

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

MANUFACTURER: Dongguan Dwason Technology Co., Ltd.
Room 301, Building 2, No. 11, Longjiang Road, Xiekeng,
Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Prov., China.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Дунгуань Двосон Тэктолоджи Ко., Лтд.
Каб. 301, зд. 2, №11, шоссе Лунцзян, Секэн, Цинси, 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

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

Дата изготовления, сроки гарантии
и эксплуатации указаны на упаковке. V.1





KEYRON

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

WM-MC227

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

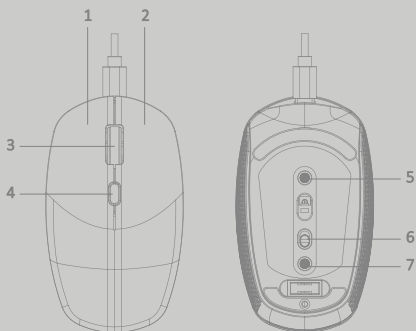
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель _____	WM-MC227
Торговая марка _____	KEYRON
Тип мыши _____	светодиодная (оптическая)
Тип подключения _____	беспроводной
Сенсор _____	PAW3065
Общее количество кнопок _____	5
Переключатели _____	Kailh silent
Разрешение сенсора _____	800/1200/1600 DPI
Частота опроса _____	125 Гц
Ускорение _____	10 G
Время заряда батареи _____	до 2 часов
Интерфейс подключения _____	ресивер 2,4 ГГц, Bluetooth 5.0, Bluetooth 5.1
Батарея _____	Li-ion, 776 мА·ч
Параметры питания _____	3,7 В = 19,5 мА
Кабель в комплекте _____	USB Type-C, 0,8 м
Совместимость _____	Windows/macOS
Стандарт беспроводной связи _____	IEEE 802.15.4
Диапазон частот _____	2402–2480 МГц
Мощность передатчика _____	0 дБм

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 переключения режимов
6. Переключатель питания
7. Кнопка регулировки подсветки

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СМЕНА РЕЖИМОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Для смены режима подключения нажмите кнопку переключения режимов на нижней стороне мыши. Цвет светового индикатора будет меняться, указывая на текущий режим:

- красный – 2,4 ГГц;
- зеленый – BT1;
- синий – BT2.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ РЕСИВЕРА

- Достаньте беспроводной ресивер из нижней части мыши и подключите его к USB-порту компьютера. При первом подключении режим 2,4 ГГц будет выбран автоматически.
- Включите мышь. Сопряжение мыши с ресивером было произведено на заводе-изготовителе, так что устройство начнет работу сразу после завершения мастера установки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH

- Вставьте ресивер в USB-порт на компьютере.
- Включите мышь и выберите режим подключения BT1 или BT2, нажимая на кнопку переключения режимов.
- На компьютере перейдите во вкладку поиска доступных для сопряжения Bluetooth устройств и выберите в списке название данной модели.
- Дождитесь установки сопряжения. Устройство готово к использованию.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДСВЕТКИ

Нажмите на кнопку регулировки подсветки и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить световой эффект.