

# RRC-959

## FM РАДИОЧАСЫ СО ВСТРОЕННОЙ КОЛОНКОЙ

### Руководство пользователя

#### Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали FM радиочасы Ritmix RRC-959. Надеемся, что Вы получите удовольствие от их использования.

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

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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. 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. 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. 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.

#### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.
- Не используйте с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность.
- Не используйте устройство вблизи воды (например, в ванной, бассейне и т.д.).
- Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань. При необходимости используйте влажную ткань, без каких либо очистителей.
- Не подвергайте устройство воздействию экстремально высоких температур (например, вблизи радиаторов, обогревателей, печей и т.д.).
- Не вскрывайте устройство.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Цифровые радиочасы

- Цифровые часы 12ч/24ч
- Большие цифры 1.3"
- Радиочастоты: FM 87.5-108МГц
- Встроенная антенна
- 3 режима подсветки
- 2 будильника, повтор сигнала
- Режим будильника: FM-радио, TF карта памяти, «сирена»

##### Аудио

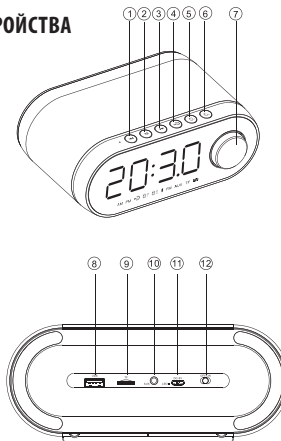
- Функция Bluetooth 4.2 (A2DP, AVRCP, HFP, HSP)
- Дистанция Bluetooth: до 10м
- Мощность: 6Вт\*2
- Диаметр спикера: 58мм
- Искажения: ≤ 0,5%
- Частота: 75 Гц – 18 кГц
- Время работы: ~ 6-12 часов (в зависимости от режима)
- Время зарядки: ~ 6 часов
- Воспроизведение с TF карт памяти и USB флеш
- Выход USB 5В 1А
- Выход AUX 3.5мм
- Функция hands-free

##### Питание

- Встроенный аккумулятор 4400мач, 3.7В
- Световой индикатор низкого заряда аккумулятора
- Вход microUSB 5В 1А

#### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Кнопка «⏪».
2. Кнопка «M».
3. Кнопка «⏩».
4. Кнопка «⌚».
5. Кнопка «⌚».
6. Кнопка «⌚».
7. Колесо регулировки уровня звука /Воспроизведение/Пауза.
8. USB вход для накопителя.
9. Слот для карты памяти.
10. Порт для подключения аудио кабеля 3,5 мм «AUX».
11. USB вход для зарядки устройства.
12. Переключатель питания «Вкл./Выкл.».



#### BLUETOOTH

1. Версия Bluetooth – 4.2; Профили – HSP, HFP, A2DP, AVRCP; Bluetooth имя – RRC-959.
2. Переведите переключатель питания «Вкл./Выкл.» (№12 в описании устройства) в положение ON. На дисплее устройства отобразится время и иконка часов.
3. Коротко нажимайте на кнопку «M» (№2 в описании устройства), чтобы войти в режим Bluetooth. На дисплее отобразится надпись «bLUE», а иконка «Bluetooth» начнет быстро мигать. Включите Bluetooth на устройстве, с которым хотите установить сопряжение и найдите в списке доступных устройств RRC-959 и выберите его. После установления сопряжения иконка Bluetooth будет мигать медленно.

4. Во время воспроизведения иконка Bluetooth будет стабильно гореть, а во время паузы медленно мигать. Вращайте колесо регулировки уровня звука (№7 в описании устройства) чтобы настроить громкость. Нажмите на него чтобы поставить воспроизведение на паузу или возобновить его.
5. Во время воспроизведения нажмите на кнопку «⌚» (№4 в описании устройства), чтобы отобразить время. Нажмите еще раз чтобы вернуться к предыдущему интерфейсу.

#### MICROSD-КАРТА

1. Переведите переключатель питания «Вкл./Выкл.» (№12 в описании устройства) в положение ON. На дисплее устройства отобразится время и иконка часов.
2. Коротко нажимайте на кнопку «M» (№2 в описании устройства), чтобы войти в режим SD-карты. На дисплее загорится иконка «TF».
3. Во время воспроизведения иконка «TF» будет стабильно гореть, а во время паузы медленно мигать.
4. Вращайте колесо регулировки уровня звука (№7 в описании устройства) чтобы настроить громкость. Нажмите на него чтобы поставить воспроизведение на паузу или возобновить его.
5. Нажимайте на кнопки «⏪» и «⏩», чтобы переключаться между треками.
6. Во время воспроизведения нажмите на кнопку «⌚» (№4 в описании устройства), чтобы отобразить время. Нажмите еще раз чтобы вернуться к предыдущему интерфейсу.

**ВНИМАНИЕ: если Вы установите microSD-карту во включенное устройство оно автоматически перейдет в режим работы с microSD-картой.**

#### USB-НАКОПИТЕЛЬ

1. Переведите переключатель питания «Вкл./Выкл.» (№12 в описании устройства) в положение ON. На дисплее устройства отобразится время и иконка часов.
2. Коротко нажимайте на кнопку «M» (№2 в описании устройства), чтобы войти в режим USB-накопителя. На дисплее загорится иконка «USB».
3. Во время воспроизведения иконка «USB» будет стабильно гореть, а во время паузы медленно мигать.
4. Вращайте колесо регулировки уровня звука (№7 в описании устройства) чтобы настроить громкость. Нажмите на него чтобы поставить воспроизведение на паузу или возобновить его.
5. Нажимайте на кнопки «⏪» и «⏩», чтобы переключаться между треками.
6. Во время воспроизведения нажмите на кнопку «⌚» (№4 в описании устройства), чтобы отобразить время. Нажмите еще раз чтобы вернуться к предыдущему интерфейсу.

**ВНИМАНИЕ: если Вы установите USB-накопитель во включенное устройство оно автоматически перейдет в режим работы с USB-накопителем.**

#### РАБОТА С УСТРОЙСТВАМИ ПО AUX

1. Включите устройство и подключите к нему один конец аудио кабеля.
2. Подключите другой конец аудио-кабеля к источнику звука.
3. Все управление будет осуществляться при помощи подключенного к устройству источника звука.
4. При отсоединении аудио кабеля от часов, автоматически включится режим работы по Bluetooth.
5. Вращайте колесо регулировки уровня звука (№7 в описании устройства) чтобы настроить громкость. Нажмите на него чтобы выключить звук.
6. Во время воспроизведения нажмите на кнопку «⌚» (№4 в описании устройства), чтобы отобразить время. Нажмите еще раз чтобы вернуться к предыдущему интерфейсу.

## FM-РАДИО

1. Переведите переключатель питания «Вкл./Выкл.» (№12 в описании устройства) в положение ON. На дисплее устройства отобразится время и иконка часов.
2. Коротко нажимайте на кнопку «М» (№2 в описании устройства), чтобы войти в режим FM-радио. На дисплее загорится иконка «FM».

**ВНИМАНИЕ:** в устройстве имеется встроенная антенна, но Вы так же можете подключить к устройству аудио-кабель или USB для усиления сигнала.

3. Находясь в режиме работы «FM-радио» нажмите на колесо регулировки уровня звука (№7 в описании устройства), чтобы начать сканирование и последующее сохранение доступных станций (при поиске иконка «FM» будет быстро мигать).
4. Нажимайте на кнопки «◀» и «▶», чтобы переключаться между станциями.
5. Во время работы радио нажмите на кнопку «⌚» (№4 в описании устройства), чтобы отобразить время. Нажмите еще раз чтобы вернуться к предыдущему интерфейсу.

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

1. Подключите устройство к ПК или сетевому адаптеру при помощи USB-кабеля.
2. Во время зарядки индикатор располагающийся на задней панели устройства будет гореть красным цветом и погаснет по завершению процесса зарядки.
3. Если уровень заряда АКБ упал ниже 15%, то на дисплее устройства начнет мигать иконка разряженной батареи.

## ВРЕМЯ И БУДИЛЬНИК

### Установка времени

1. Переведите переключатель питания «Вкл./Выкл.» (№12 в описании устройства) в положение ON. На дисплее устройства отобразится время и иконка часов.
2. Находясь в режиме работы часов нажмите и удерживайте кнопку «⌚» (№4 в описании устройства), чтобы войти в режим настройки времени.
3. Когда на дисплее замигает часовое значение, выставите его с помощью кнопок «◀» и «▶».
4. Коротко нажмите на кнопку «⌚» (№4 в описании устройства), чтобы перейти к минутному значению и выставите его с помощью кнопок «◀» и «▶».
5. После того как Вы выставили нужное время, коротко нажмите на кнопку «⌚» (№4 в описании устройства), чтобы сохранить настройки.

**ВНИМАНИЕ:** устройство автоматически выйдет из режима настройки времени спустя 30 секунд бездействия.

### Установка будильников (1 и 2)

1. Переведите переключатель питания «Вкл./Выкл.» (№12 в описании устройства) в положение ON. На дисплее устройства отобразится время и иконка часов.
2. Находясь в режиме работы часов нажмите на кнопку «⌚», на дисплее загорится время будильника и иконка будильника №1.
3. Зажмите кнопку «⌚», чтобы войти в режим настройки времени будильника №1. На дисплее начнет медленно мигать часовое значение.
4. Выставите часовое значение с помощью кнопок «◀» и «▶».
5. Коротко нажмите на кнопку «⌚», чтобы перейти к настройке минутного значения. Выставите минутное значение с помощью кнопок «◀» и «▶».
6. Коротко нажмите на кнопку «⌚», чтобы перейти к настройке мелодии будильника (1-5 предустановленные мелодии; 6 – SD-карта/USB-накопитель; 7 – FM-радио). Выберете мелодию с помощью кнопок «◀» и «▶».
7. Коротко нажмите на кнопку «⌚», чтобы перейти к настройке цикличности будильника (один раз или каждый день) и выберите необходимый с помощью кнопок «◀» и «▶».
8. Коротко нажмите на кнопку «⌚», чтобы перейти к настройке режима работы (Вкл./выкл.) и выберите необходимый с помощью кнопок «◀» и «▶».





9. Еще раз коротко нажмите на кнопку «⌚», чтобы сохранить настройки.

### Dimmer/Snooze

1. После того как будильник начнет звонить, коротко нажмите на любую кнопку чтобы отложить его на 10 минут.
2. Дважды нажмите на кнопку «⌚» или «⌚», чтобы отключить функцию отложения времени будильника №1 или №2 на текущий день.
3. Если во время того, как звонит будильник не нажимать никаких кнопок, то он выключится по истечении 2 минут и снова начнет звонить спустя 8 минут (3 раза).

**ВНИМАНИЕ:** настройка будильника №2 происходит по аналогии с настройкой будильника №1 (используется кнопка «⌚»).

## НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК

Кнопка/Режим				
<b>Bluetooth</b>	Воспроизведение/Пауза – короткое нажатие; Ответ на входящий вызов – короткое нажатие; Отклонить входящий вызов – удерживать 3 секунды; Регулировка яркости – удерживать 3 секунды; Регулировка громкости – вращать.	Предыдущий трек – короткое нажатие.	Переключение между режимами – короткое нажатие	Следующий трек – короткое нажатие.
<b>SD-карта/USB-накопитель</b>	Воспроизведение/Пауза – короткое нажатие; Регулировка громкости – вращать; Регулировка яркости – удерживать 3 секунды.	Предыдущий трек – короткое нажатие.	Переключение между режимами – короткое нажатие.	Следующий трек – короткое нажатие.
<b>AUX</b>	Выключить/Включить звук – короткое нажатие; Регулировка яркости – удерживать 3 секунды.		Переключение между режимами – короткое нажатие	
<b>FM-радио</b>	Поиск доступных станций и их сохранение – короткое нажатие; Регулировка громкости – вращать; Регулировка яркости – удерживать 3 секунды.	Предыдущая станция – короткое нажатие.	Переключение между режимами – короткое нажатие.	Следующая станция – короткое нажатие.
<b>Настройка времени</b>		Регулировка значения – короткое нажатие.		Регулировка значения – короткое нажатие.
<b>Настройка будильника №1/2</b>		Регулировка значения – короткое нажатие		Регулировка значения – короткое нажатие

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если уровень заряда АКБ упал ниже 25%, то на дисплее устройства загорится иконка батареи.

Если уровень заряда АКБ упал ниже 15%, то иконка батареи будет мигать а колонка будет издавать оповестительный сигнал.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Решение	
<b>Невозможно подключиться по Bluetooth</b>	Убедитесь в том, что часы не сопряжены с другим устройством	Уровень заряда АКБ меньше 20% - зарядите АКБ
<b>Устройство не заряжается</b>	Проверьте состояние кабеля	Проверьте состояние адаптера питания
<b>Устройство не включается</b>	Зарядите АКБ	
<b>Нет звука</b>	Увеличьте громкость	Проверьте громкость на подключенном устройстве
<b>Не ищет радио станции</b>		Подключите AUX-кабель или USB-кабель
<b>Не воспроизводится музыка с носителя</b>		Отформатируйте носитель

## Внимание:

\* Характеристики устройства, указанные в данной инструкции, являются актуальными на момент выпуска инструкции. Обратите внимание, что описание, 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.



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.ritmrxussia.ru](http://www.ritmrxussia.ru).  
Изготовитель: SHENZHEN HWELL TECHNOLOGY CO.,LTD (ШЕНЬЧЖЕНЬ ХВЕЛ ТЕКНОЛОДЖИ КО.,ЛТД), адрес: ROOM 11i2, CEIEC BLDG C,NO.2027 SHENNAN MIDDLE ROAD, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA (РУМ 11и2, ЦЕЙЕС БЛДГ Ц,НО.2027 ШЕНЬНАНЬ МИДЛ РОАД, ФУТИАНЬ ДИСТРИКТ, ШЕНЬЧЖЕНЬ, КИТАЙ).

Завод-изготовитель: SHENZHEN HWELL TECHNOLOGY CO.,LTD (ШЕНЬЧЖЕНЬ ХВЕЛ ТЕКНОЛОДЖИ КО.,ЛТД), адрес: Le Zhu jiao Industry Zone ,XiXiang Town , Bao An Area, Shenzhen,China (Ле Жу джиао Индастри Зоне, Ксикианг Таун, Бао Ан Ареа, Шеньчжень, Китай).

Организация, уполномоченная на принятие претензий: 000 «Техпорт», адрес: 115172 г. Москва, ул. Народная, д.11, стр. 1. пом. LXXXVI ОФИС 1А.

Импортер: 000 «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: TC RU C-CN.AЖ26.B.01891, действителен по 18.03.2023 года включительно.

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

Страна изготовления: Китай

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.









