

rombica

## **БЕСПРОВОДНЫЕ TWS НАУШНИКИ**

---

mysound mysound Mio

ID: BH-T027

### **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. Сенсорная панель управления наушников
2. Микрофон
3. Разъем Type-C для зарядки зарядного кейса
4. LED-индикатор работы наушников и зарядного кейса



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ  
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: DC 5В, от встроенного аккумулятора

Bluetooth стандарт: v5.0

Сенсорное управление: да

Встроенный микрофон: да, в каждом наушнике

Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц – 20 кГц

Мощность динамиков: 5 мВт

Диаметр широкополосных динамиков: 13 мм

Чувствительность: 103 дБ ± 3 дБ

Импеданс: 32 Ом ± 15%

Аккумулятор (наушники): 40 мАч / 3.7 В

Аккумулятор (зарядный кейс): 300 мАч / 3.7 В

Комплектация: наушники, зарядный кейс, USB кабель, документация

## 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 коснуться панели 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 коснуться панелей управления на обоих наушниках и держать в течение 5 секунд, звуковое уведомление подтвердит включение.*

## СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

1. Извлеките наушники из зарядного кейса.
2. Два наушника выполнят сопряжение между собой автоматически через несколько секунд.\*
3. Если наушники ранее были подключены к внешнему устройству и в момент включения внешнего устройства 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 сенсорной панели управления на наушниках.  
*\* Если наушники не выполняют сопряжение автоматически, коснитесь панелей управления на обоих наушниках одновременно и удерживайте в течение 4 секунд. Если сопряжение не выполняется после описанной операции – перезагрузите наушники и попробуйте снова.*

## РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОГО НАУШНИКА

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

## **УПРАВЛЕНИЕ**

Наушники оборудованы сенсорными панелями управления. Управление наушниками происходит при помощи последовательности касаний. Ниже описаны действия управления:

1. Пауза/воспроизведение — короткое касание сенсорной панели управления на любом из наушников
2. Воспроизведение предыдущего/следующего аудиотрека - короткое двойное касание сенсорной панели управления левого/правого наушника
3. Принять входящий голосовой вызов - короткое касание сенсорной панели управления на любом из наушников время голосового вызова
4. Закончить голосовой вызов - короткое касание сенсорной панели управления на любом из наушников время голосового вызова
5. Отклонить входящий голосовой вызов - долгое касание в течение 1,5 секунд сенсорной панели управления любого наушника во время звонка

## **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 разъему зарядного кейса, затем подсоедините USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит).

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

1. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В / 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 °С.
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 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 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 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.