



Беспроводная бесшумная мышь Мi с двойным подключением

Руководство пользователя

Обзор устройства

Перед использованием устройства внимательно изучите это руководство и сохраните его на будущее для справки.

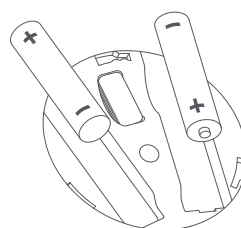
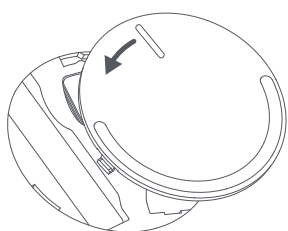
Благодарим за использование Беспроводной бесшумной мыши М1 с двойным подключением!



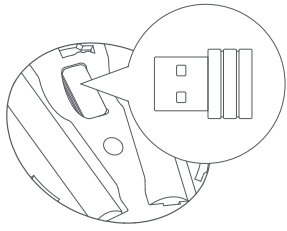
Изображения устройства, аксессуаров и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя приведены исключительно в справочных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

Режим USB-приемника

1. Поверните крышку аккумуляторного отсека против часовой стрелки и снимите ее.
2. Вставьте два аккумулятора типа AAA в аккумуляторный отсек.



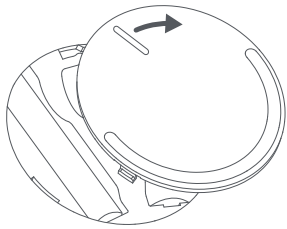
3. Извлеките USB-приемник.



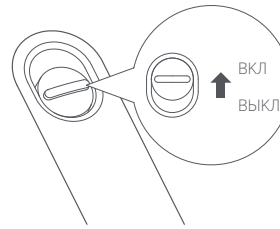
4. Вставьте его в USB-порт компьютера.



5. Вставьте крышку на место и закройте ее, повернув по часовой стрелке.

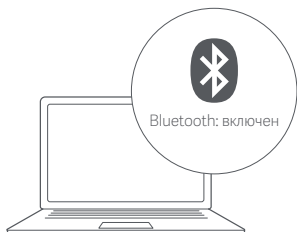


6. Сдвиньте переключатель в положение ВКЛ и включите мышку.

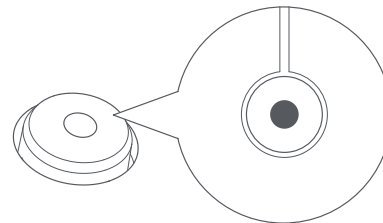


Режим сопряжения по Bluetooth

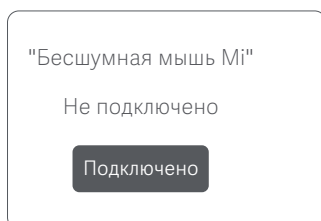
1. Включите Bluetooth на компьютере.



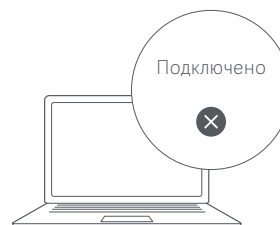
2. Включите мышку, затем нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов, пока индикатор не начнет мигать синим цветом.



3. В списке устройств Bluetooth на компьютере выберите "Бесшумная мышь Mi".

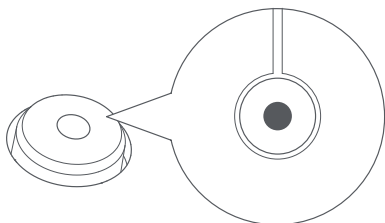


4. Нажмите "Подключить". Как только соединение установлено, мышь готова к использованию.



Переключение режимов

Мышь можно подключить к двум компьютерам одновременно с помощью режимов USB-приемника и сопряжения по Bluetooth. Нажмите кнопку переключения режимов, чтобы выбрать один из режимов и переключиться между компьютерами.

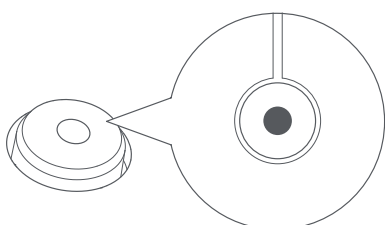


- Режим USB-приемника. Нажмите кнопку переключения режимов. Индикатор будет мигать зеленым цветом в течение трех секунд, а затем выключится.
- Режим сопряжения по Bluetooth. Нажмите кнопку переключения режимов. Индикатор будет мигать синим цветом в течение трех секунд, а затем выключится.

Примечание. Во время использования вы можете проверить режим, подняв мышью на высоту не менее 1 см. Индикатор будет светиться в течение 3 секунд. Зеленый индикатор указывает на режим USB-приемника, а синий — на режим сопряжения по Bluetooth.

Уведомление о низком уровне заряда аккумулятора

Когда уровень заряда аккумулятора низкий, индикатор будет мигать красным цветом при включении мыши.



- Индикатор мигает красным: низкий заряд аккумулятора.
- Индикатор остается красным в течение 10 секунд: аккумулятор полностью разрядился. Затем мышь выключится автоматически. Замените аккумулятор.

Меры безопасности

- Неправильное использование аккумуляторов может стать причиной утечки электролита, что, в свою очередь, может спровоцировать взрыв и привести к травмам.
- Не используйте и не храните аккумуляторы в условиях повышенной влажности и при высоких температурах. Они не должны соприкасаться с электропроводными материалами и жидкостями.
- Не используйте аккумуляторы, если они протекают, деформированы или на них выцвела краска, а также в любых необычных ситуациях.
- Время работы аккумулятора зависит от условий использования. Аккумуляторы с истощенным ресурсом следует утилизировать в соответствии с местными законами и нормативными требованиями.
- Если аккумуляторы остаются надолго разряженными или не используются длительное время, это сокращает их жизненный цикл.
- Запрещено создавать с аккумуляторами цепь короткого замыкания.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте эту мышь за исключением случаев извлечения и замены аккумуляторов.
- Если мышь не работает должным образом, обратитесь в сервисный центр для получения соответствующего обслуживания или ремонта.

Технические характеристики


| | |
|---|--|
| Название: Беспроводная бесшумная мышь Mi с двойным подключением | Радиус действия беспроводной сети: до 8 м |
| Модель: WXSMSBMW02 | Входная мощность: 3 В = 10 мА |
| Материалы: АБС-пластик и поликарбонат | Размеры: 112,7 × 62,7 × 36,8 мм |
| Режим работы: оптический датчик | Вес нетто: прибл. 93 г |
| Беспроводное подключение: Bluetooth 4.2 с низким энергопотреблением, радиочастота 2,4 ГГц | Совместимость: Windows 10, macOS 10.10 или Android 6.0 и новее |
| Имя устройства в сети Bluetooth: Бесшумная мышь Mi | Название USB-приемника: Беспроводная бесшумная мышь Mi с двойным подключением Приемник |
| Рабочая температура: от 0 °C до 40 °C | Модель USB-приемника: DWXSMSBMW02 |

| Радиочастотные характеристики | Рабочая частота | Максимальная выходная мощность |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Радиочастота 2,4 Гц | 2405–2470 МГц | 4 дБ |
| Bluetooth | 2402–2480 МГц | 4 дБ |

Сертификаты и документы по безопасности

 Настоящим компания Beijing Miiw Technology Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования WXSMSBMW02 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по такому адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Информация по утилизации и переработке

 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.