

**Руководство
по эксплуатации**

Senta
Мышь беспроводная

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

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

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
4. Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.
5. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
6. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
7. 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.

Рекомендации по работе со встроенным ионистором

В устройстве используется ионистор (суперконденсатор) – источник питания, который быстро заряжается, работает в широком диапазоне температур и отличается значительно большей долговечностью по сравнению с литий-ионными аккумуляторами. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего ионистора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

- Не подключайте устройство к источникам питания с выходным напряжением, превышающим номинальное. При появлении перегрева или запаха во время зарядки – немедленно прекратите процесс и отсоедините устройство от сети.
- Соблюдайте температурный режим. Устройство с ионистором должно использоваться при температуре от -40°C до $+65^{\circ}\text{C}$ и храниться в сухом месте при температуре от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ при влажности не выше 65%. Избегайте длительной эксплуатации при экстремальных температурах и не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами.
- Избегайте резких перепадов температуры и образования конденсата.

- Не используйте устройство во влажной среде и непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт, самостоятельная замена ионистора и т.д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью.
- Не допускайте ударов, падений, проколов или иных механических повреждений корпуса. Грубое использование может повредить внутренние контакты.
- Незамедлительно прекратите использование устройства при полной разрядке ионистора.
- Не допускайте перезаряда устройства – напряжение на ионисторе не должно превышать номинала, предусмотренного конструкцией устройства.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, вздутии, сбоях в работе или запахе гари. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

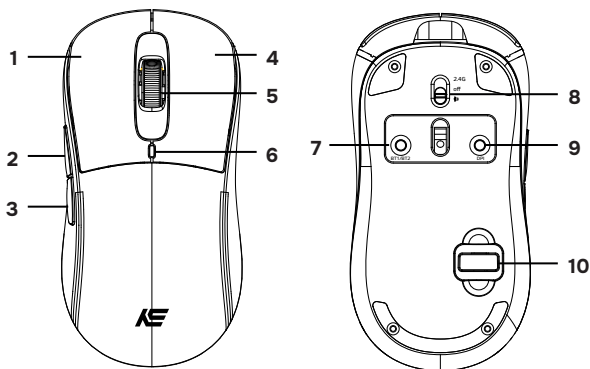
- Модель: WM-MS658.
- Торговая марка: KEYRON.
- Тип мыши: оптическая (светодиодная).
- Тип исполнения: для правой и левой руки.
- Общее количество кнопок: 7.
- Сенсор: PAW3220.
- Уровни DPI: 800 – 1600 – 2400 – 4000.
- Максимальное ускорение: 10 G.
- Частота опроса: 125 Гц (в режиме 2.4G), 133 Гц (в режиме Bluetooth).
- Тип подключения: беспроводное (2.4G + BT1 + BT2).
- Стандарт беспроводного подключения 2.4G: IEEE 802.15.
 - Диапазон частот 2.4G: 2402–2480 МГц.
 - Мощность передатчика 2.4G: 0 дБм.
- Стандарт беспроводного подключения Bluetooth: IEEE 802.15.
 - Диапазон частот Bluetooth: 2402–2480 МГц.
 - Мощность передатчика Bluetooth: 0 дБм.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип кнопок: кликающие.
- Тип питания: суперконденсатор.
- Параметры питания: 4,2 В – 4,2 мА.
- Емкость суперконденсатора: 250 Ф.
- Время автономной работы: 45 ч.
- Время зарядки: 12 мин.
- Ресурс нажатия: 10 млн.
- Скорость отслеживания: 30 IPS.
- Количество одновременных подключений: 3

- Совместимость: Windows, Android, iOS, macOS.
- Длина кабеля для зарядки: 1,8 м.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Кабель USB Type-A – USB Type-C.
- Ресивер USB Type-A.
- Адаптер Type-C – Type-A.
- Подарочный комплект Keyron.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



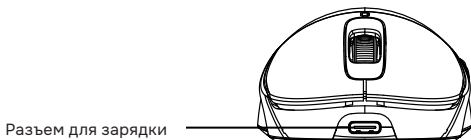
1. Левая кнопка.
2. Кнопка навигации «Вперед».
3. Кнопка навигации «Назад».
4. Правая кнопка.
5. Колесо прокрутки.
6. Световой индикатор.
7. Кнопка переключения каналов Bluetooth.
8. Переключатель режима.
9. Кнопка переключения уровня DPI.
10. Ресивер USB Type-A.

Примечание: схема приведена для справки – фактический внешний вид устройства может отличаться от представленного.

Зарядка устройства

Подключите зарядный кабель к разъему в передней части мыши. Для полной зарядки устройства потребуется около 12 минут.

- При низком заряде батареи световой индикатор мигает красным.
- Во время зарядки индикатор горит оранжевым.
- После полной зарядки индикатор гаснет.

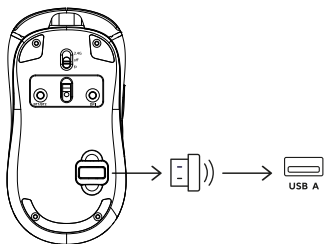


Примечание: не используйте зарядные устройства с параметрами питания выше указанных в технических характеристиках, а также с функцией быстрой зарядки — это может повредить устройство. Рекомендуется заряжать мышь через ПК или ноутбук.

Подключение устройства

Режим 2.4G

Примечание: ресивер USB Type-A находится внутри мыши с нижней стороны: достаньте его, как показано на рисунке.



1. Подключите ресивер к соответствующему порту Вашего ПК/ноутбука.
2. Передвиньте переключатель питания/режима в верхнее положение «2.4G», устройство перейдет в режим сопряжения.

Примечание: в режиме сопряжения индикатор мигает зеленым.

3. Устройство подключится автоматически.
4. После успешного сопряжения индикатор сначала загорится зеленым на 2 секунды, а затем погаснет.



Откройте для себя еще больше
инновационных и стильных
решений от KEYRON

Режим Bluetooth

1. Включите функцию Bluetooth на Вашем ПК/ноутбуке.
2. Передвиньте переключатель режима мыши в нижнее положение «BT», устройство перейдет в режим сопряжения. Индикатор загорится синим или голубым цветом, в зависимости от активного канала Bluetooth.

Примечание: устройство поддерживает два канала Bluetooth: BT1 (KRN WM-MS658-1) и BT2 (KRN WM-MS658-2). Когда активен канал BT1 – индикатор горит синим цветом, когда BT2 – голубым.

3. Следуйте инструкциям на экране Вашего ПК/ноутбука.
4. После успешного сопряжения индикатор сначала загорится синим/голубым на 2 секунды, а затем погаснет.
5. Если Вам нужно подключить мышь к еще одному устройству, необходимо сменить активный канал Bluetooth. Для этого нажмите кнопку переключения каналов Bluetooth на нижней части устройства – индикатор замигает цветом, соответствующим активному каналу.
6. Повторите описанные выше действия по подключению первого устройства.

Примечание: чтобы переключаться между подключенными устройствами, нажимайте кнопку переключения каналов Bluetooth.

Подключение к нескольким устройствам

Устройство поддерживает до 3 одновременных сопряжений: по каналу 2.4G и по двум каналам Bluetooth – BT1 и BT2. Чтобы использовать данную функцию, выполните первичное подключение отдельно к каждому каналу (для 2.4G – см. раздел «Режим 2.4G»; для Bluetooth – см. раздел «Режим Bluetooth»).

Переключение между каналами выполняется переключателем режима (для 2.4G и Bluetooth) или кнопкой переключения каналов Bluetooth (между BT1 и BT2).

Примечание: одновременно можно управлять только одним подключенным устройством. Остальные остаются сопряженными и доступны для быстрого переключения.

Регулировка разрешения DPI

Нажимайте кнопку переключения уровня DPI для смены скорости перемещения курсора. Каждое нажатие циклически переключает 4 уровня DPI и сопровождается миганием индикатора:

- 800 DPI – мигает зеленым 1 раз.
- 1600 DPI – мигает зеленым 2 раза.
- 2400 DPI – мигает зеленым 3 раза.
- 4000 DPI – мигает зеленым 4 раза.

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 10 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 65%. 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 устройства 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.

Дополнительная информация

Manufacturer: Dongguan Xin Gui Electronics Technology Co., Ltd.
No.5, Xifa Road, Lin Village, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong Province, P.R. China.

Изготовитель: Дунгуань Синь Гуй Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд.
№5, шоссе Сифа, д. Линь, Танся, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2.

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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг):

v.2

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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: 36 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.

