

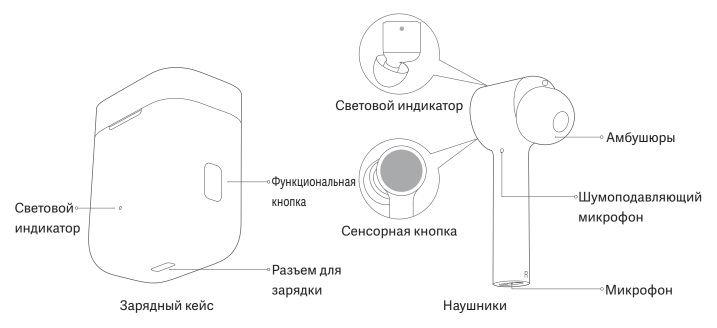
Руководство пользователя к беспроводные наушники True Wireless Mi

Перед использованием внимательно прочтите это руководство.

Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Обзор Устройства

Аксессуары: зарядный кабель Туре-С, амбушюры × 4 пары (XS/S/M/L, установлены М)



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 М 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.

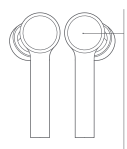
Внимание: Если наушники не могут автоматически подключиться к устройству, необходимо вручную подключить наушники к нужному устройству через настройки Bluetooth на устройстве.

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 голосовогопомощника 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: Туре-С

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 EC 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 раздельного 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.