

Руководство пользователя Мыши Mi Wireless Mouse



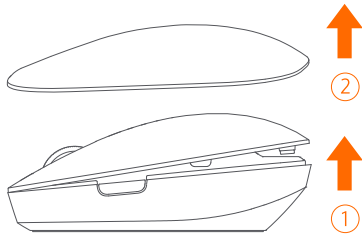
Мышь Mi Wireless Mouse

Внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием данного изделия и сохраните его для дальнейшего использования.



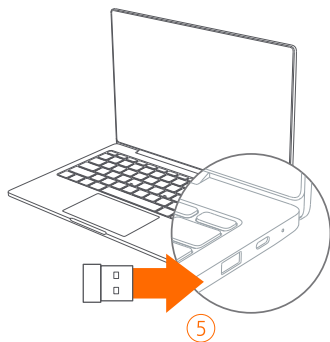
Краткое руководство

1. Откройте верхнюю крышку Мыши Mi Wireless Mouse



- а) поднимите задний край верхней крышки под углом 10°
- б) поднимите передний край верхней крышки, чтобы открыть верхнюю крышку

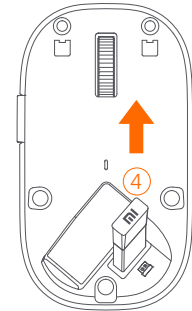
4. Подключите микроприемник к порту USB своего компьютера



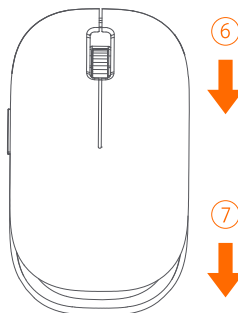
2. Уберите защитную ленту батарейного отсека



3. Выньте микроприемник



5. Закройте верхнюю крышку Мыши Mi Wireless Mouse



- а) сначала прикрепите передний край верхней крышки,
- б) затем закройте задний край верхней крышки

6. Включите Мышь Mi Wireless Mouse



Включите Мышь Mi Wireless Mouse. Проверьте уровень заряда на индикаторе заряда батареи.

Предупреждение

- Если в компьютерную мышь попала жидкость, немедленно отключите ее от компьютера во избежание пожара или поражения электрическим током и обратитесь к местным представителям производителя или в службу поддержки клиентов, чтобы получить консультацию по этому вопросу.
- Никогда не направляйте лазерный луч в глаза.
- Храните изделие вдали от огня или источников тепла.
- Не пытайтесь разбирать изделие или выполнять замену его внутренних деталей, если иное не предусмотрено руководством пользователя.

Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС



Компания Timi Personal Computing Co., Ltd. настоящим заявляет, что данное оборудование соответствует требованиям всех действующих директив ЕС и европейских стандартов, с изменениями и дополнениями.

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Утилизируйте данное изделие правильно. Данная маркировка означает, что изделие нельзя утилизировать совместно с другими бытовыми отходами на территории ЕС.

Чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды и нанесение вреда здоровью населения вследствие неконтролируемого выброса отходов, утилизируйте изделие с должной ответственностью, способствуя экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы сдать отработавшее изделие на переработку, обратитесь в пункт отдельного сбора отходов или магазин розничной торговли, где было приобретено изделие. Они могут принять данное изделие на экологически безопасную переработку.

Информация о соответствии нормативным требованиям для пользователей в ЕС
Timi Personal Computing Co., Ltd. настоящим заявляет, что беспроводное оборудование соответствует требованиям Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/53/ЕС, а также требованиям Совета по радиооборудованию.

Декларация о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи
Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил Федеральной комиссии по связи.

Его работа соответствует следующим двум условиям:



1. Данное устройство не должно создавать вредных помех, а также
2. Данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Информация о соответствии нормативным требованиям для пользователей в США
США — Федеральная комиссия по связи (ФКС)

Данному устройству присвоен идентификатор Федеральной комиссии по связи (ФКС)

Изменения или модификации, не одобренные стороной, которая несет ответственность за соответствие изделия нормативным требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования

ПРИМЕЧАНИЕ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОМЕХИ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ И РАДИОСИГНАЛОВ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМИ МОДИФИКАЦИЯМИ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. УКАЗАННЫЕ МОДИФИКАЦИИ МОГУТ ЛИШИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРАВА НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное оборудование протестировано и удовлетворяет требованиям к цифровым устройствам класса "В" в соответствии с частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи. Эти требования обеспечивают разумную защиту от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, а также может создавать вредные помехи для радиосвязи, если оно установлено и используется с нарушением инструкций. Вместе с тем гарантия, что помехи не возникнут при определенной установке, не предоставляется. Если данное оборудование создает помехи для телевизионных и радиосигналов (это можно определить, выключив и вновь включив оборудование), пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- изменить ориентацию и положение приемной антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке, находящейся в цепи, отличной от цепи, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или квалифицированному технику по теле- и радиооборудованию.

Идентификатор Федеральной комиссии по связи: 2ALT9WSB01TM

ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЙ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ. УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАВШИЕ БАТАРЕИ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Данное изделие может подвергнуть вас воздействию химических веществ, включая свинец, которые, как известно в штате Калифорния, являются канцерогенными. Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.P65Warnings.ca.gov.

Технические характеристики

Наименование: Мышь Mi Wireless Mouse

Модель: WSB01TM

Тип: Оптическая

Беспроводное подключение: 2,4 ГГц

Радиус действия беспроводной сети: 10 м

Разрешающая способность: 1200 тнд

Количество кнопок: 4

Кнопка возврата: поддержка возврата страницы в браузере для Windows

Срок службы батареи: 12 месяцев (может варьироваться в зависимости от компьютера и условий использования)

Рабочий диапазон температуры: от 0 до -40 °C

Содержимое упаковки: Мышь Mi Wireless Mouse, микроприемник, руководство пользователя,

Поддержка совместимости с операционными системами: Windows 7/8/10, Mac OS X10.8 или выше и Chrome OS

Программное обеспечение: версия 1.01

Аппаратное обеспечение: версия 10

Максимальная выходная мощность: 1 мВт

Рабочий диапазон частот: от 2403 МГц до 2479 МГц

Заказчик: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производитель: Timi Personal Computing Co., Ltd. (компания группы Mi Ecosystem)

Адрес: No.3, 11th floor, The Rainbow City Office Buliding, 68 Qinghe Mid Street, Haidian District, Beijing, China (г. Пекин, Китай)

Информация для импортеров:

Послепродажное обслуживание:

<http://www.mi.com/hk/service/>

тел. 852 3001-1888

* Для продажи только на рынке Гонконга

Благодарим за покупку Мыши Mi Wireless Mouse