

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

Мышь беспроводная  
WM-104



# Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности .....	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) .....	5
Схема устройства .....	5
Технические характеристики.....	6
Комплектация.....	6
Эксплуатация.....	7
Режимы переключателя .....	7
Подключение через радиоканал 2,4 ГГц.....	7
Подключение через Bluetooth.....	7
Зарядка .....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	8
Дополнительная информация.....	9

# 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.

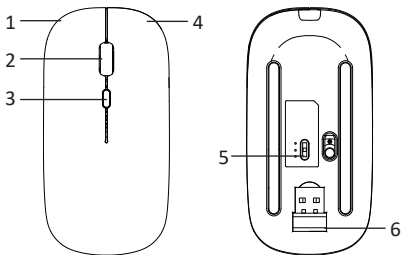
## Меры предосторожности

- 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.

## Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

## Схема устройства



1. Левая кнопка мыши.
2. Колесико.
3. Кнопка DPI/индикатор.

4. Правая кнопка мыши.
5. Переключатель.
6. USB-ресивер.

## Технические характеристики

- Модель: WM-104.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: 3,7 В =16 мА / 500 мА.
- Тип аккумулятора: встроенный, Li-ion.
- Емкость аккумулятора: 500 мА·ч.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Количество кнопок: 4.
- Разрешение сенсора: 800 — 1200 — 1600 dpi.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: радиоканал 2,4 ГГц, Bluetooth.
- Радиочастотные характеристики радиоканала 2,4 ГГц:
  - Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
  - Рабочая частота: 2402–2480 МГц.
  - Мощность передатчика: 0 дБм.
- Радиочастотные характеристики Bluetooth:
  - Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
  - Рабочая частота: 2402–2480 МГц.
  - Мощность передатчика: 0 дБм.
- Совместимые ОС: Windows/Mac OS/Chrome OS/Android.
- Время зарядки: 3,5 ч.
- Время автономной работы: 50 ч.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Кабель USB Type A — USB Type C.
- Руководство по эксплуатации.
- USB-ресивер.

# Эксплуатация

## Режимы переключателя

- Верхнее положение: мышь в режиме радиоканала 2,4 ГГц.
- Среднее положение: мышь выключена.
- Нижнее положение: мышь в режиме Bluetooth.

## Подключение через радиоканал 2,4 ГГц

1. Достаньте USB-ресивер с нижней стороны мыши.
2. Подключите ресивер к USB-порту компьютера.
3. Включите мышь, передвинув переключатель в верхнее положение.
4. Дождитесь завершения работы мастера установки оборудования на компьютере.
5. Мышь готова к использованию.

## Подключение через Bluetooth

1. Включите мышь, передвинув переключатель в нижнее положение.
2. В списке доступных подключений найдите модель мыши и произведите сопряжение.
3. Мышь готова к использованию.

**Примечание:** при подключении мыши через Bluetooth индикатор мигает синим цветом.

### Если мышь не подключается:

- Проверьте, не подключена ли другая мышь к устройству, и отключите ее.
- Если это решение не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Зарядка

- При зарядке индикатор будет гореть зеленым цветом.
- После полной зарядки индикатор выключается.

## 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 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.  
Building B, No.60, Zhuang Village Road, Xiner Industrial Park,  
Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong  
Province, China.

**Изготовитель:** ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО.,  
ЛТД. Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул.  
Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**  
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690025, Приморский край, г.о.  
Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.  
**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.1

# 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: 12 мес.

Срок эксплуатации: 18 мес.

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



**aceline**