

## **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 West Technology Co., LTD.  
Room 301, Building 1, 19 Nanzha Minchang Road, Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Дунгуань Уэст Тэкнолоджи Ко., ЛТД.  
Каб. 301, зд. 1, шоссе Наньчжа Миньчан 19, 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@mail.dlogistix.com

Дата изготовления, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.2





KEYRON

**МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ**

**WM-V60**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

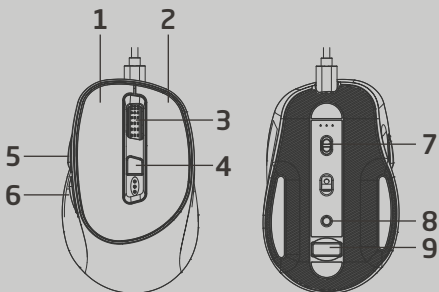
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель \_\_\_\_\_ WM-V60.  
Торговая марка \_\_\_\_\_ KEYRON.  
Тип мыши \_\_\_\_\_ светодиодная (оптическая).  
Разрешение сенсора \_\_\_\_\_ 1000 / 1200 / 1600 DPI.  
Интерфейс подключения \_\_\_\_\_ 2.4G, Bluetooth (5.1; 5.0).  
Стандарт беспроводной связи \_\_\_\_\_ GFSK.802.15.4  
Диапазон частот \_\_\_\_\_ 2402–2480 МГц.  
Мощность передатчика \_\_\_\_\_ 0 дБ.  
Рабочая дистанция \_\_\_\_\_ 7–10 м.  
Время заряда батареи \_\_\_\_\_ до 3-х часов.  
Частота опроса \_\_\_\_\_ 125 Гц.  
Аккумулятор \_\_\_\_\_ Li-ion.  
Ёмкость аккумулятора \_\_\_\_\_ 500 мА·ч.  
Совместимость \_\_\_\_\_ Windows.  
Габариты \_\_\_\_\_ 108 × 69 × 41 мм.  
Вес \_\_\_\_\_ 88 ± 5 г.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

# СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Левая кнопка мыши
2. Правая кнопка мыши
3. Колесо / средняя кнопка мыши
4. Кнопка переключения DPI
5. Кнопка «Вперед»
6. Кнопка «Назад»
7. Переключатель питания
8. Кнопка переключения режимов работы
9. USB-приемник

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ РЕСИВЕРА

- Достаньте USB-приемник, поставляющийся в комплекте, из нижней части мыши.
- Подключите приемник к USB-порту компьютера.
- Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.
- Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
- Мышь готова к использованию.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH

- Включите Bluetooth на Вашем устройстве.
- Переведите переключатель на нижней стороне мыши в положение Bluetooth. Нажмите кнопку поиска устройств под сенсором. Световой индикатор начнёт мигать.
- Выберите «BT WM-V60» в списке найденных устройств. При успешном подключении световой индикатор перестанет мигать.