

Инструкции при первом использовании		Раздел
1. Подключение		(4.1)
2. Удаление старых драйверов и устройств		(4.2)
3. Установка под Windows	(4.3)	
4. Проверка после установки		(5)

1 Введение

Данное руководство предназначено для пользователей оптического манипулятора типа «мышь» TRUST 450L MOUSE OPTICAL. Мышь работает как через порт PS/2, так и через USB. Мышь имеет 5 кнопок. Из 5 кнопок 4 можно запрограммировать с помощью прилагаемого программного обеспечения.

2 Безопасность

Перед началом работы внимательно прочитайте следующие указания:

- Корпус мыши TRUST 450L MOUSE OPTICAL не требует специального ухода. Чтобы почистить мышь, просто протрите ее слегка увлажненной мягкой тканью.
- Никогда не используйте для чистки химически активные вещества, такие как бензин или скипидар. Они могут повредить материал, из которого сделана мышь.
- Ни в коем случае нельзя опускать мышь в какую-либо жидкость. Это ее повредит. Не используйте данное устройство в непосредственной близости от воды.
- Удостоверьтесь, чтобы на проводе мыши не стояли никакие посторонние и тяжелые предметы. Не используйте мышь в таком месте, где провод может протереться или повредиться из-за того, что люди будут по нему ходить.
- Не предпринимайте попыток самостоятельного ремонта устройства. При вскрытии корпуса данного устройства Вы рискуете коснуться электрических частей под напряжением.
- При возникновении следующих обстоятельств передайте мышь для ремонта квалифицированному персоналу:
 - кабель или разъем повредились или износились.
 - устройство попало под дождь, в воду или другую жидкость.

3 Одобрение

CE

Данное изделие соответствует всем необходимым требованиям и другим важным условиям директив Европейского Сообщества, имеющим к нему отношение. Декларацию соответствия можно найти на нашем сайте по адресу www.trust.com/13681.

4 Установка программного обеспечения под Windows 98 / Me / 2000 / XP

В данном разделе описано, как следует подключать мышь к USB или PS/2 порту, как следует устанавливать программное обеспечение, и как проверить установку.

4.1 Подключение

мышь может работать или через PS/2, или через USB порт Вашего компьютера. Рекомендуем использовать порт PS/2 Вашего компьютера, если такой порт есть. Это позволит Вам сохранить свободным USB порт, который Вы сможете использовать для подключения другого USB-оборудования.

4.1.1 Через порт PS/2

В данном разделе описано, как подключить мышь к порту PS/2. Для того, чтобы подключить мышь к порту PS/2, Вам потребуется использовать прилагаемый зеленый адаптер [USB → PS/2].

1. Удостоверьтесь, что компьютер выключен.



2. Подключите штекер PS/2 мыши к разьему PS/2 компьютера.
3. Включите компьютер.

4.1.2 Через USB-порт

Для того, чтобы подключить мышь через USB-порт, Вы должны снять адаптер с USB-разьема мыши.

Примечание: Если Ваш компьютер работает под Windows 98, возможно, после подключения мыши система попросит Вас вставить установочный диск Windows 98 в привод CD-ROM. Проверьте, чтобы такой диск был у Вас под рукой.

Примечание: Под Windows 98 может возникнуть такая ситуация, что Windows не сообщает об обнаружении подключенной мыши. В этом случае воспользуйтесь клавиатурой, чтобы завершить работу программы-мастера установки. С помощью нажатия комбинация клавиш [Alt + Tab] Вы можете переключаться между окнами. В большинстве случаев будет достаточно нажать несколько раз клавишу [Enter], чтобы выбрать «Далее».

1. Удостоверьтесь, что компьютер выключен.
2. Подключите мышь к свободному USB-порту на Вашем компьютере.
3. Включите компьютер.
4. Windows обнаружит мышь, и в большинстве случаев автоматически установит стандартный Windows USB драйвер мыши. Если это не произойдет автоматически, следуйте инструкциям на экране.

Теперь мышь подключена к компьютеру. Теперь мышь будет работать как стандартная мышь с функцией прокрутки. Чтобы воспользоваться тремя программируемыми кнопками, Вам потребуется установить прилагаемое программное обеспечение. Далее см. раздел 4.2.

4.2 Удаление старых драйверов и устройств

Самая распространенная причина проблем при установке – наличие оставшегося драйвера от прежнего аналогичного устройства. Наилучшим решением будет сначала удалить все относящиеся к этим устройствам драйвера, прежде чем устанавливать новый драйвер. Будьте внимательны, чтобы удалить только драйвера старых аналогичных устройств, которые больше не используются.

1. Запустите Windows в безопасном режиме (при запуске системы неоднократно нажмите клавишу F8, и выберите безопасный режим в меню, которое выветится после короткого промежутка времени.)
2. Выберите «Пуск» – «Настройки» – «Панель управления» – «Установка и удаление программ».
3. Поищите все старые программы и устройства аналогичного типа и удалите их (кнопка «Добавить/удалить»). Находясь в безопасном режиме, возможно, что Вы даже найдете несколько одинаковых компонентов для одного и того же устройства. В этом случае удалите все одинаковые компоненты.
4. Перезагрузите компьютер.

4.3 Установка под Windows 98 / Me / 2000 / XP

Примечание: Самые свежие версии драйверов Вы всегда можете найти на www.trust.com/13681. Проверьте перед установкой, нет ли новой версии, и если так, используйте ее для установки.

Примечание: Проверьте, чтобы все остальные программы были закрыты во время установки.

Примечание: При установке под Windows XP на экране может выветиться сообщение о том, что драйвер не имеет цифровой подписи. Это не представляет проблем для функциональности. Продолжайте установку.

Примечание: В тексте мы используем букву «D:» для обозначения привода CD-ROM; однако на разных компьютерах присвоенная ему буква может отличаться.

1. Поместите CD в привод CD-ROM Вашего компьютера. Программа установки немедленно запустится. Если это не произойдет, выполните следующее:

- a) Выберите «Выполнить» в стартовом меню Windows.
- b) Наберите «[D:\SETUP.EXE]» и щелкните «ОК», чтобы запустить программу установки программного обеспечения Trust.
2. На экране высветится окно программы установки Trust. См. рис. 1.
3. Выберите язык, на котором будет отображаться окно программы установки Trust.
4. Щелкните «Install driver», чтобы начать установку драйвера мыши.
5. Следуйте инструкциям на экране.

5 Проверка после установки

После полной установки устройства и программного обеспечения Вам необходимо проверить, все ли компоненты из указанных ниже добавились в систему:

5.1 При подключении через PS/2

Панель задач

- Значок Trust внизу справа |

«Пуск» – «Настройки» – «Панель управления» - «Система» - «Менеджер устройств»

- Мыши и иные указывающие устройства – 450L MOUSE OPTICAL

«Пуск» – «Настройки» – «Панель управления» – «Установка и удаление программ»

- 450L MOUSE OPTICAL

5.2 При подключении через USB-порт.

Панель задач

- Значок Trust внизу справа |

«Пуск» – «Настройки» – «Панель управления» - «Система» - «Менеджер устройств»

- Устройство интерфейса пользователя – USB - устройство интерфейса пользователя

- Мыши и иные указывающие устройства – HID-совместимая мышь

«Пуск» – «Настройки» – «Панель управления» – «Установка и удаление программ»

- 450L MOUSE OPTICAL

Примечание: Информация, приведенная выше, может отличаться, когда пользователь вмешивается в установку (например, не все было установлено или были выбраны компоненты, отличные от компонентов по умолчанию).

Примечание: Отклонения также могут иметь место в результате использования новых драйверов, доступных в Интернете.

Примечание: Местоположение или название могут отличаться на «Панели управления» для различных операционных систем.

6 Использование

В данном разделе описано, как следует использовать мышь и программное обеспечение.

6.1 Мышь

В данном разделе описываются кнопки мыши.

Описание кнопок мыши см. в таблице 1 совместно с рис. 2.

R U

	Название	Функция:
A	Кнопка мыши 4	Программируемая кнопка 4. Стандартная функция: «Назад» в Internet Explorer / программируется
B	Кнопка мыши 5	Программируемая кнопка 5. Стандартная функция: «Вперед» в Internet Explorer / программируется
C	Левая кнопка мыши	Функция левой кнопки мыши
D	Кнопка прокрутки	Функция прокрутки в Windows-совместимых программах.
E	Правая кнопка мыши	Программируемая правая кнопка мыши. Стандартная функция: «правая кнопка мыши».

Таблица 1: Описание кнопок

6.2 Программное обеспечение

Программное обеспечение позволяет Вам назначить конкретные функции для кнопок A, B, D и E, показанных на рис.2. Одной кнопке можно назначить как одну, так и несколько функций. Средняя кнопка мыши (D, рис.2) имеет несколько назначенных функций по умолчанию. Когда Вы нажимаете эту кнопку мыши, открывается меню «lucky jump» (удачный переход), в котором на выбор представлены несколько функций. Щелкнув на один из значков, вы можете выбрать соответствующую функцию. Дважды щелкнув на значок Trust на панели задач Windows, Вы откроете окно с вкладками. См. рис. 3.

6.2.1 Назначение одной функции.

1. Дважды щелкните на значок Trust внизу справа на панели задач Windows.
2. Откроется окно, как на рис. 3.
3. Выберите кнопку (2, 3, 4 или 5), которую хотите запрограммировать.
4. Щелкните на разворачиваемое меню и выберите функцию.
5. Щелкните «Применить» (B, рис.3), чтобы применить выбор.
6. Затем щелкните «ОК»(C, рис.3).

Теперь выбранной кнопке мыши будет назначена одна функция.

6.2.2 Назначение нескольких функций одной кнопке мыши

Вы можете назначить несколько функций одновременно одной кнопке мыши с помощью двух меню быстрого вызова. По умолчанию данные два меню запрограммированы следующим образом: меню «Lucky Jump» (Удачный переход) и меню «Net jump» (переход в сеть). Меню «Lucky jump» включает в основном стандартные команды Windows. Меню «Net jump» включает главным образом Интернет-функции. Оба меню также можно изменять по отдельности.

6.2.2.1 Чтобы назначить меню «Net jump» или «Lucky jump».

1. Дважды щелкните на значок Trust внизу справа на панели задач Windows.
2. Откроется окно, как на рис. 3.
3. Выберите кнопку (2, 3, 4 или 5), которую хотите запрограммировать.
4. Щелкните на разворачиваемое меню (например, А на рис.3) и выберите «Net Jump» или «Lucky Jump».
5. Щелкните «Применить» (В, рис.3), чтобы применить выбор.
6. Затем щелкните «ОК»(С, рис.3).

Теперь Вы назначили меню «Net jump» или «Lucky jump» одной из кнопок. Щелкнув на соответствующую кнопку во время работы на компьютере, Вы откроете меню, в котором высветится несколько значков; щелкнув на соответствующий значок, Вы можете активировать ту функцию, которая Вам нужна.

6.2.2.2 Чтобы изменить меню «Net jump» или «Lucky jump».

Вы можете по желанию изменить содержимое меню «Net jump» или «Lucky jump». Для этого выполните следующее:

1. Дважды щелкните на значок Trust внизу справа на панели задач Windows.
2. Откроется окно, как на рис. 3.
3. Выберите вкладку «Настройки». См. рис. 4.
4. Выберите нужную функцию в окне (С, рис.4).
5. Щелкните на одну из ячеек в А (рис.4), чтобы добавить выбранную функцию (из С, рис.4) в меню «Net jump»; или из ячейки в В (рис.4), чтобы добавить функцию в меню «Lucky jump».
6. Щелкните «Применить» (D, рис.4), чтобы применить сделанные изменения.

7 Удаление драйвера

В данном разделе описывается, как правильно удалить программное обеспечение для мыши. Для этого выполните следующее:

1. Выберите: «Пуск» – «Настройки» – «Панель управления» - «Установка и удаление программ».
2. Откроется окно, как на рис. 5. В этом окне выберите «450L MOUSE OPTICAL».
3. Щелкните на кнопку «Удалить», чтобы удалить программное обеспечение.
4. Следуйте инструкциям на экране.

8 Поиск и устранение неисправностей

Процедура

1. Прочитайте меры по устранению неисправности, приведенные ниже.
2. Проверьте текущие ответы на наиболее часто задаваемые вопросы (FAQ), драйвера и руководства в Интернете на нашем сайте по адресу (www.trust.com/13681)

Неисправность	Причина	Возможное решение
Указатель мыши двигается неровно	Поверхность рабочего стола слишком яркая.	Используйте мышь на другой поверхности.
Функция прокрутки не работает.	Программное обеспечение старой мыши все еще работает.	Сначала удалите программное для прежней мыши, перед тем, как устанавливать данное программное обеспечение. Посмотрите руководство к Вашей прежней мыши.
	Программное обеспечение не установлено	Установите программное обеспечение



	Приложение не совместимо с Windows на 100%	Используйте совместимое приложение.
--	--	-------------------------------------

Если проблему не удалось решить с помощью указанных мер, пожалуйста, обратитесь в один из центров технической поддержки Trust. Информацию о центрах см. в конце руководства. Пожалуйста, укажите при этом следующую информацию:

- Номер руководства (данное руководство 13681
- Точное описание, что конкретно не работает
- При каких обстоятельствах это происходит

9 Условия гарантии

- Наши изделия имеют 2-летнюю гарантию завода-изготовителя с момента покупки.
- В случае дефекта верните изделие в торговую точку, где приобрели его с объяснением дефекта, чеком, подтверждающим факт покупки и всеми принадлежностями.
- В течение гарантийного срока в торговой точке, где Вы приобрели изделие, его должны заменить на совместимую модель, если таковая имеется в наличии. Если такой не будет, изделие будет отремонтировано.
- Насчет отсутствия в комплекте наименований, таких как руководство, программное обеспечение или др., пожалуйста, обращайтесь в нашу информационно-справочную службу.
- Гарантия становится недействительной в случае вскрытия корпуса изделия, механического повреждения, неправильного использования, модификаций изделия, ремонта третьими лицами, неосторожности и использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.
- Исключения гарантии:
 - Повреждения, вызванные несчастными случаями или стихийными бедствиями, такими как пожар, наводнение, землетрясение, война, вандализм или кража;
 - Несовместимость с другим аппаратным или программным обеспечением, которые не упомянуты в минимальных требованиях к системе.
 - Аксессуары, такие как аккумуляторы, предохранители (если имеются).
- Ни при каких условиях изготовитель не будет нести ответственность ни за какой, случайный или косвенный ущерб, включая потерю прибыли или другие коммерческие убытки, возникшие в результате использования данного изделия.