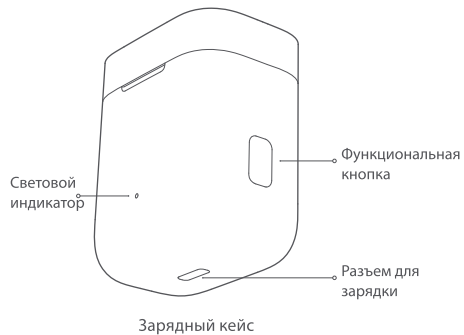


Руководство пользователя к беспроводным наушникам True Wireless Mi

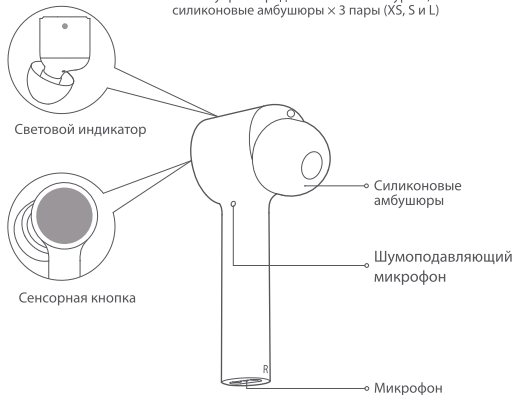


Перед использованием внимательно прочтите это руководство.  
Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

## Обзор Устройства



Аксессуары: зарядный кабель USB Type-C,  
силиконовые амбушюры × 3 пары (XS, S и L)



Наушники:

## Инструкции

### 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

1. Извлеките наушники из зарядного кейса и вставьте их в уши согласно пометкам «левый» (L) и «правый» (R).
2. 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 А для поиска и подключения к наушнику.
  2. После подключения первого наушника к устройству А, извлеките его из зарядного кейса. Теперь поместите второй наушник в зарядный кейс, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 2 секунд. Используйте устройство В 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.

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.

## Активное шумоподавление

Во время использования наушников нажмите и удерживайте один из наушников в течение 3 секунд. Вы услышите звуковой сигнал, который указывает, включено или отключено активное шумоподавление.

Внимание: Активное шумоподавление автоматически отключается во время телефонных звонков.

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	Разъем для зарядки: USB Type-C
Масса нетто: 58 г	Беспроводное подключение: Bluetooth 4.2
Импеданс: 16 Ом	Профили Bluetooth: BLE/HFP/HSP/A2DP/AVRCP
Вход: 5 В 1,1 А	Радиус действия беспроводной сети: 10 м
Время зарядки: 1 ч	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 Tiinlab заявляет, что тип радиооборудования [Беспроводные наушники Mi True Wireless] соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему интернет-адресу: <https://www.mi.com/en/service/support/-declaration.html>

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Работа устройства зависит от следующих двух условий: (1) данное устройство не должно вызывать вредные помехи и (2) данное устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Любые изменения или модификации, которые не были одобрены стороной, несущей ответственность за обеспечение соответствия, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызывать нежелательные радиопомехи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в отдельных случаях установки.

Если данное оборудование вызывает помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

-- Изменить ориентацию или расположение приемной антенны.

-- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.

-- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

-- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению."

Все продукты с этим символом являются отходами электрического и электронного оборудования (WEEE, как в директиве 2012/19/EC), которые нельзя смешивать с несортированными бытовыми отходами. Вместо этого вы должны защищать здоровье и окружающую среду, передавая ваше оборудование для утилизации в специально предназначенный пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования, назначенный правительством или местными властями. Правильная утилизация поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Пожалуйста, свяжитесь с установщиком или местными властями для получения дополнительной информации о местоположении, а также требований таких пунктов сбора.

## Предупреждение о безопасности

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

