

# nakatomi РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МЫШИ Nakatomi MRON-07U

Вы сделали выбор в пользу беспроводной мышки Nakatomi Navigator - сердечная благодарность за доверие! Изделие предназначено для работы с персональными компьютерами под управлением ОС Windows.

Перед подключением изделия просим прочесть настоящую инструкцию.

Эргономичная форма корпуса мышки и его нескользящее покрытие обеспечивает точный контроль над перемещениями устройства. Оптической мышке не нужен коврик, высокая точность позиционирования достигается практически на любых поверхностях, USB интерфейс позволяет подключать и отключать приёмник мышки в любой момент – Вам не потребуется перезагружать Ваш ПК.

Колесо прокрутки обеспечивает скроллинг (прокрутку) страниц вверх-вниз.



## Комплект поставки

Манипулятор «Мышь» для IBM PC - совместимых компьютеров - 1 шт.; USB приёмник – 1 шт.; Батарейка AAA (не перезаряжаемая) – 2 шт.; Гарантийный талон -1 шт. Упаковка -1 шт. Просим Вас сохранить оригинальную упаковку до окончания гарантийного срока.

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

**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.**

## Подключение мыши

Откройте батарейный отсек в нижней части корпуса мышки и установите батарейки из комплекта поставки. При установке батареек соблюдайте полярность (см. метки «+» и «-» в батарейных отсеках и на элементах питания). Включите мышь переключателем питания в нижней части корпуса. Подключите приёмник к любому свободному USB порту компьютера. Windows автоматически установит необходимые драйверы и сконфигурирует новое устройство, после чего мышь будет готова к работе.

## 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 мышка автоматически переходит в режим энергосбережения в случае, если приёмное устройство не подключено к USB порту компьютера, если компьютер выключен, или если мышка не используется в течение нескольких минут. Для вывода мышки из режима пониженного потребления энергии нажмите на любую кнопку. Для достижения большего времени работы используйте щелочные (алкалиновые) батарейки.

## 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 мыши 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 мыши 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 перемещениями мышки. Нажатие на эту кнопку циклически переключает разрешение между 400, 1200 и 1600 CPI.

## Замена элементов питания

О необходимости замены элементов питания свидетельствуют неожиданные рывки и остановки курсора мышки, значительное уменьшение дистанции между мышью и приёмником, при которой она остаётся работоспособной, прекращение работы мышки.

## Отсек для приёмного устройства

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

## Технические характеристики

Интерфейс	USB
Тип	Оптическая (видимый диапазон)
Разрешение	400/1200/1600
Динамически изменяемое разрешение	Да, изменяется циклически кнопкой DPI
Материал корпуса	Пластик
Количество кнопок	5
Прокрутка	Вертикальная
Беспроводная	Радиоинтерфейс 2.4 ГГц
Съёмные/встроенные аккумуляторы	Заменяемые батарейки
Тип элементов питания	AAA
Кол-во элементов питания	2

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»

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

Не подлежит обязательной сертификации. Срок службы 2 года



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

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