

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: Dongguan Weisite Technology Co., Ltd.
Room 301, Building 1, No. 19 Minchang Road, Nance, Humen Town,
Dongguan City, Guangdong Province, China.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Дунгуань Вэйсайт Тэкнолоджи Ко., Лтд. Каб. 301, зд. 1, шоссе Миньчан №19, Наньцэ, Хумэнь, г. Дунгуань, 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-VS03

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

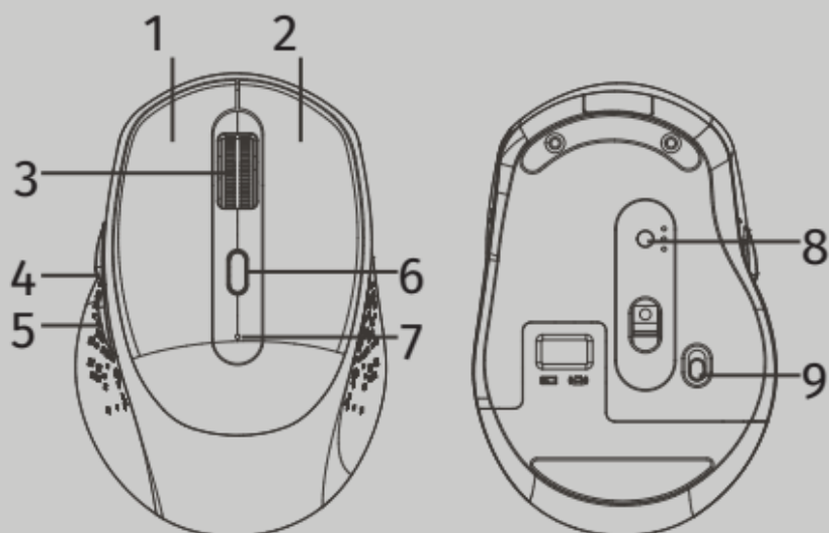
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Модель | WM-VS03 |
| Торговая марка | KEYRON |
| Тип мыши | светодиодная (оптическая) |
| Тип подключения | беспроводной |
| Сенсор | Pixart 3212 |
| Общее количество кнопок | 6 |
| Рабочая дистанция | до 10 м |
| Переключатели | Huano 3M |
| Разрешение сенсора | 800/1200/1600/2400 DPI |
| Частота опроса | 125 Гц |
| Ускорение | 10 G |
| Время заряда батареи | до 3 часов |
| Интерфейс подключения | ресивер 2,4 ГГц, Bluetooth 5.1 |
| Батарея | Li-ion, 500 мА·ч |
| Параметры питания | 3,7 В = 16 мА |
| Подсветка | нет |
| Кабель в комплекте | USB Type-C, 1 м |
| Совместимость | Windows |
| Стандарт беспроводной связи | GFSK 802.15.4 |
| Диапазон частот | 2402–2480 МГц |
| Мощность передатчика | 0 дБм |

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Левая кнопка мыши
2. Правая кнопка мыши
3. Колесо / средняя кнопка мыши
4. Кнопка «Вперед»
5. Кнопка «Назад»
6. Кнопка переключения DPI
7. Индикатор заряда
8. Кнопка выбора режима
9. Переключатель питания

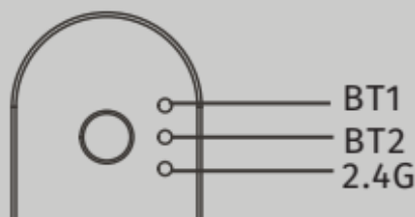
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство
- Зарядный кабель
- USB-ресивер
- Руководство по эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СМЕНА РЕЖИМОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите на кнопку переключения режимов на нижней стороне мыши, чтобы сменить режим подключения (BT1, BT2, 2.4G). Индикатор текущего режима будет мигать в ходе установки сопряжения и гаснуть после того, как сопряжение установлено.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ РЕСИВЕРА

- Достаньте беспроводной ресивер из нижней части мыши и подключите его к USB-порту компьютера.
- Переведите переключатель питания мыши в положение «Вкл.». Нажимайте на кнопку переключения режимов, пока индикатор режима 2,4G не начнет мигать.
- Если сопряжение установлено успешно, индикатор погаснет. Устройство готово к использованию.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH

Для подключения по Bluetooth ресивер не требуется.

- Переведите переключатель питания мыши в положение «Вкл.». Нажимайте на кнопку переключения режимов, пока индикатор режима BT1 или BT2 не начнет мигать.
- Включите Bluetooth на компьютере, а затем перейдите во вкладку поиска доступных для сопряжения устройств и выберите в списке «BT WM-VS03».
- Если сопряжение установлено успешно, индикатор погаснет. Устройство готово к использованию.