

rombica

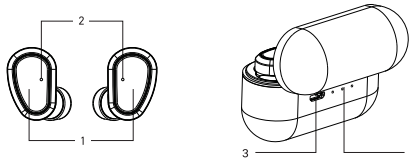
БЕСПРОВОДНЫЕ TWS НАУШНИКИ

mysound Sport ID: BH-T003



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии mysound. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

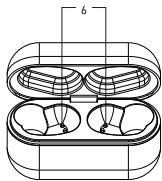
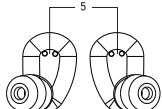
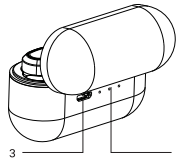


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кнопки управления
2. Световой индикатор
3. Micro-USB порт для зарядки зарядного кейса
4. Индикатор зарядного кейса
5. Магнитные контакты наушников
6. Магнитные контакты зарядного кейса

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: DC 3.7 В, от встроенного аккумулятора
Bluetooth стандарт: v5.0
Встроенный микрофон: да, в каждом наушнике
Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц - 20 кГц
Мощность динамиков: 6 мВт
Диаметр широкополосных динамиков: 8 мм
Чувствительность: 93 дБ ± 3 дБ
Импеданс: 32 Ом
Аккумулятор (наушники): 45 мАч / 3.7 В
Аккумулятор (зарядный кейс): 450 мАч / 3.7 В
Комплектация: наушники, зарядный кейс, USB кабель, комплект сменных амбушур, документация



ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ

Наушники автоматически включатся, при извлечении из зарядного кейса*.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Наушники автоматически выключатся, когда вы положите их в зарядный кейс. Также для выключения наушников вы можете одновременно нажать и удерживать кнопки наушников в течение 4 секунд, звуковое уведомление подтвердит выключение.

СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

1. Извлеките наушники из зарядного кейса.
2. Два наушника выполнят сопряжение между собой автоматически**. 2. После включения наушники перейдут в режим поиска, а оба индикатора будут светиться синим цветом попеременно. Когда привязка левого и правого наушника между собой завершится, индикатор на одном из наушников погаснет, а на другом будет светиться красным и синим цветами попеременно.
3. Если наушники ранее были подключены к внешнему устройству и в момент включения внешнее устройство находится в зоне доступа, то наушники автоматически подключатся к ранее сопряженному устройству. В случае отсутствия в зоне доступа ранее подключенных устройств, вам потребуется выполнить сопряжение. Для этого откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет наушники, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары.
4. После создания пары между вашим устройством и наушниками можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи кнопки управления на наушниках.

* Если зарядный кейс разряжен, наушники не включатся автоматически. Для ручного включения нажмите и удерживайте кнопки наушников около 4 секунд. Когда загорится индикатор, отпустите кнопки.
 ** Если наушники не выполнят сопряжение автоматически, выключите и выключите наушники и попробуйте снова.

При необходимости вы можете использовать только один из наушников.

1. Извлеките один из наушников, которым вы хотите воспользоваться, из зарядного кейса.
2. Наушник автоматически перейдет в режим сопряжения*.
3. Если наушник ранее был подключен к внешнему устройству в режиме использования одного наушника и в момент включения внешнего устройство находится в зоне доступа, то наушник автоматически подключится к ранее сопряженному устройству. В случае отсутствия в зоне доступа ранее подключенных устройств, вам потребуется выполнить сопряжение. Для этого откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет наушник, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары.
4. После создания пары между вашим устройством и наушником можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи кнопки управления на наушнике.

УПРАВЛЕНИЕ

Наушники оборудованы кнопками управления. Управление наушниками происходит при помощи последовательности нажатий. Ниже описаны действия управления:

1. Пауза/воспроизведение – короткое нажатие на кнопку на любом из наушников.
2. Воспроизведение следующего аудиотрека – нажатие кнопки управления 2 секунды на правом наушнике.
3. Воспроизведение предыдущего аудиотрека – нажатие кнопки управления 2 секунды на левом наушнике.
4. Увеличение громкости – двойное нажатие кнопки управления правого наушника.
5. Увеличение громкости – двойное нажатие кнопки управления левого наушника.
6. Вызов голосового помощника – тройное нажатие кнопки управления на любом из наушников во время звонка.
7. Принять входящий голосовой вызов – короткое нажатие кнопки на любом из наушников во время голосового вызова.
8. Закончить голосовой вызов – короткое нажатие кнопки на любом из наушников во время голосового вызова.
9. Отключить входящий голосовой вызов – нажать и держать кнопку на любом из наушников в течение 1.5 секунд во время звонка.

* Если наушник не переходит в режим сопряжения автоматически, перезагрузите наушник и попробуйте снова.

ПЕРЕЗАГРУЗКА НАУШНИКОВ

При возникновении проблем с сопряжением наушников с внешним устройством или между собой, а также при отсутствии звука в одном из наушников необходимо перезагрузить наушники.

1. Одновременно нажмите и держите кнопку управления на каждом наушнике в течение 4 секунд для выключения наушников.
2. Повторите последний шаг для включения наушников.
3. Перезагрузка наушников завершена.

ЗАРЯДКА НАУШНИКОВ

Для того, чтобы зарядить наушники, положите их в зарядный кейс и закройте крышку зарядного кейса. Магнитные контакты наушников должны совпасть с магнитными контактами зарядного кейса.

ЗАРЯДКА ЗАРЯДНОГО КЕЙСА

Перед первым использованием полностью зарядите зарядный кейс в течение 6 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Подключите USB кабель к micro-USB разъему наушников, затем подсоедините USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). Во время зарядки LED индикатор зарядного кейса будет показывать степень зарядки кейса. Когда все LED индикатора на зарядном кейсе будут непрерывно гореть – зарядка окончена.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/1000мА.
2. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его раз в месяц.
3. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
4. Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
5. Не храните, не используйте устройство и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С.
6. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильному ударам.

7. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства.
8. Обязательно выключайте устройство после использования.
9. При отсоединении кабеля от зарядного порта никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
10. Наушники не предназначены для использования в коммерческих целях.
11. «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях.
12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
13. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды.
14. Не разбирайте устройство, не подвергайте его сильному нагреванию и не кладите его в воду, так как это может привести к нагреванию аккумулятора с большим выделением тепла.
15. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
16. Прослушивание музыки в наушниках при чрезмерных уровнях громкости может привести к нарушению слуха.
17. В потенциально опасных ситуациях, где изоляция от внешних звуков может представлять опасность (например, на железнодорожных переездах) следует временно прерывать прослушивание.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
 Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не приближайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электронные устройства в неогороженных городских отходах, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и биологичности.

Назначение товара: беспроводные Bluetooth-наушники. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для приема и воспроизведения аудио посредством Bluetooth соединения со сторонним устройством и встроенных динамиков.
 Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие), касательно громкости воспроизведения аудио в общественных и жилых зонах.
 Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Товарный знак / торговая марка: rombica.
 Адрес пр-ва: «Шеньчжень Невсон Джитал Текноложи Со.ЛТД.» 2-4Ф Билдинг А, Невсон Текноложи Парк, ФенгТанг Род, Фуйинг Тонг, Баоан Дистрикт, Шеньчжень, КНР (Китайская Народная Республика), Китай.
 Импортёр: ООО «ДИКАУС»,
 Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к. 1.
 info@House.ru
 Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.
 Произведено: Китай. info@rombica.ru. Техническая поддержка – support@rombica.ru
 Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.
 Соответствует требованиям: TR TC 020/2011, TR EAЭС 037/2016.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, приобретенные в комплектность товаров, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация.
3. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях: если изделие использовано для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению, нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, исполнения в Гидроусилитель Пользователем и другой документации, если изделие имеет следы попытки неавторизованного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие в процессе передачи изделия потребителю, повреждения, вызванные воздействием влаги, высокой или низкой температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
4. Производитель не несет ответственности за возможный вред, изделия, исполненные в Гидроусилитель Пользователем и другой документации, если изделие имеет следы попытки неавторизованного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие в процессе передачи изделия потребителю, повреждения, вызванные воздействием влаги, высокой или низкой температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
5. Производитель не несет ответственности за возможный вред, изделия, исполненные в Гидроусилитель Пользователем и другой документации, если изделие имеет следы попытки неавторизованного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие в процессе передачи изделия потребителю, повреждения, вызванные воздействием влаги, высокой или низкой температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, изделия, исполненные в Гидроусилитель Пользователем и другой документации, если изделие имеет следы попытки неавторизованного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие в процессе передачи изделия потребителю, повреждения, вызванные воздействием влаги, высокой или низкой температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата изготовления товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы серийного номера обозначают год производства, соответствующий серийному номеру нанесен на упаковку. Информацию о работе технической службы и гарантийный адрес можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров. Производителя, уполномоченных осуществлять сервисные обслуживания, представлен на сайте: www.rombica.ru

Изделие

Модель

Дата продажи

Печать продавца

Настоящим подтверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации и с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеуказанными условиями гарантии согласен(а).

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	описание	мастер	комитет

ФИО Покупателя, подпись