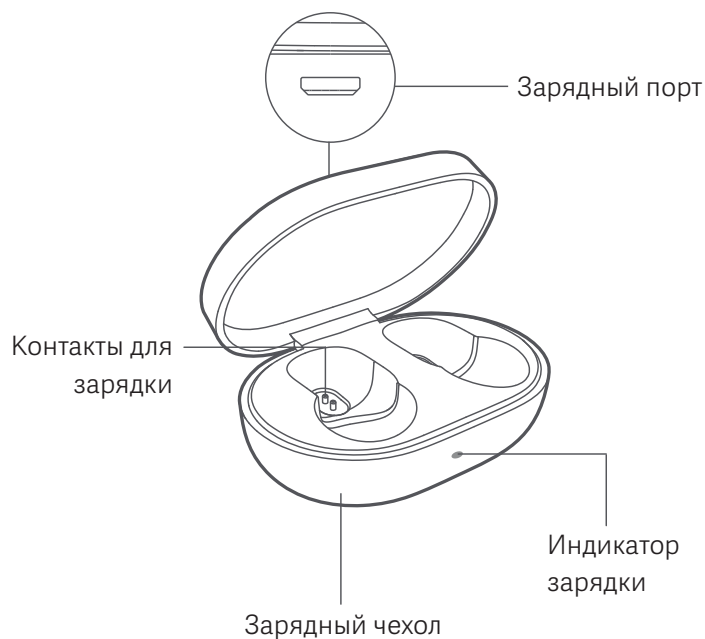




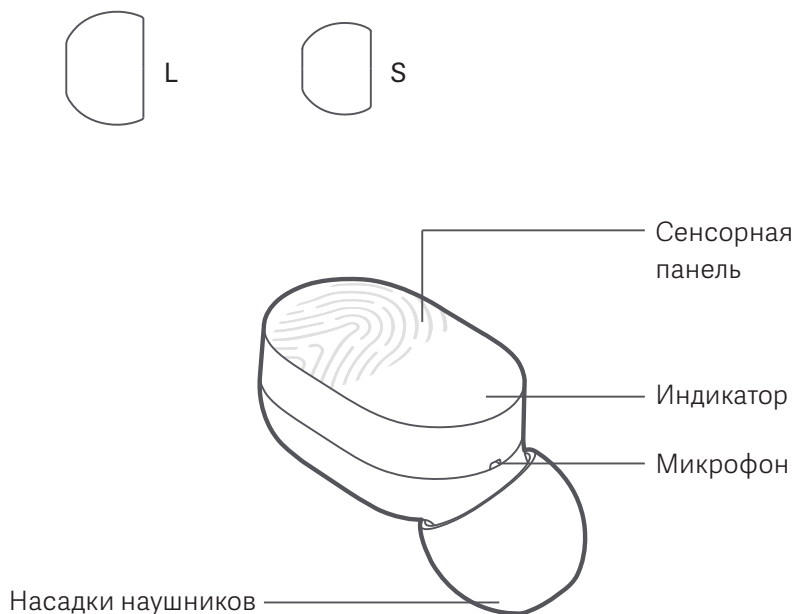
Руководство пользователя к полностью беспроводным наушникам Mi

Обзор устройства

Зарядный чехол



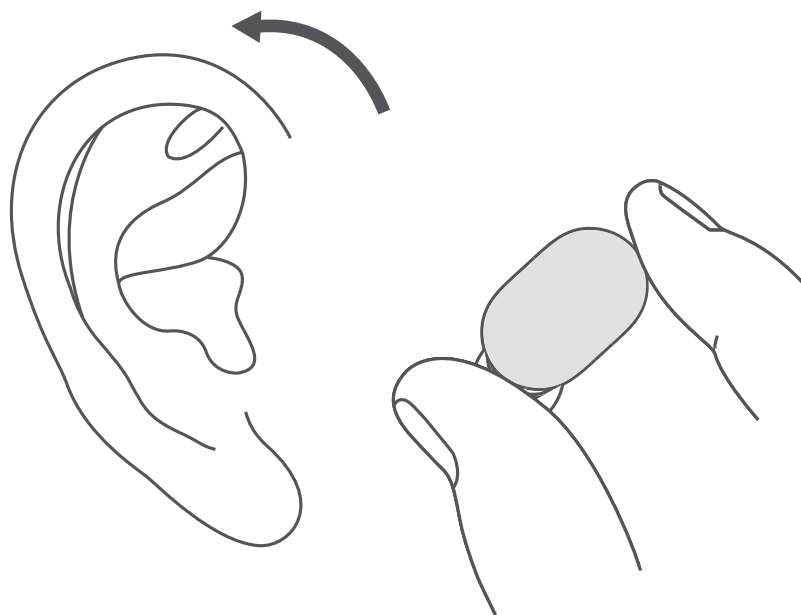
Наушники



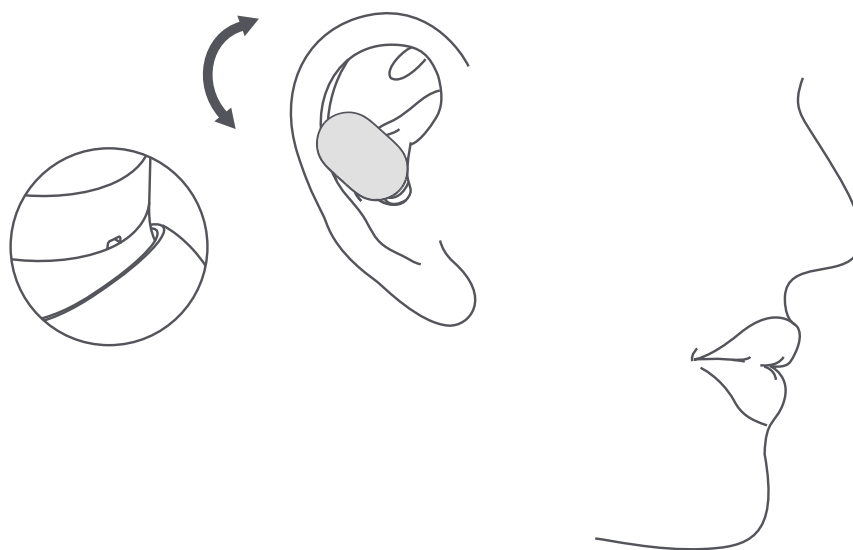
Наушники поставляются с насадками размера M. Если этот размер вам не подходит, вы можете установить насадки размера S или L.

Использование наушников может ограничить восприятие внешних звуков. Не используйте наушники в небезопасных местах. Рекомендуем использовать на улице только один наушник.

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.

Используйте USB-кабель для зарядки зарядного чехла.



Уровень заряда зарядного чехла	Состояние индикатора
Низкий заряд батареи	Индикатор зарядного чехла мигает красным каждые 3 секунды.
Разряжено	Вставьте наушники в зарядный чехол. Индикатор наушников загорится красным через 10 секунд и погаснет, когда наушники будут выключены.
Полностью заряжено	Индикатор зарядного чехла горит белым. При отключении чехла от источника питания он погаснет.

При низком заряде аккумулятора вы услышите голосовое сообщение. Вставьте наушники в зарядный чехол. По время зарядки индикатор будет гореть красным. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор загорится белым, а затем погаснет через 1 минуту.

Включение

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

Если наушники выключены, нажмите и удерживайте сенсорную панель в течение 1 секунды, пока цвет индикатора не станет белым.



Выключение

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

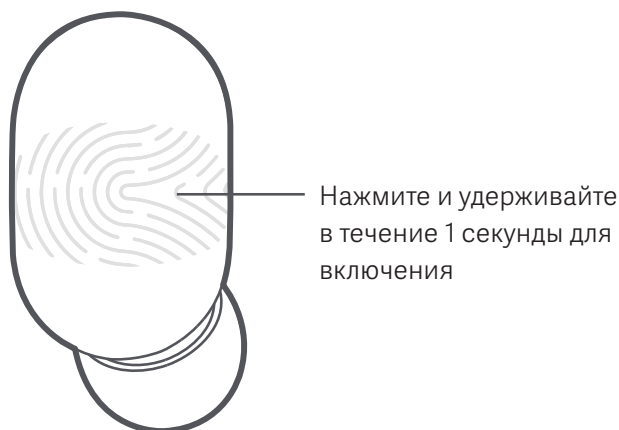
Если наушники включены, нажмите и удерживайте сенсорную панель в течение 5 секунд, пока цвет индикатора не станет красным.



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 "Mi True Wireless Earbuds_R" в настройках Bluetooth на своем устройстве. Если вам не удастся 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.

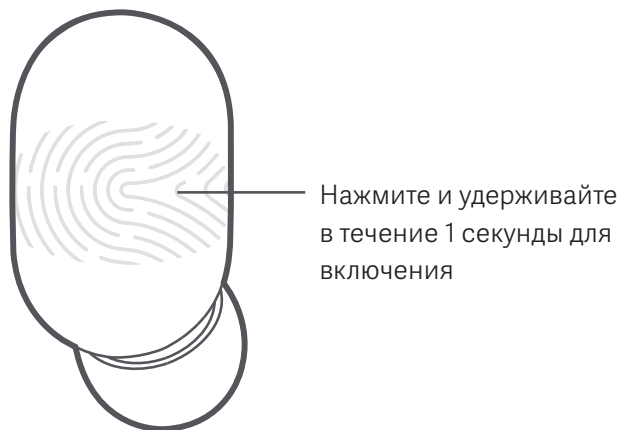


Подключение вручную. Если наушники отключены, вручную включите оба наушника. Оба индикатора кратко мигнут белым цветом, а индикатор на правом наушнике начнет медленно мигать белым цветом после установки соединения между наушниками. Включите Bluetooth на своем устройстве, а затем установите соединение 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 "Mi True Wireless Earbuds_R" или "Mi True Wireless Earbuds_L", а затем выполните сопряжение с правым или левым наушником соответственно. После первого успешного сопряжения наушники будут 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 сенсорную панель 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 панель и верните наушники в зарядный чехол. Удалите наушники из списка сопряженных устройств на своем устройстве, а затем снова выполните сопряжение.

Обзор функций

На обоих наушниках можно использовать указанные ниже функции.

Принятие и завершение вызовов

Слегка коснитесь одного из наушников, чтобы принять или завершить вызов.



Отклонение вызовов

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



Пауза и воспроизведение музыки

В режиме ожидания слегка коснитесь сенсорной панели, чтобы начать или приостановить воспроизведение музыки.

Примечание: музыкальный проигрыватель должен работать в фоновом режиме.



Включение голосового помощника

В режиме ожидания слегка коснитесь сенсорной панели дважды, 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 слегка коснитесь одного из наушников, чтобы принять вызов. Во время разговора слегка коснитесь одного из наушников, чтобы принять второй входящий вызов. Слегка коснитесь одного из наушников дважды, чтобы переключаться между двумя разговорами.

Переключение между наушниками и устройством

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

Отключение и включение микрофона

Во время разговора слегка коснитесь сенсорной панели дважды, чтобы отключить или включить микрофон.

Технические характеристики

Название: Полностью беспроводные наушники Mi

Модель: TWSEJ02LM

оперативные FP: + 4 dBm

макс выходной мощности: 2402–2480 MHz

Наушники

Размеры: 23 × 14,5 × 13 мм

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

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

Входной ток: 5 В = 100 мА

Время зарядки: прикл. 1,5 ч

Время работы в режиме ожидания: 150 ч

Тип аккумулятора: литий-полимерный

Беспроводное соединение: Bluetooth 5.0

Профили Bluetooth: HFP, A2DP, HSP, AVRCP

Время воспроизведения: прикл. 4 ч

Зарядный чехол

Размеры: 62 × 42 × 26 мм

Входной ток: 5 В == 300 мА

Выходной ток: 5 В == 150 мА

Время зарядки: прикл. 2,5 ч

Емкость аккумулятора: 300 мА·ч

Тип аккумулятора: литий-полимерный

Функции



Bluetooth 5.0

Bluetooth 5.0, совместимость с большинством устройств на рынке, поддерживающих функцию Bluetooth



Сенсорное управление для улучшенного взаимодействия с пользователем



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

Примечание

1. Перед первым использованием полностью зарядите устройство.
2. Если изделие не использовалось в течение более 2 недель, рекомендуется зарядить его перед использованием.
3. Используйте только сертифицированные зарядные устройства, поставляемые производителями изделий надлежащего качества.
4. Если устройство долго не используется, функция сопряжения отключается. Если ваше устройство не может найти наушники, убедитесь, что наушники находятся в режиме сопряжения. Если вы не можете выполнить сопряжение наушников с устройством, перезапустите наушники или устройство, очистите историю сопряжений и попробуйте выполнить сопряжение снова.

Из-за особенностей сигнала Блютус, в сложных условиях с помехами электромагнитного сигнала 2,4 ГГц могут быть случайные отключения или отсутствие звука.

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.

Температура Хранения: от 0 °C до 45 °C

Рабочая температура: от 0 °C до 45 °C

Срок службы: 1 года



ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ

Настоящим компания Liesheng Inc., заявляет, что тип радиооборудования TWSEJ02LM соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



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.

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования

 Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU),  следует утилизировать отдельно от несортируемых 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. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

