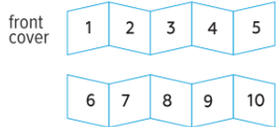


## print info

Print area: 425×85 mm  
Fold size: 85×85 mm  
Paper: 128 g / uncoated paper



1

rombica

### БЕСПРОВОДНЫЕ TWS НАУШНИКИ

mysound Sigma Black  
mysound Sigma White

ID: BH-T020  
ID: BH-T021

#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

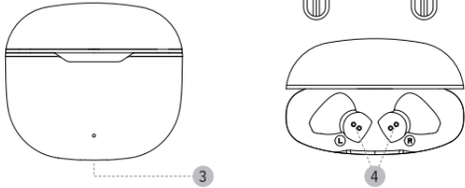
2

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: DC 5В, от встроенного аккумулятора  
Bluetooth стандарт: v5.3  
Сенсорное управление: да  
Встроенный микрофон: да, в каждом наушнике  
Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц – 20 кГц  
Мощность динамиков: 6 мВт  
Диаметр широкополосных динамиков: 10 мм  
Чувствительность: 102 дБ ± 3 дБ  
Импеданс: 32 Ом ± 15%  
Аккумулятор (наушники): 40 мАч / 3.7 В  
Аккумулятор (зарядный кейс): 200 мАч / 3.7 В  
Комплектация: наушники, зарядный кейс, USB кабель, документация

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Сенсорная панель управления наушников
- LED-индикатор работы наушников
- Разъем Type-C для зарядки зарядного кейса
- Магнитные контакты зарядного кейса



3

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

##### ВКЛЮЧЕНИЕ

Наушники автоматически включатся, когда вы извлечете их из зарядного кейса\*

##### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Наушники автоматически выключатся, когда вы положите их в зарядный кейс. Также для выключения наушников вы можете одновременно нажать кнопку управления на обоих наушниках и держать в течение 5 секунд, звуковое уведомление подтвердит выключение.

*\*Если зарядный кейс разряжен, наушники не включатся автоматически. В этом случае для включения наушников вы можете одновременно нажать кнопку управления на обоих наушниках и держать в течение 5 секунд, звуковое уведомление подтвердит включение*

##### СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

- Извлеките наушники из зарядного кейса.
- Два наушника выполнят сопряжение между собой автоматически через несколько секунд.\*
- Если наушники ранее были подключены к внешнему устройству и в момент включения внешнего устройства находятся 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.
- После создания пары между вашим устройством и наушниками можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи сенсорной панели управления на наушниках.

*\*Если наушники не выполняют сопряжение автоматически, коснитесь и держите кнопку управления на обоих наушниках одновременно в течение 5 секунд. Если сопряжение не выполняется после описанной операции – перезагрузите наушники и попробуйте снова.*

4

#### РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОГО НАУШНИКА

При необходимости вы можете использовать только один из наушников.

- Извлеките один из наушников, которым вы хотите воспользоваться, из зарядного кейса.
- Наушник автоматически перейдет в режим сопряжения.\*
- Если наушник ранее был подключен к внешнему устройству в режиме использования одного наушника и в момент включения внешнее 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 наушники, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары.
- После создания пары между вашим устройством и наушником можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи сенсорной панели управления на наушнике.

*\*Если наушник не переходит в режим сопряжения автоматически, нажмите и держите кнопку управления на наушнике в течение 5 секунд. Если сопряжение не выполняется после описанной операции – перезагрузите наушники и попробуйте снова*

#### УПРАВЛЕНИЕ

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

- Пауза/воспроизведение – короткое касание на кнопку управления на любом из наушников
- Увеличение громкости – короткое двойное касание на сенсорную панель управления левого наушника
- Уменьшение громкости – короткое двойное касание на сенсорную панель управления левого наушника
- Воспроизведение предыдущего/следующего аудиотрека – короткое тройное касание на сенсорную панель управления левого/правого наушника
- Принять входящий голосовой вызов – короткое нажатие сенсорной панели управления на любом из наушников во время звонка

6

в комплект не входит).

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/1000мА.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его раз в месяц.
- Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
- 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.
- 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.
- Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.
- Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства.
- Обязательно выключайте устройство после использования.
- При отсоединении кабеля от зарядного никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
- Наушники не предназначены для использования в коммерческих целях.
- «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях.
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
- Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды.
- 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.
- 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.

- Прослушивание музыки в наушниках при чрезмерных уровнях громкости может привести к нарушению слуха.
- 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 кусайте и не оближайте 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.



Не утилизируйте электрические устройства в несортированные городские отходы, 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 благополучию.

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 производства: «Шеньчжень Невсун Дигитал Техноложи Со. ЛТД.» 2-4Ф Билдинг А, Невсун Техноложи Парк. ФенгТанг Род, Фуйонг Товн, Бао'ан Дистрикт, Шеньчжень, КНР (Китайская Народная Республика), Китай. Импортёр: ООО «Элко Рус», адрес: 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506.

Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Ромбика». Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Пятницкая ул., д. 71/5, строение 2, этаж 5 оф. 500 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 ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

##### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
- Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток некачественного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

##### ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

##### СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ

##### СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку и устройство.

Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru

Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

5

- Закончить голосовой вызов – короткое касание сенсорной панели управления на любом из наушников во время голосового вызова
- Отклонить входящий голосовой вызов – долгое касание сенсорной панели управления на любом из наушников во время звонка
- Активировать голосового помощника – долгое касание сенсорной панели управления любого наушника

#### 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 Type-C разьему зарядного кейса, затем подключите USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство

Изделие	Печать продавца
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	

Настоящим подтверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации 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 нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)

ФИО Покупателя, подпись

#### СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	

7

8

9

10