

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 отапливаемых 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.

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

MANUFACTURER: SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.
Building B, No.60, Zhuang Village Road, Xiner Industrial Park, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.
Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

ИМПОРТЕР В РОССИИ / УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Дата изготовления, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.1





KEYRON

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

WM-M952

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

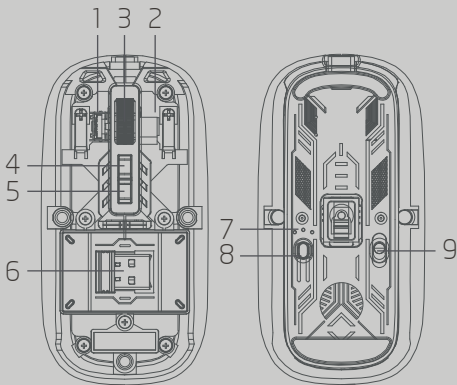
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WM-M952
Торговая марка	KEYRON
Тип мыши	оптическая (светодиодная)
Тип исполнения	для правой и левой руки
Тип подключения	беспроводной
Сенсор	PAW3212
Общее количество кнопок	6
Разрешение сенсора	800/1200/1600/2400 DPI
Частота опроса	125 Гц
Ускорение	10 G
Время работы	до 67 часов
Время зарядки	до 2 часов
Интерфейс подключения	ресивер 2,4 ГГц, Bluetooth 5.1
Батарея	Li-ion, 400 мА·ч
Параметры питания	3,7 В = 6 мА
Длина зарядного кабеля	80 см
Совместимость	Windows
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.15.4
Диапазон частот	2402–2480 МГц
Мощность передатчика	0 дБм
Материал корпуса	пластик
Размер	113 × 57 × 25 мм
Вес	76 ± 5 г

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Левая кнопка мыши
2. Правая кнопка мыши
3. Колесо / средняя кнопка мыши
4. Кнопка возврата на рабочий стол
5. Кнопка переключения DPI / отключения подсветки
6. USB-ресивер
7. Индикаторы режимов подключения
8. Кнопка переключения режимов
9. Переключатель питания

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Устройство, зарядный кабель, USB-ресивер, руководство по эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИНДИКАТОРЫ РЕЖИМОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Во время использования мыши индикатор текущего режима подключения будет гореть.



1. 2,4 ГГц.
2. Bluetooth 1 (BT1).
3. Bluetooth 2 (BT2).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ РЕСИВЕРА

- Достаньте беспроводной ресивер из корпуса мыши и подключите его к USB-порту компьютера.
- Включите мышь. Нажимайте на кнопку переключения режимов, пока не загорится индикатор режима 2,4 ГГц. Сопряжение мыши с ресивером было произведено на заводе-изготовителе, так что устройство начнет работу сразу после завершения мастера установки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH

- Включите мышь. Нажимайте на кнопку переключения режимов, пока не загорится индикатор режима BT1 или BT2.
- На компьютере перейдите во вкладку поиска доступных для сопряжения по Bluetooth устройств и выберите в списке «BT5.1 mouse».
- Дождитесь установки сопряжения. Устройство готово к использованию.

УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ

Нажмите на кнопку регулировки DPI и удерживайте ее в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить статичную подсветку.