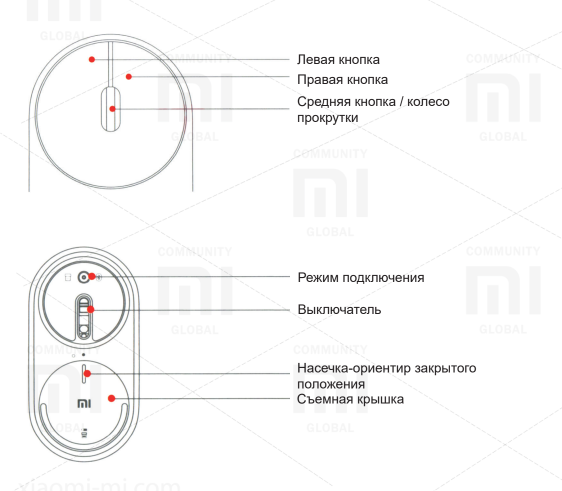
Спасибо за выбор нашей продукции. Данный продукт представляет собой портативную компьютерную мышь, разработанную для мобильного образа жизни. Мышь имеет два режима подключения: с помощью Bluetooth или радиосвязи на частоте 2,4 ГГц. Отличные характеристики данного устройства позволяют приспособиться к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

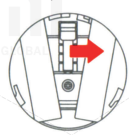


А: Режим подключения по радиосвязи 2,4 ГГц

1. Снимите крышку, прокрутив ее против часовой стрелки.



3. Выньте беспроводной адаптер



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



2. Выньте изолирующий вкладыш, для замыкания контактов батареи.



4. Вставьте адаптер в разъем USB компьютера



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

- * 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:



- * 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 Хіаоті;

CMIIT 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:

_{С.} Название детали	Вредное вещество					
	(Pb)	(Hg)	N (Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Компоненты мыши	/0	0	0	0	0	0
Металлический корпус	0	GLOB	^{AL} o	0	COMMUNI	0
Адаптер	0	0	0	0	0	0
Упаковочная С коробка	0	0	0	0	g O BAL	0

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

- о: 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.

Предупреждения:

В случае попадания по неосторожности любой жидкости внутрь изделия, необходимо сразу же отключить подключение к компьютеру. Дальнейшее использование изделия может привести к возгоранию или удару током. Пожалуйста свяжитесь в этом случае с представительством компании или ближайший центр обслуживания клиентов.

Ни в коем случае не допускайте попадания луча лазера в глаза.

Не используйте мышь рядом с источником тепла или открытым огнем.

Кроме способов использования изделия, указанных в этой инструкции, пожалуйста не пробуйте разобрать или заменить любые детали внутри него.

Гарантийное обслуживание портативной мыши Хіаоті

Условия гарантии:

Сервисное обслуживание портативной мыши Хіаоті, а именно: возвращение, ремонт или обмен, осуществляются строго в соответствии с «Законом о защите прав потребителей» и «Закон о качестве продукции». Сервисное обслуживание включают в себя:

В случае обнаружения одной из поломок, указанных в «списке возможных функциональных неисправностей», в течение 7 дней со дня росписи о получении товара, и получения подтверждения из центра сервисного послепродажного обслуживания компании Хіаоті, можно бесплатно воспользоваться услугой возврата или замены товара.

В случае обнаружения одной из поломок, указанных в «списке возможных функциональных неисправностей», в течение 8-15 дней со дня росписи о получении товара, и получения подтверждения из центра сервисного послепродажного обслуживания компании Хіаоті, можно бесплатно воспользоваться услугой замены или ремонта изделия.

В случае обнаружения одной из поломок, указанных в «списке возможных функциональных неисправностей», в течение 12 месяцев со дня росписи о получении товара, и получения подтверждения из центра сервисного послепродажного обслуживания компании Хіаоті, можно бесплатно воспользоваться услугой ремонта.

Полезная рекомендация:

По причине необходимости использования упаковочной коробки для обеспечения безопасности товара в процессе транспортировки, рекомендуем Вам сохранять упаковочную коробку в течение 15 дней с момента подписи о получении товара.

Условия, при которых предоставляется услуга гарантийного ремонта:

Несанкционированный ремонт, неправильное использование, механические повреждения, попадания жидкости, порчи по неосторожности, самовольное изменение, использование несовместимых с данным изделием компонентов, а также снятие, изменение этикетки и маркировки, исключает несанкционированное вскрытие;

Окончание всех сроков в течение которых возможно предоставление гарантийного обслуживания указанных выше;

Порчи товара вследствие форс-мажорных обстоятельств;

Возникновения неполадок, связанных с работой данного устройства и его компонентов, указанных в «списке возможных функциональных неисправностей», вследствие человеческого воздействия.

