

Беспроводные клавиатура и мышка с USB NANO приёмником Dialog Katana KMROK-0517U - Руководство пользователя

Вы сделали выбор в пользу беспроводного комплекта Dialog Katana - сердечная благодарность за доверие!

Отличительной чертой устройств из комплекта является стильный дизайн и компактный размер, что делает их прекрасным выбором при использовании на небольшом по площади рабочем месте. Нескользящее покрытие корпуса мышки обеспечивает точный контроль над перемещениями устройства. Современной лазерной или оптической мышке не нужен коврик. Высокая точность позиционирования достигается практически на любых поверхностях.

USB интерфейс позволяет подключать и отключать мышку и клавиатуру в любой момент. Для этого Вам не нужно выключать компьютер или перезагружать операционную систему, нет необходимости в каких-либо дополнительных настройках.

Использование беспроводного интерфейса передачи данных на частоте 2,4 ГГц предоставляет неограниченную свободу по организации рабочего места, уверенный приём сигнала возможен на расстоянии до 10 метров. Новейшие энергосберегающие технологии обеспечивают работу устройств на одном комплекте щелочных (алкалиновых) батареек в течение длительного срока - от нескольких недель до нескольких месяцев, в зависимости от интенсивности использования.

Изделие предназначено для эксплуатации с персональными компьютерами, работающими под управлением ОС Windows. Перед подключением изделия внимательно прочтите настоящее руководство.

Комплект поставки

Клавиатура - 1 шт.; Мышка - 1 шт.; Приёмное устройство (приёмник) - 1 шт.; Батарейки «AAA» для клавиатуры - 2 шт.; Батарейка «AA» для мышки - 1 шт.; Гарантийный талон - 1 шт.; Упаковка - 1 шт.; Просим вас сохранить оригинальную упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем.

Меры предосторожности

При возникновении неисправностей все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами. Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца. Не допускайте попадания влаги внутрь изделия. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха. Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки изделия, это может испортить его внешнее покрытие. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи. Извлекайте элементы питания из батарейного отсека в случае, если изделие долгое время используется. Избегайте длительной непрерывной работы с изделием, берегите ваши кисти и пальцы.

Подключение

Аккуратно распакуйте изделие. Откройте батарейные отсеки в нижней части корпуса мышки и клавиатуры и установите батарейки из комплекта поставки. При установке батареек соблюдайте полярность (см. метки «+» и «-» в батарейных отсеках и на элементах питания).

Внимание! Батарейки, идущие в комплекте, не являются перезаряжаемыми. Попытка их подзарядить может привести к возгоранию или взрыву. Не пытайтесь заряжать их и не пытайтесь продлить их срок службы каким-либо физическим или химическим воздействием. Батарейки, отслужившие свой срок, подлежат утилизации. Для достижения большего времени работы используйте щелочные (алкалиновые) батарейки.

Закройте батарейные отсеки. Разместите мышку и клавиатуру на столе. Подключите приёмник к компьютеру к свободному порту USB. Проверьте работоспособность клавиатуры и мышки после того, как операционная система закончит установку и конфигурирование драйверов для нового устройства.

Кнопки мышки

Помимо двух основных кнопок (больших левой и правой) мышка Dialog Katana снабжена дополнительными кнопками, упрощающими выполнение некоторых действий:

- Кнопка, скомбинированная с колесом прокрутки, обеспечивает функцию автопрокрутки. После нажатия на эту кнопку перемещение мышки влево-вправо и вверх-вниз будет прокручивать содержимое активного окна в соответствующем направлении. Повторное нажатие на кнопку отключит функцию автопрокрутки.

- Две кнопки на левой поверхности мышки одним нажатием выполняют команды «Вперёд» и «Назад» в Проводнике Windows или интернет-браузере.

- Кнопка «DPI» в верхней части мышки служит для переключения разрешения, т.е. меняет чувствительность мышки и скорость перемещения курсора вслед за перемещением мышки. Нажатие на эту кнопку циклически переключает все три доступных разрешения: 800/1200/1600 dpi.

Дополнительные клавиши клавиатуры

Клавиатура снабжена девятью дополнительными мультимедиа-клавишами, расположенными в левой и правой частях:

🖥️ - Открыть "Мой компьютер"

📊 - Запустить "Калькулятор"

🏠 - Запустить назначенный по умолчанию интернет-браузер или открыть "домашнюю" страницу в уже запущенном браузере

✉️ - Запустить назначенный по умолчанию почтовый клиент

🔊 - Громкость: выключить

🔊 - Громкость: громче

🔊 - Громкость: тише

⏸️ - Воспроизведение/пауза в Microsoft Media Player

🎵 - Запустить Microsoft Media Player

Отсек для приёмного устройства

В нижней части корпуса мышки предусмотрен специальный отсек для хранения приёмника. Маленький USB приёмник, помещённый в этот отсек, не потеряется при перевозке мышки в сумке или кейсе для ноутбука.

Замена элементов питания

О необходимости замены элементов питания свидетельствуют неожиданные рывки и остановки курсора мышки, значительное уменьшение дистанции между устройствами ввода и приёмником, при которой они остаются работоспособными, прекращение работы мышки или клавиатуры.

Режим экономии энергии

Энергосберегающие технологии, применённые при изготовлении изделия, позволяют использовать его до нескольких месяцев на одном комплекте батареек.

Для увеличения срока службы элементов питания клавиатура и мышка автоматически переходят в режим энергосбережения в случае, если приёмное устройство не подключено к USB порту компьютера, если компьютер выключен и если клавиатура или мышка не используется в течение нескольких минут. Для вывода мышки и/или клавиатуры из режима пониженного потребления энергии нажмите на любую кнопку или клавишу.

Информация о месяце и годе изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия и содержится в последних четырёх цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ».

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

Изготовитель: «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, Гонконг, Китай.

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

