

Мышь беспроводная G-501

aceline

Руководство по эксплуатации

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.

Эксплуатация

- Вставьте батарейку в устройство (не входят в комплект поставки), соблюдая полярность.
- Вставьте ресивер в USB-разъем компьютера и включите мышь с помощью переключателя на нижней стороне.
- Дождитесь завершения операции мастера установки.
- Устройство готово к работе.

Технические характеристики

- Модель: G-501.
- Торговая марка: Aceline.
- Разрешение сенсора: 800 – 1200 – 1600 DPI.
- Материал корпуса: пластик.
- Тип подключения: беспроводной.
- Интерфейс подключения: ресивер 2,4 ГГц.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: <100 мВт.
- Питание: батарейка LR6 (AA) ×1.
- Совместимость: Windows.

Комплектация

- Руководство по эксплуатации.
- Устройство.

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.

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

Правила 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 Keyceo Electronics Technology Co., Ltd.
No.1 Factory Building, Tangkou, Miaoyi, Miaobianwang Village,
Shipai Town, Dongguan City, China.

Изготовитель:

Дунгуань Кейцео Электроникс Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Заводское здание №1, Танкоу, Мяои, д. Мяобяньван, Шипай,
г. Дунгуань, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «СТОТЕХНО», 690039, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Енисейская, д. 23д, этаж 16, помещ. 2.

Адрес электронной почты: stotekhnollc@mail.dlogistix.

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 производства товара, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



ЕАЭС