

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

Характеристики

- Модель: WM-R584.
- Торговая марка: KEYRON.
- Тип мыши: оптическая (светодиодная).
- Количество кнопок: 7.
- Разрешение сенсора: 800/1200/1600 DPI.*
- Тип подключения: беспроводной, Bluetooth 5.1, ресивер 2,4 ГГц.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Батарея: Ni-Mh, 500 мА·ч.
- Параметры питания: 3,7 В = 13 мА.
- Время работы: 30 часов.
- Кабель в комплекте: USB Type-C, 1,8 м.
- Габариты мыши: 100,2 x 65 x 35,3 мм.
- Совместимость с ОС: Windows/macOS/Linux.

* При переключении разрешения сенсора световой индикатор мигает 1-2-3 раза.

Назначение устройства

Мышь – это устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Эксплуатация

Смена режимов подключения

Для смены режима подключения нажмите кнопку переключения режимов на задней панели мыши. При переключении режимов мигает синий световой индикатор.

Подключение мыши с помощью ресивера

1. Откройте спинку мыши, достаньте USB-ресивер.
2. Вставьте ресивер в USB-порт на компьютере
3. Включите мышь и переключите режим подключения на 2,4 ГГц (при переключении на этот режим световой индикатор мигает 4 раза), нажимая на кнопку переключения режимов. Сопряжение мыши с ресивером было произведено на заводе-изготовителе.

Подключение мыши с помощью Bluetooth

1. Откройте спинку мыши, достаньте USB-ресивер
2. Вставьте ресивер в USB-порт на компьютере
3. Включите мышь и переключите режим подключения на Bluetooth (при переключении на этот режим световой индикатор мигает 3 раза), нажимая на кнопку переключения режимов.
4. Выбрав нужный режим, перейдите во вкладку поиска Bluetooth устройств на компьютере и выберите устройство **BT5.1 WM-R584**.
5. Дождитесь завершения мастера установки. Устройство готово к использованию.

Спящий режим

- При бездействии в течение 1 минуты мышь входит в спящий режим. Подвигайте устройство, чтобы вновь активировать его.
- При бездействии в течение 10 минут мышь входит в глубокий спящий режим. Нажмите любую кнопку, чтобы вновь активировать устройство.

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
Не позволяйте детям играть с устройством.

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 отопляемых 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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- 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: Дунгуань Кейцео Тэк Ко., Лимитед.

Заводское здание № 1, Танкоу, Мяои, д. Мяобяньван, Шипай, г. Дунгуань, Китай.

Импортер в России / Уполномоченное изготовителем лицо:

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

Сделано в Китае.

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

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



