

## **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 «СТОТЕХНО».

690039, Приморский край, г. Владивосток, ул.  
Енисейская, д. 23д, этаж 16, помещ. 2.

Адрес электронной почты: stotekhnollc@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.

Дата изготовления, сроки гарантии  
и эксплуатации указаны на упаковке.

V.2



## **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.



KEYRON

**МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ**

**WM-MX166**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

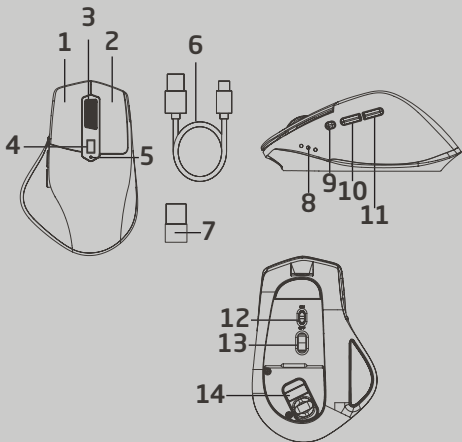
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

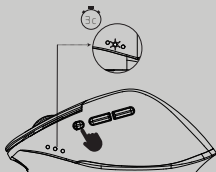
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

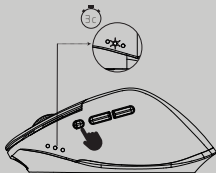
- Снимите магнитную крышку с отсека для ресивера USB и извлеките ресивер из мыши. Установите крышку на место.
- Включите устройство, установив переключатель в положение «ON».
- Вставьте ресивер USB в USB-порт компьютера.
- Зажмите кнопку сопряжения на 1 секунду для смены канала подключения.
- Установите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