

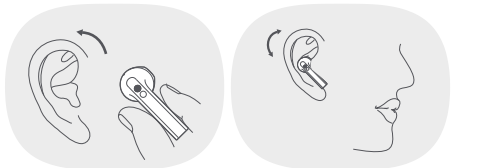
Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем. Иллюстрации изделия, аксессуаров и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

## Обзор изделия



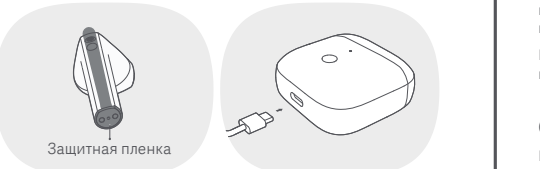
## Ношение

- Осторожно вставьте наушник в ушной канал и установите его в удобное положение.
- Во время разговора обязательно направляйте основной микрофон ко рту для более четкого разговора.



## Зарядка

- Прежде чем использовать устройство, снимите защитную пленку с контактных поверхностей наушников, чтобы полностью зарядить их и зарядный чехол.



- Подключите кабель для зарядки, чтобы одновременно заряжать наушники и зарядный чехол.
- Когда чехол для зарядки заряжен не полностью, его индикатор горит белым цветом. Когда он полностью заряжен, его индикатор выключен.

## Включение

- Когда вставные наушники находятся в чехле для зарядки, откройте крышку, чтобы автоматически включить их.
- Если положить наушники в футляр для зарядки, когда они выключены, то они автоматически включатся.

## Подключение

### Первое подключение

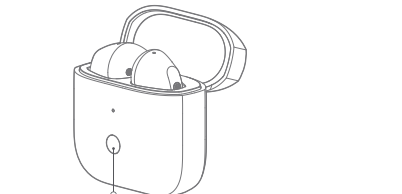
Оба наушника перейдут в режим ожидания подключения при открытии крышки футляра для зарядки. После включения Bluetooth в телефоне, найдите и коснитесь «Redmi Buds 3», чтобы подключить наушники к телефону.

Примечание: Если вам не удастся выполнить сопряжение с наушниками, верните их в чехол и повторите предыдущие действия.

### Сброс настроек наушников

Если наушники не могут правильно подключиться, выполните следующие шаги для сброса:

- Если наушники не могут правильно подключиться, выполните следующие шаги для сброса их настроек. Откройте крышку футляра для зарядки и поместите наушники в футляр. Нажмите и удерживайте кнопку футляра для зарядки в течение 10 секунд, и индикатор футляра для зарядки будет мигать белым в течение 3 секунд и выключится, указывая на то, что настройки наушников были сброшены успешно (соединение происходит между левым и правым наушниками, а также наушники и телефон будут очищены).



Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд

## Обзор функций

### Принятие второго входящего вызова

Дважды коснитесь многофункциональной сенсорной области левого/правого вставного наушника, чтобы перевести текущий вызов в режим ожидания и ответить на входящий вызов, и трижды коснитесь многофункциональной сенсорной области левого/правого вставного наушника, чтобы прервать текущий вызов и ответить на вызов в режиме ожидания.

### Принятие и завершение вызовов

Дважды коснитесь многофункциональной сенсорной области левого/правого вставного наушника, чтобы ответить на вызов, и трижды коснитесь многофункциональной сенсорной области левого/правого вставного наушника, чтобы отклонить или прервать вызов.

### Воспроизведение музыки/Пауза

Способ 1: Снимите наушники, чтобы приостановить воспроизведение музыки, и наденьте наушники, чтобы начать воспроизведение музыки.\*  
Способ 2: Нажмите и удерживайте многофункциональную сенсорную область левого/правого вставного наушника, чтобы приостановить/воспроизвести звук.

\* После приостановки музыки вручную, музыка не будет воспроизводиться автоматически, когда вы снова снимете и наденете наушники.

### Проигрывание следующего/предыдущего трека

При воспроизведении звука дважды коснитесь многофункциональной сенсорной области вставного наушника, чтобы воспроизвести следующую дорожку, а затем трижды коснитесь многофункциональной сенсорной области вставного наушника, чтобы воспроизвести предыдущую дорожку.

### Принятие второго входящего вызова

Дважды коснитесь многофункциональной сенсорной области левого/правого вставного наушника, чтобы перевести текущий вызов в режим ожидания и ответить на входящий вызов, и трижды коснитесь многофункциональной сенсорной области левого/правого вставного наушника, чтобы прервать текущий вызов и ответить на вызов в режиме ожидания.

### Переключение между одним и двумя наушниками

Когда оба наушника подключены успешно, они находятся в режиме двойного наушника. Поместите один из наушников обратно в чехол для зарядки и закройте его крышку, другой наушник автоматически перейдет в режим использования одного наушника. Извлеките наушник из чехла для зарядки, режим двух наушников автоматически восстановится снова.

### Быстрое сопряжение

Поместите наушники в футляр для зарядки и закройте его крышку. Убедитесь, что в телефоне Mi/Redmi включен Bluetooth, и поднесите его близко к футляру для зарядки, затем откройте крышку футляра и следуйте инструкциям на экране, чтобы подключить телефон к наушникам.

Примечание: Чтобы использовать эту функцию для быстрого подключения, обновите свой телефон Mi/Redmi до последней стабильной версии. Затем откройте Дополнительные настройки в настройках Bluetooth вашего телефона, чтобы включить Сопряжение совместимых устройств. В настоящее время эту функцию поддерживают только некоторые телефоны Mi/Redmi.

### Автоматическое подключение

Когда наушники находятся в футляре для зарядки, открыв крышку футляра для зарядки, вы автоматически подключите наушники к последнему используемому устройству Bluetooth. Если наушники не подключены к какому-либо устройству, они автоматически перейдут в состояние ожидания подключения.

### Обнаружение ношения

Встроенный оптический датчик может определять состояние ношения наушников в режиме реального времени, он может определять, когда наушник находится в ухе. Например, если устройство, к которому подключены наушники, приостановлено, надевание наушников запустит музыку, а снятие наушников приостановит воспроизведение музыки.

Примечание: Если на улице холодная погода и ваши руки становятся сухими, наушники могут перестать функционировать при прикосновении к ним.

## Назначение устройства

Наушники - это устройство для персонального прослушивания музыки, речи или иных звуковых сигналов.

## Технические характеристики

Название: беспроводные наушники  
Модель: M2104E1  
Стандарт связи: IEEE 802.15.  
Диапазон частот: 2402-2480 МГц  
Максимальная выходная мощность РЧ: <20 мВт

### Наушники


Размеры: 40,7 × 16,9 × 18,7 мм  
Масса нетто (на каждый наушник): прил. 4,47 г  
Радиус действия беспроводной сети: 10 м (при отсутствии препятствий)  
Емкость аккумулятора (на каждый наушник): 35 мАч  
Входной ток: 5 В – 70 мА  
Тип аккумулятора: Литий-ионный полимерный аккумулятор  
Беспроводное соединение: Bluetooth 5.2

### Зарядный чехол

Размеры: 49,6 × 49,6 × 24,5 мм  
Емкость аккумулятора: 310 мАч  
Входной ток: 5 В – 500 мА  
Выходной ток: 5 В – 150 мА  
Тип батареи: Литий-ионная полимерная батарея

Температура хранения: от 0 °C до 45 °C  
Рабочая температура: от 5 °C до 40 °C  
Относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C  
Срок службы: 1 год

## Важная информация о безопасности

- Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать изделие, так как это может привести к пожару или даже полностью его повредить.
- Держите индикатор изделия вдали от глаз детей или животных во время его использования.
- Не используйте изделие во время грозы. Использование изделия во время грозы связано с повышенным риском поражения электрическим током.
- Не разбирайте, не протыкайте, не раздавливайте изделие и не подвергайте его воздействию огня.
- Если есть признаки покраснения и опухание области контакта с кожей, немедленно прекратите его использование и обратитесь к врачу.
-  Чтобы предотвратить возможные повреждения слуха, не используйте этот продукт на большой громкости в течение длительного времени.
- Это устройство не игрушка. Он может содержать некоторые мелкие принадлежности. Пожалуйста, держите устройство и его аксессуары в недоступном для детей месте.
- Положив батарею в огонь или горячую печь или механически раздавливания или отрезания батареи может привести к взрыву.
- Размещение батареи в среде с очень высокой температурой может вызвать взрыв или утечку легковоспламеняющейся жидкости или газа.
- Батареи, находящиеся под очень низким давлением, могут вызвать взрыв или утечку легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Информация о продукте и сертификационные знаки расположены в коробке зарядки.
- Не выбрасывайте аккумулятор в мусор, выброшенный на свалку. При утилизации батареи соблюдайте местные законы и правила.
- Замена батареи с неправильной моделью разрушит защитные меры (например, пожара, взрыва, утечки коррозионного электролита и т.д.).

- Символ – указывает на напряжение постоянного тока.
- Устройство имеет встроенный аккумулятор, который не может быть удален или заменен. Не разбирайте и не модифицируйте батарею самостоятельно.
- Используйте только квалифицированные зарядные устройства, предоставленные квалифицированными производителями.
- Рабочая температура изделия — от 0°C до 40°C, температура хранения — от 0°C до 45 °C. Не подвергайте изделие воздействию экстремальных температур или повышенной влажности. Когда рабочая температура или температура хранения выходит за пределы рабочего диапазона, изделие может выйти из строя, а срок службы батареи сократиться. Если изделие оставить в машине или подвергнуть длительному воздействию прямых солнечных лучей, температура превысит рабочую. В таком случае переместите изделие в прохладное, хорошо проветриваемое место вдали от прямых солнечных лучей, а затем попробуйте запустить его снова.
- См. в упаковке подробную информацию об импортере и контактную информацию отдела послепродажного обслуживания.

Версия руководства пользователя: V1.0  
Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт [www.mi.com](http://www.mi.com)

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.

- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сэкономить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Технические характеристики

**Изготовитель:** Дунгуань Иншэн Электроник Тэкнолджи Ко., Лтд. К. 204, корп. 4, шоссе Хунту № 86, р-н Наньчэн, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «МИНТЕСТ», 119619, Россия, город Москва, аллея Чоботовская 1-я, дом 23Б.

Актуальный список сервисных центров по адресу: <https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.

Дата изготовления товара, срок службы и срок гарантии указаны на упаковке.

Торговая марка: MI.

