

# Ritmix



## Портативная акустическая система с Bluetooth SP-610B black

Инструкция пользователя

## Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали портативную акустическую систему Ritmix. Надеемся, что Вы получите удовольствие от ее использования.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями Вашего нового радиоприемника 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.

Портативная акустическая система предназначена для работы с ПК, ноутбуками и другими мобильными устройствами посредством передачи данных по протоколу Bluetooth.

## Перед использованием

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.

Не используйте с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем.

Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги.

Запрещается погружать прибор в воду. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не размещайте это устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, тазов с водой, кухонных раковин, стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.) Не допускайте попадания на устройство капель и брызг.

Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность.

Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от источника питания. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии или скачков напряжения в электросети.

Для отсоединения кабеля питания беритесь непосредственно за основание разъема, ни в коем случае не тяните за кабель.

Следите, чтобы кабели не соприкасались с горячими и острыми предметами.

Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше 45°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет +5°C до +35°C.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.

Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией. Никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам.

### **Следует обратиться с сервисный центр в следующих случаях:**

- Внутри магнитолы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость
- Магнитола попала под дождь
- Прибор упал и был поврежден
- Магнитола работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.

Несоблюдение перечисленных требования по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

Производитель не несет ответственность за какие-либо повреждения, возникшие в следствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение, могут отличаться от приведенного описания/изображения

## УСТРОЙСТВО АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

<b>ON/OFF</b>	Вкл/Выкл устройства
<b>MODE</b>	Смена режимов
<b>↻/CH</b>	Повтор/Отключение устройства Bluetooth/ Переключение ФМ-станций
<b>EQ</b>	Эквалайзер (Классика/Джаз/Поп/Нормал)
<b>LIGHT</b>	Кнопка управления подсветкой
<b>AUTO SCAN/MI</b>	Автопоиск ФМ-станций / Воспроизведение и пауза
<b>FM-/◀</b>	Предыдущая песня / Предыдущая ФМ-станция/частота
<b>FM+/▶</b>	Следующая песня / Следующая ФМ-станция/частота
<b>-ECHO+</b>	Регулировка микрофона (Echo)
<b>-MIC VOL+</b>	Регулировка уровня громкости микрофона
<b>-VOLUME+</b>	Регулировка уровня громкости
<b>TF CARD</b>	Слот для TF (microSD) карт памяти
<b>⚡ DC 5V</b>	Порт для заряда microUSB
<b>MIC</b>	Гнездо для микрофона
<b>AUX</b>	Разъем для подключения AUX
<b>USB</b>	USB разъем


### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения/выключения устройства используйте переключатель **ON-OFF** на верхней части.

### BLUETOOTH ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Беспроводная передача данных по протоколу Bluetooth позволяет подключить акустическую систему без проводов к совместимым устройствам. Максимальный радиус действия передачи данных - 10 м. Такие препятствия, как стены, а так же другие электронные устройства могут мешать передаче сигнала.

Включите акустическую систему переключателем на верхней части **ON/OFF**. Нажмите **“MODE”** несколько раз для перехода в режим Bluetooth.

. На дисплее индикатор BT будет моргать – это значит, что акустическая система готова для сопряжения.

Активируйте Bluetooth на вашем мобильном телефоне и перейдите в режим поиска. В списке выберите SP-610B. После успешного сопряжения вы услышите звуковое оповещение. BT индикатор дисплея перестанет моргать. Выберите желаемый аудиофайл и наслаждайтесь любимой музыкой. *Внимание! Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «0000» или другие для создания пары. После подключения Вы можете переключать треки, регулировать громкость через*

мобильное устройство.


*Внимание! Если устройство уже авторизовано в списке устройств источника, то повторная активация режима поиска необязательна. Выберите имя акустической системы и команду «подключиться» на источнике сигнала.*

### **Значения кнопок в режиме Bluetooth:**

⏏ - короткое нажатие - воспроизведение/пауза

⏮ - короткое нажатие – следующий трек


⏭ - короткое нажатие – предыдущий трек

Для прерывания сопряжения (отключения) от текущего Bluetooth-устройства нажмите и удерживайте кнопку . BT индикатор будет моргать, что свидетельствует о переходе устройства в режим поиска.

*Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «0000» или другие для создания пары. После подключения Вы можете переключать треки, регулировать громкость через мобильное устройство.*

## **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ**







Нажмите кнопку «MODE» для смены режимов «BT⇔USB⇔TF⇔FM⇔LINE». На дисплее будет отображаться выбранный режим.

При выключении устройство сохраняет последний используемый режим. Отключение/Включение звуковых оповещений при смене режимов: нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 5 секунд пока на дисплее не появится .

## **РЕЖИМ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С USB/TF (MICROSD) КАРТ ПАМЯТИ)**


### **1. Режим проигрывателя (USB/TF (microSD))**

*Внимание! Файловая система носителя microSD - FAT32. Максимальный объем 32 Гб. Не рекомендуется использовать microSD Ultra Speed.*

1. Вставьте USB or TF карту памяти в соответствующий разъем. Устройство автоматически перейдет в режим воспроизведения с установленного источника - . Короткое нажатие на  - пауза. На дисплее появится информационно сообщение . Для продолжение воспроизведения нажмите на кнопку  повторно. Для перемотки аудио файла нажмите и удерживайте кнопки соответствующие  / .

*Внимание! В режиме Паузы перемотка не работает.*

*Внимание! Если установлена USB-флеш или TF, последнее установленное устройство будет приоритетным.*

2. Смена режимов воспроизведения: коротко нажмите на кнопку  для смены режима воспроизведения:

 - циклическое воспроизведение (повтор всего плейлиста)

09 E - повтор одного аудиофайла

р Я Пд - воспроизведение в случайном порядке

(Соответствующие информационные сообщения будут выводиться на дисплее).

## РЕЖИМ FM-РАДИО

- 1. Автопоиск:** нажмите и удерживайте кнопку ►|. Данная кнопка активирует автопоиск в FM-частотах 87,5 МГц – 108 МГц. Устройство просканирует и сохранит в памяти частоты найденных радиостанций с CH01 – 50. Если это первая сохраненная на данном устройстве FM-частота, то каналу будет присвоено название CH 01.
- 2. Переключение между сохраненными каналами:** для переключений между сохраненными радиостанциями используйте кнопки ►| / ◀|. На дисплее будут отображаться соответствующие номера CH 05 CH 06. Короткое нажатие на кнопку «СН» для смены частоты (10 71 10 72).
- 3. Ручная настройка FM-частот:** в режиме FM-радио коротко нажмите на кнопку «СН» – на дисплее начнут моргать цифры. Для переключения используйте кнопки ►| / ◀| (короткое нажатие - шаг настройки 0.1 МГц, удерживание 1 сек – авто настройка до первой найденной радиостанции). Для сохранения выбранной настройки нажмите еще раз на кнопку «СН» – на экране появится номер радиостанции в памяти устройства.
- 4. Выбор сохраненных FM-станций:** нажмите на кнопку «СН» дважды для сохранения станции в памяти устройства. Для смены сохраненных станций используйте ►| / ◀| (CH 05 CH 06).

*Примечание: в FM-режиме после автоматического сканирования на дисплее отобразится номер канала, а затем через 3 секунды изменится на номер частоты. Короткое нажатие на ►| - пауза (PR US).*

## AUX РЕЖИМ (LINE IN)

Акустическая система может использоваться как внешнее усилительное устройство для любых источников аудиосигнала с выходом 3,5 мм. Для этого нужно подключить кабель 3,5 мм к аудиовходу AUX.

1. При подключении AUX кабеля устройство автоматически перейдет в режим воспроизведения по аудиокабелю (LI NE).
2. Короткое нажатие на ►| - отключение звука (PR US), повторное нажатие на ►| включит звук.
3. Для смены режима нажмите кнопку MODE.

*Внимание! Остальные кнопки акустической системы не будут работать до тех пор, пока Вы не переключите устройство в другой рабочий режим.*

## РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ГРОКОСТИ

Во время воспроизведения используйте регулятор **-VOLUME+**.

### РЕЖИМ ЭКВАЛАЙЗЕРА (EQ)

Для выбора режима эквалайзера нажмите коротко на кнопку EQ (CLASS/JAZZ/POP/NORMAL). На дисплее отобразятся соответствующие сообщения.

CL AS

- классика

JA ZZ

- джаз

PO P

- поп

NO r

- нет

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНА

Подключите микрофон в соответствующий разъем Jack 6.3 mm. Для настройки микрофона используйте регуляторы **-ECHO+ / -MIC VOL+**

### ЗАРЯДКА ДРУГИХ УСТРОЙСТВ ОТ USB

Устройство может заряжать другие устройства через USB порт. Для этого подключите его через USB кабель.

### АККУМУЛЯТОР

Внимание! Перед началом эксплуатации необходимо полностью зарядить аккумулятор.

Подсоедините устройство к USB-порту с помощью кабеля microUSB - USB. При зарядке световой индикатор горит красным цветом. Индикатор гаснет, если аккумулятор заряжен.

В акустической системе аккумулятор используется в качестве интегральной части оборудования, поэтому не пытайтесь удалить его или заменить, так как это может привести к аннулированию гарантии или к повреждению самого устройства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Выходная мощность (RMS):** 12 Вт (6 Вт × 2)
- **Bluetooth:** 5.0
- **Поддерживаемые профили Bluetooth:** L2CAP, A2DP
- **Дистанция:** 10 м
- **Частотный диапазон акустической системы:** 90 Гц -18 000 Гц
- **Частотный диапазон микрофона:** 100 – 10 000 Гц
- **FM-радио:** 87.5 – 108 МГц
- **Память на 50 радиостанций**
- **Поддержка воспроизведения:** AUX, USB, microSD (до 32 Гб)
- **Поддерживаемые аудио форматы:** MP3, WAV, WMA, APE
- **Эквалайзер**
- **Дисплей:** LED
- **Время работы от аккумулятора:** до 8 часов
- **Вход:** Jack 6,3 мм
- **Встроенный литий-полимерный аккумулятор 2000 мАч**
- **Питание:** microUSB DC 5В 1А

\*Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -25оС.

### **Примечание:**

*\* Некоторые файлы, записанные в поддерживаемом формате на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи, копирования и т.д.*

*\* 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. Технические характеристики, приведенные выше, справочные и не могут служить основанием для претензий.*



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

Возможные проблемы и методы их решения указаны в данном руководстве пользователя. Если приведенные методы не привели к решению проблемы, обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте [www.ritmirusia.ru](http://www.ritmirusia.ru).

Наименование изготовителя: «Zhongshan Silk Imp. & Exp. Group Co., LTD of Guangdong», 28 YUE LAI NAN ROAD ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA («Чжуншань Силк Имп. Энд Эксп. Груп Ко., ЛТД оф Гуандун», 28 Юэ Лай Нань Роуд Чжуншань Сити, Гуандун, Китай.). Завод изготовителя: «ULTRATEK LIMITED», address: Guantang Village, Nanlang Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China («УЛЬТРАТЕК ЛИМИТЕД», адрес: Гуаньтан Вилидж., Наньлан Таун., Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, Китай).

Страна изготовления: Китай.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1.

Импортер: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сертификат соответствия: дата и период действия сертификата указаны на упаковке.

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 24 месяца

Срок годности: не ограничен

Дата производства указана в серийном номере товара (символы с 10го по 15й) в формате ГТГТММ, где ГТГГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства.

