

Мышь беспроводная WM-4001BU

aceline

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.

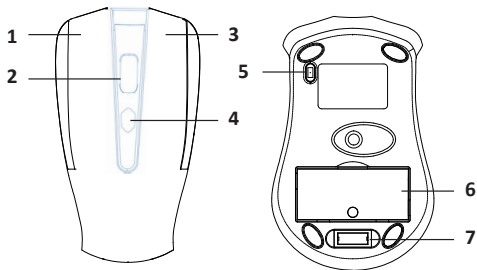
Технические характеристики

- Модель: WM-4001BU.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: 3 В = 10 мА.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Разрешение сенсора: 800 — 1200 — 1600 dpi.
- Количество кнопок: 4.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: USB 2.0, радиоканал 2,4 ГГц.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
- Рабочая частота: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Тип аккумулятора: батарейки AAA – 2 шт.
- Совместимые ОС: Windows/macOS/Linux.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- USB ресивер.
- Батарейка AAA (2 шт).
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Левая клавиша.
2. Колесико.
3. Правая клавиша.
4. Кнопка DPI.
5. Переключатель питания.
6. Отсек для батарейки.
7. Отсек для USB-ресивера

Подключение

1. Достаньте из упаковки ресивер, поставляющийся в комплекте.
2. Подключите ресивер к USB-порту компьютера.
3. Включите мышь, переведя переключатель на ее нижней части в соответствующее положение.
4. Устройство готово 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.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

Информация о гарантии

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:

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

Дополнительная информация

Manufacturer: Huizhou Power 3 Electronical Technology Co., Ltd.
Changbu Village, Xinxu Town, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: Хуэйчжоу Пауэр 3 Электроникал Тэкнолоджи Ко., Лтд. Д. Чанбу, Синьсюй, р-н Хуэйян, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России: 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

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.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.1