

Mi True Wireless Earphones 2 Pro

Руководство пользователя



TWS гарнитура — аксессуар систем связи, представляющий собой комбинацию головных телефонов с микрофоном, имеющий элементы крепления к голове или одежде оператора (пользователя), оставляющие его руки свободными.

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

Схема устройства



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.

Комплект поставки



Зарядный чехол



Наушники



Руководство
пользователя



Кабель для
зарядки Type-C



Насадки
наушников

Эксплуатация

Зарядка

- Зарядка наушников
Наушники автоматически заряжаются после их установки в зарядный кейс.
- Зарядка кейса
Используйте кабель для зарядки Type-C для зарядки кейса или поместите его на совместимую беспроводную зарядную площадку таким образом, чтобы индикатор был повернут лицевой стороной вверх. Индикатор зарядки на кейсе светится во время зарядки и гаснет, когда он полностью заряжен.

Проверка уровня заряда батареи

Уровень заряда аккумулятора наушников можно проверить в строке состояния телефона после подключения к нему.

Примечание: в строке состояния телефона всегда отображается уровень заряда аккумулятора наушника с самым низким уровнем заряда аккумулятора. Некоторыми телефонами эта функция не поддерживается.

Проверка уровня заряда аккумулятора зарядного кейса

Откройте крышку зарядного кейса или нажмите на многофункциональную кнопку, если крышка кейса закрыта:

- Если индикатор зарядного кейса светится в течение 5 секунд, это означает, что уровень заряда батареи достаточный.
- Мигание индикатора зарядного чехла означает низкий уровень заряда аккумулятора наушников и необходимость немедленной зарядки.

Проверка уровня заряда аккумулятора при помощи телефона Mi

После успешного подключения к телефону, поместите наушники в зарядный кейс и закройте крышку. Убедитесь в том, что в телефоне Mi включена функция Bluetooth. Поднесите телефон на близкое расстояние от зарядного кейса и откройте крышку. В телефоне отобразится уведомление, после чего можно проверить уровень заряда аккумулятора наушников и зарядного кейса.

Примечание: при проверке уровня заряда аккумулятора телефона необходимо обновить телефон Mi до последней стабильной версии. В настоящее время эту функцию поддерживают только некоторые телефоны Mi.

Включение

При открытии зарядного кейса наушники включаются автоматически.

Спящий режим

Положите наушники назад в зарядный кейс и закройте крышку. Соединение с наушниками будет прервано и они автоматически перейдут в спящий режим.

Ношение

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

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 чехол для зарядки, затем нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд. Индикатор зарядного чехла начнет мигать, указывая на то, что наушники ожидают подключения.
2. Включите Bluetooth устройства, затем найдите и выполните подключение к «Mi Earphones 2 Pro». Если будет запрошен пароль, введите «0000».

Примечание: перед тем, как использовать наушники в первый раз, поместите их в зарядный чехол и нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 5 секунд, чтобы активировать их. После активации наушники автоматически перейдут в состояние ожидания соединения.

Подключение наушников к телефону Mi

Поместите наушники в зарядный кейс и закройте крышку. Убедитесь в том, что в телефоне Mi включена функция Bluetooth. Поднесите телефон к зарядному кейсу и откройте крышку. Следуйте указаниям на экране телефона, чтобы подключиться к наушникам.

Примечание: функция быстрого подключения сейчас поддерживается только некоторыми телефонами Mi. Необходимо выполнить обновление телефона Mi до последней стабильной версии.

Прерывание подключения

Когда ваше устройство находится вне зоны действия наушников или его функция Bluetooth отключена, наушники автоматически перейдут в режим ожидания подключения. Если наушники не подключены к какому-либо устройству в течение пяти минут, они перейдут в спящий режим.

Автоматическое подключение

Когда наушники находятся в чехле для зарядки, открыв крышку чехла для зарядки, вы автоматически подключите наушники к последнему используемому устройству Bluetooth. Если наушники не подключены к какому-либо устройству в течение пяти минут, они перейдут в спящий режим.

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

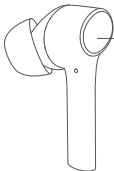
Очистка истории подключения

1. Поместите наушники в зарядный кейс.
2. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку зарядного чехла не менее 10 секунд и отпустите ее, как только загорится индикатор зарядного кейса.

При очистке истории подключений, индикатор зарядного кейса мигнет и наушники снова перейдут в режим сопряжения.

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

Обзор функций



Входящие вызовы

Двойное касание наушника: принятие/завершение вызова.

Воспроизведение музыки и голосовой помощник

Во время ношения обоих наушников:

Двойное касание правого (R) наушника: пауза/воспроизведение музыки.

Двойное касание левого (L) наушника: Активация голосового помощника.

Длительное касание наушника: переключение режимов шумоподавления: вкл. > режим "прозрачности" > подавление шума ветра > выкл.

Извлечение наушника: пауза/воспроизведение музыки.

Во время ношения одного наушника:

Двойное касание наушника: пауза/воспроизведение музыки.

Примечания:

- Функция голосового помощника может использоваться только в том случае, если ваше устройство поддерживает ее, и для этой функции необходимо получить разрешение на устройстве.
- При использовании только левого наушника поместите правый наушник в кейс для зарядки и закройте крышку.
- Режим шумоподавления нельзя включить во время ношения одного наушника.
- Режим подавления шума ветра снижает влияние шума ветра во время подавления шума.

Технические характеристики

Название: Mi True Wireless Earphones 2 Pro.

Модель: TWSEJ10WM.

Масса нетто: 58 г.

Вход для наушников: 5 В, 0,11 А.

Вход для зарядного кейса: 5 В, 1 А.

Выход для зарядного чехла: 5 В, 0,25 А.

Беспроводное подключение: Bluetooth 5.0.

Профили Bluetooth: BLE/HFP/A2DP/AVRCP.

Разъем для зарядки: Type C.

Импеданс: 32 Ом.

Поддерживаемый аудио кодек: SBC/AAC.

Радиус действия беспроводной сети: 10 м (на открытом пространстве без препятствий).

Время зарядки: около 1 ч. (с использованием проводной зарядки).

Длительность работы батареи наушника: около 6 ч (при отключённом активном шумоподавлении).

Общий срок службы аккумулятора (с зарядным кейсом): около 30 ч.

Рабочий диапазон частот Bluetooth: 2402—2480 МГц.

Максимальная мощность передачи для BT: <13 дБм.

Максимальная мощность передачи для BLE: <13 дБм.

Рабочая частота беспроводной зарядки: 110–205 кГц.

Температура хранения: От -20 °С до 45 °С.

Меры предосторожности

- Не подвергайте устройство чрезмерному нагреву, например, воздействию прямых солнечных лучей. Не избавляйтесь от батареи сжигая ее и не помещайте ее в горячую духовку, не подвергайте механическому разрушению и не разрезайте батареи, это может привести к взрыву.
- Максимальная температура окружающей среды при эксплуатации изделия составляет 45 ° C.



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

Словесный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Tiinlab осуществляется по лицензии. Другие торговые марки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Тайинлаб Корпорэйшн.

№ 3333, просп. Люсянь, башня А, эт. 35, Танлан Сити, р-н. Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Филиал изготовителя: Тайинлаб Акустик (Хунань) Тэкнолоджи Лимитед.

3F, зд. А4, Зона Инноваций Мэнгроув Ар энд Ди, научный городок Хэншань, группа 12, д. Дунху, Юэпин, р-н Яньфэн, г. Хэньян, пров. Хунань, Китай.

Импортер в России: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

TM: Mi.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «МИНТЕСТ»,

Россия, город Москва, аллея Чоботовская 1-я, дом 23Б.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата изготовления товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



