

rombica

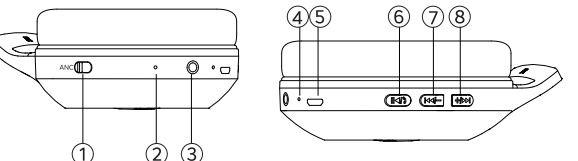
## БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ

mysound BH-17 Red ANC ID: BH-N012  
mysound BH-17 Blue ANC ID: BH-N013  
mysound BH-17 Black ANC ID: BH-N014



### 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. Переключатель включения/выключения ANC (активное шумоподавление).
2. Микрофон.
3. AUX / аудиовход.
4. LED-индикатор.
5. Разъем micro-USB для зарядки встроенного аккумулятора.
6. Кнопка «Пause / Воспроизведение / Питание».  
Короткое нажатие – пауза/воспроизведение.  
Долгое нажатие – включение/выключение устройства.
7. Кнопка «Назад / Уменьшение громкости».  
Короткое нажатие – уменьшение громкости.  
Долгое нажатие – воспроизведение предыдущего аудиотрека.
8. Кнопка «Вперед / Увеличение громкости».  
Короткое нажатие – увеличение громкости.  
Долгое нажатие – воспроизведение следующего аудиотрека.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Питание:** DC 5 В, от встроенного аккумулятора  
**Bluetooth стандарт:** v5.0  
**Встроенный микрофон:** да  
**Диапазон воспроизводимых частот:** 20 Гц - 20 кГц  
**Мощность динамиков:** 35 мВт  
**Диаметр широкополосных динамиков:** 40 мм  
**Чувствительность:** 98 дБ ± 3 дБ  
**Импеданс:** 32 Ом  
**Система активного шумоподавления:** есть  
**Аккумулятор:** 400 мАч / 3.7 В  
**Интерфейсы:** micro-USB, аудиовход, Bluetooth  
**Комплектация:** наушники, аудиокабель, USB кабель, документация

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

#### ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и держите кнопку «Пауза / Воспроизведение / Питание», звуковой сигнал и загоревшийся LED индикатор подтверждают включение. Отпустите кнопку.

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и держите кнопку «Пауза / Воспроизведение / Питание» до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал и LED индикатор не погаснет.

#### СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

1. Убедитесь, что аудиокабель не подключен к наушникам. Включите наушники.
2. Убедитесь, что наушники находятся в режиме Bluetooth
3. Если наушники ранее были подключены к внешнему устройству и в момент включения внешнее устройство находится в зоне доступа, то наушники автоматически подключаются 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 вывестися на экран дигитовое 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 кнопок на наушниках.

### РЕЖИМ ЗВОНИКА

Вы можете принимать входящие вызовы с помощью наушников, если в данный момент они сопряжены с телефоном/планшетом. Разговор ведется с помощью встроенного микрофона и динамиков. Коротко нажмите на кнопку питания для принятия входящего вызова, повторное нажатие завершит разговор. Для отклонения вызова нажмите и держите кнопку питания. Быстрое двойное нажатие кнопки питания – вызов последнего набранного абонента.

### AUX PLAY

Выключите наушники и подключите аудиокабель к наушникам (разъем «AUX / аудиовход») одним концом, а другим концом к источнику сигнала. Убедитесь в верности подключения. Штекер должен плотно войти в разъем устройства, иначе воспроизведение будет с шумовыми помехами или без звука. В данном режиме наушники будут выступать в качестве классических проводных наушников. При подключении аудиокабеля к разъему «AUX / аудиовход» режим Bluetooth и управление кнопками на наушниках становятся недоступными.

### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течение 8 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Выключите наушники и 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 будет гореть красным цветом. Когда LED индикатор погаснет – зарядка окончена.

### РЕЖИМ ANC

Технология активного шумоподавления (ANC) подавляет окружающие шумы. Переведите переключатель ANC (1) в положение включения для активации режима активного шумоподавления. Перевод переключателя ANC (1) в обратное положение выключает режим активного шумоподавления. Не забывайте выключать режим ANC после использования наушников.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5 В. Рекомендуемый адаптер 5 В / 1000 мА.
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 °C.
6. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным 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» 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 накрывают 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.
18. Качество амбушюров может ухудшаться при длительном использовании или хранении. Держите амбушюры в чистоте.

### 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 облизывайте 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.

### Назначение товара: беспроводные наушники.

Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для приема и воспроизведения аудио посредством Bluetooth соединения со сторонним устройством и встроенным динамиком.

Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие), касающиеся 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: «Шенчжень Невсун Диктинг Технологи С. Лтд.» 2-4Ф Билдинг А, Невсун Технологи Парк, ФэнТан Роад, Фуонг Тон, Бао'ан Дистрикт, Шенчжень, КНР (Китайская Народная Республика), Китай.

Импортер: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к. 1. info@di-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 (год производства, четырехзначный). Серийный номер нанесен на упаковку. Информацию о рабочем времени работы устройства можно увидеть на экране.

Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.

2. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адAPTERы, чехлы, ремни, документация и т.д.

3. Изготовитель не несет ответственности за обязательства в случае, если изделия были получены для использования в целях, не соответствующих их назначению, нарушения правил и условий перевозки, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользования и другой документации, если изделия имеют дефекты, не указанные в настоящем гарантийном схеме, если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, предусмотренных изготовителем, если оборудование было модифицировано, а также если оно было передано излишне, повреждено, вымыто, подвергнуто воздействию влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислению, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

4. Производитель не несет ответственности за возможный вред, изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло вследствие несоблюдения правил эксплуатации, установки изделия, умышленных и неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный изделием, соответствующим назначению, 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 изделия, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают место производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Информацию о рабочем времени работы устройства можно увидеть на экране.

Наши вопросы можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров, производителей, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Изделие

Модель

Дата продажи

Серийный номер

Настоящий утвержденный поверочный листок, изданного 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 нижеизложимыми условиями гарантии согласен(а)

ФИО Покупателя, подпись

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные 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.

