



Руководство пользователя РАДИОЧАСЫ С БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКОЙ RRC-885

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали Ritmix RRC-880/RRC-885 с функцией беспроводной зарядки смартфонов. Это также удобные и стильные электронные часы с будильником, цифровым FM радиоприёмником, функционалом портативной акустики (подключение по Bluetooth или AUX аудиовходу, воспроизведение музыки с micro USB карт). Мы постарались сделать устройство удобным и надёжным и надеемся, что Вы получите удовольствие от его использования.

Прежде чем начать эксплуатацию, 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

Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства. Используйте входящий в комплект USB кабель питания устройства, подключив его к USB разъёму в Вашем сетевом фильтре, в розетке или используйте Ваш сетевой USB адаптер с выходом 5В, 2А.

Не помещайте поблизости от устройства какие-либо магнитные карты, карты-ключи, банковские или транспортные карты, они могут прийти в негодность под воздействием индукционного магнитного поля устройства.

Запрещается заряжать смартфоны с металлической поверхностью или в металлическом (металлизированном) чехле! Данное устройство не предназначено для беспроводной зарядки смартфонов с металлической поверхностью или в металлическом (металлизированном) чехле, т.к. в процессе зарядки металлические части могут сильно нагреваться и это приведет к повреждению, а в особых случаях, при нарушении данного правила безопасного использования, и к возгоранию устройства или смартфона.

Толщина чехла заряжаемого смартфона не должна превышать 2мм. Если Ваш чехол толще, снимите его перед зарядкой.

Нормальная температура процесса беспроводной зарядки около 55 °С. Если устройство зафиксирует превышение температуры, процесс зарядки будет прекращен в целях безопасности.

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 допускайте перегрузки розеток или удлинителей, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Установите устройство таким образом, чтобы, в случае неисправности, вилку сетевого провода можно было немедленно вынуть из розетки.

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 розетки электросети. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии или скачков напряжения в электросети.

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.

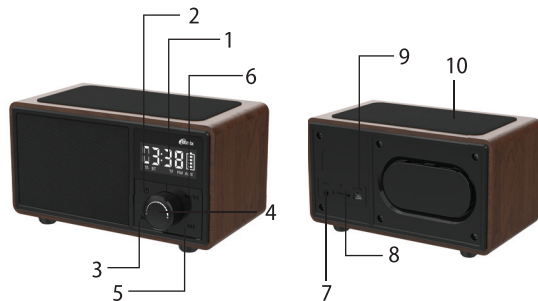
Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запалению или механическим ударам.

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

от приведенного описания/изображения.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание устройства



1. Дисплей
2. Кнопка включения / выключения
3. Кнопка «предыдущий»
4. Поворотный регулятор настроек
5. Кнопка «следующий»
6. Воспроизведение / Пауза / Режим
7. Линейный аудиовход AUX
8. Slot для micro SD карт памяти
9. Разъём micro USB для зарядки, питания
10. Беспроводное зарядное устройство

Подготовка к использованию

Для подключения к питанию, подключите входящий в комплект поставки кабель питания в micro USB разъём на задней поверхности устройства, а штекер USB на другом конце кабеля подключите в USB разъём зарядки (5В, 2А) в Вашем сетевом фильтре, в USB розетке на стене или используйте Ваш сетевой USB адаптер с выходом 5В, 2А.

Режимы и настройки

Кнопки и разъёмы	Действия	Режим воспроизведения				Режим часов и будильника		Хендс фри
		Bluetooth подключение	воспроизведение с карты памяти	FM радио	подключение по линейному аудиовходу AUX	часы	будильник	входящий телефонный звонок
Кнопка №2 (включения / выключения) 	нажать	отображение электронных часов на дисплее, текущее время					отмена сигнала будильника	
	нажать и удерживать	включение / выключение устройства						
	дважды нажать							повтор набора номера
Кнопка №3 (воспроизведение / пауза / режим) 	нажать	воспроизведение / пауза	воспроизведение / пауза	выключение / включение звука (MUTE)	выключение / включение звука (MUTE)		"таймер на Выкл/30/60/90 минут"	ответ на звонок / сброс звонка
	нажать и удерживать	переключение режимов: Блютус / воспроизведение с карты памяти / FM радио / AUX линейное подключение					настройки будильника	сброс звонка
	дважды нажать	включить / выключить Блютус		автосканировать FM радиостанции (запомнить до 40 найденных)		настройка времени часов		
Кнопка №5 (следующий) 	нажать	следующая песня	следующая песня	следующая FM радиостанция				
	нажать и удерживать		ускорение	автопоиск следующей FM радиостанции				
	дважды нажать							
Кнопка №6 (предыдущий) 	нажать	предыдущая песня	предыдущая песня	предыдущая FM радиостанция				
	нажать и удерживать		замедление	автопоиск предыдущей FM радиостанции				
	дважды нажать							
Регулятор №4 (поворотный регулятор настроек)	повернуть направо	увеличение громкости				увеличение	настройка времени / настройка режима «дремать» / включение и выключение будильника / настройка времени будильника / настройка сигнала будильника	
	повернуть налево	уменьшение громкости				уменьшение		
LED дисплей	Отображает текущее время / отображает текущий режим устройства							
AUX аудиовход	Вход 3,5мм AUX для линейного аудиоподключения (плеера, планшета, смартфона и т.д.)							
Слот карты памяти	Слот для карты памяти micro SD (воспроизведение MP3 аудиофайлов, записанных на карту - музыка, электронные книги и т.д.)							
Разъём питания	Разъём micro USB (5В 2А) для подключения USB кабеля питания. Для беспроводной зарядки смартфона обязательно подключите питание через входящий в комплект USB кабель.							
Беспроводное зарядное устройство	Для зарядки смартфонов, поддерживающих функцию беспроводной зарядки.							

Подключение Bluetooth

Включите радиочасы. Автоматически активируется режим поиска подключения. Включите Bluetooth на Вашем смартфоне, планшете. Найдите радиочасы в списке доступных подключений. Если Ваш смартфон, планшет запросят пароль – введите «0000». Двойное нажатие кнопки №6 (воспроизведение/пауза/режим) включает / выключает Bluetooth подсоединение радиочасов.

Режим Хендс фри (Handsfree)

Если на подключенный по Bluetooth смартфон поступит звонок, кратко нажмите кнопку №6 (воспроизведение/пауза/режим), чтобы ответить на звонок. Повторное нажатие прерывает телефонное соединение или отклоняет звонок. Двойное нажатие выполняет повторный набор последнего из вызываемых на подключенном смартфоне телефонных номеров.

FM радио

ВНИМАНИЕ! Для хорошего приёма FM радиосигнала, необходимо подключить кабель в 3,5мм линейный разъём AUX, он будет выполнять роль FM антенны.

Нажмите и удерживайте кнопку №6 (воспроизведение/пауза/режим), для перехода в режим FM радио.

Нажмите и удерживайте кнопку №5 «следующий» для автопоиска следующей частоты радиовещания, либо коротким нажатием выполните быстрый переход к следующей сохраненной в памяти устройства радиостанции.

Нажмите и удерживайте кнопку №3 «предыдущий» для автопоиска предыдущей частоты радиовещания, либо коротким нажатием выполните быстрый переход к предыдущей сохраненной в памяти устройства радиостанции.

Двойное нажатие кнопки №6 (воспроизведение/пауза/режим) служит для старта автосканирования радиостанций и их запоминания (до 40 станций). После завершения, удобно быстро переключаться между сохраненными радиостанциями, по нажатию кнопок №3 «предыдущий» и №5 «следующий».

Настройка часов и будильника

1. Настройка времени

Кратко нажмите кнопку №2 (включение/выключение) для вывода часов на дисплей.

Двойное нажатие кнопки №2 (включение/выключение) для входа в режим настройки часов, поворачивайте регулятор №4 для выбора часов и минут текущего времени, и нажмите кратко кнопку №6 (воспроизведение/пауза/режим), для сохранения.

2. Настройка будильника

После настройки текущего времени, кратко нажмите кнопку №2 (включение/выключение) для вывода часов на дисплей.

Нажмите и удерживайте кнопку №6 (воспроизведение/пауза/режим) для входа в режим настройки будильника, поворачивайте регулятор №4 для выбора часов и минут для сигнала будильника, и нажмите кратко кнопку №6 (воспроизведение/пауза/режим), для сохранения.

Поворачивайте регулятор №4 для выбора для выбора параметров настройки будильника, таких как: Будильник Включен / Выключен ; Однократный или многократный звонок; Выбор сигнала будильника.

Во время звучания сигнала будильника, однократно нажмите кнопку №2 (включение/выключение) для прекращения сигнала будильника. Либо однократно нажмите любую из трех других кнопок для дополнительного сна на 9 минут (режим «подремать») – через 9 минут сигнал будильника прозвучит снова.

Таймер отключения

В стандартном режиме на дисплее устройства, кратко нажмите кнопку №6 (воспроизведение/пауза/режим) для установки таймера автовыключения на ВЫКЛ / 30 / 60 / 90 минут.

Беспроводная зарядка смартфонов

До начала зарядки, убедитесь по документации к Вашему смартфону, что он поддерживает возможность беспроводной зарядки.

Подключите входящий в комплект USB кабель питания к источнику питания DC 5B 2A (в розетке, на сетевом фильтре, или используйте Ваш сетевой адаптер питания с выходом USB 5B 2A).

Расположите Ваш смартфон на верхней поверхности радиочасов. Убедитесь по индикации смартфона, что процесс беспроводной зарядки стартовал. Толщина чехла не должна превышать 2мм, если Ваш чехол толще – снимите его до зарядки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заряжать смартфоны в металлических или металлизированных корпусах либо чехлах, во избежание их высокой температуры нагрева от индукционной зарядки и опасности перегрева, выхода из строя и возгорания!

Встроенная батарея радиочасов не поддерживает режим беспроводной зарядки смартфонов – для этого необходимо внешнее питание. Питание радиочасов от встроенной батареи может использоваться в режиме часов, радио, плеера с карт памяти.

Список смартфонов, поддерживающих возможность беспроводной зарядки :

(Данный список приведен исключительно для справки, может быть изменен, сокращен или дополнен в любое время)

-Samsung Galaxy S10 / S10 Plus / S10E

-Samsung Galaxy S9 / S9 Plus / S8 / S8 Plus, Note 9, Note8

-Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S6 Edge Plus / Note 5

-iPhone XS MAX / XR / XS

-iPhone X / iPhone 8 / iPhone 8 plus

- Все устройства с поддержкой Qi технологии беспроводной зарядки

-Samsung Galaxy S9,S9 Plus, Note8, S8, S8 Plus,

-Samsung S7, S7 Edge, Note 5, S6 Edge Plus

-Samsung S6, S6 Edge

-iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus

-Google Nexus 6 / 4 / 5 / 7 (2013)

Комплектация:

Радиочасы

Руководство пользователя

Гарантийный талон

Кабель для питания и зарядки USB – Micro USB

Основные характеристики:

- Цифровое FM радио

- Автосканирование, память на 40 радиостанций

- Электронные часы 0,6” с будильником

- Беспроводная зарядка для смартфона на верхней поверхности радиочасов

- Мощность беспроводной зарядки – 5 Вт (при подключении радиочасов к источнику тока 5B,2A)

- Bluetooth версии 5.0, поддержка режима «хэндс фри»

- Линейный аудиовход AUX 3.5 мм

- Слот для карт памяти micro SD, воспроизведение MP3 файлов

- Характеристики динамика: 5 Вт, 4 Ω, 80 Гц – 20 кГц

- Встроенный аккумулятор 1200 мАч

- Питание: DC 5B 2A (разъём micro USB)

- Компактный размер 152*78*84 мм

Изготовитель: DONGGUAN HOMETEX IMP AND EXP CO LTD./ ДОНГУАНЬ ХОУМТЕХ ИМП ЭНД ЭКСП КО ЛТД.

Адрес: КИТАЙ, 15F., BLD.D, CENTRAL WEALTH DISTRICT, YUANMEI EAST RD., DONGGUAN CITY, GUANGDONG, 523000 / 15F., БЛД.Д, ЦЕНТРАЛ ВЕЛФ ДИСТРИКТ, ЯНМЕЙ ИСТ РД., ДОНГУАНЬ СИТИ, ГУАНДОНГ, 523000. Завод изготовителя: Dongguan Minglongpu Electronic Co.,Ltd. / Донгуань Минглонпу Электроник Ко., Лтд.. Адрес: Китай, Shangpengmiao Industrial Zone, Shimei, Wanjiang, Dongguan / Шангпенгмиао Индустриал Зоун, Шимей, Ванджианг, Донгуань.

Импортер: ООО «Транстрейд». Адрес импортера: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а. Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрейд».115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, transtreyd@rambler.ru.

Страна изготовления: Китай.

Сертификат соответствия: ТС RU С-CN.АЖ26.В.04637. Срок действия по 16.10.2023 включительно. Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств». Дата изготовления указана в серийном номере товара (позиция с 10 по 15) в формате ГГГММ, где ГГГГ обозначает год, ММ обозначает месяц изготовления.

Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен.

Страна изготовления: Китай.

Характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения устройства приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.

