

УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Функционирование этой мышки полностью совместимо с Windows 98/2000/ME/XP без установки драйвера. Когда же есть поддержка драйвера для Windows 95, то мышка может работать в Windows 95, при этом возможны дополнительные функции для среднего колесика.

1. Кликните [Start/Пуск] на экране компьютера и отключите установленное программное обеспечение для предыдущей мышки.
2. Введите дискету компьютерного обеспечения в дискетод А или В.
3. Кликните [Start/Пуск] на экране компьютера и выберите [Run/Выполнить].
4. С диалогового окошка [Run/ Выполнить] выберите [A:\SETUP] и нажмите [Enter/Ввод].
5. С диалогового окошка [Select Device Type/Выбор типа устройства] выберете порт USB или порт PS/2 и кликните [Next/Следующий].

Для доступа к компьютерному обеспечению, пожалуйста, кликните дважды мышкой на [Taskbar/Панель задач]. Появится ярлык [Mouse Properties/Свойства мышки].

ФУНКЦИИ КОМПЬЮТЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

1. Режимы колесика
 - Системный режим (Intelli Mouse)
 - Усовершенствованный режим прокручивания
2. Скорость прокручивания
 - Прокручивание 1 – 10 линий в пределах одной единицы
 - Прокручивание одной страницы в пределах одной единицы
3. Универсальное прокручивание
 - Контролирование направления и скорость зоны прокрутки происходит передвижением мышки. Вы сами можете устанавливать вертикальное или горизонтальное направление, а также скорость прокрутки
4. Универсальное изменение масштаба изображения
 - Вы сможете настраивать область или фактор изменения масштаба изображения нажатием колесика вперед/назад
5. Автопрокручивание
 - Один раз передвинув мышку в определенном направлении произойдет процесс прокрутки.
6. Горизонтальное прокручивание
 - Нажатием на колесико Вы сможете изменить направление прокрутки с вертикального в горизонтальное. Изменение направления произойдет при нажатии колесика всего один раз. Эта функция специально предназначена для чтения длинных документов.
7. Другое
 - В наличии 38 других функций, предназначенных для среднего колесика

P.S.: Кликните [Help/Помощь] для более детальной информации.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЫШКИ

1. Кликните [Start/Пуск] на экране компьютера и из директории [Program Files] выберите [Perfect Series].

Найдите [Uninstall RF Wireless Optical Mouse/Отключение радиочастотной беспроводной мышки] и следуйте инструкции на экране компьютера.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПРОВОДНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ МЫШКИ

Уважаемые пользователи!

Спасибо за приобретение радиочастотной оптической мышки ORION. Используя самые последние технологии в беспроводной радиосвязи, эта мышка может функционировать с любого направления и под любым углом и даже тогда, когда между мышкой и компьютером находится посторонний предмет. Вы свободно можете разместиться в удобном для Вас месте и работать, получая от этого наслаждение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Это устройство соответствует Части 15 «Правил FCC». Эксплуатация подлежит двум следующим условиям:

- (1) Это устройство не производит вредных помех, и
- (2) это устройство может принимать любые помехи, включая и те помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

Это оборудование было испытано и соответствует ограничениям для цифрового устройства класса В, в соответствии с Частью 15 «Правил FCC». Данные ограничения предназначены для обеспечения соответствующей защиты от вредных помех при установке прибора в помещении. Это оборудование формирует, использует и может излучать энергию радиочастот и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может привести к вредным помехам радиосвязи. При этом нет никакой гарантии, что не произойдут помехи в случае конкретной установки. Если это оборудование действительно является источником вредных помех для приема радио- и телевизионных сигналов, что определяется выключением и включением прибора, пользователю рекомендуется попробовать устранить причину возникновения помех следующими способами:

- Переориентацией принимающей антенны или переносом ее в другое место.
- Увеличением расстояния между прибором и приемником.
- Подключением прибора к штепсельной розетке, отличной от той, к которой присоединен приемник.

В случае если ни один из выше указанных способов не был эффективен, обратитесь к дилеру или опытному технику по ремонту радио/ТВ за помощью.

Экранированные интерфейсные кабели используются для того, чтобы следить за ограничениями эмиссии электронов. Любые изменения или модификации устройства и кабелей не рекомендованы. В случае внесения изменений точно не проверенные группой экспертов, ответственные за соответствия частот могут аннулировать права пользователя в эксплуатации прибора.

Это оборудование было испытано и соответствует ограничениям Директивы Европейского Совета по аппроксимации прав и членства, относящихся к электромагнитным совместимостям (99/5/EC) согласно EN30022 Класса В.

- Для оптимизации исполнения приема радиочастотности, пожалуйста, держите прибор по меньшей мере на расстоянии 20см от других электронных приборов.
- Избегайте работы мышки на металлической поверхности. Металлы, такие как железо, алюминий или медь, препятствуют радиочастотной передаче, могут замедлить реакцию мышки и временно вывести ее из строя.
- Мышка может переходить в режим ожидания, когда компьютер пребывает в спящем режиме. Для того чтобы перейти в рабочее состояние, подвигайте мышкой.
- Избегайте работы мышки на стеклянной или зеркальной поверхности.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В МЫШКУ

Для установки батареек в мышку проделайте, пожалуйста, следующие операции:

- Снимите крышку отсека батареек, размещенную в нижней части мышки.
- Строго соблюдая полярность, установите две батарейки типа АА в отсек. При это полярность можно определить по символам “+” и “-“ как на батареях, так и внутри батарейного отсека мышки.
- Установите крышку отсека батареек на место.

Если батарейки установлены правильно, то вспыхнет светодиодный индикатор, расположенный внутри мышки.

Примечания:

1. Не рекомендуется использовать никель-кадмиевые (Ni-Cd) перезаряжающиеся батареи. Они немного отличаются по форме и действию и не смогут обеспечить желаемой функции.
2. Если мышка не используется в течение длительного периода, рекомендуется извлечь из неё батарейки. Это предотвратит повреждение мышки вследствие утечки электролита из батареек.
3. Рекомендуется бережно относиться к мышке, т. к. падения, удары, воздействие влаги могут повредить её и вызвать несоответствующее функционирование или неисправность. Также следует помнить, что неправильное использование батареек (см. рис. ниже) может вызвать утечку электролита, который может вызвать коррозию мышки или стать причиной разрыва батареек.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ МЫШКИ

1. Подсоединение к порту USB (Windows 98 или более высшей версии)
 - Подсоедините приемник USB к порту USB компьютера.
2. Подсоединение к порту PS/2
 - Перед подсоединением выключите компьютер.
 - Подключите адаптер PS/2 к приемнику USB.
 - Подключите приемник к порту PS/2 компьютера.
 - Включите компьютер.
 - Система детектирования батареи и световой индикатор среднего колесика плохо функционируют тогда, когда слабая мощность батареек или прибор нуждается в их замене.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите приемник к компьютеру.
2. Нажмите кнопку ID, расположенную на приемнике. Медленно вспыхнет светодиодный индикатор приемника.
3. Нажмите кнопку ID, расположенную на мышке. В течение двух минут загорится светодиодный индикатор приемника.
4. Если между мышкой и компьютером правильно и эффективно установлена связь, то светодиодный индикатор быстро замерцает, а потом это мерцание прекратиться.

Примечание: если функционирование Вашей радиочастотной оптической мышки нарушено присутствием другой мышки, пожалуйста, повторите действия 2-4 для устранения помех.