



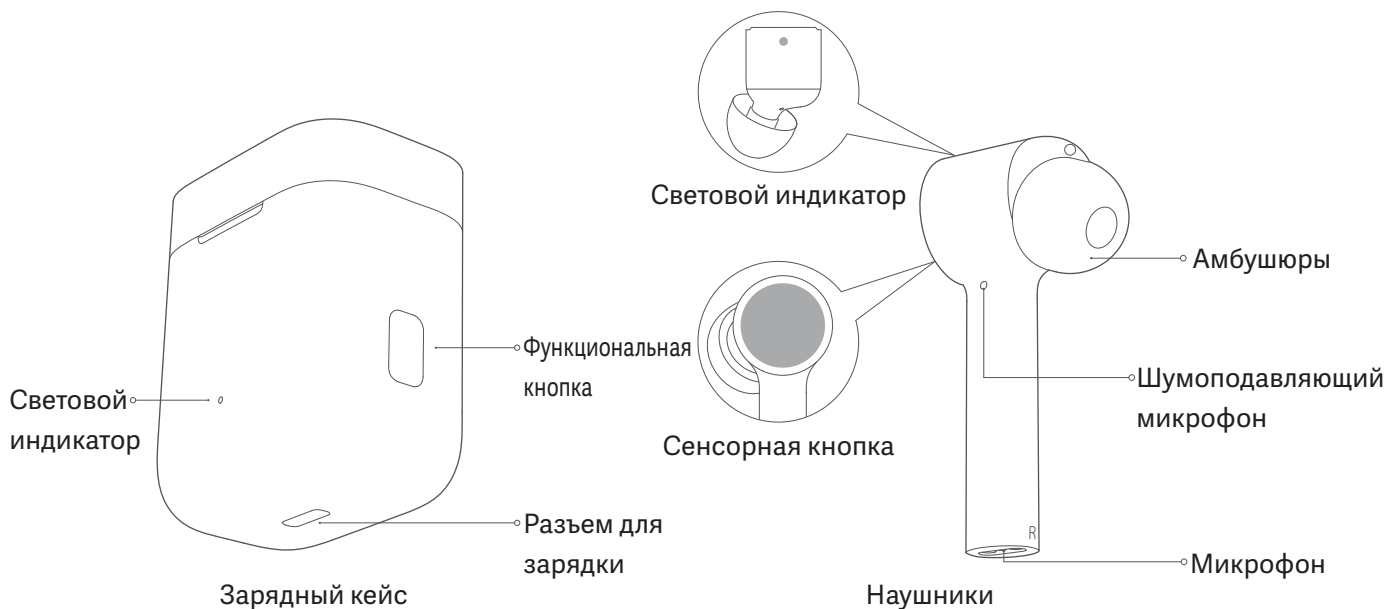
# Руководство пользователя к беспроводные наушники True Wireless Mi

Перед использованием внимательно прочтите это руководство.

Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

## Обзор Устройства

Аксессуары: зарядный кабель Type-C, амбушюры × 4 пары (XS/S/M/L, установлены M)



## Зарядка

- Зарядка наушников

Наушники автоматически заряжаются после их установки в зарядный кейс.

- Зарядка зарядного кейса

Световой индикатор будет медленно мигать во время зарядки и непрерывно гореть после завершения зарядки.

**Внимание:** перед первым использованием наушники находятся в отключенном состоянии. Для активации наушников поместите их в зарядный кейс и нажмите на функциональную кнопку. Мы рекомендуем полностью зарядить наушники перед их использованием в первый раз.

## Проверка уровня заряда аккумулятора

- Пожалуйста, проверьте уровень заряда аккумулятора наушников.

Уровень заряда аккумулятора наушников можно проверить двумя способами:

1. Во время зарядки наушников.
  2. После извлечения наушников из зарядного кейса или из ваших ушей.
- Горение индикатора наушников в течение 5 секунд означает, что уровень заряда аккумулятора достаточен. Мигание индикатора наушников означает низкий уровень заряда аккумулятора и необходимость немедленной зарядки.

Проверка уровня заряда аккумулятора зарядного кейса Откройте крышку зарядного кейса или нажмите на функциональную кнопку, если крышка кейса закрыта:

1. Горение индикатора зарядного кейса в течение 5 секунд означает, что уровень заряда аккумулятора достаточен.
2. Мигание индикатора зарядного кейса означает низкий уровень заряда аккумулятора наушников и необходимость немедленной зарядки.

## Включение

При открытии зарядного кейса наушники автоматически включаются.

## Ношение

Извлеките наушники из зарядного кейса и вставьте их в уши согласно пометкам «левый» (L) и «правый» (R).

Вы можете попробовать вставить амбушюры разных размеров, чтобы подобрать наиболее подходящие для вас (размер M установлен по умолчанию).

**Внимание:** После завершения использования наушников поместите их в зарядный кейс. Это продлит срок службы наушников и поможет вам избежать их потери.

## Подключение

- Подключение наушников к новому устройству
1. Поместите наушники в зарядный кейс, затем нажмите на функциональную кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд. Световой индикатор зарядного кейса начнет мигать, указывая, что наушники ждут подключения.
  2. Включите Bluetooth на устройстве, затем найдите и подключите к «Беспроводным наушникам Mi True Wireless». Если требуется пароль, введите «0000».
- Подключение к двум устройствам
1. Поместите один из наушников в зарядный кейс, затем нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 2 секунд. Используйте устройство A для поиска и подключения к наушнику.
  2. После подключения первого наушника к устройству A, извлеките его из зарядного кейса. Теперь поместите второй наушник в зарядный кейс, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 2 секунд. Используйте устройство B для поиска и подключения к наушнику. Это позволит подключить каждый наушник к отдельному устройству.

**Внимание:** Перед использованием этой функции необходимо очистить историю подключения каждого наушника.

- Прерывание подключения

При отключении Bluetooth на устройстве или если наушники находятся вне диапазона, они автоматически войдут в режим ожидания подключения. Если наушники остаются неподключенными к устройству в течение 10 минут, они перейдут в спящий режим. Ношение наушников снова активирует их, и они войдут в режим ожидания подключения.

- Автоматическое подключение

При нахождении наушников в зарядном кейсе открытие кейса приведет к их автоматическому подключению к Bluetooth устройству, которое использовалось в последний раз. Если история подключения не обнаружена или наушники не могут успешно подключиться к какому-либо устройству Bluetooth, наушники автоматически войдут в режим ожидания подключения.

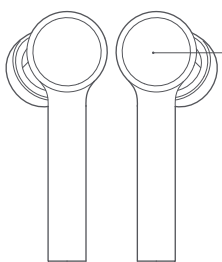
**Внимание:** Если наушники не могут автоматически подключиться к устройству, необходимо вручную подключить наушники к нужному устройству через настройки Bluetooth на устройстве.

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

## Очистка истории подключения

1. Поместите наушники в зарядный кейс.
2. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку зарядного кейса не менее 10 секунд. Когда индикатор загорится, отпустите кнопку.
3. Наушники перезагрузятся и войдут в режим сопряжения. Предыдущая история подключения очищена.

## Обзор функций



### Входящие вызовы

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

### Воспроизведение музыки и голосовой помощник

Во время ношения обоих наушников:

Слегка дважды коснитесь правого (R) наушника, чтобы воспроизвести/приостановить музыку.

Слегка дважды коснитесь левого (L) наушника, чтобы получить доступ к голосовому помощнику.

Извлечение наушника автоматически приостановит музыку.

Во время ношения одного наушника:

Слегка дважды коснитесь наушника, чтобы воспроизвести/приостановить музыку.

**Внимание:** Функция голосового помощника требует поддержки устройства, и голосовой помощник должен быть авторизован на устройстве.

## Режим шумоподавления

Наденьте оба наушника, нажмите и удерживайте один из наушников в течение 3 секунд. Вы услышите звуковой сигнал, указывающий, что наушники перешли в режим шумоподавления.

**Примечание:** Режим шумоподавления нельзя включить во время разговора или при входящем звонке.

Найдите подходящий амбушюр для лучшего эффекта прослушивания.

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.

## Технические характеристики

Модель: TWSEJ01JY

Масса нетто: 58 г

Импеданс: 16 Ом

Вход: 5 В == 1,1 А

Время зарядки: 1 ч

Разъем для зарядки: Type-C

Профили Bluetooth: BLE/HFP/HSP/A2DP/AVRCP

Радиус действия беспроводной сети: 10 м

Время работы аккумуляторов наушников (в автономном режиме): 3 ч (при громкости 80%)

Общее время работы аккумуляторов (с зарядным кейсом): 10 ч (при громкости 80%)



Настоящим компания Tiinlab заявляет, что тип радиооборудования [Беспроводные наушники Mi True Wireless] 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>

## 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.

### Предупреждение о безопасности

Не подвергайте батареи и аккумуляторы чрезмерному нагреву, например, воздействию прямых солнечных лучей, источников огня и пламени и т. п.