



# RF-5100BT

## Цифровой мультимедиа плеер

### Руководство пользователя

Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данное руководство и сохраняйте его для дальнейшего обращение.



## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Уважаемый Покупатель! Благодарим за то, что Вы выбрали цифровой мультимедиа плеер Ritmix RF-5100BT. Надеемся, что Вы получите удовольствие от его использования. Устройство предназначено для прослушивания аудио записей, поддерживаемые форматы и другие потребительские свойства см. далее в данном руководстве. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми его возможностями и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Пожалуйста, используйте устройство в соответствии с рекомендациями, указанными в данном руководстве\*.

---

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение устройства с целью улучшения его характеристик без предварительного уведомления. В связи с этим некоторые функции устройства могут отличаться от указанных в данном руководстве.

# 1. ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО

## 1.1 Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями ниже для вашей безопасности и предотвращения поломки устройства.

- Не используйте устройство во влажных или пыльных помещениях, предохраняйте его от попадания жидкости.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей. Не оставляйте его рядом с электронагревательными приборами на долгое время.
- Не разбирайте устройство, не вносите никаких технических изменений в устройство самостоятельно, это приведет к отмене гарантии производителя.
- Не используйте устройство в местах, где пользование электронными приборами запрещено.
- Не бросайте устройство, не подвергайте его сильным ударам и вибрациям, это может привести к поломке.
- Для очистки устройства не используйте химические растворы, такие как бензин и прочие растворители. Для

удаления загрязнений воспользуйтесь мягкой материей.

- Никогда не помещайте устройство внутрь или на поверхность обогревательных приборов, например, микроволновых печей, духовок и радиаторов. При перегреве устройство может повредиться и нанести вред пользователю.
- Соблюдайте все местные правила утилизации использованных аккумуляторов и устройств.
- Не сдавливайте и не прокалывайте устройство.
- Не используйте поврежденные зарядные устройства и аккумуляторы. Используйте только одобренные компанией Ritmix аксессуары и компоненты. Несовместимые компоненты могут привести к серьезным травмам и повреждению устройства.
- Избегайте контакта разъемов на корпусе устройства с проводящими материалами, такими как жидкости, пыль, металлическая пудра и карандашные грифели. Проводящие материалы могут вызвать короткое замыкание или коррозию разъемов, что в свою очередь может привести к возгораниям.
- Не кусайте и не лижите устройство.
- Влажность и жидкость любого типа могут повредить компоненты устройства или его электронную схему. Не

включайте намокшее устройство. Если устройство уже включено, выключите его. Попадание влаги в устройство влечет за собой прекращение действия гарантии производителя. Кладите устройство только на ровные поверхности. При падении устройство может повредиться.

- Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути животных. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых.
- Запрещается использовать устройство рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучает радиочастотные сигналы. Устройство может создать помехи в их работе. Во избежание помех в работе соответствующих приборов не рекомендуется использовать устройство в больницах, самолетах или автомобилях. Держите включенное устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора. Если вы используете какие-либо медицинские приборы, обратитесь к их производителю, чтобы убедиться, что радиочастотные сигналы, излучаемые устройством, не влияют на эти приборы.
- Не пользуйтесь устройством на автозаправочных станциях, вблизи емкостей с топливом или химическими реактивами, а также в местах выполнения взрывных работ. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрыв-

вчтые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. При обнаружении дыма, жидкости, странных запахов или звуков, исходящих от устройства или аккумулятора, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр производителя. В противном случае может произойти возгорание.

## **1.2. Безопасное использование**

- Компания не несет ответственности за потерю данных, произошедшую вследствие ремонта изделия или неправильного с ним обращения. Пожалуйста, создавайте резервные копии важных данных на вашем компьютере или других средств хранения информации.
- Для вашей безопасности, пожалуйста, обратите внимание:
  - а) Не используйте плеер, если вы управляете автомобилем, или выполняете иные действия, требующие вашего полного внимания.
  - б) Не слушайте музыку на повышенной громкости, это может привести к нарушению слуха.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей.

### **1.3 Общие рекомендации**

- Время работы плеера в режиме воспроизведения музыки означает максимальное время воспроизведения при минимальном уровне потребления энергии (при неработающем дисплее). Действительное время работы устройства зависит от нескольких факторов: режима использования самого устройства и других условий (размер и формат воспроизводимого файла, время работы подсветки и т.д.).
- Вследствие существования множества различных музыкальных и видео форматов, некоторые из них не могут быть воспроизведены надлежащим образом. Воспользуйтесь специальной программой-конвертером на компьютере для конвертации исходного файла в поддерживаемый формат, а затем скопируйте его на плеер.

### **1.4 Основные характеристики**

- Жидкокристаллический дисплей 1,8"(160×128)
- Клипса для крепления на одежду с поворотом на 360°
- Интуитивно понятное и удобное управление

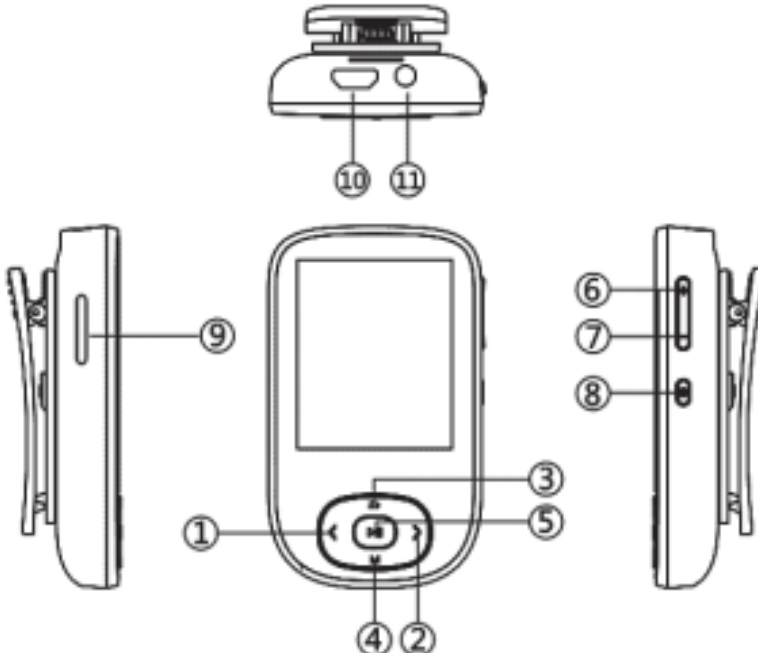
- Поддерживаемые форматы:
  - о Аудио – MP3, WMA, AAC, APE, FLAC, WAV
  - о Видео – AVI (необходима конвертация)
  - о Изображения - JPG, BMP, GIF
- FM-радио
- Bluetooth 4.0
- Диктофон (запись со встроенного микрофона в формате WAV)
- Слот для карты памяти MicroSD до 64Гб\*
- USB съемный диск (драйвер не требуется)
- Время работы в режиме аудио – до 25ч
- Питание: встроенный литиевый аккумулятор
- Размер: 40мм×68мм×21мм

---

\*Карта памяти MicroSD приобретается отдельно.

## 2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 2.1 Внешний вид устройства



№	Описание
1	Кнопка ◀ (Предыдущий трек/Перемотка назад/Перемещение по меню назад)
2	Кнопка ► (Следующий трек/Перемотка вперед/Перемещение по меню вперед)
3	Кнопка ⏪ (Предыдущий уровень меню/Выход)
4	Кнопка М «Меню» (Вызов меню)
5	Кнопка ►   (Воспроизведение/Пауза; Подтверждение действия)
6	Кнопка + (Увеличение уровня громкости)
7	Кнопка - (Снижение уровня громкости)
8	Кнопка ⌂ (Включение/Выключение; Блокировка/Разблокировка клавиш)
9	Слот для Micro-SD карты
10	USB-порт (Подключение к ПК/Зарядка/Обмен информацией)
11	Порт для подключения наушников 3,5 мм

## **2.2 Аккумуляторная батарея**

Плеер питается от встроенной, несъемной аккумуляторной батареи. Для того чтобы продлить срок службы аккумуляторной батареи, перед первым использованием плеера полностью зарядите батарею, а затем полностью разрядите.

**ВНИМАНИЕ:** Если устройство не используется длительное время, пожалуйста, заряжайте батарею, по крайней мере, один раз в месяц для поддержания батареи в рабочем состоянии, поскольку плеер может продолжать потреблять энергию, даже когда он выключен.

Вы можете заряжать батарею двумя способами:

- Подключить плеер к ПК с помощью кабеля USB в комплекте.
- Использовать USB-адаптер (не входит в комплектацию), чтобы заряжать плеер от сети.

### **Подключение к ПК и зарядка:**

- После того как Вы подключите плеер к ПК, на дисплее устройства отобразиться диалоговое окно выбора подключения: Воспр. и заряд/ Передача данных). Если в течении 4-х секунд Вы не выберете тип подключения

самостоятельно, то устройство войдет в режим «Передачи данных» автоматически.

- Выберите тип подключения «Передача данных» для обмена данными между ПК и плеером и одновременной подзарядки устройства.
- Выберите тип подключения «Воспр. и заряд», чтобы управлять функциями плеера во время зарядки.
- Уровень заряда батареи отображается на дисплее устройства.

**ВНИМАНИЕ:** батарея не будет заряжаться, если ПК перейдет в режим «Сна». USB-порты располагающиеся на клавиатурах зачастую не обладают мощностью, достаточной для того, чтобы зарядить данное устройство. При подключении к ПК пользуйтесь USB-портами 2.0 или выше.

## 2.3 Подключение и отключение плеера от компьютера

### Подключение к ПК:

- Подключите устройство к ПК при помощи USB-кабеля.
- Выберите режим подключения Воспр. и заряд ◀/▶ Передача данных.

- Теперь Вы можете обмениваться данными (копирование музыкальных записей, текстов, изображений, записей, сделанных с помощью встроенного диктофона и др.) между плеером и ПК.

**ВНИМАНИЕ:** не отсоединяйте плеер во время переноса данных, это может привести к повреждению, потере информации, сбоям в работе плеера.

**ВНИМАНИЕ:** во время зарядки/подключения к ПК, плеер может воспроизводить аудиофайлы и выполнять иные функции. Для этого при подключении к ПК выберите Тип подключения «Воспр. и заряд».

#### **Отсоединение от ПК:**

Перед тем как отсоединить плеер от ПК, воспользуйтесь функцией «Безопасное отключение». Нажмите правой кнопкой мыши на соответствующую иконку в правом нижнем углу монитора, из списка выберите Ваш плеер, подтвердите выбор. После сообщения системы, что устройство может быть безопасно отключено, отсоедините плеер.

**ВНИМАНИЕ:** Если Вы пользуетесь операционной системой MAC, то для отключения устройства перетащите иконку плеера с рабочего стола в «Мусорное ведро».

### **3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ**

Включение/выключение плеера и использование главного меню:

- Зажмите и удерживайте кнопку в течение 2-3 секунд. Устройство включится и отобразится главное меню.  
Главное меню состоит из следующих пунктов: **МУЗЫКА, ВИДЕО, ДИКТОФОН, РАДИО, ФОТОГРАФИИ, Настройки, ФАЙЛЫ, BLUETOOTH.**
- Зажмите и удерживайте кнопку в течение 2-3 секунд, чтобы выключить устройство.

**ВНИМАНИЕ:** перед первым использованием убедитесь, что аккумуляторная батарея заряжена.

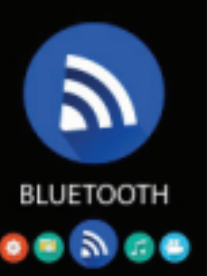
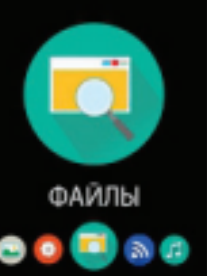
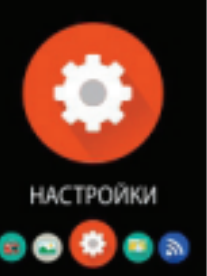
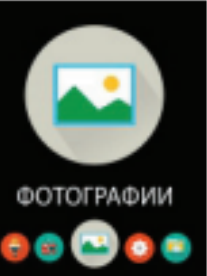
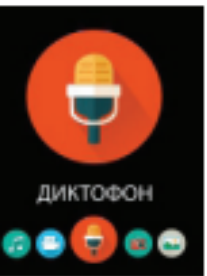
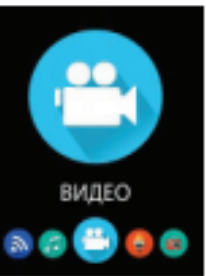
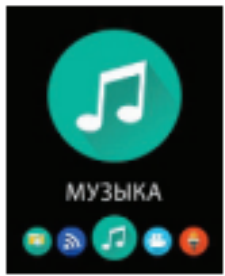
#### **Управление:**

- Перемещение по меню/подменю осуществляется нажатием на кнопки / ; Вход в опцию/подтверждение действия осуществляется нажатием на кнопку ; Чтобы вернуться к предыдущему меню коротко нажмите на кнопку ; Чтобы вернуться к главному меню, нажмите и удерживайте кнопку .

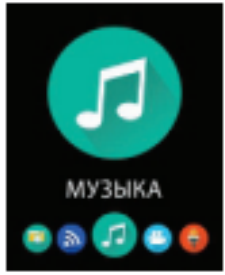
#### **Блокировка клавиш:**

- Блокировка клавиш осуществляется с помощью короткого нажатия на кнопку .

## Интерфейс главного меню:



### 3.1 Музыка



С помощью Вашего плеера Вы можете прослушивать музыкальные файлы форматов MP3, WMA, FLAC, APE. Для этого перейдите в Музыкальный проигрыватель – найдите раздел «Музыка», перейдите в данный раздел с помощью клавиши **■**

Находясь в режиме воспроизведения, нажмите на кнопку **«M»**, Вам будут доступны следующие опции:

- Режим повторения – Вы можете настроить режим повторения (Один раз, Повтор одной песни, Папка один раз, Повтор папки, Все один раз, Все повторить, Интро).

- Очередность – Вы можете настроить порядок воспроизведения треков (По порядку, Случайно).
- Эквалайзер – Вы можете выбрать один из предустановленных режимов эквалайзера (Обычный/Рок/Поп/Классика/Бass,/Джаз/Пользовательский).
- Настройки эквалайзера – настройки пользовательского эквалайзера.

### **Воспроизведение музыки:**

- В интерфейсе музыкального проигрывателя нажмите клавишу **▶**, для начала воспроизведения текущего трека.
- Для паузы в воспроизведении еще раз нажмите клавишу **▶**. Для возобновления воспроизведения повторно нажмайте клавишу **▶**.

### **Переключение композиций:**

- Нажмите клавишу **▶** для переключения на следующую композицию.
- Нажмите клавишу **◀** для переключения на предыдущую композицию.

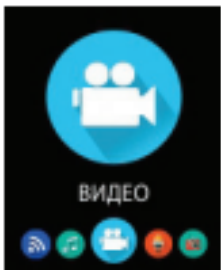
## **Быстрая перемотка вперед/назад:**

- Нажмите и удерживайте клавишу ► для быстрой перемотки вперед.
- Нажмите и удерживайте клавишу ◀ для быстрой перемотки назад.

## **Регулировка громкости:**

В режиме воспроизведения отрегулируйте громкость с помощью клавиш +/– (6 и 7 на схеме устройства) на боковой части устройства.

## **3.2 Видео**



Ваш плеер позволяет Вам просматривать видеозаписи в формате AVI с максимальным разрешением 160x128 пикселей. При необходимости сконвертируйте Ваши видеофайлы с помощью специальных программ-конверторов.

В главном меню найдите раздел «Видео», перейдите в него с помощью клавиши ► , будут доступны следующие опции:

- С: Память уст-ва – просмотр видео файлов сохраненных в памяти устройства.
- D: SD-карта – просмотр видео файлов сохраненных на MicroSD-карте (если установлена).

С помощью клавиши **▶▶** начните воспроизведение желаемого видеофайла.

### **Воспроизведение видео:**

- В интерфейсе видео проигрывателя нажмите клавишу **▶▶**, для начала воспроизведения текущего файла.
- Для паузы в воспроизведении еще раз нажмите клавишу **▶▶**. Для возобновления воспроизведения повторно нажмайте клавишу **▶▶**.

### **Переключение между файлами:**

- Нажмите клавишу **▶** для переключения на следующий видео файл.
- Нажмите клавишу **◀** для переключения на предыдущий видео файл.

### **Быстрая перемотка вперед/назад:**

- Нажмите и удерживайте клавишу **▶** для быстрой перемотки вперед.
- Нажмите и удерживайте клавишу **◀** для быстрой перемотки назад.

## **Регулировка громкости:**

В режиме воспроизведения отрегулируйте громкость с помощью клавиш **+/-** (6 и 7 на схеме устройства) на боковой части устройства.

### **3.3 Диктофон**



Вы можете использовать плеер в качестве диктофона, поскольку устройство оборудовано встроенным микрофоном. В главном меню найдите раздел «Диктофон», перейдите в него с помощью клавиши **¶**.

Плеер позволяет производить звукозапись в форматах WAV.

- Запись – войдите в меню «Диктофон» и нажмите на кнопку **¶**, чтобы начать запись.
- Пауза – нажмите на кнопку **¶** во время записи, чтобы поставить запись на паузу, еще раз нажмите на данную кнопку чтобы возобновить процесс записи.
- Завершение записи и сохранение – нажмите на кнопку **↶** во время записи, чтобы остановить её и сохранить.

Находясь в интерфейсе диктофона, нажмите на кнопку «M», Вам станет доступна опция:

- Качество – выбор качества записи (Обычное – 32 кбит/сек; Высокое – 65 кбит/сек.)

### 3.4 Радио



С помощью Вашего плеера Вы можете слушать радиопередачи на различных частотных диапазонах. Для этого выберите раздел «Радио» в главном меню, нажмите клавишу >|| для перехода в данный раздел. Вы окажетесь в интерфейсе радио. Вы можете непосредственно настроить желаемую радиостанцию с помощью клавиш <<\>> и начать прослушивание радиопередачи. Одно нажатие имеет шаг 0,1 МГц.

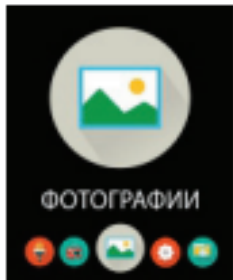
В разделе «Радио» нажмите на кнопку «M», Вам будут доступны следующие опции:

- **Запись с радио** – записать текущую трансляцию с FM-радио. Для возврата к интерфейсу приемника нажмите клавишу ↵.
- **Диапазон** – выбор региона трансляции (Европа, США).

- **Вручную** – выбор режима ручного поиска станций.
- **Пресеты** – выбор режима поиска станций по пресетам.
- **Добавить** – добавление станции в список пресетов (перемещение между доступными ячейками осуществляется нажатием на клавиши **<>**; подтверждение выбора ячейки осуществляется с помощью нажатия на кнопку **■** ).
- **Удалить** – удаление станции из списка пресетов (перемещение между доступными ячейками осуществляется нажатием на клавиши **<>**; подтверждение выбора ячейки осуществляется с помощью нажатия на кнопку **■** ).
- **Автопоиск** – автоматический поиск и последующее сохранение найденных станций в пресеты.

**ВНИМАНИЕ!** Наушники являются антенной.

### 3.5 Фотографии



С помощью Вашего плеера Вы можете просматривать фотографии и другие графические файлы форматов JPG/BMP. Для этого перейдите в раздел «Фотографии», выберите папку, в которой сохранены желаемые фотографии, нажмите **►** для начала просмотра.

Переключайте фотографии с помощью клавиш **◀\▶**.

В режиме отображения изображений нажмите на кнопку «**M**», Вам будут доступна следующая опция:

- **Автоперелистывание** – настройка временного промежутка, по истечению которого произойдет автоматический переход к следующей картинке (2 сек., 4 сек., 6 сек., 8 сек., 10 сек.). Чтобы запустить или остановить автоматическое перелистывание нажмите на кнопку **►**.

### 3.6 Настройки



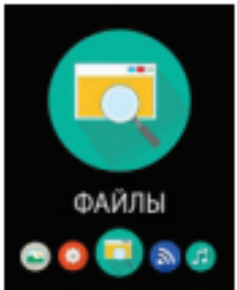
Вы можете изменить настройки плеера согласно Вашим предпочтениям, для этого в главном меню найдите раздел Настройки, перейдите в него с помощью клавиши **■**, Вы можете настроить следующие параметры: Время подсветки, Яркость, Режим подсветки, Выключение дисплея, Авто выключение, Язык, Об устройстве, Обновление ПО, Сброс настроек.  
Перемещение по меню/подменю осуществляется нажатием на кнопки **◀/▶**; Вход в опцию/подтверждение действия осуществляется нажатием на кнопку **■**; Чтобы вернуться к предыдущему меню коротко нажмите на кнопку **↶**; Чтобы вернуться к главному меню нажмите и удерживайте кнопку **↶**.

С помощью клавиши **■** | перейдите в один из разделов:

- **Время подсветки** – Вы можете настроить временной промежуток, по истечении которого дисплей устройства будет отключать подсветку (5 сек., 10 сек., 15 сек., 20 сек., 30 сек., Всегда вкл.). Подсветку можно включить нажатием любой кнопки.

- **Яркость** – Вы можете настроить уровень яркости подсветки (от 1 до 5).
- **Режим подсветки** – Вы можете выбрать режим работы подсветки (Нормальный, Экономичный).
- **Выключение дисплея** – Вы можете настроить временной промежуток, по истечении которого устройство отключит дисплей и войдет в режим блокировки (Отключено, 10 мин., 15 мин., 30 мин., 60 мин., 120 мин.).
- **Автовыключение** – Вы можете настроить временной промежуток, по истечении которого устройство автоматически выключится (1 мин., 5 мин., 10 мин.).
- **Язык** – выбор желаемого языка.
- **Об устройстве** – просмотр информации о версии прошивки устройства и информации о памяти устройства/SD-карты (если установлена).
- **Обновление ПО** – опциональная функция позволяющая обновить ПО с помощью SD-карты.
- **Сброс настроек** – восстановление заводских настроек устройства.

### 3.7 Файлы



Для просмотра всех файлов различных форматов, сохраненных на устройстве и карте памяти MicroSD (если установлена).

Перемещение по меню/подменю осуществляется нажатием на кнопки  $\blacktriangleleft/\triangleright$ ; Вход в опцию/ подтверждение действия осуществляется нажатием на кнопку  $\text{M}$ ; Чтобы вернуться к предыдущему меню коротко нажмите на кнопку  $\text{C}$ ; Чтобы вернуться к главному меню нажмите и удерживайте кнопку  $\text{C}$ .

Войдите в раздел «Файлы», на дисплее отобразятся все доступные папки и файлы. В режиме отображения списков нажмите « $\text{M}$ » для перехода в подменю выбранного файла. Подменю позволит Вам удалить файлы.

- **Удалить** – удаление текущего файла.

### 3.8 Bluetooth

Данная функция позволяет подключать к плееру беспроводные наушники/колонки и прослушивать музыку без проводов.



- Войдите в раздел Bluetooth, устройство автоматически начнет поиск доступных устройств.
- Перемещение между устройствами в списке осуществляется с помощью коротких нажатий на кнопки ◀/▶.
- Подтверждение выбора устройства осуществляется нажатием на кнопку ►||.
- Чтобы выключить Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку ◀.
- Чтобы заново включить Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку ▶.
- Чтобы произвести повторный поиск доступных Bluetooth устройств нажмите и удерживайте кнопку ▶.
- После того как вы установите сопряжение по Bluetooth необходимо выйти в главное меню с помощью продолжительного удержания кнопки ⌂ и войти в раздел «Музыка».

Все управление осуществляется точно так-же как описано в разделе «Музыка» данного руководства (3.1). Так-же вы можете управлять воспроизведением с помощью подключенного устройства.

## **4. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ**

### **Плеер не включается**

- Проверьте, заряжена ли батарея.
- Зарядите батарею .
- Если после зарядки по-прежнему не удается включить плеер, обратитесь в сервисный центр производителя.

### **Нет музыки в наушниках**

- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
- Проверьте, не загрязнен ли штекер или разъем для наушников.
- Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем.
- Проверьте, поддерживается ли устройством файл.

### **В наушниках слышатся посторонние шумы**

- Проверьте на наличие грязи штекер и разъем для наушников. Иногда загрязнения становятся причиной посторонних шумов.

- Проверьте, не поврежден ли проигрываемый музыкальный файл .
- Проверьте, нет ли поблизости электрических приборов, которые могут создавать помехи.

### **Плохой приём радио**

- Отрегулируйте положение наушников, т.к. они являются антенной.
- Возможно, помехи создаются электрическими устройствами, находящимися по близости. Уберите эти устройства или отойдите от них.

### **Неизвестные символы на экране**

- Убедитесь, что выбран нужный Вам язык. Вы можете проверить языковые настройки в соответствующем разделе меню: Настройки – Язык.

### **Не удается скопировать файл на устройство**

- Убедитесь, что плеер надлежащим образом подключен к компьютеру
- Проверьте, достаточно ли свободной памяти для сохранения файла
- Проверьте, не поврежден ли разъем USB

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Дисплей</b>	1.8" TFT, разрешение 128*160 пикселей	
<b>Постоянная память</b>	4/8/16 Гб	
<b>Bluetooth</b>	4.0	
<b>Аудио форматы</b>	<b>MP3</b>	8 кб/сек - 320 кб/сек
	<b>FLAC</b>	L0 - L8 (1000 кб/сек - 1200 кб/сек)
	<b>APE</b>	быстрое/нормальное сжатие (800 кб/сек - 1000 кб/сек)
	<b>AAC</b>	8 кб/сек - 320 кб/сек
	<b>WAV</b>	32 кб/сек - 384 кб/сек
	<b>WMA</b>	32 кб/сек - 384 кб/сек
<b>Формат изображений</b>	JPG, BMP, GIF	
<b>Формат записи</b>	WAV	
<b>Видео формат</b>	AVI	128 кб/сек (разрешение 160*128 пикселей)

<b>FM* наушники являются антенной</b>	Диапазон частот 87.5 МГц-108 МГц
<b>Время работы в режиме Аудио</b>	~ 25 часов
<b>Время зарядки аккумулятора</b>	~ 2 часов
<b>Сменная/дополнительная память:</b>	TF (microSD) до 64 Гб
<b>Подключение к ПК</b>	USB 2.0
<b>Функция съемного диска</b>	при подключении к ПК установка драйвера не требуется
<b>Питание</b>	встроенная литиевая аккумуляторная батарея, 270 мАч
<b>Рабочая температура</b>	От 0° до 40°C
<b>Размер</b>	40мм×68мм×21мм
<b>Вес</b>	~ 32 г

## **Внимание:**

\* Характеристики устройства, указанные в данной инструкции, являются актуальными на момент выпуска инструкции. Обратите внимание, что описания, схемы, изображения, представленные в качестве примера, подробное описание функций устройства, а также характеристики устройства и программного обеспечения, содержащиеся в данной инструкции, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Страна изготовления: Китай. Изготовитель: ShenZhen Ballet Digital Technology Co.,Ltd (ШеньЧжень Баллет Диджитал Течнолоджи Ко.,Лтд). Адрес: No. 305, 3rd Floor, Building A1, Tieta Xufa Science Park, Shang Village, Gong Ming Street, Guang Ming New District, Shenzhen, China (Но. 305, 3рд Флор, Билдинг А1, Тиета Ксуфа Сайенс Парк, Шанг Вилладж, Гонг Минг Стрит, Гуанг Минг Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай). Импортер: ООО «Техпорт», адрес: 115172 г. Москва, ул. Народная, д.11, стр. 1.пом. LXXXVI ОФИС 1А.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Техпорт», адрес: 115172 г. Москва, ул. Народная, д.11, стр. 1.пом. LXXXVI ОФИС 1А. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» .

Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.АЖ26.В.02160, действителен по 04.04.2023 включительно. Дата производства указана в серийном номере товара (символы с 10го по 15й) в формате ГГГГММ, где ГГГГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства. Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Срок годности: не ограничен. Использовать строго по назначению. Не вскрывать, не ронять, избегать попадания жидкости. Характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения устройства приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.



Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов, выполняя специальные требования. Переработка компонентов изделия поможет сохранить окружающую среду и природные ресурсы. Утилизируйте устройство в соответствии с местным законодательством.

Не уничтожайте аккумулятор путем сжигания – это опасно!



Используйте устройство  
строго по назначению!



Несоблюдение предупреждений  
и инструкций по безопасности  
может привести к травмам  
или к повреждению оборудования

