

Руководство пользователя

беспроводной мышки DIALOG для моделей: MF-RO1BU, MF-RO1SU

Модель MF-RO1BU - корпуса черного цвета.

Модели MF-RO1SU - корпуса серебристого цвета.

Благодарим Вас за приобретение беспроводной мышки DIALOG. Мы уверены, что эксплуатация этой мышки доставит Вам удовольствие.

Просим Вас сохранить оригинальную упаковку и весь комплект поставки до окончания гарантийного срока.

Изделие предназначено для работы с IBM PC совместимыми персональными компьютерами под управлением ОС Windows.

Беспроводной интерфейс обмена данными осуществляется в радиодиапазоне. При уверенному приеме сигнала расстояние между приемником и устройством ввода (мышкой) составляет не менее 1 м.

Перед подключением изделия внимательно прочтите настоящую инструкцию.

Комплект поставки

- Мышка - 1 шт.
- Приемное устройство (приемник) - 1 шт.
- Кабель USB для подключения приемника и подзарядки аккумуляторов мыши - 1 шт.
- Аккумуляторы «AAA» - 2 шт. ("Ni-MH Rechargeable Battery")
- Комплект программного обеспечения - 1 шт.
- Настоящее руководство пользователя - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

Меры предосторожности

- Не используйте обычновенные (не перезаряжаемые) батарейки в мышке. Это может привести к возгоранию и взрыву во время процесса подзарядки.
- Не располагайте изделие вблизи радиаторов отопительной системы, под прямыми лучами солнца, а также в зоне сильной вибрации (рядом с электромоторами и т.п.).
- Не допускайте попадание влаги в корпус изделия.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в корпус изделия.
- Не используйте абразивные материалы и агрессивные химические составы для чистки корпуса изделия, это может испортить покрытие корпуса. Чистку проводите только с помощью чистой сухой и мягкой материи.

Подключение мышки

Аккуратно распакуйте изделие. Откройте батарейный отсек мышки. Установите в батарейный отсек мышки аккумуляторы из комплекта поставки. При установке аккумуляторов соблюдайте полярность (см. метки "+" и "-" в батарейном отсеке и на элементах питания).

Внимание! Для мышки можно использовать только аккумуляторные (перезаряжаемые) элементы питания!
Обратите внимание на соответствующую надпись на упаковке с элементами питания и на самих элементах питания.

Попытка использовать обычновенные (не перезаряжаемые) батарейки в мышке может привести к возгоранию и взрыву во время процесса подзарядки.

Закройте батарейный отсек. Разместите мышку на столе.

Выключите Ваш компьютер.

Снимите защитный чехол с приемника.

Подключите приемник к компьютеру либо напрямую к порту USB, либо при помощи кабеля из комплекта поставки.

Внимание! При подключении устройств через порт USB предварительно убедитесь, что соответствующие настройки в BIOS Setup Вашего компьютера разрешают подключение USB устройств такого типа, а в Windows установлены все последние версии драйверов для шины USB. Неверные настройки в BIOS Setup и не установленные или неправильно установленные драйверы Windows могут привести к некорректной работе устройств.

Включите Ваш компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

Регистрация мышки

Нажмите кнопку идентификации устройства на приемнике. В течение 10 секунд нажмите кнопку идентификации на нижней панели мышки (кнопка "Connect").

Замечание: для экономии энергии аккумуляторов мышки она отключается, если Вы некоторое время ее не используете. Для продолжения работы с мышкой просто нажмите на одну из ее кнопок.

Начальная зарядка аккумуляторов

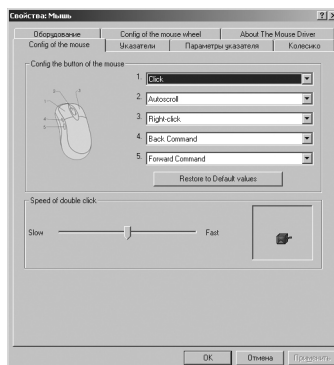
Перед началом использования мышки Вам необходимо провести первоначальную зарядку аккумуляторов в течение 6-8 часов (см. раздел "Для подзарядки аккумуляторов мышки").

Установка драйвера и программного обеспечения

Установите компакт-диск из комплекта поставки в привод CD-ROM Вашего ПК. Если по каким-то причинам

программа установки не запустится автоматически, воспользовавшись «Проводником» или любым другим файл-менеджером, запустите в исполнение файл «autorun.exe» с компакт-диска.

1. Выберите тип устройства: беспроводное (wireless) и нажмите кнопку «Далее» ("Next").
2. Выберите устройство: мышка (mouse driver), в списке моделей выберите Ваше изделие (MF-RO1BU или MF-RO1SU) и нажмите кнопку «Далее» ("Next").
3. В открывшемся окне приветствия нажмите кнопку «Далее» ("Next").
4. В следующем окне программа предложит Вам выбрать папку для установки драйверов. Папка по-умолчанию - "Program Files\Dialog Multimedia Mouse Driver". Вы можете изменить путь к папке, нажав на кнопку "Обзор" ("Browse") и указав новую папку для установки. Нажмите кнопку «Далее» ("Next").
5. Нажмите кнопку «Завершить» ("Finish") для перезагрузки компьютера.

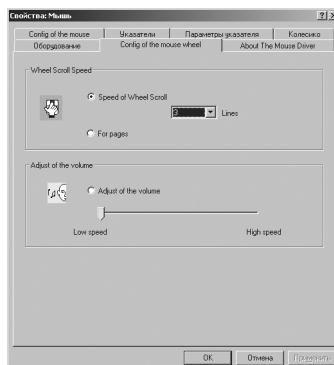


После перезагрузки в системной области панели задач Windows появляется дополнительная пиктограмма «мышка».

Двойным щелчком на пиктограмме мыши Вы открываете интерфейс настройки «Свойства: Мышь». Управляющие элементы для дополнительных настроек находятся на листах "Config of the mouse" (конфигурация кнопок мыши) и "Config of the mouse wheel" (конфигурация колеса прокрутки мыши).

На листе "Config of the mouse" Вы можете назначить функцию для каждой кнопки мышки, выполняемую при ее нажатии ("Config of the mouse"). Нажатие на кнопку "Restore to Default values" возвращает настройки "Config the button of the mouse" для кнопок мыши к назначенному по-умолчанию (см. «Дополнительные клавиши мышки»).

На листе "Config of the mouse wheel" Вы можете сконфигурировать функцию прокрутки "Wheel Scroll Speed" - выбрать метод прокрутки (построчно "For pages" или построчно "Speed of Wheel Scroll") и скорость построчной прокрутки "Speed of Wheel Scroll" (1, 3 или 6 строк за один поворот колеса). Вы также можете настроить функцию колеса мыши как регулятора громкости в Windows, выбрав пункт "Adjust of the volume" и указать чувствительность колеса для этой регулировки (низкая - "Low speed", высокая - "High speed").



Для подзарядки аккумуляторов мыши

О «севших» аккумуляторах в мышке Вас известит встроенный в нее индикатор. Для подзарядки аккумуляторов подключите мышку к зарядному кабелю из комплекта поставки. Кабель подключите к разъему USB Вашего компьютера. Обратите внимание, что на зарядном кабеле есть еще один разъем для подключения устройств USB, и Вы можете использовать этот разъем (даже во время подзарядки аккумуляторов мыши) для подключения какого-либо устройства USB.

Во время зарядки аккумуляторов индикатор мышки постоянно горит. Погасший индикатор свидетельствует об успешном окончании процесса зарядки.

Вы можете продолжать пользоваться мышкой во время зарядки аккумуляторов.

Обратите внимание, что некоторые модели персональных компьютеров в выключенном состоянии обесточивают порты USB. При использовании мультимедиа-комплекта с таким компьютером Вы не сможете подзаряжать аккумуляторы мышки при выключенном компьютере.

Дополнительные клавиши мышки

Помимо двух основных кнопок на мышке предусмотрен ряд дополнительных кнопок для комфортной работы.

Вращение кнопки-колеса прокрутки обеспечивает прокрутку активной страницы вверх и вниз. Нажатие на кнопку-колесо активирует функцию автопрокрутки, прокрутка страницы осуществляется перемещением самой мыши. Повторное нажатие отключает функцию автопрокрутки.

Две кнопки на боковой панели мышки дублируют кнопки "Вперед" и "Назад" интернет-браузера.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию изделия без предварительного уведомления.

Изготовитель: «Леда Пластик Ко., Лтд.» (Leda Plastic Co. Ltd.), промышленный район Шун-Тиан, Ши Лон Цай Роуд, Шэньчжень, 518108, КНР

Импортер: ООО «Диалог», 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

Сделано в КНР

<http://www.dialoginvest.com>