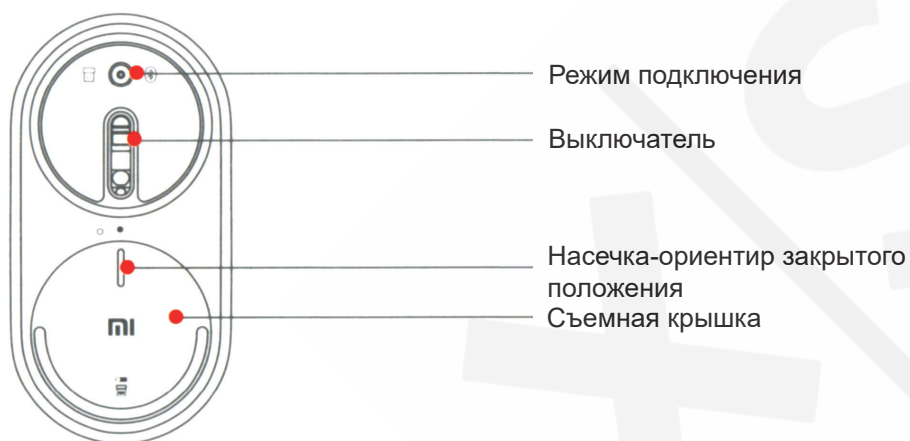


Спасибо за выбор нашей продукции. Данный продукт представляет собой портативную компьютерную мышь, разработанную для мобильного образа жизни. Мышь имеет два режима подключения: с помощью Bluetooth или радиосвязи на частоте 2,4 ГГц. Отличные характеристики данного устройства позволяют приспособиться к различным условиям использования.

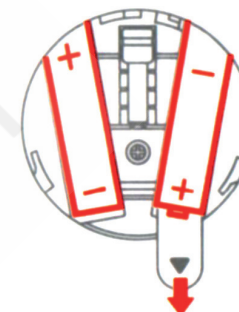


A: Режим подключения по радиосвязи 2,4 ГГц

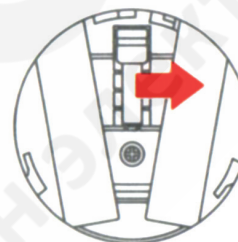
1. Снимите крышку, прокрутив ее против часовой стрелки.



2. Выньте изолирующий вкладыш, для замыкания контактов батареи.



3. Выньте беспроводной адаптер



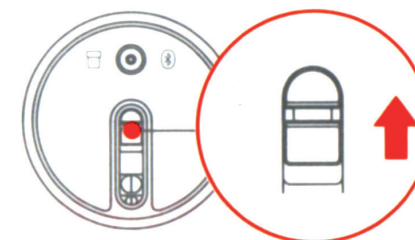
4. Вставьте адаптер в разъем USB компьютера



5. Закройте заднюю крышку установив ее в паз и прокрутив по часовой стрелке.



6. Переключите выключатель вверх, в положение включения.

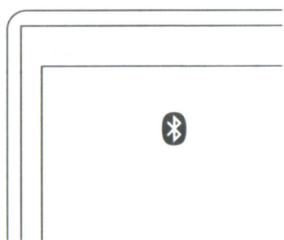


* Способ управления данной мышью аналогичный обычной мыши

* При первом подключении, по умолчанию используется режим подключения по радиосвязи.

Б: Режим подключения через Bluetooth

1. Включите на компьютере функцию Bluetooth.



2. Удерживайте кнопку «режим подключения», до момента включения светового индикатора.



* Для использования изделия в Mac OS, необходимо, чтобы версия чипа Bluetooth была BCM20702 и выше, а также операционная система должна быть версии 10.10 и новее.

3. На компьютере найдите данное устройство Bluetooth (Имя устройства: MiMouse).



* При использовании режима подключения через Bluetooth, подключение USB адаптера к компьютеру не требуется.

4. Нажмите «Подключить», для выполнения подсоединения устройства. После успешного подключения, мышь можно использовать по назначению в режиме Bluetooth.



* Долгое нажатие кнопки «Режим подключения» позволяет повторно подсоединить устройство.

* Короткое нажатие кнопки «Режим подключения» выполняет переключение между режимами подключения по радиосвязи или через Bluetooth.

Основные параметры:

Наименование продукции: Портативная мышь Xiaomi;
 СMIIT ID: 2016DP4530;
 Модель изделия: XMSB01MW;
 Способ подключения: Bluetooth 4.0 и радиосвязь 2.4 ГГц;
 Операционная система: Windows 7 * / 8/10 (Windows 7 полностью совместима при подключении через Bluetooth);
 Тип датчика: Лазерный;
 Срок эксплуатации: от 1 года, при нормальных условиях эксплуатации;
 Использованные материалы: АБС-пластик + сплав алюминия;

Вес: 77,5 гр.;
 Максимальное расстояние обнаружения: 10м;
 Рабочая температура: 10 ° C + 50 ° C;
 Входные параметры: 3В, 3мА;
 Потребляемая мощность: 10 мВт (в рабочем состоянии); 260 мкВт (в режиме ожидания при подключении через 2,4G); 300мкВт (в режиме ожидания при подключении через Bluetooth); 120мкВт (в режиме сна).

Название и содержание вредных веществ:

| Название детали | Вредное вещество | | | | | |
|----------------------|------------------|------|------|----------|-------|--------|
| | (Pb) | (Hg) | (Cd) | (Cr(VI)) | (PBB) | (PBDE) |
| Компоненты мыши | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Металлический корпус | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Адаптер | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Упаковочная коробка | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Данная таблица составлена в соответствии со стандартом SJ / T 11364.

○: Значит что содержание данного вещества в соответствующей части изделия не превышает допустимое значение в соответствии с требованиями стандарта GB / T 26572;

×: Значит что содержание данного вещества в соответствующей части изделия превышает допустимое значение в соответствии с требованиями стандарта GB / T 26572.