



# Оптическая беспроводная игровая мышка с подсветкой Nakatomі с USB NANO приёмником MROG-15U

## Руководство пользователя

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

Отличительными чертами этого устройства являются стильный дизайн и динамическая светодиодная подсветка корпуса, что делает его прекрасным выбором при использовании на рабочем месте заядлого геймера. Нескользящее покрытие корпуса мышки обеспечивает точный контроль над перемещениями устройства. USB интерфейс позволяет подключать и отключать мышку 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 устройства на одной батарейке в течение длительного срока, зависящего от интенсивности использования.

Изделие предназначено для эксплуатации с персональными компьютерами, работающими под управлением ОС Windows и снабжёнными портами USB типа «А».

Перед подключением изделия внимательно прочтите настоящее руководство.

### Комплект поставки

- Мышка — 1 шт.
- Приёмное устройство (приёмник) — 1 шт.
- Батарейка «АА» — 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

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть изделие. 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.

Располагайте изделие и/или его компоненты на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов.

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.

При возникновении запаха дыма, задымлении, искрении или возгорании изделия немедленно отключите его и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки.

Извлекайте элемент питания из батарейного отсека в случае, если изделие долгое время не используется.

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

## **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.

## **Подключение**

Аккуратно распакуйте изделие. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем. 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). Извлеките приёмное устройство из специального отделения в нижней части корпуса мышки.

Внимание! Батарейка, идущая в комплекте, не является перезаряжаемой. Попытка её подзарядить может привести к возгоранию или взрыву. Не пытайтесь заряжать её 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.

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

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.

Проверьте работоспособность 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 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 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 доступные разрешения: 1600/600/800/1200 (разрешение по умолчанию) dpi.

## **Режимы экономии энергии**

Энергосберегающие технологии, применённые при изготовлении изделия, позволяют использовать его длительное время на одном заряде аккумулятора. 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.

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», Россия, 199106, Санкт-Петербург, Средний пр-кт, д. 86, лит. А, пом. 9Н.

Сделано в Китае.

<http://www.dialoginvest.com>