



Alive Audio® DUET

**Виниловый проигрыватель с внешними
динамиками, Bluetooth и FM радио**

Инструкция по эксплуатации

Alive Audio — бренд аудио продукции, чья философия строится на желании сохранить подлинные ценности в нашей стремительной жизни, наполненной современными технологиями.

Нас вдохновляет пульс нашей планеты и живое, а не виртуальное общение с близкими людьми. Кино, живопись, дизайн, мода и путешествия — счастливые моменты, создающие настроение и позитивные эмоции.

И наша главная страсть — это музыка!

Основная идея Alive Audio — дарить эмоции и настроение через качественное звучание, которое дополняется стильным внешним видом всех устройств, идеально вписываемых в любые интерьеры.

Мы благодарим вас за приобретение нашего проигрывателя Alive Audio Harmony и надеемся, что он подарит вам долгие и наполненные позитивными эмоциями моменты наслаждения любимыми мелодиями.

#sound_for_life

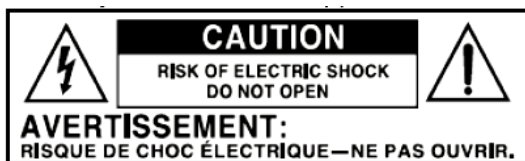
Предупреждение

- Ознакомьтесь с данными инструкциями - Перед началом эксплуатации устройства следует ознакомиться со всеми правилами техники безопасности и эксплуатации.
- Сохраните данные инструкции - Следует сохранить все инструкции по технике безопасности и эксплуатации для последующего использования.
- Соблюдайте все предупреждения - Необходимо соблюдать все предупреждения, указанные на устройстве и в руководстве по эксплуатации.
- Соблюдайте все инструкции - Следует соблюдать все инструкции по эксплуатации и использованию.
- 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.
- Для очистки используйте только мягкую сухую ткань.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, обогреватели, печи или другие устройства (включая усилители), выделяющие тепло.
- Правильно используйте поляризованную или заземляющую вилку для обеспечения безопасности. Поляризованная вилка имеет два плоских контакта, один из которых шире другого. Заземляющая вилка имеет два плоских контакта и третий заземляющий штекер. Широкий контакт или третий штекер предусмотрены для обеспечения безопасности. Если входящая в комплект вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к специалисту по электрике для замены устаревшей розетки.
- Не наступайте на адаптер питания и не допускайте его защемления, особенно возле штекеров и кабельного вывода.
- Используйте только приспособления/дополнительное оборудование, указанные производителем.
- 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.

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






- - 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.
- **Сетевая вилка используется в качестве устройства отключения. Розетка должна находиться рядом с оборудованием и быть легкодоступной.**

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.
- Устройство можно использовать только в условиях умеренного

климата.

- Не закрывайте и не загромождайте вентиляционные отверстия такими предметами как газеты, скатерти, шторы и т.д.
- Держите устройство вдали от источников открытого огня, например, зажженных свечей.
- Знак  означает напряжение переменного тока.
- **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.
- **УТИЛИЗАЦИЯ**  Данное устройство отмечено знаком отдельного сбора отходов для электротехнического и электронного оборудования (WEEE). Это означает, что данное устройство подлежит утилизации в соответствии с Директивой 2012/19/ЕС с целью его переработки или разборки для минимизации воздействия на окружающую среду. Пользователь может по своему выбору сдать устройство в соответствующую организацию, осуществляющую утилизацию, или розничному продавцу при покупке нового электротехнического или электронного оборудования.
- Для предотвращения возможного негативного воздействия на окружающую среду или здоровье человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, необходимо ответственно подходить к их переработке, чтобы способствовать экологичному повторному использованию материальных ресурсов.
- Для возврата использованного устройства воспользуйтесь системами возврата и сбора отходов или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено устройство. Таким образом, вы сможете сдать устройство на экологически безопасную утилизацию.
-  Данное оборудование относится к классу II или электроприборов с двойной изоляцией. Оно сконструировано таким образом, что не требует безопасного подключения к заземлению.

Комплектация

Убедитесь в наличии всех прилагаемых аксессуаров, перечисленных ниже.

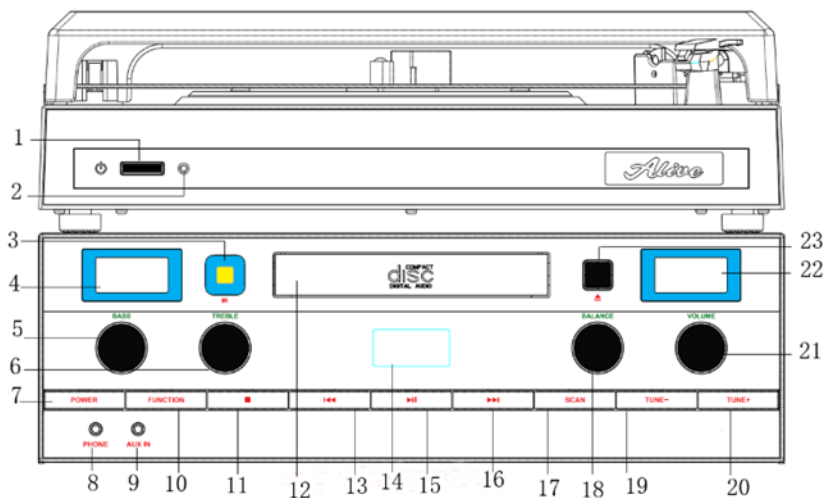
Продукция, не входящая в комплект поставки, продается отдельно. В комплект поставки входят:

- Проигрыватель – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации (у вас в руках) – 1 шт.

В случае возникновения каких-либо вопросов или проблем относительно Вашего устройства, включая некомплектность поставки, и при невозможности найти ответы в данном руководстве, обратитесь к представителю производителя или производителю.

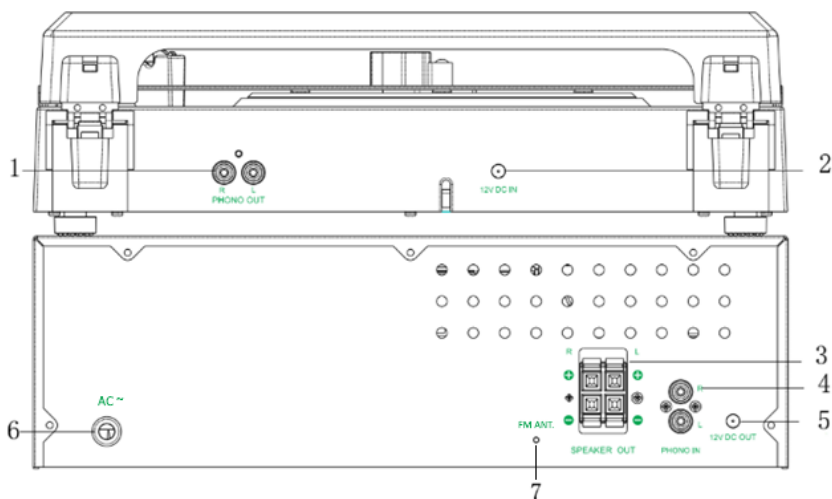
Сохраните заводскую упаковку и упаковочные материалы. Они представляют собой идеальный контейнер для транспортировки устройства, а также помогут при возможном обмене устройства.

Компоненты проигрывателя



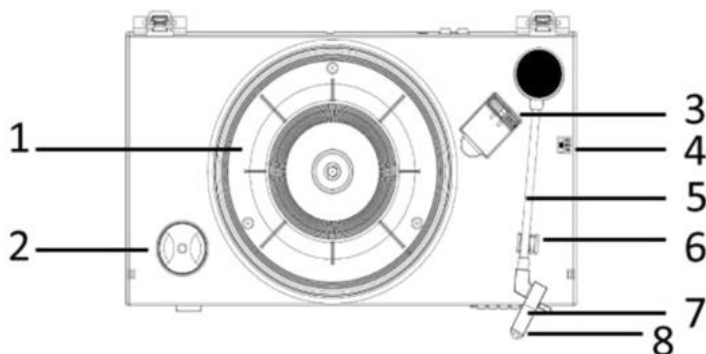
- | | |
|--|--|
| 1. Кнопка питания проигрывателя ВКЛ/ВЫКЛ | 12. Дискковод |
| 2. Индикатор питания | 13. Кнопка «Назад» |
| 3. ИК-порт | 14. Светодиодный индикатор |
| 4. Индикатор уровня громкости | 15. Кнопка воспроизведения/паузы |
| 5. Ручка регулировки низких частот | 16. Кнопка «Далее» |
| 6. Ручка регулировки верхних частот | 17. Кнопка поиска (SCAN) |
| 7. Кнопка питания | 18. Ручка регулировки стереобаланса |
| 8. Гнездо для подключения наушников | 19. Кнопка подстройки TUNE- |
| 9. Разъем AUX IN | 20. Кнопка подстройки TUNE+ |
| 10. Функциональная клавиша | 21. Ручка регулировки громкости |
| 11. Кнопка остановки | 22. Индикатор уровня громкости |
| | 23. Кнопка открытия/закрытия дисковода |

Компоненты проигрывателя (продолжение)



1. Разъем PHONE OUT проигрывателя
2. Разъем DC IN проигрывателя
3. Разъем подключения динамиков
4. Разъем PHONE IN

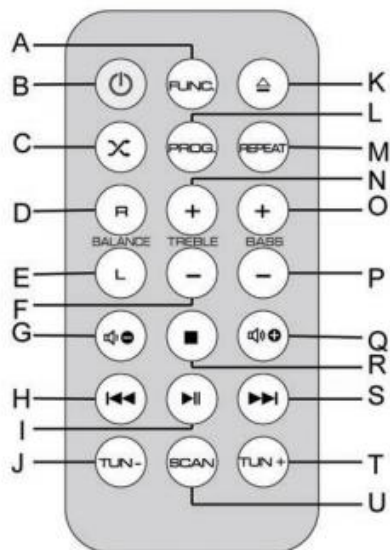
5. Разъем DC OUT
6. Разъем AC ~
7. Разъем FM антенны



1. Опорный диск проигрывателя
2. Адаптер на 45 об/мин
3. Фиксатор тонарма
4. Переключатель скорости вращения 33/45/78 об/мин

5. Тонарм
6. Опора тонарма
7. Звукосниматель
8. Колпачок звукоснимателя

Пульт дистанционного управления



- A. Функциональная кнопка:** Выбор источника
- B. Кнопка включения/режима ожидания:** Переключение устройства в режим включения/режима ожидания (ON/ Standby)
- C. Произвольное воспроизведение:** Выбор произвольного воспроизведения.
- D. Баланс справа:** увеличение мощности правого динамика.
- E. Баланс слева:** увеличение мощности левого динамика.
- F и N. Высокие частоты (+/-):** увеличение или уменьшение высоких частот.
- G и Q. Громкость +/- :** регулировка громкости.
- H и S. Далее / Назад:** переход к следующему или предыдущему треку.
- I. Воспроизведение/Пауза:** Пауза и возобновление воспроизведения.
- J и T. Тонкая настройка TUN- / TUN+:** настройка частоты в режиме FM.
- K. Извлечение/ввод:** извлечение диска и закрытие дисковод в режиме воспроизведения CD.
- L. Программа:** настройка воспроизведения.
- M. Повтор:** настройка повтора воспроизведения.
- O и P. Нижние частоты (+/-):** увеличение или уменьшение низких частот.
- R. Кнопка остановки:** остановка воспроизведения.
- U. Кнопка поиска:** поиск радиостанций.

Подготовка проигрывателя к работе

Перед началом использования устройства необходимо его установить.

Подключение внешних динамиков:

Разъемы для подключения динамиков расположены на задней панели основного блока.

1. Размотайте провод от левого динамика и подключите его к разъему для подключения левого динамика (L) на основном блоке.
2. Размотайте провод от правого динамика и подключите его к разъему для подключения правого динамика (R) на основном блоке.
3. Следите за тем, чтобы провода динамиков не проходили в местах, где они могут представлять опасность.

Подключение проигрывателя:

1. Вставьте один конец белого и красного кабеля RCA в разъем PHONO OUT на задней панели проигрывателя.
2. Вставьте другой конец белого и красного кабеля RCA в разъем PHONO IN на задней панели основного устройства.
3. Вставьте один конец кабеля питания в гнездо DC IN на задней панели проигрывателя, а другой конец - в гнездо DC OUT на задней панели основного блока.

Подключение питания:

Проверьте соответствие напряжения сети, указанного на заводской табличке на задней панели основного блока, напряжению в вашей сети. Затем вставьте вилку в розетку.

Примечание: если устройство не используется в течение длительного времени (например, во время отпуска), отключите вилку питания от сети.

Основные операции

Включение/выключение основного блока

1. Вставьте вилку шнура питания на задней панели устройства в розетку.
2. Нажмите кнопку питания (POWER) на передней панели основного блока для включения устройства.
3. Снова нажмите кнопку питания (POWER) на передней панели для выключения устройства.

Включение/выключение проигрывателя

1. Подключите проигрыватель к основному блоку с помощью шнура питания постоянного тока.
2. Нажмите кнопку питания проигрывателя для его включения. При этом включится индикатор питания.
3. Снова нажмите кнопку питания проигрывателя для его выключения. Индикатор питания выключится.

Регулировка громкости

Поверните регулятор громкости для регулировки громкости. Уровень громкости будет отображаться на светодиодном дисплее.

Примечание: В зависимости от вида музыки/аудиосигнала, выводимого на стереосистему CD, два индикатора уровня громкости (в единицах громкости) могут оставаться неподвижными при низком уровне громкости. Для активного движения индикаторов громкость должна быть около "#10 или выше".

Баланс

Поверните ручку регулировки стереобаланса, чтобы отрегулировать громкость левого и правого динамиков. Громкость левого и правого динамиков будет одинаковой, если на светодиодном дисплее отображается "00".

Высокие и низкие частоты

Поверните ручку регулировки в области высоких и низких частот, чтобы настроить уровни высоких и низких частот от "-3" до "3".

Прослушивание через наушники (не входят в комплект)

Для прослушивания через наушники сначала установите регулятор громкости на минимум. Затем вставьте штекер наушников в разъем 3,5-мм для наушников. После этого увеличьте громкость с помощью регулятора громкости.

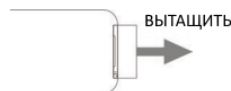
Использование пульта дистанционного управления

С помощью пульта дистанционного управления можно управлять устройством на расстоянии. При использовании пульта дистанционного управления следует направлять его на переднюю панель устройства.

- При наличии препятствий между устройством и пультом дистанционного управления, даже если пульт дистанционного управления находится в пределах своего радиуса действия, он может не сработать.
- Если пульт дистанционного управления находится рядом с другими устройствами, генерирующими инфракрасное излучение, или если рядом с ним используются другие устройства дистанционного управления, использующие инфракрасное излучение, он может работать некорректно.

Включение пульта дистанционного управления

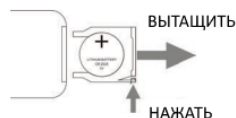
Пульт дистанционного управления использует элемент питания CR2025. Для активации батареи, при ее наличии, вытащите прозрачный вкладыш в нижней части пульта ДУ. Теперь пульт дистанционного управления готов к работе.



Замена батарейки

Если расстояние между пультом дистанционного управления и основным блоком, на котором срабатывает пульт, сокращается, значит, батарея разрядилась. Поэтому необходимо заменить батарею.

1. Снимите крышку батарейного отсека, как показано на рисунке справа.
2. Установите литиевую батарею на 3 В постоянного тока (CR2025) с соблюдением полярности.
3. Закройте крышку.



ОСТОРОЖНО



Опасность взрыва при неправильной замене батареи. Заменяйте только на батарею того же типа.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ БАТАРЕИ, ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА

Пульт дистанционного управления работает от батареи таблеточного типа. При проглатывании батарейки таблеточного типа всего в течение 2 часов могут возникнуть серьезные внутренние ожоги.

Храните новые и использованные батареи в месте, недоступном для детей. Если батарейный отсек не закрывается плотно, прекратите использование устройства и храните его в недоступном для детей месте. Если вы предполагаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены внутрь какой-либо части тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Меры предосторожности при использовании батареи

Неправильное использование батареи может привести к ее утечке. Поэтому соблюдайте следующие меры предосторожности и будьте внимательны при использовании батареи.

1. Во избежание короткого замыкания соблюдайте полярность батарей.
2. Если напряжение батареи недостаточно, что влияет на работу устройства, следует заменить ее на новую. Если вы не планируете использовать пульт дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките из него батарейки.
3. Не используйте вместе батарейки разных типов (например, марганцевые и щелочные).
4. Не бросайте батарею в огонь, не заряжайте и не разбивайте ее.
5. Утилизация батареи должна производиться в соответствии с действующими требованиями по охране окружающей среды.

1. Нажмите функциональную кнопку для включения режима FM-радио. На дисплее будет отображаться радиостанция.
2. Настройтесь на нужную радиостанцию. Частота отображается на дисплее.

Ручная настройка: Нажмите кнопку TUN+ или TUN- на короткое время, и частота переключится в сторону увеличения или уменьшения.

- Нажмите кнопку TUN+ или TUN- и удерживайте ее более 2 секунд, при этом на дисплее начнет меняться радиочастота. Как только радиостанция будет найдена, радиоприемник прекратит поиск и сразу же включится вещание.

- При необходимости отрегулируйте положение антенны.

Предварительная настройка FM-радиостанций

В памяти устройства может храниться до 20 предварительных настроек радиостанций.

Предварительная настройка в ручном режиме

1. Найдите радиостанцию, которую нужно сохранить.
2. Нажмите кнопку "ПРОГРАММА" (PROGRAM) на пульте дистанционного управления.
3. Нажимая кнопку "Далее / Назад", выберите нужный номер предварительной настройки. На дисплее появится надпись "P01, P02 и т.д...".
4. Для сохранения станции нажмите кнопку "ПРОГРАММА" (PROGRAM) еще раз.
5. Повторяйте шаги 1-4 до тех пор, пока не завершите сохранение предварительных настроек.
6. Для навигации по сохраненным предварительным настройкам используйте кнопки "Далее" или "Назад"

ПРИМЕЧАНИЕ: при нажатии и удержании кнопки поиска (SCAN) все предыдущие сохраненные предварительные настройки будут удалены, и все 20 предварительных настроек будут автоматически перепрограммированы.

Для автоматического сохранения предварительных настроек

С помощью функции поиска (SCAN) устройство может автоматически находить и сохранять предварительные настройки.

1. Нажмите и удерживайте кнопку поиска, устройство начнет поиск радиостанций с хорошим приемом.
2. Когда станция будет найдена, устройство сохранит ее в качестве предварительной настройки. Устройство будет продолжать поиск и сохранение станций до тех пор, пока не будут заполнены все 20 предварительных настроек.
3. Для навигации по сохраненным предварительным настройкам используйте кнопки "Далее" или "Назад".

ПРИМЕЧАНИЕ: если снова нажать и удерживать кнопку поиска, все предыдущие сохраненные предварительные настройки будут удалены, и все 20 предварительных настроек будут автоматически перепрограммированы.

1. Нажимайте функциональную кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится надпись "Cd---".

ПРИМЕЧАНИЕ: если диск не вставлен, на дисплее появится надпись "podc".

2. Нажмите кнопку извлечения/ввода для открытия дисководов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта кнопка работает только в режиме CD.

3. Вставьте компакт-диск в дисковод стороной с этикеткой вверх (к себе).

4. Снова нажмите кнопку извлечения/ввода для закрытия дисководов.

5. После этого начнется автоматическое воспроизведение с первого трека.

6. Для временной приостановки воспроизведения нажмите кнопку воспроизведения/паузы (▶||). Для возобновления нажмите ее еще раз.

7. Для возврата к предыдущему треку или пропуска треков нажмите соответствующую кнопку (◀◀ или ▶▶). При однократном нажатии кнопки ◀◀ происходит перезапуск текущего трека. При двойном нажатии кнопки ◀◀ происходит возврат к началу предыдущего трека.

8. Для перемотки вперед/назад в пределах трека нажмите и удерживайте соответствующую кнопку пропуска ненужного музыкального фрагмента до достижения нужного.

9. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку остановки ■ (Stop).

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не вставляйте в дисковод более одного диска.
- Диск должен располагаться по центру дисководов. Неправильно вставленный диск может привести к неисправности механизма открывания и закрывания дисководов.
- Не нажимайте дисковод - всегда используйте кнопку ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ (OPEN/CLOSE).
- Для загрузки диска устройству требуется некоторое время, в течение которого все кнопки будут временно выключены.

Повтор воспроизведения

При каждом нажатии кнопки повтора (REPEAT) режим повтора будет циклически переключаться между следующими параметрами:

REPEAT ONE (Повтор одного трека)

На дисплее будет отображаться значок "REPEAT ONE", и текущий трек будет воспроизводиться повторно. Если нажать кнопку (◀◀ или ▶▶) для выбора другого трека, то выбранный трек будет воспроизводиться повторно.

REPEAT ALL (Повторное воспроизведение всех треков компакт-диска)

На дисплее будет отображаться значок "REPEAT ALL", и компакт-диск будет многократно воспроизводиться полностью.

Воспроизведение в случайном порядке

Нажмите кнопку воспроизведения в случайном порядке (random) на пульте дистанционного управления, на дисплее будет отображаться значок "random". Воспроизведение треков в режиме CD будет происходить в случайном порядке.

Примечания:

- Повторное воспроизведение работает только с дисками CD.
- При нажатии кнопки (▶▶) во время воспроизведения в случайном порядке выбирается следующий трек.
- При воспроизведении в случайном порядке повторное воспроизведение трека невозможно.
- Воспроизведение в случайном порядке не работает при запрограммированном воспроизведении.

Для отмены режима повторного воспроизведения (REPEAT) или случайного воспроизведения (RANDOM) нажмите кнопку REPEAT или RANDOM несколько раз, пока значок не исчезнет с дисплея.

Запрограммированное воспроизведение

Можно запрограммировать до 20 треков на воспроизведение в определенном порядке.

1. Выберите режим "CD", затем вставьте компакт-диск.
2. Во время остановки компакт-диска нажмите кнопку "Программа" (PROGRAM) на пульте дистанционного управления.
3. С помощью кнопок (◀◀ или ▶▶) выберите номер трека. На дисплее отобразится выбранный трек.
4. Снова нажмите кнопку "Программа" (PROGRAM) на пульте дистанционного управления, чтобы добавить трек в запрограммированный список.
5. Повторите шаги 3 и 4 до завершения программирования. Можно запрограммировать до 20 треков.
6. Нажмите кнопку ▶▶ для запуска запрограммированного воспроизведения.
7. Нажмите кнопку ■, затем кнопку "Программа" для просмотра запрограммированных треков.
8. Дважды нажмите кнопку ■ или открытия/закрытия дисковод для сброса программы.

Режим AUX IN

Внешние источники аудиосигнала, такие как планшеты, смартфоны или MP3-плееры, можно подключить к устройству через AUX-IN.

1. Нажмите кнопку питания для включения устройства, затем нажмите функциональную кнопку для выбора режима "AUX".
2. С помощью регулятора громкости установите громкость на минимальный уровень.
3. Подключите кабель AUX-IN (не входит в комплект) к разъему AUX-IN на передней панели основного блока.
4. Подключите другой конец кабеля к разъему для наушников или разъему LINE-OUT внешнего источника.
5. Включите внешнее аудиоустройство и настройте его на воспроизведение. Установите уровень громкости внешнего аудиоустройства на 2/3. При необходимости отрегулируйте громкость на устройстве с помощью регулятора громкости.

Режим Bluetooth

В режиме Bluetooth данное устройство может воспроизводить музыку при помощи внешних устройств со встроенной функцией Bluetooth.

Подключение

1. Нажимайте и удерживайте функциональную кнопку до тех пор, пока на светодиодном дисплее не появится индикация "BLUE".
2. Установите функцию Bluetooth внешнего устройства в положение "Вкл." и начните поиск устройств.

Примечание: для работы в данном режиме расстояние между внешним устройством и данным оборудованием должно составлять не более 10 м (33 фута).

3. Когда в списке сопряженных устройств внешнего устройства появится "Alive Audio DUET", выберите "Alive Audio DUET" для подключения к оборудованию. В некоторых случаях в окне появится запрос пароля. Введите "0000" и нажмите "OK" на внешнем устройстве.
4. Через несколько секунд Bluetooth-соединение должно быть готово к использованию.
5. Для отключения подключенного через Bluetooth внешнего устройства нажмите и удерживайте кнопку.

Воспроизведение музыки с внешнего устройства Bluetooth

1. Для сопряжения внешнего устройства выполните описанные выше шаги в разделе "Подключение".
2. Включите программу проигрывателя на внешнем устройстве и настройте его на воспроизведение.

Обычно управление воспроизведением музыки осуществляется с помощью кнопок воспроизведения/паузы, "Назад" и "Далее" на устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые функциональные кнопки могут работать не со всеми устройствами.

ПРИМЕЧАНИЕ: перед использованием проверьте правильность подключения проигрывателя к основному блоку.

Подготовка:

1. Откройте крышку проигрывателя.
2. Разблокируйте фиксатор тонарма и снимите защитный колпачок с иглы звукоснимателя.
3. Опустите фиксатор тонарма.
4. Переместите тонарм на опору.

Прослушивание записи

1. Нажмите функциональную кнопку на основном блоке и выберите "PHON".
2. Положите пластинку на диск проигрывателя. Не забудьте установить адаптер в левом нижнем углу на 45 об/мин при воспроизведении пластинок 45 об/мин.
3. Снимите белый пластиковый колпачок с иглы звукоснимателя. Сохраняйте этот колпачок в надежном и доступном месте для последующего использования.
4. Выберите скорость в соответствии с проигрываемой пластинкой.
5. Переведите тонарм в верхнее положение и переместите его к диску проигрывателя. Установите тонарм на край пластинки, и пластинка начнет проигрываться.

ПРИМЕЧАНИЕ: *рекомендуется проигрывать пластинки с закрытой прозрачной пылезащитной крышкой. Также не следует класть какие-либо предметы на пылезащитную крышку, особенно во время проигрывания пластинки.*

6. Для приостановки или прекращения воспроизведения необходимо вручную поднять и переместить тонарм обратно на опору.
7. По окончании проигрывания пластинки вращение диска останавливается. Необходимо вручную поднять тонарм и установить его на опору.
8. Не забудьте снова надеть на иглу защитный колпачок из белого пластика для защиты звукоснимателя и отключить устройство от сети.

Важно:

- Закрытие верхней крышки поможет защитить проигрыватель от попадания пыли.
- Перед транспортировкой устройства обязательно закрепите фиксатор тонарма.
- Ничего не кладите на крышку проигрывателя, особенно во время проигрывания пластинки.

Обращение с компакт-дисками

- Всегда устанавливайте диск в дисковод стороной с этикеткой вверх (компакт-диски можно воспроизводить/записывать только с одной стороны).
- Для извлечения диска из футляра нажмите на центральную часть футляра и вытащите диск, аккуратно придерживая его за края.
- Для очистки диска протрите его поверхность мягкой сухой тканью в направлении от центрального отверстия к внешнему краю.
- Никогда не используйте для очистки дисков такие химические вещества, как спрей для очистки виниловых пластинок, спреи или жидкости с антистатическим эффектом, бензин или растворитель - они могут повредить пластиковую поверхность диска.
- После использования диски следует помещать обратно в футляры для защиты от пыли и царапин.
- Не подвергайте диски длительному воздействию прямых солнечных лучей, повышенной влажности или высокой температуры.
- Не рекомендуется использовать диски CD-R и CD-RW, на которые может наноситься печать, так как сторона с этикеткой может стать липкой и повредить устройство.
- Для нанесения надписей на этикетку используйте фломастер на масляной основе. Ни в коем случае не используйте шариковую ручку или ручку с твердым наконечником, так как это может привести к повреждению стороны с записью.
- Не используйте компакт-диски нестандартной формы (восьмиугольные, в форме сердца, визитной карточки и т.д.), они могут повредить устройство.
- Ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности для дисков CD-R или CD-RW.
- Никогда не дотрагивайтесь до диска грязными пальцами.
- Никогда не вставляйте в дисковод диск с трещиной на поверхности.

Обращение с виниловыми пластинками

- Не прикасайтесь к дорожкам пластинки. Держите пластинки за края или этикетку, и только чистыми руками.
- Касание поверхности пластинки приведет к ухудшению ее качества. Для очистки пластинки аккуратно протрите ее поверхность мягкой антистатической тканью.
- Если пластинки не используются, хранить их следует в защитных футлярах.
- Всегда храните пластинки в вертикальном положении.
- Избегайте нахождения пластинок под воздействием прямых солнечных лучей, близи источников тепла (радиаторы отопления, печи и т.д.), или в местах, подверженных вибрации, в условиях сильной запыленности, высоких температур, низких температур или повышенной влажности.

Общий уход

- При извлечении вилки питания из розетки всегда нужно держаться за вилку, а не тянуть за шнур.
- Для сохранения в чистоте лазерного звукоснимателя не прикасайтесь к нему и не забывайте закрывать дисковод.
- Для очистки устройства не следует использовать химические растворители, так как это может повредить покрытие.
- Для очистки используйте только чистую сухую ткань.
- Для полного отключения питания устройства вытащите вилку шнура питания из розетки. Обязательно отключайте устройство от сети, если оно не будет использоваться в течение длительного времени.

Замена иглы звукоснимателя

В условиях нормальной эксплуатации игла звукоснимателя рассчитана примерно на 50 часов работы. Но рекомендуется ее заменить, как только вы заметите изменение качества звука. Длительное использование неисправного звукоснимателя может привести к повреждению пластинки. Самая высокая скорость вращения пластинок 78 об/мин приведет к более быстрому износу иглы звукоснимателя.

Извлечение иглы из звукоснимателя

1. Надавите отверткой на кончик иглы в направлении “А”.
2. Извлеките иглу, потянув одновременно вперед и книзу.



Установка новой иглы

1. Удерживая кончик иглы, вставьте, нажав, в направлении “В”.
2. Протолкните иглу вверх в направлении “С”, пока игла не зафиксируется в нужном положении.



Внимание:

- Не сгибайте иглу.
- Не прикасайтесь к острию иглы, чтобы не поранить руку.
- Перед заменой иглы отключите питание устройства.
- Храните иглы в недоступном для детей месте.

Поиск и устранение неисправностей

	Проблема	Возможная причина	Решение
ОБЩИЕ	<ul style="list-style-type: none"> Устройство не включается. 	<ul style="list-style-type: none"> Устройство не подключено к сети. 	<ul style="list-style-type: none"> Подключите устройство к источнику питания переменного тока.
	<ul style="list-style-type: none"> Нет звука из динамиков. 	<ul style="list-style-type: none"> Установлен слишком низкий уровень громкости. Коммутатор входов не соответствует устройству воспроизведения. 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте громкость. Выберите правильный источник сигнала..
	<ul style="list-style-type: none"> Шумы/искажения при воспроизведении и звука. 	<ul style="list-style-type: none"> Устройство находится слишком близко к телевизору или другому устройству, создающему помехи. 	<ul style="list-style-type: none"> Выключите телевизор или другое устройство и переместите проигрыватель в другое место.
	<ul style="list-style-type: none"> Устройство не реагирует при включении кнопок. 	<ul style="list-style-type: none"> Это может быть следствием воздействия внешних факторов, таких как электростатический разряд. 	<ul style="list-style-type: none"> Отсоедините шнур питания и внешнее аудиоустройство. Через минуту снова подключите шнур питания.
FM-РАДИО	<ul style="list-style-type: none"> Невозможно прослушать ни одну радиостанцию, или сигнал кажется слабым. 	<ul style="list-style-type: none"> Неправильная настройка радиостанции. Рядом с устройством находится телевизор, создающий помехи для приема радиосигнала. 	<ul style="list-style-type: none"> Правильно настройте нужную радиостанцию. Выключите телевизор, создающий помехи.
	<ul style="list-style-type: none"> Звук искажен. 	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно отрегулировано положение антенны.. 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте положение антенны до улучшения приема.
CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ	<ul style="list-style-type: none"> CD останавливается сразу после запуска, устройство приостанавливает воспроизведение или останавливается во время воспроизведения. 	<ul style="list-style-type: none"> Компакт-диск вставлен не той стороной. Пыль, загрязнение или конденсат на компакт-диске. 	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте компакт-диск печатной стороной вверх. Аккуратно очистите и высушите компакт-диск.
	<ul style="list-style-type: none"> Нет звука. 	<ul style="list-style-type: none"> Проигрыватель компакт-дисков поставлен на паузу. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку воспроизведения/паузы (PLAY/PAUSE)..
	<ul style="list-style-type: none"> При воспроизведении и компакт-диска слышен шум, воспроизведение останавливается, или пропускаются треки. 	<ul style="list-style-type: none"> Царапины, повреждения или деформация компакт-диска. Сильное загрязнение диска. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените компакт-диск на неповрежденный. Аккуратно очистите компакт-диск.

	<ul style="list-style-type: none"> • Дискковод не открывается. • Кнопки работают некорректно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выбран режим FM/BLUETOOTH/AUX.. • Требуется перезагрузка устройства.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выберите режим CD. • Выключите и снова включите устройство.
PHONO	<ul style="list-style-type: none"> • Ухудшение качества звучания проигрывателя. 	<ul style="list-style-type: none"> • Изношена игла звукоснимателя. 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените иглу звукоснимателя..
AUX	<ul style="list-style-type: none"> • Нет звука при подключении внешнего аудиоустройства к разъему AUX IN. 	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство не находится в режиме AUX. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, переключено ли устройство в режим AUX.
BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none"> • Нет звука. 	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство не переключено в режим Bluetooth. • Не увеличивается уровень громкости устройства и/или блока. • Устройства находятся слишком далеко друг от друга или между ними есть препятствие.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, переключено ли устройство в режим BT. • Переместите устройство Bluetooth ближе к проигрывателю. • Увеличьте громкость портативного устройства и/или проигрывателя. • Выключите устройство Bluetooth и проигрыватель, затем снова включите.
	<ul style="list-style-type: none"> • Звук искажен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Громкость устройства плохо регулируется.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшите уровень громкости на устройстве/телефоне и на проигрывателе.
	<ul style="list-style-type: none"> • Невозможно выполнить сопряжение с устройством Bluetooth. 	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство не поддерживает соединение Bluetooth. • Сопряжение по Bluetooth не установлено.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте совместимость устройства с Bluetooth. • Снова установите сопряжение устройств.

Технические характеристики

Общие характеристики	
Источник питания	Переменный ток 220-240 В ~50 Гц
Энергопотребление	70 Вт
Размеры, основной блок (ДГВ)	360 мм x 222 мм x 110 мм (приблизительно)
Размеры, динамики (ДГВ)	130 мм x 217 мм x 250 мм (приблизительно)
Размеры, динамики (ДГВ)	360 x 221,6 x 105 мм (приблизительно)
Размеры, проигрыватель (ДГВ)	360 x 221,6 x 105 мм (приблизительно)
Вес	7,5 кг (без учета дополнительного оборудования)
Усилитель	
Выходная мощность	25 Вт + 25 Вт
Частотная характеристика	60-20 000 Гц
Акустическая система	
Сопротивление	8 Ом
Потребляемая мощность	25 Вт (низкочастотный динамик)
Потребляемая мощность	5 Вт / макс. 10 Вт (высокочастотный динамик)
FM-радио	
Частотный диапазон	87.5-108 МГц
CD-проигрыватель	
Частотная характеристика	60-20 000 Гц +/-4 дБ
Отношение сигнал / шум	55 дБ (IEC-A)
Bluetooth	
Версия Bluetooth	Bluetooth V5.3
Профили Bluetooth	A2DP, AVRCP
Частотный диапазон Bluetooth	2.402GHz-2.480GHz
Дальность действия	10 метров
Макс. радиочастотная мощность	<5 дБм
Проигрыватель винила	
Двигатель	Серводвигатель постоянного тока
Система привода	Ременной привод
Скорости	33-1/3 об/мин, 45 об/мин и 78 об/мин
Отношение сигнал / шум	Более 35 дБ
Общая детонация	Менее 0.25% (WTD)
Тип звукоснимателя	Керамический звукосниматель, стерео
Игла	402-M208-015

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.

Alive Audio® и логотип Alive Audio, 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: XXXXXXOХOМУXX

Где М (десятый символ слева) равен месяцу производства, а У (одиннадцатый символ слева) равен году производства. Месяц производства указывается одной из букв латинского алфавита.

Соответствие буквенных обозначений месяца производства:

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

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

Пример расшифровки по серийному номеру:

AATTRV0B1E3MM

Где буква F это месяц (май), а цифра 3 – последняя цифра года производства (2023 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 - 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 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	АСЦ 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. 436 - 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. Карпенченко, 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
Владивкавказ	Rstotech	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 Профсоюзозов, 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	Элкс	ул. Менделеева, д. 7	8 (800) 100-45-54
Вязники	Элкс	ул. Ленина, д. 45	8 (800) 100-45-54
Гусь-Хрустальный	Элкс	ул. Калинина, д. 28 Б	8 (800) 100-45-54
Данков	Элкс	ул. Ленина, д. 9	8 (800) 100-45-54
Дзержинск	СМТел	ул. Октябрьская, д. 15	8-908-161-63-11
Димитровград	OM service	ул. Гагарина, д. 9а, ТК "Рубин", 2-й этаж, офис 1, 3	8-904-189-80-60;
Донская	Элкс	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	Элкс	ул. Ленина, д. 40, ТЦ "Талисман"	8 (800) 100-45-54
Зарайск	Элкс	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
Йошкар-Ола	Пронут	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	Элкс	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	Элкс	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	Элкс	ул. Строителей, д. 25, ТЦ "Русь"	8 (800) 100-45-54
Кольчугино	Элкс	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. Профсоюзозов, д. 14	8 (391) 211-70-36
Кулебаки	Элкс	ул. Бутова, д. 2а	8 (800) 100-45-54
Курган	СМС-Сервис	6А 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;
Луковичи	Элкс	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. 355	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	Элкс	Карла Маркса, д. 46	8 (800) 100-45-54
Москва	ExpressTex	ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 73, этаж 2, офис 8	8-495-640-18-17
Москва	ExpressTex	ул. 1-я Новокузнецкая, д. 19, 2-й этаж	8-495-640-18-17
Москва	ExpressTex	ул. Миклуко 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. Тарчкова, д. 19, блок "И", пом. 15494-"Б"	8 (8662) 76-04-47
Невель	РемТел	ул. Машук Маметовой, д.7а, Т.Ц. нав. 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
Новоудинск	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	Элкс	пр-кт Энергетиков, д. 12/8	8 (800) 100-45-54
Новомосковск	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
Озёры	Элкс	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. Голяя, д. 22	8 (8142) 59-33-50
Петрозаводск-Камчатский	Техника	ул. Автомобилистов, д. 1	8 (963) 833-66-33
Прокляевск	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;
Сараи	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. Воронина, 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. 15	8 (800) 100-45-54
Славянский-на-Кубани	Supreme	хутор Трудобеликовский, ул. Ленина, д. 99а	8-86165-49-2-20
Смоленск	Виктория Сервис	ул. Тенишевой, д. 19	8 (4812) 40-36-00;
Спас-Клепичи	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) 58-89-05
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. 195 - 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
Тюльяти	АБВИР	ул. Дзержинского, д. 76	8 (8482) 74-14-71;
Томск	Компьютерные системы	Комсомольский пр-т, д. 46	8-961-861-55-33;
Топчиха	Мобилэнд сервис	ул. Ленина, д. 3А - только приёмка	8-960-964-15-18
Тула	Jet-Serвис	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
Чапаевск	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
Шлюво	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.aliveaudio.ru



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.

Поддержка: www.aliveaudio.ru

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.aliveaudio.ru