

KATANA

DIALOG MK-L2BU

Руководство пользователя мышки DIALOG KATANA для модели MK-L2BU

Благодарим вас за приобретение мышки DIALOG. Мы уверены, что эксплуатация этого изделия доставит вам удовольствие.

Модельный ряд устройств ввода DIALOG KATANA включает в себя мультимедиа и офисные клавиатуры, лазерные и оптические мышки, а также беспроводные версии этих устройств и их комплекты.

Отличительными чертами продуктов DIALOG KATANA являются высочайшее качество материалов, продуманный эргономичный и яркий дизайн, удобство пользования. Низкопрофильные короткоходные клавиши клавиатуры значительно снижают нагрузку на кисти рук при длительной работе. Дополнительные мультимедиа и офисные клавиши ускоряют доступ к часто используемым программам и функциям.

Эргономичная форма корпуса мышки и его нескользящее покрытие обеспечивают точный контроль над перемещениями устройства. Лазерным и оптическим мышкам не нужен коврик. Высокая точность позиционирования достигается практически на любых поверхностях, а лазерные мышки способны работать даже на прозрачных поверхностях.

USB интерфейс устройств ввода позволяет подключать и отключать клавиатуры и мышки в любой момент. Для этого вам не нужно выключать компьютер или перезагружать операционную систему, нет необходимости в каких-либо дополнительных настройках.

Использование беспроводных устройств с интерфейсом передачи данных на частоте 2,4 ГГц предоставляет неограниченную свободу по организации рабочего места, увереный прием сигнала возможен на расстоянии до 10 метров. Новейшие энергосберегающие технологии обеспечивают работу устройств на одном комплекте батареек в течение нескольких месяцев.

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.

Перед подключением изделия внимательно прочтите настоящую инструкцию.

Комплект поставки

- Лазерная мышка - 1 шт.
- CD с программным обеспечением - 1 шт.
- Настоящее руководство пользователя - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

Меры предосторожности

- 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.

Подключите мышку к компьютеру к свободному порту USB.

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.

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 на исполнение файл «autorun.exe» с компакт-диска.

1. Выберите язык, на котором будут написаны сообщения программы-установщика (по умолчанию русский), и нажмите кнопку "OK".
2. В открывшемся окне выберите тип устройства "Мышка" и нажмите кнопку "Установить".
3. В окне-приветствии нажмите кнопку "Далее".
4. В следующем окне программа предложит вам выбрать папку для установки драйверов. Папка по умолчанию - "C:\Program Files\Mouse Driver\". Вы можете изменить путь к папке, нажав на кнопку "Обзор" и

указав новую папку для установки. Нажмите кнопку "Далее".

После установки драйверов в системной области панели задач Windows появится дополнительная пиктограмма «мышка».

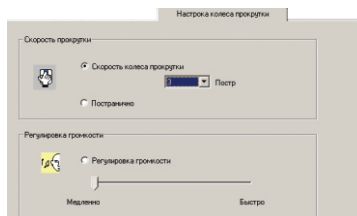
Программирование кнопок мышки

Двойным щелчком на пиктограмме мыши вы открываете интерфейс настройки "Свойства: Мышь". Управляющие элементы для дополнительных настроек находятся на листах "Настройка кнопок мышки" и "Настройка колеса прокрутки".

На листе "Настройка кнопок мышки" Вы можете назначить функции для некоторых кнопок мыши, выполняемую при их нажатии. Нажатие на кнопку "Сбросить настройки" возвращает настройки для кнопок мыши к назначенным по умолчанию (см. "Дополнительные клавиши мышки"). Для выбора доступны следующие функции: Щечок (левой кнопкой мыши), Авторпрокрутка, Щелчок правой кнопкой, команда Вперед в браузере, команда Назад в браузере, Копировать (копировать в буфер обмена), Вырезать (вырезать в буфер обмена), Вставить (вставить из буфера обмена), Выделить, Двойной щелчок (левой кнопкой), Удалить, Мой компьютер (открыть Мой компьютер), Почта (запуск почтового клиента), WWW (запуск интернет браузера), Избранное (папка Избранное), Прокрутка вверх, Прокрутка вниз, Другое приложение (переключение между открытыми приложениями), Закрыть окно, Прокрутка влево, Прокрутка вправо, Повторить (вернуть последнее действие), Отменить (отменить последнее действие), Выполнить (открыть меню Пуск->Выполнить), Пуск (открыть меню Пуск), Word (запуск MS Word), Excel (запуск MS Excel), PowerPoint (запуск MS PowerPoint), Калькулятор, Выход из системы (завершение сеанса пользователя), Развернуть (развернуть окно), Свернуть (свернуть окно).



На листе "Настройка колеса прокрутки" вы можете сконфигурировать функцию прокрутки - выбрать метод прокрутки (постранично или построчно) и скорость построчной прокрутки (1, 3 или 6 строк за один поворот колеса). Вы также можете настроить функцию колеса мыши как регулятора громкости в Windows, выбрав пункт "Регулировка громкости", и указать чувствительность колеса для этой регулировки (медленно - быстро).



Дополнительные кнопки мышки

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

Вращение колеса-колеса обеспечивает прокрутку активной страницы вверх и вниз. Нажатие на кнопку-колесо активирует функцию авторпрокрутки, прокрутка страницы осуществляется перемещением самой мыши. Повторное нажатие отключает функцию авторпрокрутки. Нажатие на колесо влево и вправо включает горизонтальную прокрутку страниц в соответствующем направлении.

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

Две кнопки на передней панели мыши слева отвечают за функцию "Zoom" (масштабирование) и позволяют увеличивать и уменьшать масштаб документов в таких приложениях как Microsoft Internet Explorer и т.п.

Кнопка "CPI" на верхней панели мыши отвечает за переключение разрешения, позволяя изменять чувствительность мыши при перемещении. Однократные нажатия на эту кнопку циклически меняют разрешение между 1600 и 800 CPI.

Вы можете превратить вашу мышку в пульт дистанционного управления MediaPlayer'ом. Для этого нажмите и удерживайте кнопку "CPI" несколько секунд. В режиме пульта дистанционного управления вы можете изменять громкость компьютера поворотом колеса прокрутки, отключать и вновь включать звук нажатием на колесо прокрутки, запускать MediaPlayer нажатием кнопки "Zoom+", начинать и прерывать воспроизведение нажатием кнопки "Zoom-", переходить к предыдущему/следующему файлу кнопками на боковой панели. Для выхода из режима пульта дистанционного управления вновь нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку "CPI".