

Руководство по эксплуатации

Мышь беспроводная WM-910

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

Технические характеристики

- Модель: WM-910.
- Торговая марка: Aceline.
- Разрешение сенсора: 800/1200/1600 DPI.
- Интерфейс подключения: 2.4 G.
- Радиус действия беспроводной связи: 8–10 м.
- Рабочая частота: 2401–2480 ГГц.
- Параметры питания: 5 В = 100 мА.
- Мощность передатчика: 50 мВт.
- Вес устройства: 56 ± 5 г.
- Габариты устройства: 105 × 61 × 40 мм.
- Совместимость: Windows, Linux.
- Сенсор Sigma 8650.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: устройство, ресивер, руководство по эксплуатации.

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 подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
5. 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. Откройте крышку батарейного отсека, достаньте ресивер и подключите его к компьютеру.
2. Установите батарею в отсек. Включите мышь, нажав кнопку питания на нижней панели. Через несколько секунд мышь будет готова к использованию.
3. Если подключение не было установлено, повторите п.1 и п.2 еще раз.

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 отопляемых 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.

Гарантийные обязательства

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: 12 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

Дополнительная информация

Manufacturer: Huizhou Power 3 Electrical 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.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

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

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «СТОТЕХНО».

690039, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23Д, этаж 16, помещ. 2.

Адрес электронной почты: stotekhnollc@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.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.2