

FM РАДИО-ЧАСЫ RRC-818



Руководство пользователя

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали FM Радио-Часы Ritmix RRC-818. 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.

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

Первое знакомство

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.

- 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.

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 средствах хранения информации.
- Для вашей безопасности, пожалуйста, обратите внимание: не слушайте музыку на повышенной громкости, это может привести к нарушению слуха.

Общие рекомендации

- **Зарядите не менее трех часов перед первым использованием.**
- Время работы устройства в режиме воспроизведения музыки означает максимальное время воспроизведения при минимальном уровне потребления энергии. Действительное время работы устройства зависит от нескольких факторов: режима использования самого устройства и других условий (размер воспроизводимого файла, формат файла и т.д.)
- Вследствие существования множества различных музыкальных 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 устройство.

Основные характеристики





- Поддержка музыкальных форматов: MP3, WMA
- Световая индикация работы

Технические характеристики







- Версия Bluetooth – 2.1
- Поддерживаемые профили Bluetooth – A2DP, AVRCP, HFP
- Диапазон рабочих частот – от 2.4 до 2.48 ГГц
- Рабочая дистанция – до 10 метров на открытом пространстве
- Поддерживаемые аудио форматы – MP3, WMA
- Частотный диапазон FM – от 87.5 до 108.0 МГц
- Драйвер динамика – моно, 45 мм, 3 Ом
- Выходная мощность – 3 Вт
- Частотный отклик – от 100 до 20 000 Гц
- Соотношение сигнал + шум – 85 дБ
- Искажения – 1.0 %
- Рабочее напряжение – DC 3,7 В
- Напряжение для зарядки – DC 5 В
- Объем АКБ – 1500 мАч
- Время работы в режиме воспроизведения – примерно 3 часа
- Размеры – 105*85*35 мм
- Вес – 240 г






Описание устройства

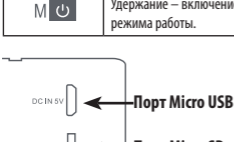
Описание иконок на дисплее

-  устройство находится в режиме Bluetooth. Иконка мигает – сопряжение с Bluetooth устройством не установлено. Иконка не мигает – сопряжение с Bluetooth устройством установлено.
- TF** устройство находится в режиме работы с SD-картой.
- FM** устройство находится в режиме FM-радио.
- AUX** устройство находится в режиме работы по линейному входу.
-  низкий уровень заряда АКБ.
-  устройство полностью заряжено.
-  мигают попеременно во время зарядки.

Описание кнопок и портов устройства

Кнопка	Функции
 ALARM 	Будильник. Короткое нажатие - для включения/выключения будильника.
 ALARM 	Удержание – настройка будильника; Короткое нажатие – для выхода из остальных режимов.
 VOL-	Предыдущий трек, громкость -
 VOL+	Следующий трек, громкость +

	Воспроизведение/пауза; Удержание – режим настройки часов.
	Удержание в режиме FM-радио – автоматический поиск и сохранение найденных станций.
 RPT	Удержание – выбор режима повтора; Короткое нажатие – выбор режима эквалайзера.
 RPT	Короткое нажатие – ответ на входящий вызов/повесить трубку; Удержание – отклонить вызов; Двойное короткое нажатие – осуществление вызова.
 M	Удержание – включение/выключение устройства; Короткое нажатие – выбор режима работы.



• **Порт Micro USB** – используется для зарядки и подключения внешних устройств при помощи линейного кабеля (поставляется в комплекте с устройством).

• **Порт Micro SD** – используется для установки в устройство карт Micro SD.

Описание режимов работы устройства

Включение/выключение устройства

1. Удерживайте кнопку < M [Power] > в течении 2 секунд чтобы включить устройство. После того как устройство будет включено, оно автоматически войдет в режим Bluetooth.
2. Для выключения устройства удерживайте кнопку < M [Power] > в течении 2 секунд.

Bluetooth

1. Включите устройство. После того как устройство будет включено, оно автоматически войдет в режим Bluetooth. Если после включения устройство автоматически не вошло в режим Bluetooth, то выберите данный режим коротким нажатием на кнопку < M [Power] > .
2. Включите Bluetooth на устройстве, с которым хотите установить сопряжение.
3. Начните поиск доступных Bluetooth устройств.
4. Выберите из списка доступных устройств радио-часы.
5. После того как сопряжение будет установлено иконка < [Bluetooth] > перестанет мигать и станет статичной.

Внимание: пароль по умолчанию отсутствует, но если поступит запрос на ввод пароля, введите 0000. Если сопряжение не было установлено в течении 5 минут, то устройство автоматически перейдет в режим «Часы» (Bluetooth будет выключен). Если в течении 10 минут не воспроизводится музыка, то устройство автоматически перейдет в режим «Часы» (Bluetooth будет выключен).

Будильник/часы

1. Включите устройство и нажмите на кнопку < [Alarm] [Clock] > , чтобы переключить устройство на режим «Часы».
2. Удерживайте кнопку < [Play/Pause] > , чтобы войти в режим настройки времени, левое числовое значение начнет мигать - это обозначает, что Вы можете выставить нужное часовое значение (регулировка производится нажатием на кнопки < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] >). После того как Вы установили нужное значение часа, удерживайте кнопку < [Play/Pause] > , чтобы перейти к настройкам минутного значения (правое числовое значение начнет мигать), выставите нужное минутное значение (регулировка производится нажатием на кнопки < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] >). Для завершения настройки часов нажмите на кнопку < [EQ] [RPT] > .
3. Коротко нажмите на кнопку < [Alarm] [Clock] > , когда будете находиться в режиме часов, чтобы включить/выключить будильник. Появление на дисплее часов иконки < [Clock] > будет означать, что будильник включен. Если иконка < [Clock] > отсутствует на дисплее – это означает, что будильник выключен.
4. Удерживайте кнопку < [Alarm] [Clock] > , чтобы войти в режим настройки будильника, левое числовое значение начнет мигать - это обозначает, что Вы можете выставить нужное часовое значение (регулировка производится нажатием на кнопки < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] >). После того как Вы установили нужное часовое значение, удерживайте кнопку < [Play/Pause] > , чтобы перейти к настройкам минутного значения (правое числовое значение начнет мигать), выставите нужное минутное значение (регулировка производится нажатием на кнопки < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] >). Для завершения настроек будильника удерживайте кнопку < [Alarm] [Clock] > .

MicroSD-карта

1. Включите устройство и установите в него Micro SD карту.
2. Устройство автоматически начнет считывать данные записанные на SD-карте, после чего начнется воспроизведение.
3. Для воспроизведения/паузы используйте короткое нажатие на кнопку < [Play/Pause] > .
4. Для переключения между треками используйте короткое нажатие на кнопки < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] > .
5. Для увеличения/уменьшения громкости удерживайте кнопки < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] > .
6. Для выбора режима эквалайзера используйте короткое нажатие на кнопку < [EQ] [RPT] > .
7. Для выбора режима повтора используйте удержание кнопки < [EQ] [RPT] > (ALL – повтор всех треков; Fold – повтор папки; ONE – повтор одного трека).

Режим работы с линейным входом

1. Включите устройство и войдите в режим работы с линейным входом при помощи коротких нажатий на кнопку .
2. Подключите внешнее устройство к часам при помощи входящего в комплект USB кабеля как показано на рисунке ниже.
3. Управление воспроизведением полностью осуществляется с подключенного устройства.
4. Для увеличения/уменьшения громкости используйте нажатие на кнопки < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] > .
5. Для включения/выключения звука на часах используйте кнопку < [Play/Pause] > .

Режим гарнитуры

1. Подключите телефон к устройству при помощи Bluetooth. При входящем вызове Вы будете слышать звуковое оповещение радиочасов.
2. Чтобы ответить на звонок или повесить трубку используйте короткое нажатие на кнопку [Call].
3. Для того чтобы отклонить входящий вызов используйте удержание кнопки [Call].
4. Для совершения вызова последнего набранного номера, два раза коротко нажмите на кнопку [Call].

Внимание: в колонку встроен микрофон, максимальная дистанция для восприятия голоса составляет 1,2 метра.

FM-радио

1. Включите устройство и войдите в режим FM-радио используя короткое нажатие на кнопку M [Power] .
2. Удерживайте кнопку < [Play/Pause] > для автоматического поиска радио станций и последующего их сохранения в память устройства.



3. Переключение между сохраненными радио станциями осуществляется нажатием на кнопки < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] > .
4. Регулировка уровня громкости осуществляется удержанием кнопок < [Left] [VOL-] > и < [Right] [VOL+] > .

Страна изготовления: Китай
Гарантийный срок: 12 месяцев
Срок службы: 3 года
Срок годности: не ограничен



Рекомендации по утилизации:

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.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

Изготовитель: Чайнаоул Компани Лимитед

Адрес предприятия-изготовителя: Китайская Народная Республика, 7Ф Кин Онн Комм 49 51, Жерву Ст Шеунг Ван Гонконг, Китай

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Сертификат соответствия: № TC RU C-CN.LC22.B.00073. Срок действия по 04.07.2021

Адаптер питания RM-818

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AЯ46.B.68421, срок действия по 16.03.2020 включительно.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Дата изготовления указана в серийном номере товара (позиция с 9ю по 14ю) в формате ГТГТММ, где ГТГТ обозначает год, ММ обозначает месяц.