

Беспроводная игровая мышь Nakatomi Gaming MROG-15U

Руководство пользователя



Вы сделали выбор в пользу мышки Nakatomi - сердечная благодарность за доверие.

Нескользящее покрытие корпуса мышки обеспечивает точный контроль над перемещениями устройства.

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

Изделие предназначено для эксплуатации с персональными компьютерами, работающими под управлением ОС Windows.

Перед подключением изделия внимательно прочтите настоящее руководство.

Комплект поставки

- мышь - 1 шт
- микро приёмник с интерфейсом USB - 1 шт
- батарейка AA (неперезаряжаемая) - 1 шт
- гарантийный талон - 1 шт
- упаковка - 1 шт

Просим вас сохранить оригинальную упаковку и весь комплект поставки 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 предметов внутрь изделия через технологические отверстия.

Не допускайте попадания влаги внутрь изделия.

Не роняйте изделие. 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%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия.

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 не используется.

Избегайте длительной непрерывной работы с изделием, берегите ваши кисти и пальцы.

Подключение

Аккуратно распакуйте изделие.

Откройте батарейный отсек в нижней части корпуса мышки и установите батарейку из комплекта поставки.

При установке батарейки соблюдайте полярность (см. метки “+” и “-” в батарейном отсеке и на элементе питания).

Внимание! Батарейка, идущая в комплекте, не является перезаряжаемой. Попытка подзарядки может привести к возгоранию или взрыву. Не пытайтесь заряжать батарейку и не пытайтесь продлить её срок службы каким-либо физическим или химическим воздействием. Батарейки, отслужившие свой срок, подлежат утилизации. Для достижения большего времени работы используйте щелочные (алкалиновые) батарейки.

Извлеките приёмное устройство из специального отделения в нижней части корпуса мышки.

Закройте батарейный отсек.

Подключите приёмное устройство к компьютеру к свободному порту USB. Разместите мышку на столе.

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.

Проверьте работоспособность мышки после того, как операционная система закончит установку и конфигурирование драйверов для нового устройства.

Кнопки мыши

Помимо двух основных кнопок (больших левой и правой) мышка 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.
- Прокрутка: вертикальная, прозрачный пластиковый ролик с нескользящим резиновым ободом
- Кнопка DPI в верхней части мышки служит для переключения разрешения, т.е. меняет чувствительность мышки и скорость перемещения курсора вслед за перемещением мышки. Нажатия на эту кнопку циклически переключает все доступные разрешения: 600/800/1200/1600 dpi. Разрешение по умолчанию 1200 dpi.
- Боковые кнопки в веб-браузере предназначены для перехода на предыдущую страницу и следующую страницу в истории просмотра. Их наиболее частое назначение - "Вперёд" и "Назад", в компьютерных играх и некоторых приложениях эти кнопки могут быть переопределены.

Общее количество кнопок: 6 (включая кнопку на колесе прокрутки)

Отдел для приёмного устройства

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

Режимы экономии энергии

Энергосберегающие технологии, применённые при изготовлении изделия, позволяют использовать его длительное время на одном заряде батарей. В случае, если приёмное

устройство не подключено к USB порту компьютера, если компьютер выключен или если мышка не используется в течение нескольких минут, она перейдёт в режим сна, для выхода из которого её достаточно начать перемещать. Для вывода мышки из режима глубокого сна, наступающего после 10 минут бездействия, нажмите на любую кнопку

У мыши есть динамическая подсветка: красная (рабочий светодиод просвечивает через полупрозрачные элементы корпуса, подсвечивается только во время движения)

Предупреждение о вызываемых мерцающим светом эпилептических припадках

У очень небольшого процента людей может возникнуть приступ эпилепсии от вспышек света динамической подсветки мышки. Даже люди, ранее не испытывавшие припадков или приступов эпилепсии, могут иметь ещё не выявленную болезнь. У них могут возникать эпилептические припадки, вызываемые световыми эффектами во время работы мышки.

Такие приступы характеризуются различными симптомами: головокружением, расстройством зрения, судорожными сокращениями мышц лица и глаз, тремором рук и ног, потерей ориентации, помрачением или кратковременной потерей сознания. Припадки также могут вызывать потерю сознания или конвульсии, которые могут привести к травме в результате падения или от удара о находящиеся поблизости предметы.

При возникновении каких-либо из описанных симптомов немедленно прекратите использование мышки и обратитесь к врачу. Родители должны следить за появлением этих симптомов у своих детей. У детей и подростков вероятность их возникновения выше, чем у взрослых.

Материал корпуса мыши: Верхняя панель - черный пластик софт-тач

Мышь поддерживает беспроводной радиointерфейс 2.4 ГГц, радиус действия до 10 метров. Тип питания - батарейки (типа AA, для работы требуется 1 шт.)

Вес мыши нетто, без батареек и приёмника 73 г.

Размер мыши 130*72*38 мм.

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, ГК, Китай.

Импортер: ООО «Диалог», 199106, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр-кт, д. 86, лит «А», пом. «9Н».

Сделано в Китае.



nakatomi

www.nakatomi.ru

