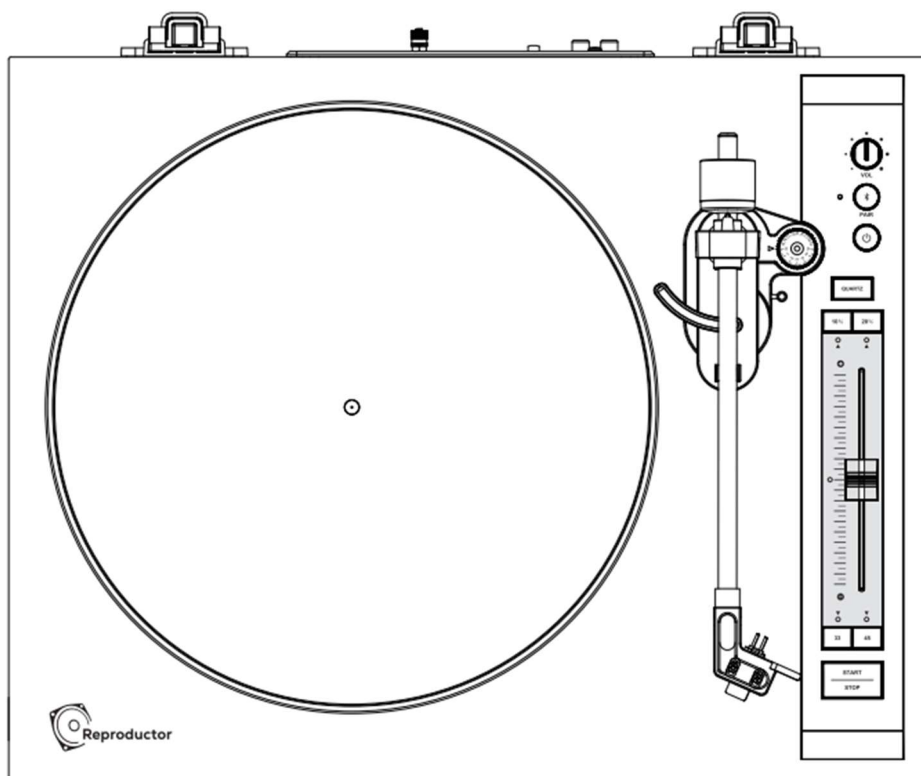


Руководство пользователя

Виниловый проигрыватель с Bluetooth



ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор проигрывателя RP-300BT с Bluetooth. В настоящем руководстве содержится важная информация по безопасности, эксплуатации и утилизации устройства. При использовании устройства необходимо следовать инструкциям и сохранять данное руководство для последующего обращения к нему. При продаже или передаче данного проигрывателя новому владельцу следует также передать данное руководство.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Ознакомьтесь с данными инструкциями - Перед началом эксплуатации устройства следует ознакомиться со всеми правилами техники безопасности и эксплуатации.
2. Сохраните данные инструкции - Следует сохранить все инструкции по технике безопасности и эксплуатации для последующего использования.
3. Обращайте внимание на все предупреждения - Необходимо следовать всем предупреждениям на устройстве и в руководстве по эксплуатации.
4. Соблюдайте все инструкции - Следует соблюдать все инструкции по эксплуатации и использованию.
5. Не используйте устройство вблизи воды - Прибор не должен использоваться вблизи воды или в условиях высокой влажности, например, в сыром подвале, вблизи плавательного бассейна и т.п.
6. Для очистки используйте только мягкую сухую ткань.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, обогреватели, печи или другие устройства (включая усилители), выделяющие тепло.
9. В целях безопасности проигрыватель оснащен поляризованной или заземляющей вилкой. У поляризованной вилки один контакт шире другого. Заземляющая вилка оснащена двумя штыревыми контактами и третьим заземляющим контактом. Широкий контакт или третий заземляющий контакт предусмотрены для обеспечения безопасности. Если вилка не входит в розетку, обратитесь к квалифицированному специалисту по электрике для замены устаревшей розетки.
10. Не наступайте на шнур питания и не допускайте его защемления, особенно возле штекеров, розеток и кабельного вывода.
11. Используйте только приспособления/дополнительное оборудование, указанные производителем.



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ (продолжение)

12. Используйте тумбу, стойку, штатив, кронштейн или стол, указанные производителем или входящие в комплект. При использовании тумбы или стойки соблюдайте осторожность при их перемещении с установленным устройством во избежание травм при опрокидывании.
13. Все работы по техническому обслуживанию должны выполняться 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.
14. Отключайте устройство от сети во время грозы, или если оно не используется в течение длительного времени.
15. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не допускайте воздействия на устройство дождя или влаги. На устройство не должны попадать капли или брызги, а также на него не должны ставиться емкости, наполненные жидкостью, например, вазы.
16. - Знак молнии в равностороннем треугольнике служит для предупреждения пользователя о наличии неизолированного "опасного напряжения" внутри корпуса устройства, которое может быть достаточно высоким и представлять опасность поражения электрическим током.
- Предупреждение: во избежание опасности поражения электрическим током не следует снимать крышку (или заднюю панель), так как внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем. Обслуживание устройства должен выполнять квалифицированный специалист.





- Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника служит для предупреждения пользователя о наличии важных указаний по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, прилагаемой к устройству.
17. Устройство можно использовать только в условиях умеренного климата.
18. Сетевая вилка используется в качестве устройства отключения. Розетка должна находиться рядом с оборудованием и быть легкодоступной.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ (продолжение)


19. Не закрывайте и не загромождайте вентиляционные отверстия такими предметами как газеты, скатерти, шторы и т.д.


20. Держите устройство вдали от источников открытого огня, например, зажженных свечей.


21. Знак  означает напряжение переменного тока.

22. Знак  означает напряжение постоянного тока


23. **ВНИМАНИЕ:** Данные инструкции по обслуживанию предназначены только для квалифицированных сервисных специалистов. Во избежание риска поражения электрическим током не следует выполнять никаких действий по обслуживанию, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, если вы не обладаете соответствующей квалификацией.

24.  Только для использования в помещениях.

25.  Символ указывает на полярность силового разъема постоянного тока.

26.  Символ обозначает класс энергоэффективности.

27. Следует использовать только источники питания, указанные в руководстве пользователя.

28.  Защитное заземление. Устройство следует подключать к розетке с защитным заземлением.

29. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

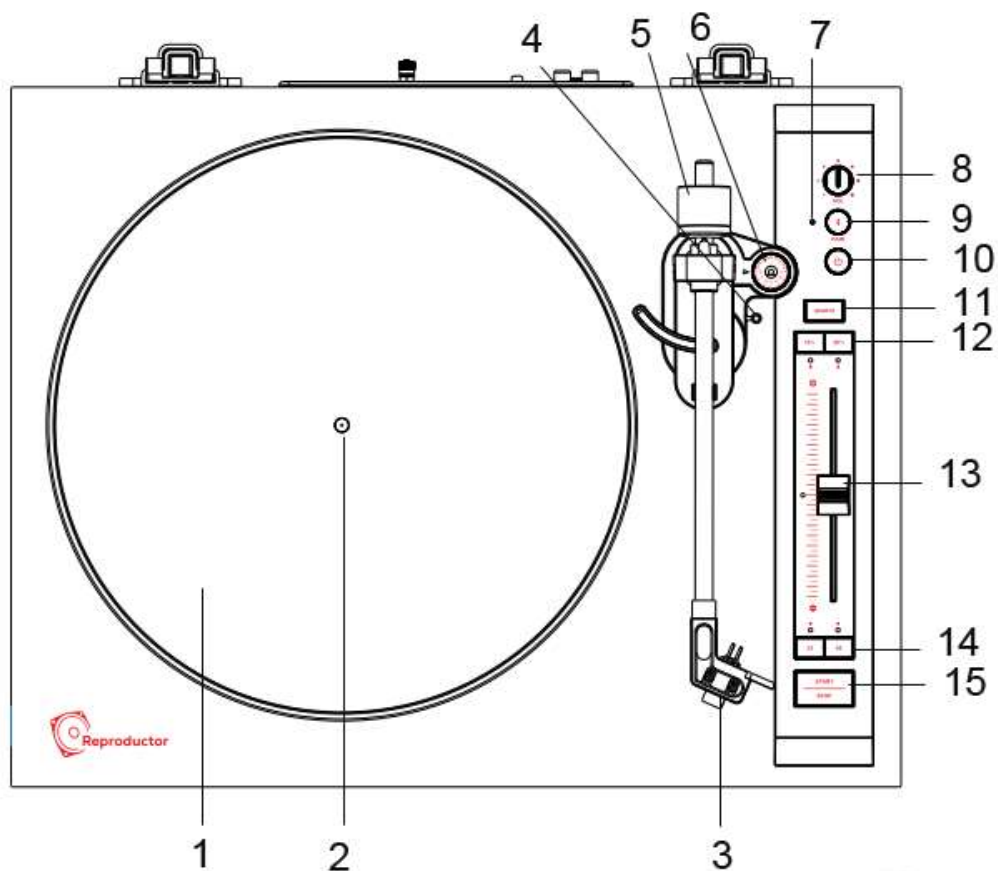
Перед установкой или эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с информацией по электрическим характеристикам и технике безопасности, указанной на корпусе.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед установкой проигрывателя проверьте комплектацию, чтобы удостовериться в том, что все указанные ниже детали присутствуют в комплекте и не имеют видимых повреждений. Сохраняйте оригинальную упаковку для обмена или возврата.

1 x проигрыватель	1 x грузик анти-скейтинга
1 x крышка проигрывателя	1 x адаптер скорости вращения 45 об/мин
1 x диск проигрывателя	1 x адаптер питания
1 x слипмат	1 x руководство пользователя
1 x противовес тонарма	1x RCA-кабель

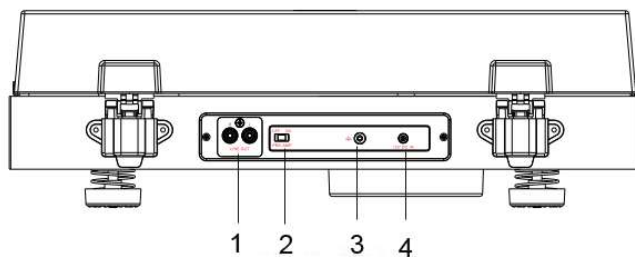
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА (продолжение)

1. Диск проигрывателя
2. Шпиндель проигрывателя
3. Звукосниматель
4. Рычаг тонарма
5. Противовес
6. Антискейтинг
7. Индикатор Bluetooth
8. Ручка регулировки громкости.
9. Кнопка сопряжения: нажмите для включения режима Bluetooth, нажмите и удерживайте для выхода из него, чтобы выйти из режима Bluetooth.
10. Кнопка питания: нажмите для включения или выключения устройства.
11. Кварцевый регулятор высоты тона: нажмите для включения или выключения функции регулировки высоты тона.
12. Выбор диапазона скорости: выбор диапазона скорости +/-10 или 20%.
13. Регулятор высоты тона: используется вместе с кварцевым регулятором для изменения скорости вращения проигрывателя. Если фиксатор находится в центральном положении, кварцевый регулятор высоты тона активен.
14. Переключатель скорости вращения 33/45 об/мин
15. Кнопка пуска/остановки: нажмите для запуска или остановки воспроизведения.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА (продолжение)



- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Разъем Line out | 3. Заземляющий зажим |
| 2. Переключатель предусилителя | 4. Разъем DC IN |

Настройка проигрывателя

Установка диска проигрывателя и слипмата

1. Установите металлический диск на шпиндель проигрывателя.
2. Поместите слипмат на диск.

Примечание: если нужно снять диск с проигрывателя, сначала снимите слипмат, затем возьмитесь за диск и потяните его вверх. Это особенно важно при транспортировке проигрывателя, чтобы защитить диск от тряски.

Установка и регулировка противовеса

Противовес на тонарме регулирует прижимную силу иглы звукоснимателя. Если прижимная сила слишком велика, происходит искажение звука. При недостаточной прижимной силе чаще происходит пропуск дорожки.

1. Возьмите противовес таким образом, чтобы круговая шкала белого цвета была обращена в вашу сторону, затем установите противовес на тонарм, переместив его к задней части тонарма. Если при этом вы услышите второй щелчок штифта тонарма, противовес установлен правильно.
 2. Снимите защитный колпачок со звукоснимателя.
 3. Установите регулятор антискейтинга в положение 0 (ноль).
 4. Осторожно снимите тонарм с опоры. Переместите рычаг для подъема тонарма вперед, чтобы тонарм поднялся, затем переместите тонарм влево в положение над диском проигрывателя.
- Внимание: убедитесь в том, чтобы игла звукоснимателя не касалась других частей проигрывателя.
5. Поверните противовес таким образом, чтобы тонарм находился в горизонтальном положении. Можно перемещать противовес вперед или назад по тонарму.
 6. Противовес должен находиться в задней части тонарма.

Настройка проигрывателя (продолжение)

7. Удерживая противовес, чтобы он оставался неподвижным, осторожно поверните круговую шкалу белого цвета так, чтобы нулевая отметка находилась в положении «12 часов».

Примечание: не поворачивайте сам противовес. Круговая шкала белого цвета поворачивается отдельно.


8. Удерживая противовес и круговую шкалу белого цвета вместе, поверните их против часовой стрелки, чтобы цифра 2 на шкале оказалась в положении «12 часов». Таким образом тонарм будет установлен на прижимную силу в 2,0 грамма (рекомендуемое значение) для используемой иглы.

Установка пылезащитной крышки

1. Вставьте петли пылезащитной крышки в пазы для петель на задней панели проигрывателя.
2. Удерживая пылезащитную крышку, вставьте ее в петли.

Включение проигрывателя

Устройство можно подключать к сети с помощью прилагаемого адаптера переменного/постоянного тока.

Перед включением устройства сверьте данные на табличке адаптера с напряжением в сети. Адаптер переменного/постоянного тока имеет напряжение 100-240 В~50/60 Гц на входе, 12 В  0,6 А на выходе.

Примечание:

- Для отключения устройства от сети вытащите вилку из розетки.

- Если в течение 15 минут после окончания воспроизведения устройство не используется, оно автоматически выключается. Для возобновления работы нажмите кнопку включения, а затем снова выберите 33/45 об/мин.

(Примечание: при нажатии кнопки ПУСК (START) для начала воспроизведения, диск проигрывателя будет продолжать вращаться без остановки или выключения.)

Проигрывание пластинки

1. Аккуратно откройте защитную крышку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы при открывании или закрывании крышки не прищемить палец.

2. Поместите виниловую пластинку на диск проигрывателя.

Примечание: иногда при проигрывании пластинок на 45 об/мин используйте прилагаемый адаптер на 45 об/мин.

3. Нажмите кнопку питания для включения устройства.

4. Выберите соответствующую скорость, повернув переключатель скорости вращения (RPM) в положение 33 или 45.

Примечание: Нажмите кнопку 33 или 45, и загорится соответствующий индикатор скорости вращения (RPM).

5. Осторожно снимите тонарм с опоры. Переместите рычаг для подъема тонарма вперед, чтобы тонарм поднялся, затем переместите тонарм влево в положение над диском проигрывателя.

6. Переместите рычаг для подъема тонарма назад, чтобы тонарм опустился, и звукосниматель касался пластинки.

7. Нажмите кнопку пуска для начала воспроизведения.

8. Поверните ручку регулировки громкости для настройки уровня звука.

9. Нажмите кнопку кварцевого регулятора высоты тона для включения или выключения функции изменения высоты тона.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При включении функции изменения высоты тона индикатор светится красным.
- При нажатии кнопки кварцевого регулятора высоты тона для выключения функции изменения высоты тона индикатор продолжает светиться желтым при переключении регулятора.

10. Нажмите кнопку остановки для прекращения воспроизведения.

11. По окончании воспроизведения нажмите на рычаг тонарма, чтобы поднять тонарм, а затем переместите тонарм обратно к опоре. Нажмите на рычаг тонарма, чтобы опустить тонарм. После этого вручную закрепите тонарм на опоре.

Примечание:

- Закрытая пылезащитная крышка помогает предотвратить оседание пыли на проигрывателе.
- Не следует помещать какие-либо предметы на крышку проигрывателя, особенно во время воспроизведения пластинки.

Прслушивание музыки через динамики Bluetooth

1. Запустите воспроизведение пластинки.
2. Переключите динамик Bluetooth в режим сопряжения.

Примечание: убедитесь в том, что режим Bluetooth выключен на всех находящихся поблизости устройствах, которые будут автоматически подключаться к динамику.

3. На проигрывателе нажмите кнопку Bluetooth для включения режима Bluetooth. При поиске устройства для сопряжения индикатор Bluetooth будет мигать синим цветом.
4. При успешном подключении индикатор Bluetooth будет светиться, не мигая.
5. Для отключения подключенного динамика Bluetooth нужно нажать и удерживать кнопку Bluetooth. Индикатор Bluetooth гаснет.

Примечание:

- Эффективное расстояние между вашим устройством с Bluetooth и проигрывателем составляет 33 фута (10 м).
- Убедитесь в том, что между динамиком Bluetooth и проигрывателем нет никаких препятствий, чтобы звук был чистым.
- При нажатии кнопки ПУСК (START) для начала воспроизведения, диск проигрывателя будет продолжать вращаться без остановки или выключения
- При работе устройства в режиме Bluetooth убедитесь в том, что переключатель предусилителя (PRE-AMP ON/OFF) находится в положении ВКЛ (ON).

Прслушивание через разъемы RCA

1. Подключите соединители кабеля RCA к разъему RCA на задней панели проигрывателя: R к красному, L к белому.
2. Другой конец кабеля подключите к колонкам: R - к правой колонке, L - к левой.
3. Ослабьте заземляющий зажим, повернув его против часовой стрелки. Вставьте металлическую пластину кабеля заземления на кабеле RCA в клемму заземления и затяните ее, повернув вправо.
4. Переключите переключатель предусилителя (PRE-AMP ON/OFF) для выбора режима выхода.

Подключенное внешнее устройство	Положение переключателя
Устройство с входом PHONO	ВЫКЛ (PHONO)
Устройство без входа PHONO	ВКЛ (line)

ПРИМЕЧАНИЕ:

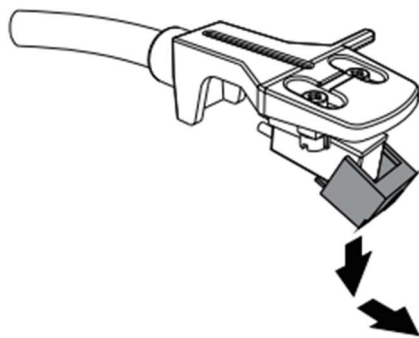
- Регулятор громкости не настраивает громкость внешнего динамика при использовании кабеля RCA.
- Переключатель предусилителя для режима Bluetooth = всегда «ВКЛ» (ON)

Замена звукоснимателя

При нормальной эксплуатации звукосниматель работает около 300 часов. Тем не менее, мы рекомендуем заменять звукосниматель, как только вы заметите изменение качества звука. Продолжительное использование изношенного звукоснимателя может привести к повреждению пластинок.

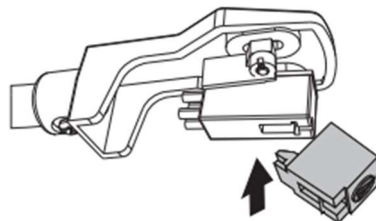
Снятие старого звукоснимателя:

Извлеките звукосниматель, потянув его одновременно вниз и вперед.



Установка нового звукоснимателя:

Вставьте новый звукосниматель в направлении вверх до фиксации иглы.



Внимание:

- Не вынимайте и не сгибайте звукосниматель.
- Не прикасайтесь к игле, чтобы не поранить руку.
- Перед заменой звукоснимателя отключайте питание устройства.
- Храните в недоступном для детей месте

Регулировка антискейтинга

Во время воспроизведения пластинки небольшая направленная внутрь сила (может вызвать соскальзывание) толкает тонарм к центру пластинки. Чтобы противодействовать этой направленной внутрь силе, можно отрегулировать регулятор антискейтинга для приложения силы, направленной наружу (антискейтинг).

Обычно компенсаторное действие антискейтинга следует устанавливать на минимальное значение. Если при приближении к центральному шпинделю проигрыватель слишком часто проскакивает, попробуйте увеличить действие антискейтинга. Начните с увеличения на 1 деление, затем проверьте его работу. При необходимости можно увеличивать и проверять по одному делению за раз.

Примечания:

- При регулировке антискейтинга не трогайте тонарм и противовес, чтобы не повредить иглу звукоснимателя.
- Если пластинка не воспроизводится полностью, рекомендуется установить регулятор антискейтинга в нулевое положение.
- При частом использовании функций перемотки, пропуска или обратного воспроизведения рекомендуется уменьшить или отключить антискейтинг.

Очистка проигрывателя

Используйте только чистую, сухую ткань.


- Никогда не используйте химические вещества, моющие средства или абразивные материалы.
- Когда проигрыватель не используется, закрывайте пылезащитную крышку, чтобы предотвратить попадание пыли и других загрязнений на проигрыватель.

ВНИМАНИЕ:

Не допускайте проливания жидкости на проигрыватель. Это может привести к повреждению проигрывателя. Если на проигрыватель попала жидкость, немедленно уберите ее мягкой чистой тканью.

Технические характеристики

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	
Адаптер AC/DC	
Производитель	Guangdong Leetac Electronics Technology Co.,Ltd. (Гуандун Литак Электроникс Текнолоджи Лтд.)
Модель	GRP12W-120060
Вход	100-240 В~, 50/60 Гц, 0.4 А
Выход	12.0  0.6 А 7.2 Вт
Размеры (Ш x Г x В)	45.2 x 37.7x 13.9 см (прибл.)
Вес	5.3 кг. (прибл.)
ПРОИГРЫВАТЕЛЬ	
Двигатель	Серводвигатель постоянного тока
Система привода	Ременной привод
Скорости	33-1/3 об/мин, 45 об/мин
Отношение сигнал / шум	Более 50 дБ
Тип звукоснимателя	Звукосниматель с подвижным магнитом
Игла	AT91
Разъем RCA	200-280 мВ (5 см/сек при 1 КГц-10дБ)
Разъем Phono	2.5 мВ±3 дБ (5 см/сек при 1 КГц-10дБ)
Версия Bluetooth	Bluetooth V5.3
Профили Bluetooth	A2DP, AVRCP
Частотный диапазон Bluetooth	2.402 ГГц-2.480 ГГц
Дальность действия	10 метров (33 фута)

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

Поиск и устранение неисправностей

Прежде чем обращаться в сервисную службу, ознакомьтесь с перечнем возможных решений по устранению неисправностей.

	Проблема	Возможная причина	Решение
ОБЩИЕ	Устройство не включается при нажатии на кнопку питания.	Устройство не подключено к сети.	Подключите устройство к источнику питания с адаптером переменного / постоянного тока.
	Нет звука из динамиков.	Установлен минимальный уровень громкости. Вход устройства не соответствует выходу источника сигнала	Отрегулируйте громкость. Выберите правильный источник сигнала.
	Шумы при воспроизведении звука.	Устройство находится слишком близко к телевизору или другому устройству.	Выключите телевизор или другое устройство и переместите проигрыватель в другое место.
	Устройство не реагирует при включении кнопок.	Это может быть следствием воздействия внешних факторов, таких как электростатический разряд.	Отсоедините шнур питания и внешнее аудиоустройство. Через минуту снова подключите шнур питания.
BLUETOOTH	Невозможно выполнить сопряжение с устройством Bluetooth.	Устройство не переключено в режим Bluetooth. Не включен усилитель, работающие через Bluetooth. Устройства находятся слишком далеко друг от друга или между ними есть препятствие	Убедитесь в том, что устройство переключено в режим передачи сигнала. Включите усилитель с Bluetooth. Поднесите устройство Bluetooth ближе к проигрывателю.
		Сопряжение по Bluetooth не установлено.	Выключите ваше устройство Bluetooth и проигрыватель и потом снова их включите. Снова выполните сопряжение проигрывателя с устройством.
PHONO	Шум при воспроизведении пластинки.	Игла установлена не по центру.	Отрегулируйте положение иглы по центру.
	Возникновение шума при продолжительном использовании.	Игла повреждена.	Установите новую иглу.

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.

Reproductor® и логотип Reproductor, 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 4 равна 2024 году производства).

Пример расшифровки по серийному номеру:

RPLP001**D**5BK

Где буква **D** это месяц (апрель), а цифра **5** – последняя цифра года производства (2025 год).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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 – не менее 24 месяцев.
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 растяжении 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
Абакан (Республика Хакасия)	Notebook сервис+	ул. Ярыгина, д. 32 - только приёмка	8-913-540-66-60
Ангарск	Экратех	257-й квартал, д. 10, 12-й вход	8 (3955) 614-614
Армавир	Next сервис	ул. Комсомольская, д. 105	8 (918) 663-92-59
Архангельск	Мастер	пр. Московский, д. 46	8-965-733-36-02
Барнаул	Билайн	ул. Чайковского, д. 25 - только приёмка	8-960-964-21-39
Белгород	ACCQ OLDLAB	пр-кт Славы, д. 76/9	8 (4722) 36-44-73
Бийск	Мобилэнд сервис	ул. Мухачева, д. 200, ТЦ Воскресенье	8-961-982-91-11
Биробиджан	GSM-Сервис	ул. Шолом-Алейхема, д. 12	8 (42622) 23-870;
Благовещенск	Аксиома	ул. Зейская, д. 126	8 (4162) 213-321
Боровиха	Мобилэнд сервис	ул. Вокзальная, д. 17 - только приёмка	89635058395
Братск	Ремком	ул. Южная, д. 18А, каб. 112	8 (3953) 455-528
Брянск	СервисТел	ул. Дуки, д. 75, помещение IV	8 (4832) 40-50-50;
Быстрый Исток	Мобилэнд сервис	ул. Ленина, д. 43Б - только приёмка	8-960-964-41-71
Великие Луки	РемТел	ул. Некрасова, д. 8А	8 (960) 222-00-04;
Великий Новгород	Новинтех	ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 39, офис 104, офис-центр "Волна"	8 (8162) 686-406
Великий Устюг	КА сервис	ул. Красноармейская, д. 40, офис 1, 1 этаж	8 (951) 736-18-03
Вельск (Архангельская обл.)	Мастер	ул. Карлеченко, д. 11, оф. 2	8-900-913-99-91
Владивосток	НОТЭК	пр-кт 100 лет Владивостоку, д. 28А	8 (4232) 36-07-53
Владивосток	Электрон	ул. Адмирала Юмашева, д. 2В	8 (964) 440-39-99
Владикавказ	RsoTech	ул. Фрунзе, д. 12	8 (800) 222-28-92
Волгоград	Н@родный Компьютер	ул. Богунская, д. 8	8 (8442) 73-66-81
Волгодонск (Ростовская обл.)	Надежный	б-р Великой Победы, д. 24	8-928-113-21-28
Волжский (Волгоградская обл.)	ComTEL	б-р Профсоюзов, д. 1Б	8 (905) 333-69-69
Вологда	papo service	ул. Батюшкова, д. 18	8 (8172) 70-48-10
Воронеж	Компьютерная клиника №365	Кольцовская д. 39	8 (473) 264-72-72
Воскресенск	Элекс	ул. Менделеева, д. 7	8 (800) 100-45-54
Вязники	Элекс	ул. Ленина, д. 45	8 (800) 100-45-54
Гусь-Хрустальный	Элекс	ул. Калинина, д. 28 Б	8 (800) 100-45-54
Данков	Элекс	ул. Ленина, д. 9	8 (800) 100-45-54
Дзержинск	СМТел	ул. Октябрьская, д. 15	8-908-161-63-11
Дмитровград	OM service	ул. Гагарина, д. 9а, ТК "Рубин", 2-й этаж, офис 1, 3	8-904-189-80-60;
Донской	Элекс	ул. Заводская, д. 19, ТЦ "Талисман"	8 (800) 100-45-54
Екатеринбург	FIXit	ул. Краснофлотцев, д. 1, кор. Д	8-952-73-29-400
Ефремов	Элекс	ул. Ленина, д. 40, ТЦ "Талисман"	8 (800) 100-45-54
Зарайск	Элекс	ул. Ленинская, д. 47	8 (800) 100-45-54
Иваново	Спектр-Сервис	пр-кт Ленина, д. 108, ТЦ "Купеческий", офис 3-11	8 (4932) 501-329
Иошкар-Ола	Пронотут	ул. Советская, д. 141	8 (8362) 35-55-54
Иркутск	Экратех	ул. 5-й армии, д. 31	8 (3952) 685-800
Казань	Сервисный центр	ул. Маршала Чуйкова, д. 5	8 (843) 526-69-51
Казань	Элнет	ул. Васильченко, д. 1, корп. 153, оф. 242	8 (843) 207-12-13
Калининград	Евросвязь сервис	ул. Георгия Димитрова, д. 51	8 (4012) 93-45-44
Касимов	Элекс	ул. Советская, д. 68А	8 (800) 100-45-54
Кемерово	СМАРТ	ул. Дарвина, д. 6	8 (3842) 76-01-00;
Кемерово	Компьютерные системы	ул. Красная, д. 21	8-961-726-36-56
Кимовск	Элекс	ул. Бессолова, д. 16	8 (800) 100-45-54
Кинешма (Ивановская обл.)	Мир Техники	ул. Фрунзе, д. 1	8 (49331) 56-985;8
Киров	Технополис	ул. Воровского, д. 135В	8 (8332) 25-59-59
Ковров	Элекс	ул. Строителей, д. 25, ТЦ "Русь"	8 (800) 100-45-54
Кольчугино	Элекс	ул. 3-го Интернационала, д. 42	8 (800) 100-45-54
Косиха	Мобилэнд сервис	ул. Титова, д. 15 - только приёмка	8-960-964-46-58
Кострома	Компьютерная клиника	ул. Свердлова, д. 66	8 (4942) 42-24-42
Краснодар	Сервис-Юг	ул. Северная, д. 604	8 (918) 357-09-79
Красноярск	Альдо	ул. Профсоюзов, д. 14	8 (391) 211-70-36
Кулебаки	Элекс	ул. Бутова, д. 2а	8 (800) 100-45-54
Курган	СМС-Сервис	бА мкрн, д. 11, офис 10	8 (3522) 47-27-25
Курск	Первая Сервисная Компания	ул. Садовая, д. 5	8 (4712) 51-45-75
Липецк	Техносервис	ул. Космонавтов, д. 6, пом. 1	8 (4742) 34-01-01;
Луховицы	Элекс	ул. Пушкина, д. 202а	8 (800) 100-45-54
Магадан	ON-лайн	ул. Новая, д. 31/10, ТРЦ "Нагаевский", 1-й этаж	8-914-855-37-83
Магнитогорск	Реал	пр-кт Ленина, д. 51	8 (951) 444-85-63
Махачкала	Фирма АС - Сервисный центр	пр-т И. Шамиля, д. 35Б	8 (8722) 68-10-26;
Междуреченск	Гранд	бульвар Медиков, д. 10	8 (38475) 50-777
Мирный (Архангельская обл.)	Мастер	ул. Неделина, д. 31	8-900-914-33-43
Михайлов	Элекс	Карла Маркса, д. 46	8 (800) 100-45-54
Москва	ExpresTex	ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 73, этаж 2, офис 8	8-495-640-18-17
Москва	ExpresTex	ул. 1-я Новокузьминская, д. 19, 2-й этаж	8-495-640-18-17
Москва	ExpresTex	ул. Миклухо Маклая, д. 53, к. 1	8-495-640-18-17
Москва	Мобилон	2-я Дубровская улица, д. 4 (вход со двора)	8 (495) 230-10-03;
Москва	ServiceNB	ул. Нарвская, д. 15А, строение 5, помещение VII этаж 3 ком 1-5 7-11 9А	8 (800) 200-67-19
Нальчик	Компас-А	ул. Тарчокова, д. 19, блок "И", пом. 15494-"Б"	8 (8662) 76-04-47
Невель	РемТел	ул. Машук Маметовой, д.7а, Т.Ц. пав. 34	8 (960) 222-00-62
Нижний Новгород	СМТел	ул. Арзамасская, д. 3	8 (831) 220-32-77;
Нижний Тагил	Сота	ул. Пархоменко, д. 1	8 (3435) 42-02-12
Новоалтайск	Мобилэнд сервис	ул. Парковая, д. 11 - только приёмка	8-960-964-14-11
Новодвинск	Мастер	ул. Космонавтов, д. 6, пом. 1	8-958-584-33-93
Новокузнецк	Гранд	ул. Запорожская, д. 69	8 (909) 511-54-54
Новокуйбышевск	Сервис Телеком	ул. Свердлова, д. 2а, ТЦ "Космос", 2 этаж	8-927-907-31-91
Новомичуринск	Элекс	пр-кт Энергетиков, д. 12/8	8 (800) 100-45-54
Новомосковский	Инфосервис	ул. Комсомольская, д. 28а	8 (48762) 3-46-70
Новосибирск	Мобайл-сервис	ул. Ватутина, д. 27	8 (383) 209-28-43
Новотроицк	Компания Восемь	ул. Советская, д. 40	8 (3537) 684-000
Озеры	Элекс	ул. Ленина, 47В	8 (800) 100-45-54
Омск	Ритм	ул. Конева, д. 12	8 (3812) 66-30-40
Орёл	АРС	ул. Революции, д. 5	8 (4862) 55-08-34;
Оренбург	Топ-Сервис	ул. Салмышская, д. 45, пом. 2	8 (3532) 50-70-30
Орск	Компания Восемь	ул. Спортивная, д. 5	8 (3537) 206-106
Осинники	Лидер	ул. Победы, д. 23	8-951-164-06-06
Пенза	Арсенал - Сервис	ул. Кураева, д. 1А	8 (8412) 52-19-21
Пенза	МК-Сервис	ул. Суворова, д. 145а	8 (8412) 46-11-00
Пермь	Контакт	ул. Екатерининская, д. 96	8 (342) 258-30-40
Петрозаводск	АРТ-Мастер	ул. Гоголя, д. 22	8 (8142) 59-33-50
Петропавловск-Камчатский	Техника	ул. Автомобилистов, д. 1	8 (963) 833-66-33
Прокопьевск	Гранд	ул. Вокзальная, д. 50	8 (950) 570-97-11
Псков	Всё для ПК	ул. Пароменская, д. 21/33	8 (8112) 56-22-44;
Пятигорск	Полисервис	1-я Набережная, д. 32, корп. 4	8 (8793) 33-17-29
Расказово	Элекс	ул. Куйбышева, д. 8	8 (800) 100-45-54
Ростов-на-Дону	Алиса	пр-т Шолохова, д. 7	8 (863) 299-00-50
Ростов-на-Дону	Максим-Сервис	ул. Евдокимова, д. 37Г	8 (863) 2-504-777
Рыбинск	Самсон	ул. Ломоносова, д. 3	8 (4855) 295-404
Рыбное	Элекс	ул. Почтовая, д. 1	8 (800) 100-45-54
Ряжск	Элекс	ул. Максима Горького, д. 13	8 (800) 100-45-54
Рязань	Элекс	ул. Ленина, д. 2/68	8 (800) 100-45-54
Самара	Пионер Сервис	ул. Съездовская, д. 10А	8 (846) 991-89-02;
Самара	Пионер Сервис	ул. Дыбенко, д. 27А (ЖК "Дом у космопорта")	8 (846) 221-63-33;
Самара	Мастерская №1	ул. Стара-Загоры, д. 142	8 (846) 313-2-977
Санкт-Петербург	Хороший сервис	ул. Ефимова, д. 1/4	8-911-025-85-86;
Сарай	Элекс	ул. Ленина, д. 161	8 (800) 100-45-54
Сасово	Элекс	пр-т Свободы, д. 21, ТЦ Гермес	8 (800) 100-45-54
Севастополь	OS Component	ул. Ворогина, д. 10/1-1	8 (978) 832-30-02

Северодвинск	Ксервис	ул. Ломоносова, д. 73	8 (8184) 50-15-77
Симферополь	OS Component	ул. Карла Маркса, д. 13/16	8 (3652) 54-62-23
Скопин	Элекс	ул. Высоковольная, д. 1Б	8 (800) 100-45-54
Славянск-на-Кубани	Surgepe	хутор Трудобеликовский, ул. Ленина, д. 99а	8-86165-49-2-20
Смоленск	Виктория Сервис	ул. Тенишевой, д. 19	8 (4812) 40-36-00;
Спас-Клепики	Элекс	ул. Московская, д. 10	8 (800) 100-45-54
Ставрополь	ЭкспертСервис	ул. Доваторцев, д. 19	8 (865) 274-19-44
Ставрополь	МК-Сервис	переулок Макарова, д. 2	8 (8652) 58-89-45
Старый Оскол	Бел-Сервис	микр-н Конева, д. 17	8 (4725) 426-052
Стерлитамак	Сервис-Технос	ул. Худайбердина, д. 158	8 (3473) 20-12-13
Сургут	NoutZIP	ул. Быстринская, д. 6	8 (3462) 550-645
Сызрань	Goldrhone	ул. Московская, д. 6	8-927-614-00-16
Сыктывкар	Максимум	ул. Первомайская, д. 78, оф. 43	8-912-863-53-53
Тальменка	Билайн	ул. Вокзальная, д. 19Б - только приёмка	8-960-964-48-24
Тамбов	Юнит-Сервис	ул. Пушкарская, д. 58/1	8 (4752) 72-70-70;
Тверь	Мобайл	пр-кт Калинина, д. 8	8 (4822) 45-26-80
Тихорецк	Контакт	п. Парковый, ул. Промышленная, д. 1Е	8-928-666-86-68
Тюгучин	Сервисная лаборатория ServLab	ул. Элеваторная, д. 7	8-953-875-46-52
Тольятти	АБВИР	ул. Дзержинского, д. 76	8 (8482) 74-14-71;
Томск	Компьютерные системы	Комсомольский пр-т, д. 46	8-961-861-55-33;
Толчиха	Мобилэнд сервис	ул. Ленина, д. 3А - только приёмка	8-960-964-15-18
Тула	Jet-Сервис	пр-кт Ленина, д. 97	8 (4872) 33-54-88;
Тюмень	Компьютерная клиника № 722	ул. Михаила Сперанского, д. 17 (вход со двора возле подъезда №3).	8 (3452) 49-50-06;
Ульяновск	СМТЕЛ	ул. Гончарова, д. 28/13	8 (8422) 249-479;
Уфа	АРТМобилком	ул. Менделеева, д. 23, корпус 2	8 (347) 291-28-34;
Ухолово	Элекс	ул. Революции, д. 61	8 (800) 100-45-54
Ухта	Спутник	ул. 40 лет Коми, д. 7	8 (8216) 74-13-13;
Хабаровск	Электроник	Карла Маркса д. 59, литер Д, 2-й этаж	8 (4212) 50-00-66
Чапаяевск	ProРемонт	ул. Железнодорожная, д. 33а, ТРЦ "Панорама"	8-987-958-18-41
Чебоксары	DIXON	ул. Калинина, д. 91, к1	8 (8352) 36-42-02
Челябинск	АйСервис	пр-кт Ленина, д. 61, помещение №8, вход с ул. Васенко в цоколь	8-922-750-45-31
Черкесск	Компьютерная клиника №091	ул. Советская, д. 72	8 (8782) 268-063;
Чита	Интеллект-Сервис	ул. Кастринская, д. 6, пом. 42	8-914-485-79-99
Шацк	Элекс	ул. Комсомольская, д. 6	8 (800) 100-45-54
Шилово	Элекс	ул. Первомайская, д. 46	8 (800) 100-45-54
Ярославль	Fast Load	ул. Калинина, 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 получил 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

Бесплатный звонок по России: 8-800-700-58-29

Для звонков из Москвы: +7 (495) 787-59-00

Круглосуточная поддержка осуществляется на сайте www.reproductor.com