

### **Дополнительные клавиши управления интернет-приложениями**

Использование этих клавиш значительно упростит работу с интернет-браузером и почтовым клиентом. Обратите внимание на то, что клавиши будут взаимодействовать только с используемым по умолчанию браузером или почтовой программой, если Вы установили несколько программ того или другого типа.

Ролик прокрутки служит для прокрутки длинных страниц в интернет-браузере и таких приложениях как Microsoft Word.

	«Домой» - запускает браузер / открывает «домашнюю» страницу.
	«Почта» - запускает почтового клиента.
	«Обновить» - перезагружает текущую страницу.
	«Избранное» - открывает папку «Избранное».

### **Дополнительные клавиши управления офисными и прочими приложениями**

Для быстрого вызова тех или иных приложений Windows на клавиатуре предусмотрен ряд дополнительных клавиш.

	«Мой компьютер» - открывает папку «Мой компьютер».
	«Калькулятор» - запускает «Калькулятор» Windows.

### **Дополнительные клавиши включения/выключения**

Этими клавишами Вы можете включать и выключать Ваш компьютер.

Выполнение перечисленных ниже функций возможно при соответствующих настройках в BIOS setup компьютера и разделе «Электропитание» панели управления Windows.

	«Энергосбережение» - переводит компьютер в режим пониженного энергопотребления.
---	---

### **Дополнительные клавиши Windows**

Для удобства работы в ОС Microsoft Windows предусмотрено несколько дополнительных клавиш (в нижнем ряду). Клавиша «Меню «Пуск» (с изображением стилизованного логотипа Windows) позволяет одним нажатием открыть соответствующее меню.

Нажатием клавиши «Свойства» (со стилизованным изображением выпадающего меню и курсора) Вы можете открыть окно свойств того или иного объекта (файла, ярлыка и т.д.), выделенного в данный момент (на Рабочем столе, в открытой папке и т.п.).

Эти клавиши также используются в некоторых комбинациях, о которых подробно написано в «Справке» Windows.

Клавиатура имеет режим блокировки клавиш. В режиме блокировки клавиш контроллер клавиатуры не реагирует на нажатие клавиш. Этот режим может пригодиться, если Вы собираетесь на время покинуть свое рабочее место и хотите быть уверены, что Ваше отсутствие никто не сможет случайно испортить файлы, нажав ту или иную клавишу. Для включения и выключения режима блокировки используйте клавишную комбинацию «Fn» + «F11».

### **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 мышки. 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, Шенъянь, 518108, КНР

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

Сделано в КНР

<http://www.dialoginvest.com>

### **Руководство пользователя**

беспроводного мультимедиа-комплекта DIALOG для моделей: KMF-R23BU, KMF-R23SU

Модель KMF-R23BU - корпуса черного цвета.

Модель KMF-R23SU - корпуса серебристого цвета.

Благодарим Вас за приобретение беспроводного мультимедиа-комплекта DIALOG. Мы уверены, что эксплуатация входящих в этот набор клавиатуры и «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 уверенном приеме сигнала расстояние между приемником и устройствами ввода (клавиатурой и мышкой) составляет не менее 1 м.

Перед подключением изделия внимательно прочтите настоящую инструкцию.

#### **Комплект поставки**

- Клавиатура - 1 шт.
- Мышка - 1 шт.
- Комбинированное приемное/зарядное устройство (приемник) - 1 шт.
- Батарейки «AA» - 2 шт. ("Alkaline Battery")
- Аккумулятор «AAA» - 1 шт. ("Ni-MH Rechargeable Battery")
- Комплект программного обеспечения - 1 шт.
- Настоящее руководство пользователя - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

#### **Меры предосторожности**

- Не используйте обыкновенные (не перезаряжаемые) батарейки в мышке. Это может привести к взорваннию 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 мультимедиа-комплекта**

Аккуратно распакуйте изделие. Откройте батарейные отсеки мышки и клавиатуры. Установите в батарейный отсек клавиатуры батарейки из комплекта поставки. Установите в батарейный отсек мышки аккумулятор из комплекта поставки. При установке батареек и аккумулятора соблюдайте полярность (см. метки "+" и "-" в батарейных отсеках 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 обыкновенные (не перезаряжаемые) батарейки в мышке может привести к взорваннию и взрыву во время процесса подзарядки.*

Закройте батарейные отсеки. Разместите клавиатуру и мышку на столе.

Выключите Ваш компьютер.

Подключите приемник к компьютеру к 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.*

Включите Ваш компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

#### **Регистрация устройств**

Нажмите кнопку идентификации устройства на приемнике (кнопка "Connect"). Индикатор на приемнике перейдет в режим частого мигания. В течение 10 секунд нажмите по очереди кнопки идентификации на нижней панели клавиатуры (рядом с батарейным отсеком) и нижней панели мышки (кнопка "Connect"). Индикатор на приемнике перейдет в режим постоянного свечения.

При эксплуатации мультимедиа-комплекта индикатор на приемнике будет реагировать миганием на

перемещение мыши и нажатие клавиш на клавиатуре.

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

#### Начальная зарядка аккумулятора

Перед началом использования мультимедиа-комплекта Вам необходимо провести первоначальную зарядку аккумулятора мышки в течение 6-8 часов (см. раздел "Для подзарядки аккумулятора 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 файлом-менеджером, запустите на исполнение файл «autorun.exe» с компакт-диска.

1. Выберите тип устройства: беспроводное (wireless) и нажмите кнопку "Далее" ("Next").

2. Выберите устройство: комплект клавиатуры и мышки (combo set driver), в списке моделей выберите Ваше изделие (KMF-R23BU или KMF-R23SU) и нажмите кнопку "Далее" ("Next").

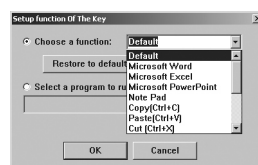
3. В открывшемся окне приветствия нажмите кнопку "Далее" ("Next").

4. В следующем окне программы предложит Вам выбрать папку для установки драйверов. Папка по умолчанию - "Program Files\Dialog Multimedia Keyboard & Mouse Driver". Вы можете изменить путь к папке, нажав на кнопку "Обзор" ("Browse") и указав новую папку для установки. Нажмите кнопку "Далее" ("Next").

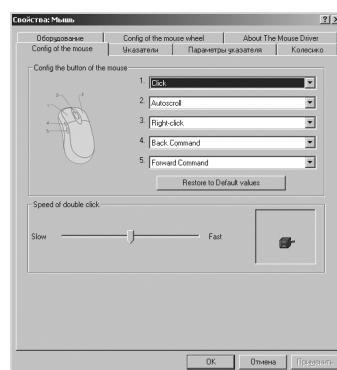
5. Нажмите кнопку "Завершить" ("Finish") для перезагрузки компьютера.

После перезагрузки в системной области панели задач Windows появятся дополнительные пиктограммы «мышка» и «клавиатура». Двойным щелчком мыши на этих пиктограммах Вы можете запускать программы настройки соответствующих устройств.

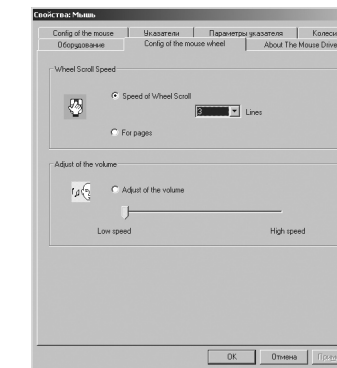
Так же в системной области панели задач Windows будет отображаться режим работы клавиатуры при нажатии клавиш «Num Lock», «Caps Lock» и «Scroll Lock».



Для "Choose a function" (выбор функции) доступны следующие варианты: Default (функция по-умолчанию), запуск Microsoft Word, запуск Microsoft Excel, запуск Microsoft PowerPoint, Note Pad (запуск Блокнота), Copy Ctrl+C (копировать в буфер обмена), Paste Ctrl+V (вставить из буфера обмена), Cut Ctrl+X (вырезать в буфер обмена), Undo Ctrl+Z (возобновить последнее действие), Redo Ctrl+Y (возобновить последнее действие), Select All Ctrl+A (выбрать/выделить всё), Recall Window Alt+Tab (переключение между окнами), Maximize (развернуть окно на весь экран), Minimize (свернуть окно в панель задач), Minimize All (свернуть все окна).



На листе "Config of the mouse" Вы можете назначить функцию для каждой кнопки мышки, выполняемую при



ее нажатии ("Config the button of the mouse"). Нажатие на кнопку "Restore to Default values" возвращает настройки "Config the button of the mouse" для кнопок мыши к назначенным по-умолчанию (см. "Дополнительные клавиши мышки").

На листе "Config of the mouse wheel" Вы можете сконфигурировать функцию прокрутки "Wheel Scroll Speed" - выбрать метод прокрутки (постстрочно "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").

#### Замена батареек в клавиатуре

Уменьшение радиуса действия клавиатуры и нечеткая реакция на нажатия клавиш являются признаками «севших» батареек в клавиатуре.

Для замены батареек в клавиатуре:

- откройте батарейный отсек;
- извлеките отслужившие батареики;
- установите новые батареики "AA", соблюдая полярность;
- закройте батарейный отсек.

После смены батареек Вам будет необходимо повторно зарегистрировать устройства (см. раздел "Регистрация устройств").

**Внимание!** Батареики, идущие в комплекте для клавиатуры не являются перезаряжаемыми. Попытка их подзарядить может привести к возгоранию или взрыву. Батареики, отслужившие свой срок, подлежат утилизации. Не допускается одновременная эксплуатация новых и старых батареек, заменяйте батареики попарно.

#### Для подзарядки аккумулятора мыши

О «севшем» аккумуляторе в мышке Вас известит индикатор. Для подзарядки аккумулятора установите мышку в приемное/зарядное устройство.

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

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

#### Дополнительные клавиши управления мультимедиа-приложениями

Эти клавиши служат для удобства работы с такими функциями компьютера, как изменение громкости и воспроизведение мультимедиа-файлов.

	«Проигрыватель» - запускает установленный по умолчанию медиа-проигрыватель.
	«Стоп» - останавливает воспроизведение мультимедиа-файла.
	«Предыдущий» - начинает воспроизведение предыдущего файла или дорожки компакт-диска из списка.
	«Следующий» - начинает воспроизведение следующего файла или дорожки компакт-диска из списка.
	«Воспроизведение / пауза» - начинает и приостанавливает воспроизведение мультимедиа-файла или дорожки компакт-диска.
	«Выключить звук» - выключает / включает звук.
	«Регулятор громкости» - изменяет громкость звука.