

ПОРТАТИВНАЯ АУДИОСИСТЕМА

FM/ BLUETOOTH/SD/MP3

МОДЕЛЬ: RBM 612BT



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

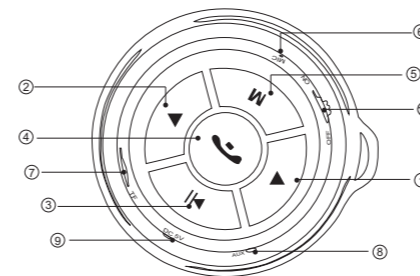
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- FM радио с функцией памяти
- Воспроизведение звука через беспроводную связь Bluetooth
- Воспроизведение музыки: MP3/WMA
- Встроенный микрофон
- Разъем для micro SD
- Разъем AUX (линейный вход)
- Выходная мощность динамика: 3 Вт
- Питание от сети, USB, встроенного аккумулятора

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.

Внимание: дизайн, технические характеристики и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления

ОБЗОР УСТРОЙСТВА



1. Переход к предыдущему, уменьшение громкости (при длительном нажатии)
2. Переход к следующему, увеличение громкости (при длительном нажатии)
3. PLAY/PAUSE воспроизведение/пауза
4. Режим громкой связи
5. Кнопка Mode – переключение между режимами
6. Встроенный микрофон
7. Разъем для Micro SD карты
8. Линейный вход (AUX IN)
9. Разъем питания
10. Включение/выключение

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного оригинального гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока, четкими печатями продавца. Серийный номер и модель изделия должны совпадать с данными, указанными в гарантийном талоне. Гарантия не распространяется: на периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.

Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер безопасности;
- неправильной установки, неправильной транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, независящих от деятельности продавца и изготовителя;
- попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- в случае несанкционированных действий по ремонту и внесению конструктивных и схемных изменений;
- в случае нормального износа (включая, в частности, износ аккумулятора или дисплея)
- при использовании в условиях и режимах отличных от бытовых;
- отклонений от Государственных технических стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей.

Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen 8-800-200-5601. Подробную информацию о сервисных центрах можно найти на официальном сайте компании www.rolsen.ru Информация о сроке гарантийного обслуживания указана в прилагающемся гарантийном талоне. Оригинальный гарантийный талон гарантирует потребителю обслуживание устройства во всех сертифицированных сервисных центрах в более чем двухстах городах России.

Дата выпуска указана в серийном номере, где первые 6 знаков – название модели, следующий 1 знак – год, следующий 2 знака – месяц выпуска, и далее шестизначный номер устройства.

Rolsen

Информационный центр ROLSEN
Тел.: 8-800-200-56-01
www.rolsen.ru www.rolsen.com

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Подключение питания и зарядка аккумулятора

В устройство встроено аккумулятор 3.7V 400mAh. Для зарядки аккумулятора вставьте кабель Micro USB в разъем питания (9). Другая сторона (USB-разъем) может быть подключена к USB-входу компьютера или ноутбука. Также возможно подключение к сети через внешний адаптер (не включен в комплект). Убедитесь, что он соответствует рабочему напряжению устройства (DC5V).

Время зарядки составляет 2 часа.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Прибор может быть использован в качестве радиоприемника, в качестве музыкального проигрывателя (воспроизведение файлов и карт памяти Micro SD), а также в качестве внешнего динамика. Функция воспроизведения звука через беспроводную связь Bluetooth позволит воспроизводить музыкальные файлы с устройств, поддерживающих беспроводную связь. Наличие встроенного микрофона позволит также переходить в режим громкой связи (HandsFree) во время телефонных переговоров.

Переключайте кнопку **Mode** для перехода из одного режима в другой.

Доступны режимы – FM, RADIO, BLUETOOTH, AUX.

Подключение по беспроводной связи Bluetooth

Портативная аудиосистема поддерживает передачу звука по беспроводной связи Bluetooth. Для обеспечения лучшей связи размещайте устройства, подключаемые по связи Bluetooth, как можно ближе друг к другу.

- Для подключения Bluetooth устройства переместите переключатель в положение **ON**, вы услышите звуковой сигнал.
- Запустите Bluetooth соединение на устройстве, поддерживающем функцию Bluetooth. Найдите в списке Bluetooth устройств – «Rolsen» и установите соединение.
- Используйте кнопки <+ и -> для выбора следующей/предыдущей песни. Для настройки нужного уровня громкости нажмите и удерживайте кнопки <+ и ->.

Если в качестве устройства используется мобильный телефон, то в случае входящего телефонного звонка, воспроизведение музыки автоматически будет приостановлено. По окончании телефонного разговора, музыка автоматически запустится с того места, на котором она была приостановлена.

Режим громкой связи (Hands Free)

Для обеспечения режима громкой связи убедитесь, что осуществлено соединение между вашим телефоном и аудиосистемой, как описано в разделе Подключение по беспроводной связи Bluetooth .

- Исходящий звонок. Наберите номер на вашем телефоне, воспроизводимая музыка автоматически будет приостановлена до конца разговора.
- Входящий звонок. Нажмите кнопку Режим громкой связи (трубка) . Музыка автоматически будет приостановлена, громкая связь будет осуществляться с помощью встроенного микрофона и динамика. По завершению разговора, музыка автоматически запустится с того места, на котором она была приостановлена.

Прослушивание музыки с внешних носителей

Подключите Micro SD карточку в соответствующий порт. Включите прибор кнопкой **Включение/Выключение**. Нажмите кнопку **Mode** для выбора режима Micro SD. Если носитель отсутствует – то выбор данного режима недоступен.

При подключении носителя в соответствующий разъем, переключение в режим воспроизведения с этого носителя осуществляется автоматически.

Для приостановки воспроизведения музыки используйте кнопку ►||.

Для перехода к следующей/предыдущей композиции нажимайте кнопку <+ и ->. Для

приостановки воспроизведения используйте кнопку ►||.

Для перехода в другой режим используйте кнопку **Mode**.

FM радио

Нажмите кнопку включения и переключитесь в режим FM кнопкой **Mode**. Используйте кнопки **Next Previous** для перехода к следующей/предыдущей станции.

Для улучшения качества приема сигнала воткните линейный кабель в линейный вход. Кабель будет выполнять функцию антенны. Также можно повернуть аппарат в направлении, который обеспечит наилучшие результаты.

Для автоматического поиска нажмите и удерживайте кнопку ►||. Устройство запустит автоматическое сканирование и сохранит станции в памяти. Для переключения между сохраненными станциями кратко нажимайте на кнопку <+ и ->.

Подключение через Aux-in

Этот интерфейс используется для подключения внешних аудио источников к радиоприемнику и использованию его в качестве внешнего динамика. Соедините разъем Aux-in с аудио выходом другого звукового устройства (MP3-плеер, телефон, ноутбук). Звук подключенного устройства будет выводиться через динамик радиоприемника.

Регулировка звука

Для регулировки звука нажмите и удерживайте кнопки <+ и ->. Регулировка звука начнется через несколько секунд после удерживания данных кнопок.

Так как кнопки <+ и -> являются многофункциональными, то для того чтобы задать новую команду, необходимо подождать окончания предыдущего действия.

Голосовое сопровождение

Аудиосистема сообщает голосом о текущих операциях и функциях.

Поиск и устранение неисправностей

Причиной неисправностей или помех часто является неправильное использование. Если вы считаете, что с устройством что-то не так, внимательно изучите инструкцию. Если вам не удалось устранить неисправность, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр или к дилеру для выполнения ремонтных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воспроизведение музыки	MP3/WMA
Питание	AC-220-230В, ~50Гц
Аккумулятор:	3.3V - 3,7V/400MAH
Мощность динамика:	3Вт
FM диапазон:	87.5 – 108 мГц
Отношение сигнал/шум	60 дБ
Размеры устройства:	76.5x76.5x50 мм
Время воспроизведения:	3,5-4 часа
Вес:	~ 157 г

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации в условиях высокой влажности.
- Перед включением устройства, пожалуйста, убедитесь, что оно подключено правильно, установите на минимум уровень громкости усилителя и громкоговорителей вашей аудиосистемы. Регулируйте уровень громкости только после начала воспроизведения, чтобы избежать повреждений вашей аудиосистемы.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус, это может быть причиной некорректного воспроизведения.
- Не размещайте устройство около громкоговорителей высокой мощности, чтобы избежать любого влияния вибрации на его нор-мальную работу.
- Пожалуйста, поместите устройство в сухую и проветриваемую область.
- Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.
- Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки устройства.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т. д.) для чистки устройства.
- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен двум годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми нормативными документами.

Изготовитель: SHENZHEN HAITIANXIN ELECTRON CO., LTD., Address: 4/F, Block C, Jia'An Industrial Building, LiuXian Third Road, 72 District, Bao'an, Shenzhen, China
Шенжень Хаитинксин Электрон Ко, ЛТД

По адресу: Китай, Шенжень, Бао ан, 72 Дистрикт, Лиу Ксиан 3 Род, Джи Ан Индастриал Билдинг, блок С4/Ф.

