RRC-909

FM РАДИОЧАСЫ СО ВСТРОЕННОЙ КОЛОНКОЙ



**Руководство пользователя**

**Уважаемый Покупатель!**

Благодарим за то, что Вы выбрали FM радиочасы Ritmix RRС-909. 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”
* Радиочастоты: FM 87.5-108МГц
* Встроенная антенна
* 2 будильника, повтор сигнала
* Режим будильника: FM-радио, TF карта памяти, «сирена»
* Датчик температуры окружающей среды

Аудио

* Функция Bluetooth 4.2 (A2DP, ACRCP, HFP)
* Дистанция Bluetooth: до 10м
* Мощность: 5Вт\*2
* Диаметр спикера: 40мм
* Воспроизведение с TF (microSD) карт памяти
* Выход USB 5В 1А
* Выход AUX 3.5мм
* Функция hands-free

Питание

* Встроенный аккумулятор 2200мач, 3.7В
* Световой индикатор низкого заряда аккумулятора
* Вход microUSB 5V 1A

**Описание устройства**

****

1. Кнопка «».
2. Кнопка «».
3. Кнопка «**M**».
4. Кнопка «».
5. Кнопка «».
6. Кнопка.
7. Кнопка .
8. Кнопка «».
9. Переключатель питания «**Вкл./Выкл.**».
10. Порт для подключения аудио кабеля 3,5 мм «**AUX**».
11. USB вход для зарядки устройства.
12. Слот для карты памяти.
13. Индикатор уровня заряда АКБ.

**Bluetooth**

1. Версия Bluetooth - **4.2**; Профили - **HSP, HFP, A2DP, AVRCP**; Bluetooth имя – **RRC-909**.
2. Переведите переключатель питания «Вкл./Выкл.» (№9 в описании устройства) в положение ON. На дисплее устройства отобразится приветствие «HI», после чего появится время, заряд батареи и температура.
3. Нажмите и удерживайте кнопку  (№1 в описании устройства), чтобы войти в режим Bluetooth или выйти из него. На дисплее начнет быстро мигать иконка «Bluetooth». Включите Bluetooth на устройстве, с которым хотите установить сопряжение и найдите в списке доступных устройств RRC-909 и выберите его.
ВНИМАНИЕ: в случае если аппарат потребует ввести пароль, необходимо ввести комбинацию 0000.
4. Коротко нажимайте на кнопку  для уменьшения громкости. Нажмите и удерживайте кнопку  чтобы переключится на предыдущий трек.
5. Коротко нажимайте на кнопку  для увеличения громкости. Нажмите и удерживайте кнопку  чтобы переключится на следующий трек.
6. Коротко нажмите на кнопку , чтобы поставить воспроизведение на паузу или возобновить его.

**microSD-карта**

1. Если в включенное устройство установить карту памяти, то при часы автоматически войдут в режим воспроизведения музыки с microSD-карты.
2. Если извлечь microSD-карту из устройства, то оно автоматически войдет в режим работы Bluetooth.
3. Коротко нажимайте на кнопку  для уменьшения громкости. Нажмите и удерживайте кнопку  чтобы переключится на предыдущий трек.
4. Коротко нажимайте на кнопку  для увеличения громкости. Нажмите и удерживайте кнопку  чтобы переключится на следующий трек.
5. Коротко нажмите на кнопку , чтобы поставить воспроизведение на паузу или возобновить его.

**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. Для регулировки уровня громкости устройства воспользуйтесь кнопками  и .
4. Все управление будет осуществляться при помощи подключенного к устройству источника звука.
5. При отсоединении аудио кабеля от часов, автоматически включится режим работы по Bluetooth.

**FM-радио**

1. Коротко нажимайте на кнопку «М», чтобы перейти в режим работы c FM-радио.

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

1. Коротко нажмите на кнопку , чтобы начать сканирование и последующее сохранение доступных станций.
2. Коротко нажимайте на кнопки  и , чтобы уменьшить или увеличить громкость.
3. Нажмите и удерживайте кнопку  или , для переключения между станциями.

**Время и будильник**

**Установка времени**

1. Переведите переключатель питания в положение ON.
2. Коротко нажмите на кнопку , чтобы войти в режим настройки времени. После этого коротко нажмите на кнопку , на дисплее начнет мигать часовое значение.
3. Короткими нажатиями на кнопки  и  установите необходимое часовое значение, после чего нажмите на кнопку .
4. После этого на дисплее начнет мигать минутное значение. Короткими нажатиями на кнопки  и  установите необходимое минутное значение, после чего нажмите на кнопку .
5. После этого с помощью кнопок  и  выберите формат отображения времени (**24Н** – отображение времени в формате 24 часа; **AM/PM** – отображение времени в формате 12 часов).
6. Нажмите на кнопку  еще раз, чтобы сохранить выставленные настройки.

**Установка будильников (1 и 2)**

1. Коротко нажмите на кнопку , чтобы перейти к будильнику №1.
2. Еще раз коротко нажмите на кнопку , чтобы перейти в режим настройки будильника №1.
3. На дисплее начнет мигать часовое значение будильника №1. Установите его с помощью кнопок  и , после чего еще раз нажмите на кнопку .
4. На дисплее начнет мигать минутное значение будильника №1. Установите его с помощью кнопок  и , после чего еще раз нажмите на кнопку .
5. После с помощью кнопок  и  выберите желаемую мелодию будильника (1-5 предустановленные мелодии; 6 – SD-карта; 7 – FM-радио) и коротко нажмите на кнопку , чтобы сохранить настройки.



1. Установите цикличность будильника (один раз или каждодневно) с помощью кнопок  и . Если вы установите цикличность в режим «каждодневно», то вы будете наблюдать дисплей как на картинке ниже:



1. Установите питание будильника в положение ON (Вкл.) или OFF (Выкл.) при помощи кнопок  и .



1. Коротко нажмите на кнопку , чтобы сохранить настройки.

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

**Dimmer/Snooze (повтор сигнала)**

После того как будильник начнет звонить, коротко нажмите на любую кнопку чтобы отложить его на 10 минут. Дважды нажмите на кнопку , чтобы отключить будильник.

**Зарядка устройства**

Подключите устройство к ПК или сетевому адаптеру при помощи USB-кабеля.

Во время зарядки индикатор заряда батареи располагающийся на задней панели устройства будет гореть красным цветом, а индикатор на дисплее устройства будет постепенно увеличиваться в значении. По завершению процесса зарядки индикатор располагающийся на задней панели устройства погаснет, а индикатор на дисплее устройства отобразит значение 100%.

**Примечания**

1. По умолчанию громкость установлена на 10 единиц, максимальная громкость – 15 единиц.
2. По умолчанию формат времени установлен в режим 24-часа.
3. Если уровень заряда АКБ упал ниже 15%, то на дисплее устройства начнет мигать иконка батареи. Колонка выключится через 30 секунд и после может быть использована только в качестве часов.
4. Так-же в устройстве присутствует температурный датчик, позволяющий определять температуру окружающей среды.

**Возможные проблемы и их решение**

1. Устройство не включается
	1. Проверьте, заряжена ли батарея
	2. Подключите устройство к сети, зарядите встроенную батарею
	3. Перезагрузите устройство, передвинув переключатель On/Off в положение Off, а затем повторно в положение On
	4. Если указанные выше меры не помогли, обратитесь в сервисный центр производителя
2. Нет звука
	1. Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
	2. Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем
	3. Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD
	4. Убедитесь, что карта памяти microSD/USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перезапишите на нее желаемые файлы.

**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.

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.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.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, Ксиксианг Таун, Бао Ан Ареа, Шеньчжень, Китай).

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

Импортер: 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: TC RU C-CN.АЖ26.B.01891, действителен по 18.03.2023 года 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.

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.

**ИКОНКИ КАК НА УПАКОВКЕ**