

DEFENDER RF 1440 / 1440 U / 1440 UP



Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение беспроводной мыши DEFENDER 1440. Пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь со следующей инструкцией.

Подготовка к работе

1. Установите аккумулятор в беспроводную мышь. Отжав защелку, снимите крышку отсека для аккумуляторов на нижней части мыши. Вставьте аккумулятор в батарейный отсек, как показано на рисунке. Соблюдайте полярность согласно информации, выданной на корпусе мыши. Подключите приемник сигнала к сети при помощи сетевого адаптера. Поместите мышь на 8 часов в приемник для зарядки аккумуляторов.

2. Выключите компьютер. Подключать мышь DEFENDER RF 1440 U/1440 UP к порту USB Вы можете при включенном компьютере. При подключении мыши к порту USB помните, что интерфейс USB не поддерживается операционными системами WINDOWS 95 и ниже. Подключите мышь к компьютеру.

- DEFENDER 1440
Подключите приемник мыши к разъему PS/2 мыши
- DEFENDER 1440 U
Подключите приемник мыши к любому свободному разъему USB
- DEFENDER 1440 UP
Подключите приемник мыши к разъему USB. Для подключения к разъему PS/2 мыши используйте переходник "USB to PS/2", входящий в комплектацию.

3. Беспроводная мышь работает на одном из двух частотных каналов. Чтобы избежать взаимные помехи при использовании двух радиомышей на близком расстоянии, для каждой мыши необходимо выбрать разные частотные каналы.

Для изменения частотного канала для мыши необходимо установить переключатель частотного канала на мыши, находящийся в отсеке для аккумуляторов, в положение 1 или 2.

4. После включения компьютера необходимо произвести процедуру идентификации мыши. Нажмите кнопку идентификации на приемнике, а затем нажмите аналогичную кнопку на мыши. После процедуры идентификации другая беспроводная мышь не сможет работать на Вашем компьютере. При замене или полном разряде аккумуляторов либо в случаях прерывания связи с мышью в результате большой дальности действия Вам придется провести процедуру идентификации снова.

Установка драйвера и программного обеспечения мыши

При установке драйверов и программного обеспечения для мыши рекомендуется удаление драйверов ранее использовавшихся устройств.

1. Вставьте установочную дискету либо компакт диск в дисковод компьютера.
2. Нажмите кнопку "Пуск/Start" и выберите "Выполнить/Run".
3. В диалоговом окне "Run" напечатайте A:\setup, где "A" является обозначением вашего диска.
4. Нажмите OK. Следуйте инструкциям, высвечивающимся на экране. Указывайте точно количество кнопок мыши: для модели DEFENDER 1440 - 5 кнопок (4D).
5. Перезагрузите компьютер после установки программного обеспечения.

Установка драйвера и программного обеспечения мыши, подключенной к USB порту

Ваша USB мышь может быть подключена в пору USB при включенном компьютере. При подключении мыши открывается диалоговое окно "Подключение нового оборудования". Для установки драйверов:

1. Установите флажок "Произвести поиск наилучшего драйвера для данного устройства", нажмите "Далее".
2. В следующем окне укажите путь, по которому следует искать драйвер и нажмите "Далее".
3. Система обнаружит драйвер и предложит его установить. Нажмите "Далее" для запуска процедуры установки.
4. После установки драйвера перезапустите систему.

Удаление драйвера и программного обеспечения мыши

Для удаления драйвера и программного обеспечения мыши запустите программу. Вы устанавливали программное обеспечение. Вы также можете удалить драйвер из окна "установка и удаление программ" в "Панели Управления".

Использование программного обеспечения

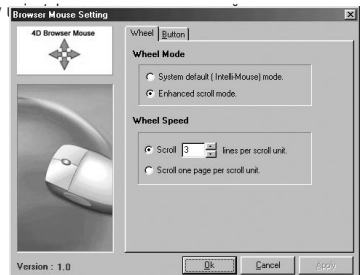
Для запуска программного обеспечения мыши нажмите дважды на иконке мыши на панели задач Windows Taskbar.

При помощи программного обеспечения вы можете изменить настройки и параметры работы мыши. Ваша мышь имеет 3 программируемые кнопки, которые можно настроить на выполнение различных команд из списка.



Кнопка идентификации

Переключатель частотного канала



Панель управления WHEEL

MS IntelliMouse Compatible Mode

При активизации режима, "мышь" приобретает свойства Microsoft IntelliMouse, приобретая все преимущества этого типа "мыши".

Enhanced scroll mode

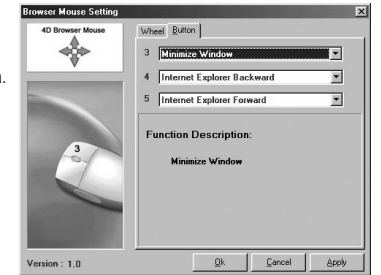
Эта функция позволяет включать расширенный режим прокрутки позволяющий производить прокрутку текстовых и табличных документов, масштабирование и использование программируемых кнопок.

Scrolling Speed

В данном окне Вы выбираете скорость прокрутки.

Scroll one page per scroll unit

При данном режиме одним движением "колеса" прокручивается одна страница.



Панель управления Button

Окно содержит список команд, выполняемых при нажатии кнопки.

3: настройка кнопки-"колеса"

4: настройка левой боковой кнопки

5: настройка правой боковой кнопки

Некоторые режимы работы мыши

В приложении Microsoft Office нажмите и удерживайте клавишу Ctrl, для увеличения масштаба документа двигайте колесо вперед, для уменьшения масштаба документа двигайте колесо назад.

Автопрокрутка дает Вам возможность автоматически прокручивать документ путем передвижения мыши. Установить команду автопрокрутки на кнопку мыши (в настройках - System Default, работает по умолчанию). Для запуска автопрокрутки разместите курсор в приложении, нажмите кнопку мыши. Появляется значок автопрокрутки. Двигайте мышь в направлении, куда вы хотите осуществлять прокрутку. Скорость прокрутки зависит от расстояния между курсором и значком.

"Спящий" режим работы мыши

Спящий режим мыши включается при длительном ее простое (более 10 минут). Во время действия "спящего" режима оптический сенсор отключается, что экономит энергию аккумуляторов. Для вывода ее из спящего режима нажмите любую клавишу мыши.

Зарядка аккумуляторов

Ваша мышь работает от аккумуляторных батарей, которые необходимо заряжать, помещая в приемник сигнала на 18 часов.

Приемник должен быть подключен к сети при помощи адаптера питания, включенного в комплектацию.

Время работы мыши от полностью заряженных аккумуляторов - до 7 суток. При разряде аккумуляторов кнопка-"колесо" начинает подсвечиваться красным цветом.

Если во время работы аккумулятор был полностью разряжен, необходимо будет пройти процедуру идентификации мыши заново.

Эксплуатация

Для корректной работы оптической мыши необходимо периодически чистить рабочую поверхность мыши от пыли и грязи.

Оберегайте изделие от сырости, вибрации, воздействия высокой температуры и попадания прямых солнечных лучей.

Не вскрывайте изделие. Мышь не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к фирме-продавцу.

Избегайте сильных сотрясений, не применяйте усилий в управлении, не кладите сверху тяжелые предметы, не бросайте. При перевозке храните изделие в упаковке.

Внимание! Работа с мышью может повлечь за собой серьезные последствия, выраженные в заболеваниях запястий и пальцев.

Поэтому постарайтесь следовать нашим советам:

1. Делайте частые перерывы в работе.
2. Избегайте однообразной работы. По возможности, работайте попеременно двумя руками.
3. Не напрягайте предплечья при работе, держите руки расслабленными. Для наибольшего комфорта Вы можете использовать специальные подставки для работы с "мышью", обеспечивающие минимальную нагрузку на плечи и запястья при работе.
4. При болях, онемении и покалывании в запястьях и пальцах обращайтесь к врачу.

Соответствие FCC

Внимание! Устройство генерирует, использует при работе и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне и способно создавать радиопомехи при установке и эксплуатации без соблюдения инструкций изготовителя. Устройство прошло специальную проверку, при которой было установлено соответствие ограничениям для цифровых устройств класса В согласно статье 15 Правил Федеральной комиссии США по связи. Эти ограничения имеют целью обеспечить достаточную защиту от помех при установке в жилых и общественных зданиях.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма-поставщик устанавливает гарантийный срок изделия в течение 6 месяцев со дня реализации изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, эксплуатации и требований безопасности. В течение гарантийного срока фирма-поставщик производит ремонт или замену вышедшего из строя изделия при условии наличия паспорта. Гарантия не распространяется на батареи питания, входящие в комплектацию. Производитель может вносить технические усовершенствования в изделие.

Дата продажи _____

Продавец _____

(подпись продавца, штамп торговой компании)

С условиями гарантии ознакомлен. _____

К комплектации и внешнему виду претензий нет. _____

(подпись покупателя)