

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Manufacturer:

Dongguan Youhua Computer Co., Ltd.
No.2-1, Nansan Street, Qiaodong Road, Shanhe Village
Qiaotou Town, Dongguan, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

Изготовитель:

Дунгуань Юхуа Компьютер Ко., Лтд.
№2-1, ул. Наньсань, шоссе Цяодун, д. Шаньхэ Цяотоу,
г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100
лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

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@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплек-
тация и функционал могут быть изменены без пред-
варительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться
от представленного в данном руководстве.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.3



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.

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



KEYRON

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

WM-MX166

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

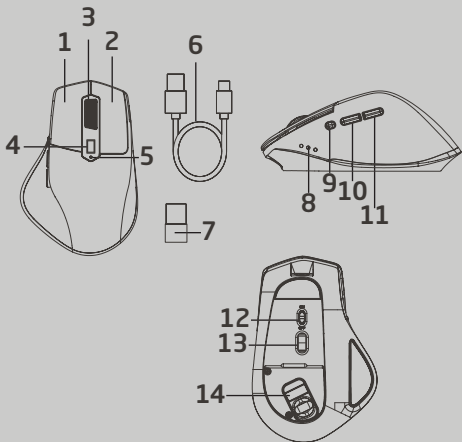
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель _____ WM-MX166.
Торговая марка _____ KEYRON.
Тип мыши _____ светодиодная (оптическая).
Размер устройства _____ 125×84×51 мм.
Разрешение сенсора _____ 800/1200/1600/2400 DPI.
Материал изготовления _____ пластик.
Тип подключения _____ приёмник USB (2.4 ГГц),
Bluetooth.
Переключатели _____ Kailh Silent 3M.
Частота опроса _____ 125 Гц.
Версия Bluetooth _____ 5.0.
Рабочее напряжение _____ 3,7 В.
Сила тока _____ 3,5 мА.
Батарея _____ литиевая 500 мА·ч.
Зарядный ток аккумулятора _____ 5 В = 200 мА.
Совместимость с ОС _____ Windows/macOS/Android/iOS.
Время автономной работы _____ до 114 часов.
Время зарядки аккумулятора _____ 2 часа.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Левая кнопка мыши.
2. Правая кнопка мыши.
3. Колесо мыши.
4. Кнопка переключения dpi.
5. Световой индикатор заряда батареи.
6. Зарядный кабель USB.
7. Ресивер USB.
8. Световые индикаторы беспроводного подключения.
9. Кнопка сопряжения.
10. Кнопка «Вперед».
11. Кнопка «Назад».
12. Переключатель.
13. Световой индикатор.
14. Отсек для ресивера USB.

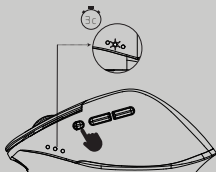
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

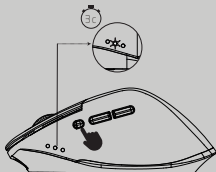
- Снимите магнитную крышку с отсека для ресивера USB и извлеките ресивер из мыши. Установите крышку на место.
- Включите устройство, установив переключатель в положение «ON».
- Вставьте ресивер USB в USB-порт компьютера.
- Зажмите кнопку сопряжения на 1 секунду для смены канала подключения.
- Установите желаемое значение DPI, нажав на кнопку переключения DPI.

СОПРЯЖЕНИЕ ПО BLUETOOTH

- Нажмите кнопку сопряжения и выберите BT1/BT2. При выборе будет гореть белый индикатор.
- Удерживайте кнопку в течение 3 секунд, пока белый индикатор не начнет мигать.
- Найдите в списке устройств Bluetooth компьютера WM-MX166 и выполните сопряжение.
- Подключите первое устройство:
 - Нажмите кнопку сопряжения и выберите BT1. Белый индикатор мигнет один раз.
 - Удерживайте кнопку более 3 секунд, пока быстро не замигает белый индикатор. Теперь устройство находится в режиме сопряжения по Bluetooth.



- Подключите второе устройство:
 - Нажмите кнопку сопряжения и выберите BT2. Белый индикатор мигнет один раз.
 - Удерживайте кнопку более 3 секунд, пока быстро не замигает белый индикатор. Теперь устройство находится в режиме сопряжения по Bluetooth.



ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА

- При низком уровне заряда красный индикатор будет мигать.
- Во время зарядки красный индикатор будет гореть.
- При полном уровне заряда загорится зеленый индикатор.
- Время полной зарядки составляет примерно 2 часа.

Внимание: перед первым использованием полностью зарядите устройство. Перед зарядкой убедитесь, что устройство выключено.