими нарушениями, а также не имеющими достаточного опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получили инструкции по правильному использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.
19. Устройство не предназначено для профессионального, коммерческого или промышленного применения.
20. Убедитесь в том, что устройство находится в устойчивом положении. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате использования устройства в неустойчивом положении, вибрационного воздействия или ударов, а также несоблюдения других предупреждений или

мер предосторожности, содержащихся в данном руководстве по эксплуатации.

21. Никогда не снимайте корпус устройства.
22. Никогда не помещайте устройство на другое электрическое оборудование.
23. Не разрешайте детям играть с пластиковой упаковкой от устройства.
24. Используйте только приспособления/вспомогательное оборудование, указанные производителем.
25. Обслуживание устройства должно осуществляться только квалифицированными специалистами. Обслуживание требуется при наличии каких-либо повреждений на устройстве, например, в случае повреждения шнура питания или вилки, если на устройство пролилась жидкость, или что-то упало, если устройство подверглось воздействию дождя или влаги, если оно не функционирует нормально, или его уронили.
26. Длительное воздействие громких звуков от личных музыкальных проигрывателей может привести к временной или постоянной потере слуха.
27. Если устройство поставляется с кабелем питания или адаптером питания переменного тока:

При возникновении неполадок отсоедините кабель питания от сети переменного тока и обратитесь к квалифицированным специалистам для выполнения технического обслуживания.

Не наступайте на адаптер питания и не допускайте его заземления. Соблюдайте осторожность, особенно возле штекеров и кабельного вывода. Не ставьте на адаптер питания тяжелые предметы, которые могут его повредить. Храните устройство в недоступном для детей месте! При игре с кабелем питания они могут получить серьезные травмы.

Отключайте устройство от сети во время грозы, или если оно не используется в течение длительного времени.

Розетка должна находиться рядом с оборудованием и должна быть легкодоступной.

Не перегружайте розетки сети переменного тока или удлинители. Перегрузка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Устройства с конструкцией класса 1 следует подключать к основной розетке с заземлением.

Устройства с конструкцией класса 2 не требуют заземления.

При извлечении вилки из основной розетки всегда следует держаться за вилку, а не тянуть за шнур питания. Это может привести к короткому замыканию.

Не используйте поврежденный шнур питания или вилку, а также незакрепленную розетку. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

28. При наличии батареек/элементов питания таблеточного типа в самом устройстве или в пульте дистанционного управления:

Внимание:

"Не проглатывать батарею, опасность химического ожога" или аналогичная надпись.

[Пульт дистанционного управления, входящий в комплект поставки] Данное изделие содержит батарейку/элемент питания таблеточного типа. В случае проглатывания батарейка может вызвать тяжелые внутренние ожоги в течение всего 2 часов и привести к смерти.

Храните новые и использованные батарейки в недоступном для детей месте.

Если батарейный отсек невозможно надежно закрыть, прекратите использование устройства и поместите его в место, недоступное для детей.

Если вы предполагаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены внутрь какой-либо части тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

29. Осторожность при использовании батареек:

Опасность взрыва при неправильной замене элемента питания. Допускается замена только на элементы питания того же или эквивалентного типа.

Элемент питания нельзя подвергать воздействию слишком высоких или слишком низких температур, низкого атмосферного давления на больших высотах при эксплуатации, хранении или транспортировке.

Замена элемента питания на элемент питания несоответствующего типа может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.

Сжигание элемента питания, механическое разрушение или разрезание элемента питания может привести к взрыву.

Оставление элемента питания в окружающей среде с очень высокими температурами может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.

Нахождение элемента питания в условиях слишком низкого атмосферного давления может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.

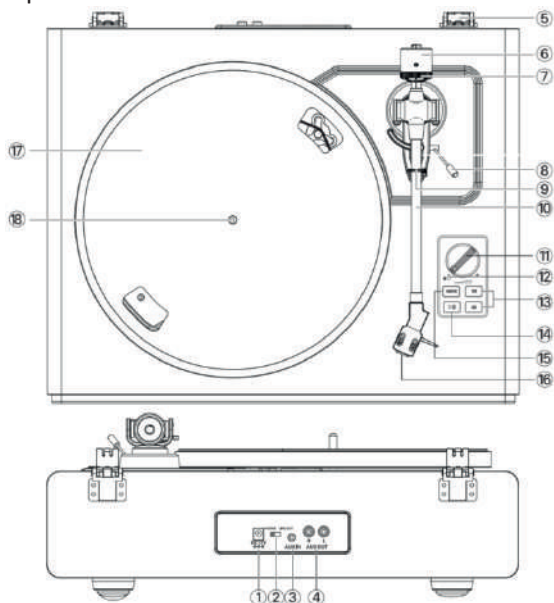
Необходимо обратить внимание на экологические аспекты утилизации элементов питания.

УСТАНОВКА

- Распакуйте все детали и снимите защитный материал.
- Не следует подключать устройство к сети без предварительной проверки сетевого напряжения и до выполнения всех других подключений.

* **Данные инструкции относятся только к устройствам с кабелем питания или адаптером переменного тока.**

Описание устройства



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Гнездо для подключения источника постоянного тока | 10. Тонарм |
| 2. Переключатель PHONO/LINE | 11. Регулятор громкости |
| 3. Разъем AUX IN | 12. Индикатор |
| 4. Разъемы Phono и Aux Out | 13. Кнопка переключения скорости |
| 5. Петля крышки | 14. Кнопка «Воспроизведение/Стоп» |
| 6. Противовес | 15. Функциональная кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ» |
| 7. Регулятор прижимной силы | 16. Головка звукоснимателя |
| 8. Рычаг опускания/подъема тонарма | 17. Диск проигрывателя |
| 9. Фиксатор тонарма | 18. Шпиндель проигрывателя |

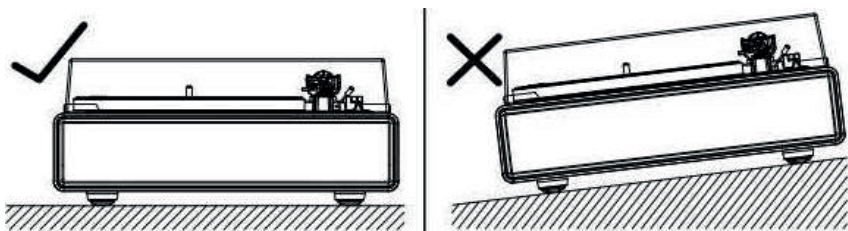
Комплект поставки

Перед установкой проигрывателя проверьте содержимое упаковки, чтобы убедиться в комплектности и отсутствии видимых повреждений. Сохраняйте оригинальную упаковку на случай обмена или возврата.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1) Проигрыватель | 7) Регулятор положения головки |
| 2) Адаптер питания | 8) Адаптер на 45 об/мин |
| 3) Крышка проигрывателя | 9) Руководство по эксплуатации |
| 4) Слипмат | |
| 5) Диск с ремнем | |
| 6) Противовес | |

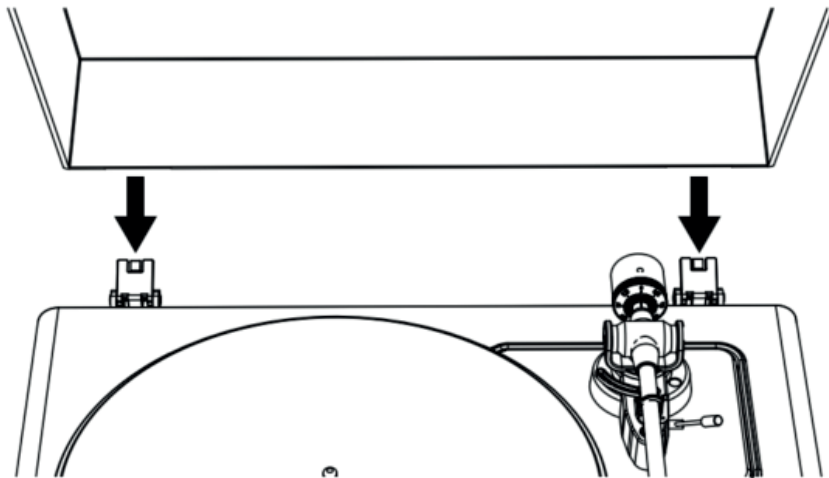
Подготовка к работе

- Установите проигрыватель на ровной поверхности.
- Во избежание вибрационного воздействия и акустического давления не следует устанавливать проигрыватель рядом с такими предметами, как динамики.
- Если проигрыватель находится рядом с радиоприемником, он может улавливать радиопомехи. Поэтому старайтесь держать проигрыватель на удалении от радиоприемников.
- Если проигрыватель находится рядом с какими-либо устройствами (мобильный телефон и т.д.), генерирующими сильное радиоизлучение, может быть слышен шум.



Установка крышки

Установите крышку в петли проигрывателя.



Диск проигрывателя и регулировка ремня

1. Переверните диск и проверьте положение ремня.

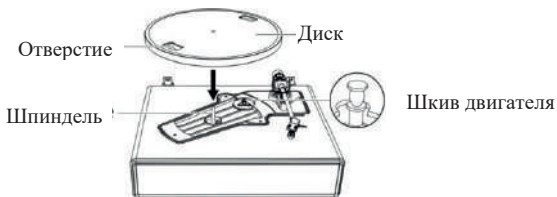
Убедитесь в том, что приводной ремень проходит посередине линии края окружности. Если приводной ремень расположен слишком высоко или слишком низко, он может соскочить, или скорость будет нестабильной.



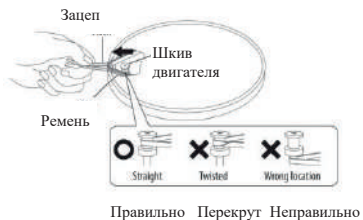
2. Установите диск на шпindelь.

Убедитесь в правильном положении диска на шпindelе.

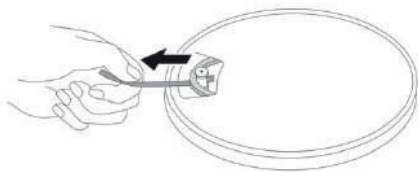
3. Наденьте ремень на шкив двигателя.



Совместите одно из отверстий диска со шкивом двигателя и, потянув за оба конца красной ленты, прикрепленной к ремню, наденьте ремень на шкив двигателя, как показано на схеме. При этом будьте внимательны, чтобы не перекрутить ремень.



4. Удалите красную ленту с ремня.



Вращение диска

1. Медленно поверните диск вручную десять раз по часовой стрелке (рисунок 1).
2. Этот этап требуется для переустановки автоматического механизма, устранения перекрутов ремня и обеспечения плавного движения ремня по ободу на нижней стороне диска.
3. Поместите слипмат на верхнюю часть диска. Наружу должна быть обращена та сторона подложки, на которой изображен логотип (рисунок 2).

Рисунок 1

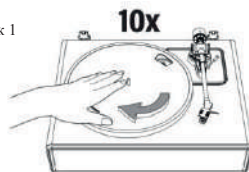
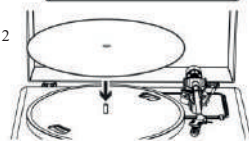
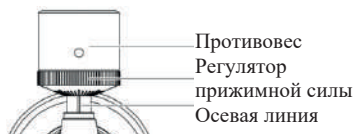


Рисунок 2

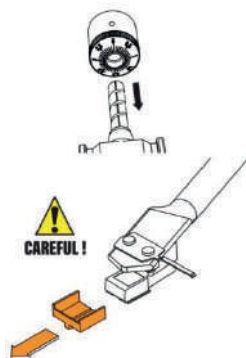


Регулировка прижимной силы головки

Входящий в комплект поставки противовес подходит для головок весом 3,0-6,0 г.



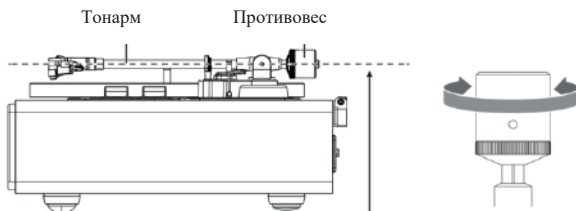
1. Мягко надавите на противовес и поверните его в направлении задней части тонарма (шкала направлена в сторону передней части проигрывателя).
2. Потяните защитное устройство вперед, чтобы его снять.



ПРИМЕЧАНИЕ: При приложении силы, направленной вниз, игла может выскочить из корпуса. Если игла выскочила или вот-вот выскочит, на выходе будет только низкая громкость - для правильного прикрепления иглы см. раздел "Замена иглы".

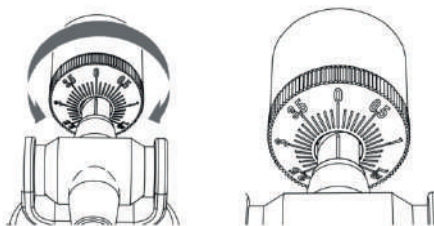
EN	РУССКИЙ
CAREFUL!	ОСТОРОЖНО!

3. Удалите стяжку, фиксирующую тонарм.
4. Опустите рычаг тонарма и установите головку звукоснимателя в положение между опорой тонарма и диском.
5. Осторожно поворачивайте противовес для балансировки тонарма. Тонарм должен возвращаться в сбалансированное положение при его перемещении вверх или вниз. Эта регулировка требует особой тщательности.

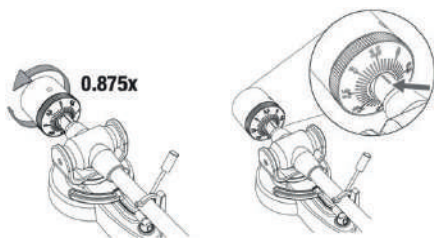


В результате регулировки тонарм должен находиться в горизонтальном положении и быть сбалансированным

6. Как только тонарм будет правильно сбалансирован, его следует вернуть в исходное положение. Удерживая противовес в неподвижном состоянии, осторожно поверните шкалу регулятора прижимной силы таким образом, чтобы отметка "0" совпала с осевой линией черного цвета на задней части тонарма. Убедитесь в том, что тонарм остается сбалансированным.



7. Поворачивая противовес и регулятор прижимной силы против часовой стрелки (если смотреть со стороны передней части), установите значение прижимной силы, рекомендованное производителем для используемой головки звукоснимателя.

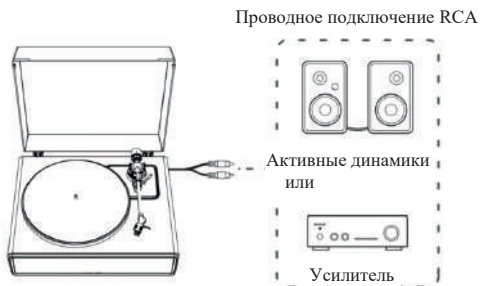


Примечание: Каждое деление на шкале соответствует 0,1 г. Рекомендуемая прижимная сила для головки звукоснимателя, установленной изготовителем, составляет $3,5 \pm 0,5$ г. Осторожно поворачивайте шкалу регулятора прижимной силы, пока отметка "3.5" не окажется в центре над линией черного цвета на верхней части тонарма.

Подключение внешней акустической системы через аудио-кабель RCA

Этот проигрыватель оснащен 4 встроенными динамиками и встроенным усилителем.

Если вы хотите использовать собственный усилитель или акустическую систему, следуйте инструкциям ниже:



ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения наилучшего качества звука рекомендуется установить громкость проигрывателя на минимальный уровень. После этого звук проигрывателя будет воспроизводиться через ваш усилитель, колонки и т.д.

1. Положение переключателя предусилителя

Данный проигрыватель оснащен встроенным усилителем-корректором. Устройство можно использовать и в отсутствие усилителя-корректора или подключаемого оборудования со встроенным усилителем-корректором.

Для регулировки выхода используется переключатель предусилителя, как показано ниже

Подключаемое оборудование	Положение переключателя предусилителя	Место подключения аудио-кабеля RCA
Устройство со входом для подключения проигрывателя	PHONO	Гнездо входа для подключения проигрывателя и клемма заземления подключаемого оборудования
Устройство без входа для подключения проигрывателя	LINE	AUX или гнездо линейного входа подключаемого оборудования

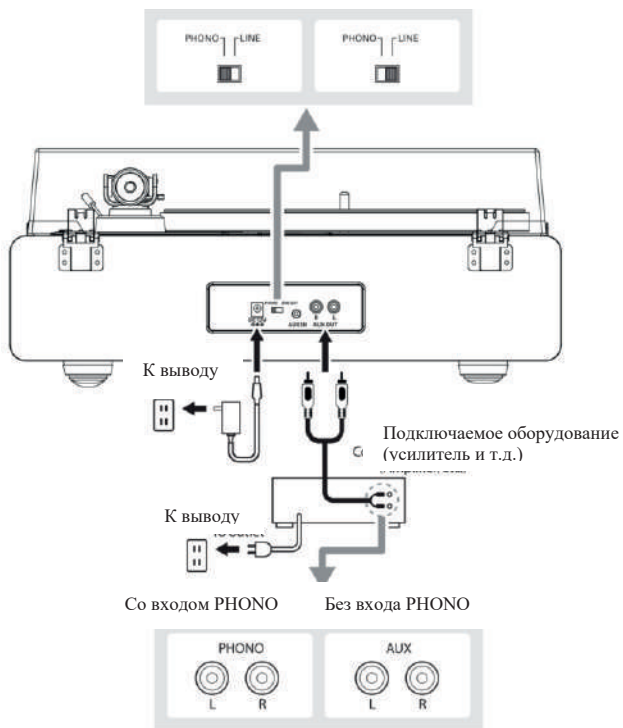
ПРИМЕЧАНИЕ: Разъемы RCA не предназначены для прямого подключения к пассивным/неподключенным динамикам в режиме LINE. При подключении к пассивным динамикам звук отсутствует.

2. Подключение устройства

Установите переключатель предусилителя в нужное положение и подключите аудио-кабель RCA проигрывателя к входному разъему, совместимому с подключаемым оборудованием, которое вы используете (усилитель, активные динамики и т.д.).

- Красный штекер аудио-кабеля RCA необходимо подключить к правому каналу (R), а белый - к левому (L)

Со входом PHONO Без входа PHONO



Подключение к электросети

1. Вставьте штекер постоянного тока шнура адаптера переменного тока в гнездо для подключения источника постоянного тока на задней панели проигрывателя.
2. Подключите адаптер переменного тока к обычной розетке электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не включайте адаптер переменного тока в розетку до завершения сборки проигрывателя. Перед включением питания проигрывателя еще раз проверьте все подключения, чтобы убедиться в их правильности и безопасности. Всегда выключайте проигрыватель перед включением или отключением питания.

Функция управления питанием

Проигрыватель автоматически **выключается** после 20 минут неактивности.

Индикатор гаснет.

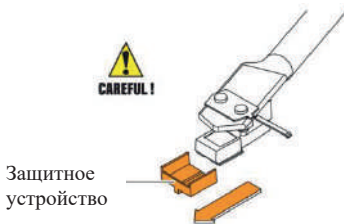
Для возобновления работы **снова** нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Воспроизведение

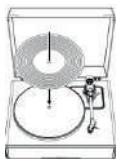
1. Перед воспроизведением

1.1. Потяните защитное устройство вперед, чтобы его снять.

ПРИМЕЧАНИЕ: При приложении силы, направленной вниз, игла может выскочить из корпуса. Если игла выскочила или вот-вот выскочит, на выходе будет только низкая громкость - для правильного прикрепления иглы см. раздел "Замена иглы".



- 1.2. Установите пластинку на диск, совместив отверстие в пластинке с центральным шпинделем.



2. Работа проигрывателя

Сначала приглушите уровень громкости усилителя и акустических систем.

- 2.1 Подключите прилагаемый адаптер питания к проигрывателю, нажмите кнопку режима. Проигрыватель включится. Индикатор будет светиться красным.
- 2.2 Снимите защитное устройство с иглы.
- 2.3 Поместите пластинку на слипмат.
- 2.4 Нажмите кнопку переключения скорости для переключения скорости вращения в диапазоне от 33 до 45 об/мин в соответствии с типом пластинки.
- 2.5 Нажмите кнопку ПУСК/Стоп один раз, и диск начнет воспроизведение или остановится.
- 2.6 Разблокируйте фиксатор тонарма и переведите рычаг подъема тонарма в верхнее положение.
- 2.7 Переместите тонарм в положение над нужным участком (дорожкой) на пластинке.
- 2.8 Осторожно опустите тонарм на пластинку, переместив рычаг подъема тонарма в нижнее положение.
- 2.9 При необходимости увеличьте громкость проигрывателя.
- 2.10 По окончании проигрывания пластинки поднимите тонарм, возвратите его на опору и закрепите фиксатором, нажмите и удерживайте кнопку режима, чтобы выключить проигрыватель.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если паузы без звука между дорожками длятся более 3 минут, вращение диска автоматически прекращается, чтобы не повредить пластинку. Индикатор будет светиться красным. Для возобновления работы нажмите кнопку ПУСК.
2. Если подложка из нетканого материала загрязнится, она может легко поцарапать пластинку, поэтому периодически необходимо снимать подложку и очищать от пыли.
3. Для предотвращения появления царапин и деформации пластинки следует убирать ее с проигрывателя после проигрывания.
4. Не используйте стабилизатор диска.

Режим AUX-IN

Данный проигрыватель оснащен дополнительным разъемом звукового входа для подключения внешних аудиоустройств, таких как MP3-плееры, CD-плееры и более старые неприсоединяемые модели iPod для возможности прослушивания внешнего источника через динамики проигрывателя.

1. Используйте аудио-кабель (не входит в комплект) с одним стерео-разъемом 3,5 мм на каждом конце кабеля.
2. Подключите один конец кабеля к разъему AUX-IN на проигрывателе, а другой - к разъему Line Out на аудиоустройстве.
3. Включите питание проигрывателя и аудиоустройства. Индикатор проигрывателя будет светиться красным.
4. **Снова нажмите кнопку режима (MODE), индикатор проигрывателя будет светиться зеленым. Это режим AUX-IN.**
5. Уровень громкости можно регулировать через проигрыватель. Управление всеми функциями вспомогательного устройства осуществляется как обычно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Убедитесь в том, что тонарм надежно зафиксирован, во избежание повреждений.
2. После завершения воспроизведения не забудьте выключить питание проигрывателя и внешнего устройства.

Подключение по Bluetooth

1. Подключите прилагаемый адаптер питания к проигрывателю и нажмите кнопку режима, индикатор будет светиться красным.
2. Нажмите кнопку режима дважды, чтобы перейти в режим Bluetooth. Индикатор будет светиться синим и быстро мигать. Вы услышите звук активации проигрывателя.
3. Включите функцию Bluetooth на устройстве хранения данных, найдите и выберите "RP-410/420/440" для сопряжения устройства хранения данных и проигрывателя.
4. После успешного сопряжения устройства хранения данных с проигрывателем, проигрыватель воспроизведет короткий звук в качестве подтверждения.
5. Воспроизводите и передавайте музыку с устройства хранения данных на проигрыватель. Индикатор будет светиться, не мигая.

Примечание: версия Bluetooth: 5.0

“Данное устройство имеет функцию **приема bluetooth**, **вы не можете с его помощью передавать звук по bluetooth**: это означает, что вы можете принимать звуковой сигнал беспроводным способом по bluetooth от внешнего источника, например, от смартфона.”

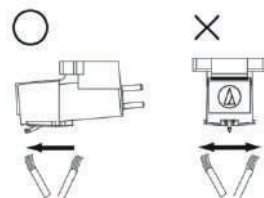
Уход

Корпус проигрывателя

- Если корпус проигрывателя покрылся пылью или грязью, сначала отсоедините шнур адаптера переменного тока, а затем удалите пыль и грязь мягкой, сухой тканью.
- Не используйте бензин, растворители и т.д.
- При помещении устройства на длительное хранение следует отсоединить шнур адаптера переменного тока от розетки и завернуть устройство в полиэтиленовую пленку; не допускайте попадания влаги в устройство; приводной ремень необходимо снять для предотвращения неравномерного растяжения.

Игла

- Если на игле скапливается грязь и пыль, очистите ее с помощью кисточки.
- Если игла сильно загрязнена, мы рекомендуем использовать средство для очистки иглы (не входит в комплект поставки). Во время очистки движение кисточки должно быть направлено от задней части к передней части иглы.



Замена иглы

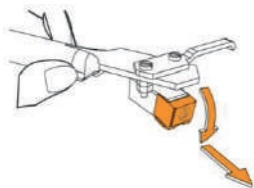
Рекомендуется замена иглы через каждые 400 часов эксплуатации.

Извлечение иглы

Если игла изношена, то, помимо ухудшения качества звука, это может привести к повреждению пластинок.

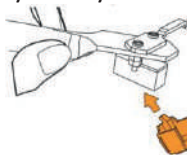
Убедитесь в том, что адаптер переменного тока проигрывателя отключен от розетки.

При замене иглы следует крепко держать головку и корпус звукоснимателя. Поверните переднюю часть иглы по направлению вперед и вниз.



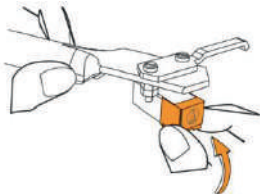
Установка новой иглы

1. Установите новую иглу в головку.

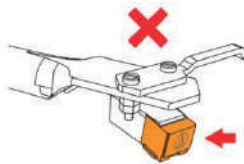
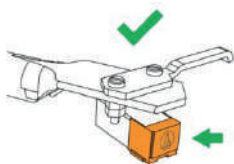


Сначала установить на корпус

2. Двигайте иглу вверх до щелчка.



3. Убедитесь в отсутствии зазора между головкой и корпусом.



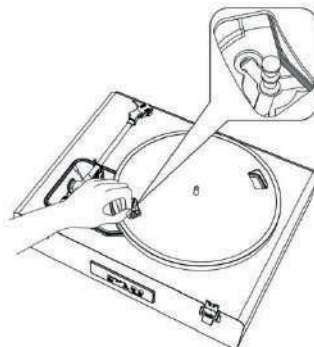
Замена ремня

- Ремень - это расходный материал. Он подлежит замене при замедлении скорости воспроизведения или неравномерном вращении. Как правило, рекомендуется ежегодная замена ремня.
- Перед заменой ремня обязательно отсоедините адаптер переменного тока устройства от розетки.

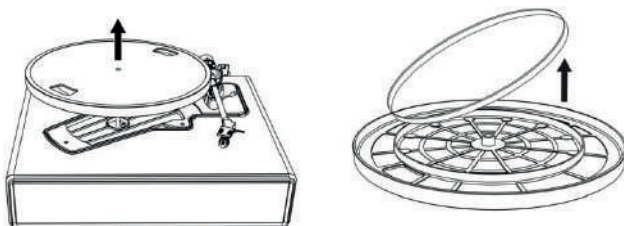
1. Снимите сплитмат.



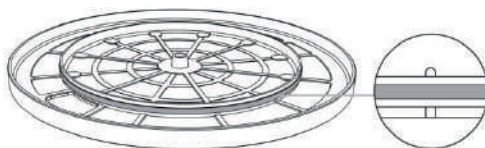
2. Снимите ремень со шкива двигателя.



3. Снимите основной диск, а затем снимите ремень, подлежащий замене.

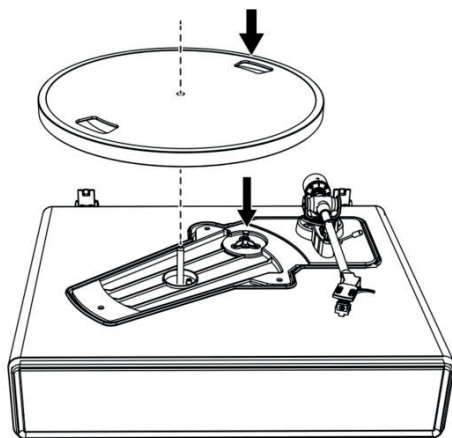


4. Переверните диск, и вы увидите приподнятую часть диска. Наденьте новый ремень так, чтобы он проходил посередине линии края окружности.



5. Прикрепите диск.

Совместите одно из отверстий с положением шкива двигателя медного цвета.

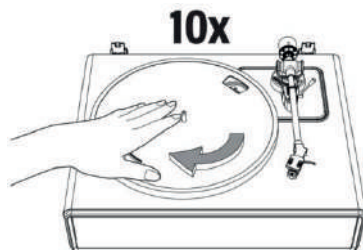


6. Наденьте ремень на шкив двигателя медного цвета

Захватите ремень, закрепленный в шаге 4, и, потянув за него, наденьте его на шкив двигателя медного цвета.



7. Медленно поверните диск вручную десять раз по часовой стрелке, как показано стрелкой на рисунке ниже.



Перемещение проигрывателя

Упакуйте проигрыватель в его оригинальную упаковку в порядке, обратном порядку распаковки. Если упаковка не сохранилась, действуйте следующим образом:

- Отключив адаптер переменного тока от розетки, снимите подложку из нетканого материала и диск проигрывателя и упакуйте их, чтобы защитить от повреждений.
- Установите защитное устройство на звукосниматель
- Привяжите тонаrm к опоре с помощью веревки или чего-то подобного, чтобы он не сместился.
- Заверните корпус проигрывателя в бумагу или мягкую ткань, чтобы защитить его от повреждения

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Решение
Диск не вращается.	<ul style="list-style-type: none">• Адаптер переменного тока включен в розетку?<ul style="list-style-type: none">- Включить адаптер переменного тока в розетку.• Каково состояние индикатора?<ul style="list-style-type: none">- Индикатор светится зеленым. Это означает, что проигрыватель находится в режиме AUX IN. Дважды нажмите кнопку режима, чтобы переключиться в режим проигрывателя.- Индикатор светится синим. Это означает, что проигрыватель находится в режиме Bluetooth. Нажмите кнопку режима один раз, чтобы переключиться в режим проигрывателя.- Красный индикатор обозначает режим проигрывателя.• Ремень соскочил с диска?<ul style="list-style-type: none">- Правильно наденьте ремень на диск.• Ремень надет на шкив двигателя?<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, правильно ли надет ремень на шкиве двигателя (медного цвета).• Не поврежден ли ремень?<ul style="list-style-type: none">- Замените его на новый.
Диск вращается,	<ul style="list-style-type: none">• Игла не повреждена?

<p>но звук отсутствует</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте состояние иглы; при необходимости замените. Рекомендуется замена иглы через каждые 400 часов эксплуатации • Игла правильно установлена в головке звукоснимателя? - Проверьте положение головки звукоснимателя, при необходимости, отрегулируйте
<p>Игла перескакивает с дорожки на дорожку</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Пластинка не деформирована? <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте пластинку. • Пластинка не поцарапана? <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте пластинку • Правильно ли отрегулировано давление иглы? <ul style="list-style-type: none"> - Отрегулируйте прижимную силу, см. раздел «Регулировка прижимной силы головки»
<p>Проигрыватель издает посторонний «воюющий» звук</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проигрыватель воспринимает чрезмерную вибрацию от пола, поверхности стен или расположенных вблизи него акустических систем? <ul style="list-style-type: none"> - Уменьшить вибрационное воздействие или установите проигрыватель на поверхность, которая не оказывает вибрационного воздействия • Проигрыватель установлен на неустойчивой поверхности? <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте устойчивость поверхности, на которой установлен проигрыватель
<p>Во время проигрывания пластинки слышен шум</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Скопилась пыль на игле? <ul style="list-style-type: none"> - Если на игле скопилась пыль, очистите ее специальной кисточкой (не входит в комплект)
<p>Скорость воспроизведения замедлена или ускорена</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли настроена скорость вращения? <ul style="list-style-type: none"> - Выберите правильную скорость в соответствии с типом проигрываемой пластинки -
<p>Скорость воспроизведения замедляется, или вращение неравномерное</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ремень растянут? <ul style="list-style-type: none"> - Замените ремень на новый. • Правильно ли надет ремень? <ul style="list-style-type: none"> - Для регулировки ремня см. раздел «Диск проигрывателя и регулировка ремня»

Технические характеристики

Проигрыватель

Питание	100-240 В переменного тока, выход постоянного тока 12 В 1500 мА
Энергопотребление	35 Вт
Скорость проигрывателя	33 1/3, 45 об/мин
Выходная мощность (СКЗ)	40 Вт в режиме Bluetooth
Мощность динамиков	2 x 15 Вт + 2 x 10 Вт
Размеры (ДхШхВ)	17,32"х 14,57"х 7,56"(440 x 370 x 192 мм) (с закрытой крышкой), 15,75"х 16,73"х 18,19" (400 x 425 x 462 мм) (с открытой крышкой)
Вес	13,3 фунта (6,05 кг)

Игла

Модель	Audio-Technica AT3600
Частотная характеристика	20 Гц-20 кГц
Баланс каналов	<2,5 дБ
Разнесение каналов	>18 дБ
Выходное напряжение	2,5 мВ
Рекомендуемое нагружающее сопротивление	47 кОм
Подключение усилителя	ММ (подвижный магнит) - вход
Рекомендуемая прижимная сила	3,5±0,5 г
Вес	0,18 унции (5,1 г)

Примечание: Изменения в конструкции и технических характеристиках могут вноситься без уведомления.

Адаптер питания

Производитель: BRIGHTPOWER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD

Модель: SW1201500-NM

Используйте только источник питания, указанный в руководстве по эксплуатации

Информация	
Наименование или торговая марка производителя, торговая регистрация и адрес	BRIGHTPOWER OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD
Идентификатор модели	SW1201500-NM
Входное напряжение	100-240 В
Входная частота переменного тока	50-60 Гц
Выходное напряжение	12 В постоянного тока
Выходной ток	1500 мА
Выходная мощность	18 Вт
Средняя фактическая производительность	85,00%
Производительность при низкой нагрузке (10%)	83,20%
Потребляемая мощность без нагрузки	0,1 Вт

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизайн и спецификация могут быть изменены производителем без предварительного информирования.

Для уменьшения электропотребления некоторые модели используют стандарт ERP. Если они не эксплуатируются 10-20 минут, они автоматически выключаются. Для повторного включения – выключите и включите устройство.

Reproducer® и логотип Reprodutor, являются товарными знаками, зарегистрированными в России и других странах. Данный товарный знак и логотип запрещено использовать без явного разрешения со стороны правообладателя. Торговая марка в виде слова Bluetooth и логотипы являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. Прочие товарные знаки и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.



Товар сертифицирован для использования на территории Таможенного Союза без каких-либо ограничений. Соответствует требованиям ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», 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. Производитель: Элайв

Аудио. Изготовитель: «Тимсен девелопмент лимитед». Адрес изготовителя: 5Ф, 447, Тианхэ Бэй Роуд, Гуанчжоу, Китай.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Год и месяц изготовления продукции указаны в серийном номере продукта. Ниже описаны способы уточнения этой даты. По серийному номеру продукта (серийный номер указан на устройстве и/или упаковке).

Формат серийного номера: XXXXXXXMYYXX

где символ **M** равен месяцу производства, а символ **Y** 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 3 равна 2023 году производства).

Пример расшифровки по серийному номеру:

RPLP001I3VK

где буква **I** это месяц (сентябрь), а цифра **3** – последняя цифра года производства (2023 год).

Сроки предоставления гарантии

1. Устройство - 12 месяцев со дня первичного приобретения продукта.
2. Адаптер питания, аккумуляторная батарея, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 3 месяца со дня первичного приобретения продукта. Срок проведения гарантийного ремонта может составлять до 45 дней с даты передачи Устройства в сервисный центр. ВНИМАНИЕ: Игла является расходным материалом и гарантии не подлежит.

Сроки службы

1. Устройство - 24 месяца.
2. Адаптер питания, аккумуляторная батарея, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 6 месяцев.

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона (с указанием полного серийного номера Устройства при его наличии, даты продажи Устройства, наличия печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии). Компания-производитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящим в комплект поставки Устройства, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве пользователя.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

1. При его наличии, на Устройстве и/или упаковке отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер.
2. Неисправность Устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, изложенных в Руководстве пользователя.
3. Неисправность Устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил (задиры, сколы, трещины, деформация материалов и деталей, слом кнопок, деформация плат, разрыв, поломка или растяжению деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, насекомых, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается Руководством пользователя.
4. Неисправность Устройства вызвана естественным износом, в том числе, но, не ограничиваясь износом аксессуаров, разъемов Устройства, аккумуляторных батарей и т.д.
5. Неисправность Устройства вызвана небезопасным отключением Устройства от сети, неправильным обновлением прошивки.
6. Неисправность Устройства вызвана несоответствием параметров питающих сетей.
7. Отсутствуют или нарушены пломбы и наклейки, установленные на Устройстве компанией производителем или авторизованным производителем сервисным центром.
8. Ремонт, техническое обслуживание или модернизация Устройства проводились лицами, не уполномоченными компанией производителем.

9. Неисправность устройства вызвана вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, молния, наводнение и т.д.).
10. Дефекты Устройства вызваны совместным использованием Устройства с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Устройства, если иное не оговорено в Руководстве пользователя.
11. Дефекты Устройства вызваны эксплуатацией неисправного Устройства, либо в составе комплекта неисправного оборудования.
12. Присутствуют признаки вскрытия (или попытки вскрытия) Устройства и/или нарушена заводская пломба (при ее наличии).

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона, в том числе заявленной неисправности, и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.д.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня производства товара. Доставка неисправного Устройства в магазин или авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет.

Ремонт неисправного Устройства, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт. На усмотрение компании производителя в ремонте могут использоваться новые или восстановленные детали. Все детали, извлеченные из отремонтированного Устройства, переходят в собственность компании производителя. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Устройства в ремонте.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ

Гарантийное обслуживание не предусматривает чистку деталей и механизмов, обновление прошивки, а также периодическое обслуживание, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным износом, в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (иглы, стилусы, разъемы, USB порты, соединительные провода и т.д.).

Ни при каких обстоятельствах компания производитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный вред, ущерб или убытки, понесенные владельцем Устройства и (или) третьими лицами при использовании, хранении или транспортировке Устройства, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации и данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования Устройства; вред, нанесенный другим устройством, подключаемым или работающим в одной электросети с Устройством.

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Город	Название АСЦ	Адрес	Телефон
Абазан (Республика Хакасия)	Notebook сервис	ул. Иргизица, д. 32 - только приемка	8 (913) 560-66-60
Абакан	ЭнерГек	23-й квартал, д. 10, 2-й этаж	8 (935) 614-614
Армавир	Нет сервис	ул. Комсомольская, д. 105	8 (318) 663-92-90
Архангельск	Мастер	пр. Московский, д. 46	8 (905) 733-66-62
Барнаул	Бизлайн	ул. Чайковского, д. 25 - только приемка	8 (960) 564-21-39
Белгород	АСЦ OLDLAB	пр-т Славы, д. 76/9	8 (4722) 36-44-73
Белый	Мобильный сервис	ул. Муравьева, д. 200, 10-й Воскресный	8 (907) 280-07-11
Биробиджан	GSM-Сервис	ул. Шолохова-Автомата, д. 12	8 (42622) 23-870
Благовещенск	Аксима	ул. Лейкина, д. 126	8 (4162) 211-321
Брянск	Мобильный сервис	ул. Вокзальная, д. 17	8 (905) 303-895
Брянск	Ремком	ул. Южная, д. 18А, каб. 112	8 (958) 455-528
Брянск	СервисТел	ул. Духов, д. 7/а, помещение IV	8 (4832) 40-50-50
Бурятия Исток	Мобильный сервис	ул. Ленина, д. 438 - только приемка	8 (960) 964-41-71
Великие Луки	РемТел	ул. Некрасова, д. 8А	8 (900) 222-00-04
Великий Новгород	Новитех	ул. С. Санкт-Петербургская, д. 39, офис 104, офис-центр "Визель"	8 (8162) 680-406
Великий Устюг	КА сервис	ул. Красомирская, д. 40, офис 1, 1 этаж	8 (951) 736-18-03
Великий Устюг (Красноярская обл.)	Мастер	ул. Карла Маркса, д. 21, оф. 2	8 (900) 913-99-92
Владивосток	НОТЭК	пр-кт 100 лет Владивостоку, д. 28а	8 (4232) 36-07-53
Владивосток	ЭлеГрот	ул. Адмирала Куняшова, д. 28	8 (964) 440-39-99
Владивосток	Вителс	ул. Фрунзе, д. 12	8 (900) 222-38-82
Волгодар	ИФродный Компьютер	ул. Богучанка, д. 8	8 (8442) 73-66-81
Волгодарск (Ростовская обл.)	Надший	Б-р Вольной Победы, д. 24	8 (928) 113-21-28
Вологда (Вологодская обл.)	ComTex	ул. Фроловская, д. 16	8 (905) 133-69-69
Вологда	galo service	ул. Балковского, д. 18	8 (8172) 70-48-10
Воронеж	Компьютерная клиника №365	Колосовская, д. 39	8 (473) 264-72-72
Воскресенск	Зелес	ул. Менделеева, д. 7	8 (900) 100-45-54
Вязьма	Зелес	ул. Ленина, д. 45	8 (800) 100-45-54
Гусь-Крутицкий	Зелес	ул. Колпакина, д. 28 Б	8 (800) 100-45-54
Дивново	Зелес	ул. Ленина, д. 9	8 (800) 100-45-54
Дзержинск	СМТел	ул. Октябрьская, д. 15	8 (908) 161-63-11
Дмитриград	GSM сервис	ул. Гагарина, д. 9а, "IV Рыбки", 2-й этаж, офис 1, 3	8 (904) 189-80-80
Дзержинск	Зелес	ул. Заводская, д. 29, ТЦ "Талисман"	8 (800) 100-45-54
Екатеринбург	FOU	ул. Краснофлотская, д. 1, кор. Д	8 (952) 739-24-00
Екатеринбург	Зелес	ул. Ленина, д. 40, ТЦ "Талисман"	8 (800) 100-45-54
Екатеринбург	Зелес	ул. Ленинская, д. 47	8 (800) 100-45-54
Екатеринбург	Селгея Сервис	пр-т Ленина, д. 208, ТЦ "Колесники", офис 3-11	8 (4932) 501-329
Екатеринбург	ПромТел	ул. Советская, д. 141	8 (905) 36-56-64
Екатеринбург	ЭнерГек	ул. 5-й армии, д. 31	8 (3952) 680-800
Екатеринбург	Серависный центр	ул. Маршала Чуйкова, д. 5	8 (843) 528-69-61
Казань	Энет	ул. Васильевская, д. 1, корпус 15.1, оф. 242	8 (843) 207-12-13
Калининград	Екатеринск сервис	ул. Георгия Димитрова, д. 51	8 (4012) 93-45-44
Калининград	Зелес	ул. Советская, д. 68а	8 (800) 100-45-54
Калининград	SMART	ул. Дарвина, д. 6	8 (842) 76-01-00
Калининград	Компьютерные системы	ул. Красная, д. 21	8 (961) 726-36-56
Калининград	Зелес	ул. Космонавтов, д. 1	8 (900) 100-45-54
Калининград	Мир Техники	ул. Ворожцова, д. 1580	8 (49331) 56-985-8
Киров	ТехноЛинкс	ул. Строителей, д. 25, ТЦ "Русь"	8 (8332) 25-59-59
Киров	Зелес	ул. Строителей, д. 25, ТЦ "Русь"	8 (800) 100-45-54
Киров	Зелес	ул. 3-го Интернационала, д. 42	8 (800) 100-45-54
Кисляк	Мобильный сервис	ул. Топова, д. 15 - только приемка	8 (960) 964-40-58
Кисляк	Компьютерная клиника	ул. Мухоморова, д. 66	8 (4942) 42-24-42
Кисловодск	Сервис-Юг	ул. Северная, д. 604	8 (918) 357-09-79
Кисловодск	Альдо	ул. Профсоюзная, д. 18	8 (931) 211-70-36
Курск	Зелес	ул. Бугача, д. 2а	8 (800) 100-45-54
Курган	SMS-Сервис	Б-р Ичкова, д. 11, офис 10	8 (3522) 47-27-25
Курск	Группа Сервисная Компания	ул. Садовая, д. 5	8 (4742) 51-45-75
Курск	Техносервис	ул. Коммуналов, д. 6, пом. 1	8 (4742) 34-01-01
Курск	Зелес	ул. Пушкина, д. 202а	8 (800) 100-45-54
Курск	СМ-лайн	ул. Кавказская, д. 18	8 (4742) 68-37-83
Курск	Рем	пр-т Ленина, д. 51	8 (951) 444-85-63
Курск	Фирма АС - Сервисный центр	пр-т Ленина, д. 25А	8 (3722) 68-10-86
Курск	Гранд	бульвар Машкина, д. 30	8 (8475) 50-77-77
Курск	Мастер	ул. Мухоморова, д. 31	8 (900) 914-13-43
Курск	Зелес	Курск Маркса, д. 46	8 (800) 100-45-54
Москва	ЕкспрессТех	ул. Красногвардейская, д. 2, стр. 73, 2-й этаж, офис 8	8 (495) 640-18-17
Москва	ЕкспрессТех	ул. Новокузнецкая, д. 19, 2-й этаж	8 (495) 640-18-17
Москва	Мобилон	ул. Малую Мясную, д. 53, к. 1	8 (495) 640-18-17
Москва	ServiceNB	2-я Дубровская улица, д. 4 (выход со двора)	8 (495) 230-10-03
Москва	Зелес	ул. Нарская, д. 15А, строение 5, помещение VII этаж 3 этаж 5/2, 7/15/8	8 (900) 200-67-19
Наличие	Компас-А	ул. Тархова, д. 19, блок "И", пом. 15494-7"Р	8 (8662) 76-04-47
Нальчик	РемТел	ул. Маура Мамедовой, д. 7а, 1-й этаж, пом. 34	8 (960) 222-00-62
Нелингский Новгород	СМТел	ул. Давыдовская, д. 3	8 (900) 222-00-62
Нелингский Тагал	Сота	ул. Парашютов, д. 1	8 (4383) 42-02-12
Новосибирск	Мобильный сервис	ул. Парашютов, д. 11 - только приемка	8 (960) 964-14-11
Новосибирск	Мастер	ул. Коммуналов, д. 6, пом. 1	8 (958) 584-33-93
Новокузнецк	Гранд	ул. Запаровская, д. 69	8 (909) 511-54-54
Новокузнецк	Сервис Телеком	ул. Садовая, д. 2а, ТЦ "Комск", 2 этаж	8 (937) 807-13-91
Новокузнецк	Зелес	пр-кт Энергетиков, д. 12/8	8 (800) 100-45-54
Новосибирск	ИФосервис	ул. Комсомольская, д. 28а	8 (48762) 3-46-70
Новосибирск	Мобиль сервис	ул. Валуева, д. 27	8 (913) 299-28-43
Новосибирск	Компания Восьмь	ул. Советская, д. 40	8 (3537) 684-000
Омск	Зелес	ул. Ленина, д. 478	8 (800) 100-45-54
Омск	РемТел	ул. Кочетова, д. 12	8 (3812) 66-80-40
Орбл	АЛС	ул. Революции, д. 5	8 (4862) 55-08-34
Орбл	Тел-Сервис	ул. Солдатовская, д. 46, пом. 2	8 (3532) 58-70-80
Орск	Компания Восьмь	ул. Спортивная, д. 5	8 (3537) 206-106
Осинники	Лидер	ул. Победы, д. 23	8 (951) 444-06-06
Осинники	Аксима - Сервис	ул. Курганов, д. 14	8 (412) 52-19-12
Пена	МК-Сервис	ул. Свободы, д. 145а	8 (8412) 46-11-00
Пермь	Контакт	ул. Каверина, д. 96	8 (342) 258-30-40
Пермь	АИТ-Мастер	ул. Гоголя, д. 22	8 (342) 59-33-60
Петрозаводск	Техника	ул. Автолюбителей, д. 1	8 (961) 833-66-83
Прохоровск	Гранд	ул. Вокзальная, д. 50	8 (950) 570-97-11
Пушкино	БКС для ПК	ул. Парашютовская, д. 21/33	8 (812) 56-22-44
Пушкино	Полсервис	1-я Набережная, д. 32, корп. 4	8 (878) 83-17-29
Пушкино	Зелес	ул. Вокзальная, д. 8	8 (800) 100-45-54
Ростов-на-Дону	Аксис	пр-т Шолохова, д. 7	8 (863) 299-00-50
Ростов-на-Дону	Маскин-Сервис	ул. Бадюковская, д. 37	8 (863) 2504-777
Рязань	Самсон	ул. Понесовская, д. 3	8 (4852) 295-404
Рязань	Зелес	ул. Почтовая, д. 1	8 (800) 100-45-54
Рязань	Зелес	ул. Маскина Горюхова, д. 13	8 (800) 100-45-54
Рязань	Зелес	ул. Ленина, д. 2/68	8 (800) 100-45-54
Самара	Глоинер Сервис	ул. Свободы, д. 10А	8 (846) 991-89-02
Самара	Глоинер Сервис	ул. Давыдова, д. 27А (ИЖ "Дом и Коммуна")	8 (846) 221-63-83
Самара	Мастерсмак №1	ул. Старая Заря, д. 142	8 (846) 221-63-83
Самара	Хороший сервис	ул. Фрунзе, д. 1/4	8 (911) 025-85-86
Санкт-Петербург	Зелес	ул. Ленинская, д. 161	8 (800) 100-45-54
Саров	Зелес	пр-т Свободы, д. 5, ТЦ Герман	8 (800) 100-45-54
Севастополь	OS Component	ул. Воронина, д. 10/1-1	8 (978) 832-30-02

Свердловск	Ксеркс	ул. Ломоносова, д. 73	8 (8184) 50-15-77
Симферополь	OS Copierprint	ул. Марш Маркса, д. 13/16	8 (3652) 54-62-23
Скопин	Элекс	ул. Высоковольная, д. 1Б	8 (800) 100-45-54
Славянск-на-Кубани	Сиртепе	ул. Трудаблгородский, ул. Ленина, д. 99а	8 (8616) 49-2-20
Смоленск	Выстрел Сервис	ул. Тенишевский, д. 19	8 (4812) 40-36-00;
Спал-Клетини	Элекс	ул. Московская, д. 10	8 (800) 100-45-54
Ставрополь	ЭкспертСервис	ул. Дзугацкая, д. 19	8 (865) 274-19-44
Ставрополь	МКС Сервис	перекресток Мазарова, д. 2	8 (8621) 38-89-45
Старый Оскол	Бел-Сервис	миров-и Кошова, д. 17	8 (4723) 426-052
Стерлитамак	Сервис-Техникс	ул. Худяковская, д. 358	8 (3473) 20-12-13
Сургут	НоутЗРР	ул. Выстринская, д. 6	8 (3462) 550-645
Сызрань	GoldPhone	ул. Московская, д. 6	8 (927) 614-00-16
Сыктывкар	Масиниери	ул. Параньская, д. 78, оф. 43	8 (912) 869-53-53
Талманиха	Билайн	ул. Вокзальная, д. 19Б - только приемка	8 (960) 964-48-24
Тамбов	Юнит-Сервис	ул. Пушкинская, д. 58/1	8 (4752) 72-70-70;
Тверь	Мобилал	пр-кт Калинина, д. 8	8 (4822) 45-36-80
Тихорецк	Контакт	п. Параньский, ул.Промышленная, д. 1Е	8 (928) 666-86-68
Тюмень	Сервисная лаборатория Зенцков	ул. Заводская, д. 7	8 (3452) 49-50-06;
Тюмень	АВВЕР	ул. Дзержинского, д. 76	8 (8482) 74-14-71;
Тюмень	Компьютерная система	Коммунальный пр-т, д. 46	8 (961) 861-55-32;
Тюмень	Мобиланд сервис	ул. Ленина, д. 8А - только приемка	8 (960) 964-15-18
Тула	Jet-Сервис	пр-кт Ленина, д. 97	8 (4872) 33-54-88;
Тюмень	Компьютерная клиника № 722	ул. Михаила Сергеевича, д. 17 (квца со двора возле подъезда №3).	8 (3452) 49-50-06;
Ульяновск	СМТЛ	ул. Гончарова, д. 28/13	8 (8422) 249-479;
Уфа	ДЛТМобильном	ул. Менделеева, д. 23, корпус 2	8 (347) 291-28-84;
Уховоло	Элекс	ул. Ревлюшский, д. 61	8 (800) 100-45-54
Ухта	Служба	ул. 40 лет Коми, д. 7	8 (8214) 74-13-13;
Уфа	Электроник	Карла Маркса, д. 59, литер Д, 2-й этаж	8 (8212) 50-00-66
Челябск	РГОРинт	ул. Железнодорожная, д. 33а, ТРЦ "Панорама"	8 (987) 958-18-41
Челябск	СКОМ	ул. Калинин, д. 91, к1	8 (3523) 39-42-02
Челябск	АИСервис	пр-кт Ленина, д. 61, помещение №8, вход с ул. Васенко в цоколе	8 (922) 750-45-31
Черкесск	Компьютерная клиника №091	ул. Советская, д. 72	8 (8783) 268-062;
Чита	Интеллект-Сервис	ул. Кастринская, д. 6, пом. 42	8 (914) 485-79-99
Шань	Элекс	ул. Комсомольская, д. 6	8 (800) 100-45-54
Шелехов	Элекс	ул. Параньская, д. 46	8 (900) 100-45-54
Ярославль	Fast Load	ул. Калинин, д. 11	8 (4852) 934-060;

Уважаемый покупатель! Доводим до вашего сведения, что количество, месторасположение и контактные телефоны работающих сервисных центров может периодически меняться. Указанный выше список носит информативный характер. Актуальный перечень авторизованных сервисных центров, предоставляющих гарантийное обслуживание, можно уточнить на сайте www.reproducer.com



Информация об устройстве

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Информация о продавце

Название торговой организации _____

Телефон торговой организации _____

Адрес, e-mail _____

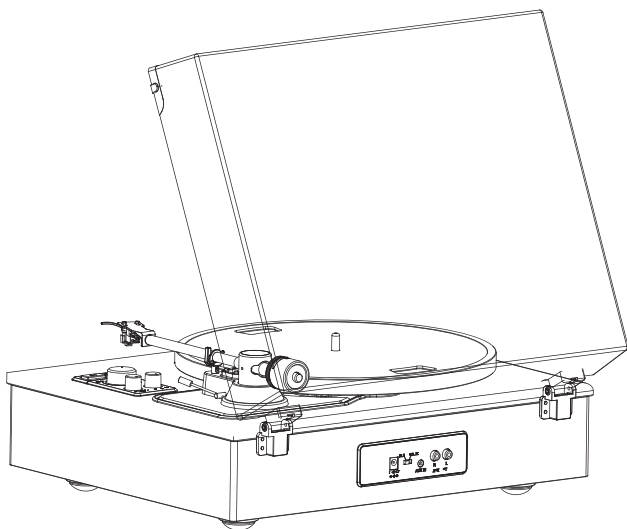
Подпись продавца _____

М.П.

Подпись покупателя _____

*Изделие получено в исправном состоянии и в полной комплектации.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.*

ВНИМАНИЕ! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.



Возникли вопросы, технические проблемы?

Обращайтесь на горячую линию поддержки с 10:00-18:00 (МСК), по рабочим дням
Тел.: +7 (495) 787-59-00

Круглосуточная поддержка осуществляется на сайте www.reproducer.com