

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.

	«Выключить» - выключает питание компьютера.
	«Включить» - включает питание компьютера.
	«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 окна 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 клавиши 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 клавишу 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, Шен艰ень, 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-R11BU, KMF-R11SU

Модель KMF-R11BU - корпуса черного цвета.

Модель KMF-R11SU - 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.
- Приемное устройство (приемник) - 1 шт.
- Кабель USB для подключения приемника и подзарядки аккумуляторов мышки - 1 шт.
- Батареек «AAA» - 2 шт. ("Alkaline Battery")
- 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) батареики 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 матери.

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 аккумуляторы из комплекта поставки. При установке батареек и аккумуляторов 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 обычновенные (не перезаряжаемые) батареики в мышке может привести к возгоранию и взрыву во время процесса подзарядки.

Закройте батарейные отсеки. Разместите клавиатуру и мышку на столе.

Выключите Ваш компьютер.

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 устройств

Нажмите кнопку идентификации устройства на приемнике. 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 нажатия клавиш на клавиатуре.

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 мультимедиа-комплекта Вам необходимо провести первоначальную зарядку аккумуляторов мышки 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 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 мыши (combo set driver), в списке моделей выберите Ваше изделие (KMF-R11BU или KMF-R11SU) 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").

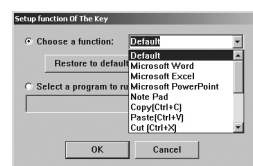
5. Нажмите кнопку "Завершить" ("Finish") для перезагрузки компьютера.

После перезагрузки в системной области панели задач Windows появятся дополнительные пиктограммы «мышька» и «клавиатура». Двойным щелчком мышки 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».

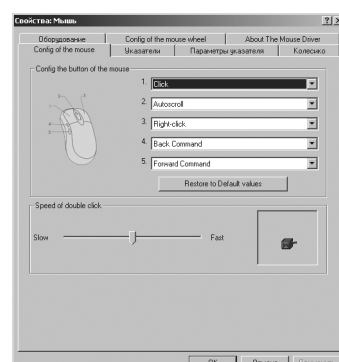
Двойным щелчком на пиктограмме клавиатуры Вы открываете интерфейс настройки клавиш "Key Settings". Щелчком на одной из программируемых клавиш на изображении клавиатуры Вы открываете диалоговое окно "Setup function of the Key". Для программируемой клавиши Вы можете назначить либо запуск приложения или выполнение

команды из списка "Choose a function", либо запуск произвольного исполняемого файла "Select a program to run".



Microsoft PowerPoint, Note Pad, Copy(Ctrl+C), Paste(Ctrl+V), Cut(Ctrl+X) и т.д. Для "Choose a function" (выбор функции) доступны следующие варианты: Default (функция по-умолчанию), запуск Microsoft Word, запуск Microsoft Excel, запуск обмена), Paste Ctrl+V (вставить из буфера обмена), Copy Ctrl+C (копировать в буфер обмена), Cut Ctrl+X (вырезать в буфер обмена), Redo Ctrl+Y (возобновить последнее действие), Undo Ctrl+Z (отменить 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).

Для настройки "Select a program to run" (выберите программу для запуска) нажмите на кнопку "Browse" ("Обзор"); откроется окно Проводника Windows, в котором Вы должны указать необходимый исполняемый файл.



Нажатие на кнопку "OK" приведет к сохранению настроек для данной клавиши и закрытию диалогового окна, нажатие на кнопку "Cancel" ("Отмена") закрывает окно без сохранения проделанных изменений. Нажатие на кнопку "Restore to Default" возвращает настройки "Choose a function" для клавиши к назначенным по-умолчанию (см. "Дополнительные клавиши управления интернет-приложениями" и "Дополнительные клавиши управления офисными и прочими приложениями").

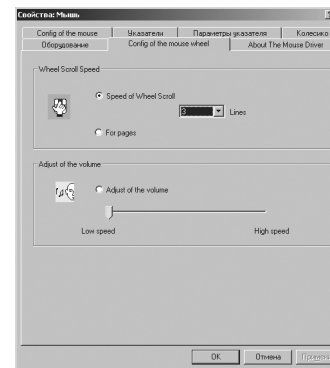
Двойным щелчком на пиктограмме мыши Вы открываете интерфейс настройки "Свойства: Мышь". Управляющие элементы для дополнительных настроек находятся на листах "Config of the mouse" (конфигурация кнопок мыши) и "Config of the mouse wheel" (конфигурация колеса прокрутки мыши).

На листе "Config of the mouse" Вы можете назначить функцию для каждой кнопки мыши, выполняемую при ее нажатии ("Config of the mouse"). Нажатие на кнопку "Restore to Default values" возвращает настройки "Config of 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 "AAA", 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 батарейки попарно.

Для подзарядки аккумуляторов мышки

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 мышки) 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 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 и почтовой программой, если Вы установили несколько программ того или другого типа.

	«Домой» - запускает браузер / открывает «домашнюю» страницу.
	«Почта» - запускает почтового клиента.
	«Обновить» - перезагружает текущую страницу.
	«Избранное» - открывает папку «Избранное».
	«Поиск» - открывает диалоговое окно для поиска информации или файлов.

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.
	Круглый вращающийся регулятор громкости изменяет громкость звука.