

nakatomi РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МЫШИ Nakatomi MRON-08U

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 мыши в любой момент – Вам не потребуется перезагружать Ваш ПК. Колесо прокрутки обеспечивает скроллинг 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 попадание 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 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. Если мышь не будет использоваться длительное время, выключите её с помощью переключателя на нижней части корпуса мыши.

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 800 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.

Технические характеристики

Интерфейс	USB
Тип	Оптическая (видимый диапазон)
Разрешение	800/1600
Динамически изменяемое разрешение	Да, изменяется кнопкой CPI
Материал корпуса	Пластик
Количество кнопок	6
Прокрутка	Вертикальная
Беспроводная	Радиоинтерфейс 2.4 Гц
Съемные/встроенные аккумуляторы	Заменяемые батарейки
Тип элементов питания	AAA
Кол-во элементов питания	2

Информация о месяце и году 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: «Фэн Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/F, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Централ, Гонконг, Китай

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

4 68 001 4 072307