

# Руководство пользователя для Mi True Wireless Earbuds Basic

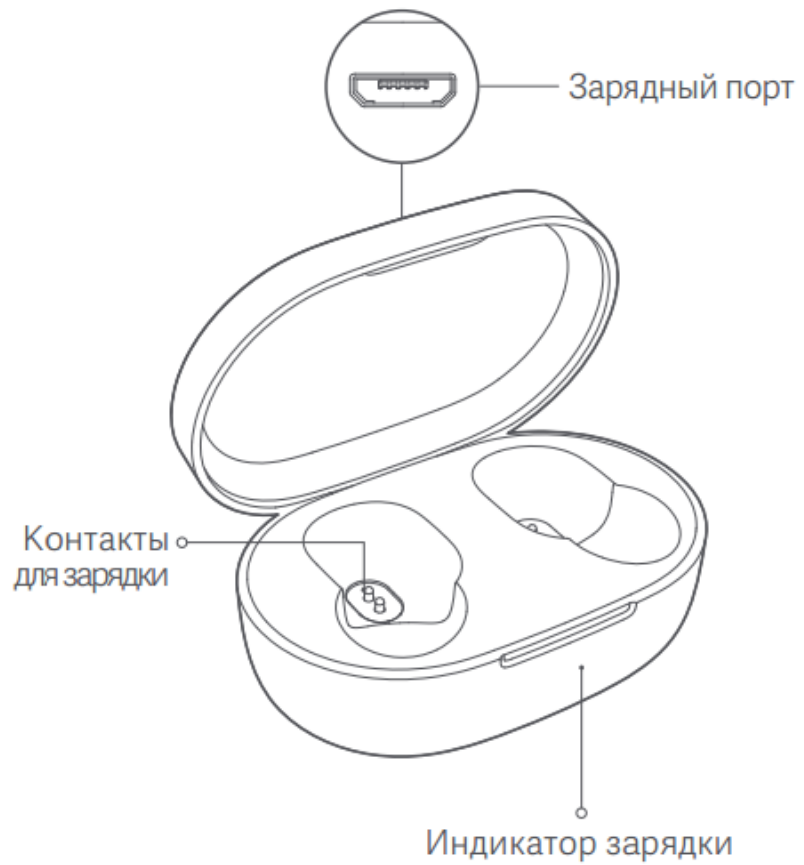
Подготовлено специально для: <https://xiaomi-support.org/>

Ссылка на original документ:

<https://xiaomi-support.org/wp-content/uploads/manual/Mi%20True%20Wireless%20Earbuds%20Basic%20en%20de%20fr%20es%20it%20ru%20ko%20ar%20zh.pdf>

## Обзор изделия

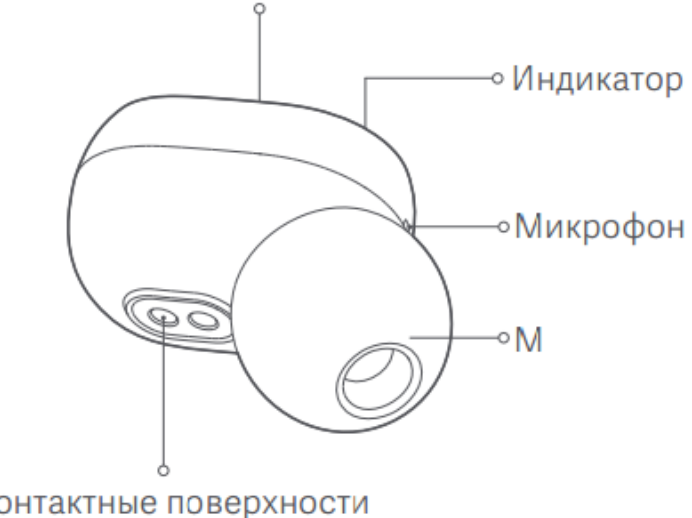
### Зарядный чехол



### Наушники

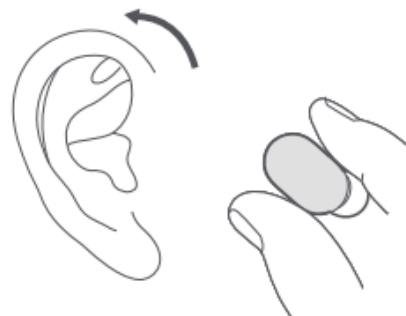


#### Многофункциональная кнопка

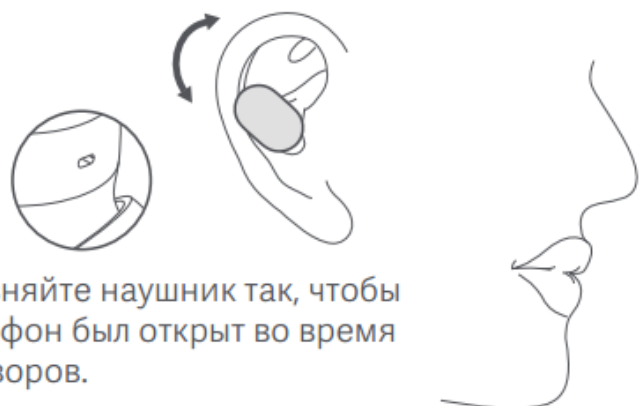


Наушники поставляются с насадками размера M. Если этот размер вам не подходит, вы можете установить насадки размера S или L.

## Ношение



Аккуратно вставьте наушник в ушной канал и убедитесь, что он не выпадет, если потрясти головой.



Выровняйте наушник так, чтобы микрофон был открыт во время разговоров.

Во время телефонных разговоров направляйте микрофон на свой рот, чтобы вас было лучше слышно.

## Зарядка

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

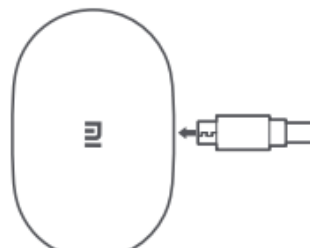


Защитная пленка

Подключите кабель для зарядки, чтобы одновременно заряжать наушники и зарядный чехол.

Если зарядный чехол не полностью заряжен, его индикатор светится красным. При полной зарядке индикатор гаснет.

Во время зарядки индикатор светится красным. При полной зарядке его цвет становится белым, а спустя 1 минуту индикатор гаснет.



Зарядный чехол

## Включение

Когда вы вынимаете наушники из зарядного чехла, они автоматически включаются.

Если наушники не вставлены в зарядный чехол, но отключены, нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 1 секунды, пока цвет индикатора не станет белым.



- Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды
- Цвет индикатора станет белым

## Выключение

Когда вы вставляете наушники в зарядный чехол, они автоматически выключаются.

Если наушники включены, нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 5 секунд, пока цвет индикатора не станет красным.



- Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд
- Индикатор светится красным около 2 секунд

## Использование двух наушников

**Автоматическое подключение.** Одновременно выньте оба наушника из зарядного чехла и подождите 2–3 секунды, пока они не включатся автоматически. Когда индикатор на правом наушнике начнет медленно мигать белым цветом, вы можете найти устройство "Mi True Wireless EBs Basic\_R" в настройках Bluetooth на своем устройстве. Если вам не удается выполнить сопряжение с наушниками, верните их в чехол и повторите предыдущие действия. После первого успешного сопряжения наушники будут автоматически подключаться к сопряженному ранее устройству при включении, если функция Bluetooth включена.

Примечание: настройки всех наушников изначально сброшены (указаны заводские), и для них можно выполнить прямое сопряжение с устройством.



- Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды для включения
- Индикатор

Подключение вручную. Если наушники отключены, вручную включите оба наушника. Оба индикатора кратко мигнут белым цветом, а индикатор на правом наушнике начнет медленно мигать белым цветом после установки соединения между наушниками. Включите Bluetooth на своем устройстве, а затем установите соединение или выполните сопряжение между устройством и наушниками.

## Использование одного наушника

Автоматическое подключение. Выньте один наушник из зарядного чехла и дождитесь автоматического включения наушника. Индикатор наушника быстро мигнет белым цветом, а затем начнет медленно мигать белым цветом. Включите Bluetooth на устройстве и найдите устройство "Mi True Wireless EBs Basic\_R" или "Mi True Wireless EBs Basic\_L", а затем установите соединение или выполните сопряжение между устройством и наушниками. После первого успешного сопряжения наушник будет автоматически подключаться к сопряженному ранее устройству при включении, если функция Bluetooth включена.

Примечание: автоматическое подключение к левому наушнику (L) выполняется относительно долго.



Подключение вручную. Если наушники отключены, вручную включите один из них. Когда индикатор начнет медленно мигать белым цветом, включите Bluetooth на устройстве и выполните сопряжение наушника с устройством.

## Сброс настроек наушников

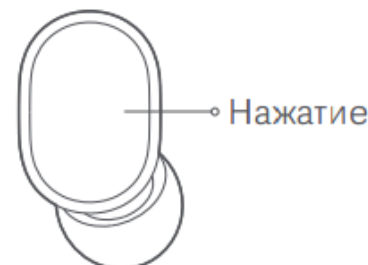
Если наушники не удается подключить надлежащим образом, выполните указанные ниже действия, чтобы сбросить их настройки. Выньте наушники из зарядного чехла и убедитесь, что они отключены. Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку на обоих наушниках в течение примерно 15 секунд. После того как индикатор попеременно мигнет красным и белым цветами три раза, а затем это повторится еще раз, отпустите кнопку и верните наушники в зарядный чехол. Удалите наушники из списка сопряженных приборов на своем устройстве, а затем снова выполните сопряжение.

## Обзор функций

На обоих наушниках можно использовать указанные ниже функции.

### Принятие и завершение вызовов

Аккуратно нажмите многофункциональную кнопку, чтобы принять или завершить вызов.



### Отклонение вызовов

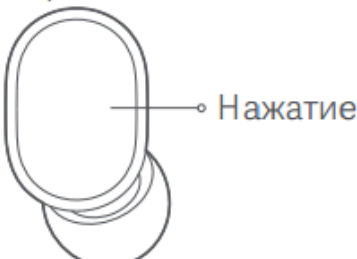
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы отклонить вызов.



## Пауза и воспроизведение музыки

В режиме ожидания аккуратно нажмите многофункциональную кнопку, чтобы начать или приостановить воспроизведение музыки.

Примечание: музыкальный проигрыватель должен работать в фоновом режиме.



## Включение голосового помощника

В режиме ожидания дважды нажмите многофункциональную кнопку, чтобы включить голосового помощника.

Примечание: на устройстве должны поддерживаться и быть включены функции голосового помощника и быстрого выхода из спящего режима.



## Принятие второго входящего вызова и переключение между разговорами

При поступлении входящего вызова аккуратно нажмите многофункциональную кнопку, чтобы принять вызов. Во время разговора аккуратно нажмите многофункциональную кнопку, чтобы принять второй входящий вызов. Аккуратно нажмите многофункциональную кнопку дважды, чтобы переключаться между двумя разговорами.

## Переключение между наушниками и устройством

Во время разговора нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 1 секунды, чтобы переключаться между наушниками и телефоном.

## Отключение и включение микрофона

Во время разговора аккуратно нажмите многофункциональную кнопку дважды, чтобы отключить или включить микрофон.

## Функции



Bluetooth 5.0



Функция хранения и зарядки "2 в 1"



Независимая беспроводная конструкция

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.

## Меры безопасности

### Предупреждение

1. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте изделие по каким-либо причинам, так как это может привести к возгоранию или даже полной поломке изделия.
2. Не подвергайте изделие воздействию очень низких или очень высоких температур (ниже 0 °C или выше 45 °C).
3. Держите индикатор изделия вдали от глаз детей или животных во время его использования.
4. Не используйте данное изделие во время грозы. Это может привести к неисправности изделия и повысить риск поражения электрическим током.
5. Не протирайте изделие спиртом и другими летучими жидкостями.
6. Не допускайте попадания воды на изделие.
7. Чрезмерное звуковое давление, вызванное наушниками, может привести к потере слуха.

## Примечание

- Если изделие не использовалось в течение более 2 недель, рекомендуется зарядить его перед использованием.
- Используйте только сертифицированные зарядные устройства, поставляемые производителями изделий надлежащего качества.
- Непрерывное использование наушников в течение продолжительного времени вредит слуху. Не используйте наушники на высокой громкости длительное время.
- Использование наушников может ограничить восприятие внешних звуков. Не используйте наушники в небезопасных местах. Рекомендуем использовать на улице только один наушник.

## Технические характеристики

Название: полностью беспроводные наушники Mi Basic

Модель: TWSEJ04LS

оперативные FP: + 8.85 dBm

макс выходной мощности: 2402–2480 MHz

### Наушники

Размеры: 26,65 × 16,4 × 21,6 mm

Масса нетто: прибл. 4,1 g (на каждый наушник)

Радиус действия беспроводной сети: 10 m  
(при отсутствии препятствий)

Емкость аккумулятора: 43 mA·ч (на каждый наушник)

Время зарядки: прибл. 1,5 ч

Время разговора: прибл. 4 ч

Время ожидания: прибл. 150 ч

Входной ток: 5 V == 100 mA

Тип аккумулятора: литий-полимерный

Беспроводное соединение: Bluetooth 5.0

Профили Bluetooth: HFP, A2DP, HSP, AVRCP

### Зарядный чехол

Размеры: 62 × 40 × 27,2 mm

Входной ток: 5 V == 500 mA Выходной ток: 5 V == 150 mA

Время зарядки: прибл. 2 ч

Время ожидания: прибл. 4 месяца

Емкость аккумулятора: 300 mA·ч

Тип аккумулятора: литий-полимерный

## ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ.

УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАВШИЕ АККУМУЛЯТОРЫ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ



Чтобы не испортить слух, не слушайте аудио на высокой громкости в течение длительного времени.

## WEEE



Все изделия, обозначенные этим символом (WEEE, Директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортированных бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильно выполненные утилизация и переработка помогут избежать возможного загрязнения окружающей среды и последующего негативного влияния на здоровье людей. Чтобы больше узнать о местоположении специальных пунктов приема и условиях их работы, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

EAC

Чтобы получить дополнительную информацию,  
посетите сайт [www.mi.com](http://www.mi.com)

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Изготовитель: Dongguan Yingsheng Electronic  
Technology Co., Ltd.  
(компания группы Mi Ecosystem)

Адрес: Suite 1304, 13/F, Project Phrase 2 of  
Gaosheng Tech Tower, Gaosheng Tech Park,  
No.5 Longxi Road, Zhouxi Community, Nancheng  
District, Dongguan, Guangdong, Китай

Перед использованием внимательно прочтите  
это руководство. Сохраните его — оно может  
понадобиться вам в дальнейшем.