

Мышь беспроводная

DEXP

WM-M5

Руководство по эксплуатации

Назначение устройства

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

Технические характеристики

- Модель: WM-M5.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Разрешение сенсора: 1000 / 1200 / 1600 DPI.
- Переключатели: Silent (3 млн нажатий).
- Тип кнопок: бесшумные.
- Количество кнопок: 4.
- Радиочастотные характеристики: IEEE 802.15.4, 2402–2480 МГц, 0 дБм.
- Рабочая дистанция: 8–10 м.
- Частота опроса: 250 Гц.
- Ускорение: 10 G.
- Сенсор: Pixart 3065.
- Совместимость: Windows, MacOS.
- Аккумулятор: Li-ion, 500 мА·ч.
- Время зарядки аккумулятора: 2,5 ч.
- Время работы без подзарядки: до 63 ч.
- Длина зарядного кабеля: 60 см.
- Интерфейс подключения: USB 2.0.
- Параметры питания: 3,7 В = 15 мА.
- Габариты: 108 × 69 × 40 мм.
- Вес: 64 ± 5 г.

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

Manufacturer: Dongguan Weisite Technology Co., Ltd.

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

Изготовитель: Дунгуань Вэйсайт Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 301, зд. 1, шоссе Миньчан №19, Наньцэ, 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@ya.ru

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

