

# Мышь беспроводная WM-V101 Руководство по эксплуатации

# DEXP

## Назначение устройства

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

## Технические характеристики

- Модель: WM-V101.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Тип исполнения: для правой и левой руки.
- Сенсор: КА8.
- Режимы работы датчика: 800 / 1200 / 1600 DPI.
- Количество кнопок: 4.
- Габариты: 113 × 64 × 30 мм.
- Вес: 56±5 г.
- Совместимость: Windows.
- Тип подключения: 2.4G, беспроводной.
- Частота опроса: 250 Гц.
- Ускорение: 10 G.
- Параметры питания: батарея типа AA, 1,5 В, 10–15 мА.
- Радиочастотные характеристики: 2,4–2,48 ГГц, 0 дБм.

## Комплектация

- Устройство.
- Инструкция по эксплуатации.

## 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.

## Эксплуатация

1. Снимите крышку батарейного отсека и установите батарейку типа AA. Убедитесь, что соблюдены все полярности.

2. Достаньте приемник (ресивер) с обратной стороны мыши из специального отсека.
3. Подключите приемник (ресивер) к USB-порту компьютера.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Нажимайте на кнопку «DPI» на верхней стороне мыши (находится под колесом) для последовательной смены уровня DPI. Мышь готова к использованию.

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

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Дунгуань Вэйсайт Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 301, зд. 1, шоссе Миньчан №19, Наньцэ, Хумэнь, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Dongguan Weisite Technology Co., Ltd.

Room 301, Building 1, No. 19 Minchang Road, Nance, Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

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

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.



Дата изготовления, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.