



Программное обеспечение Oscar Уникальное преимущество в игре!

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

www.a4tech.ru

Установка ПО Oscar

Примечание: драйвер совместим с Windows 2000, XP, XP (x64), 2003(x64) и VISTA (x86)

 А. Если у Вас есть ранее установленное ПО Oscar для мышей, пожалуйста, удалите его перед началом установки. В. Вставьте прилагающийся диск и запустите процесс установки. С. Следуйте инструкциям, появляющимся в процессе установки. 	Programs Image: Accessories Image: Documents Image: OSCAR Manual Image: Documents Image: OSCAR Mouse Script Editor Image: Documents Image: OSCAR Mouse Script Editor
 D. После завершения установки на рабочем столе появится ярлык Oscar """. Если ярлык Вы не создали, зайдите в меню «Пуск» - «Программы» – «Oscar Editor». Если Вы не можете найти редактор Oscar в списке программ, необходимо переустановить ПО. 	 Help and Support Run Log Off laogon Turn Off Computer Start Start ScortV3.004
Е. После завершения установки перезагрузите компьютер. Удаление драйвера: Пуск» - «Программы» – «Oscar Editor» - Uninst	all OSCAR.

Подключение мыши

од к.									
1)	Присоедините мышь к USB-порту Вашего компьютера или ноутбука при помощи	0							
вход	дящего в комплект кабеля USB 2.0.								
2)	Ваш компьютер автоматически распознает устройство.								
3) E	сли Ваш компьютер не распознал камеру, попробуйте следующее:								
1. O	1. Отсоедините, а затем повторно присоедините мышь.								
2. П	опробуйте подключить мышь к другому USB-порту.								

Инновационная технология «Контроль курсора»

В играх от первого лица, сложно контролировать прицеливание при вращении во время атаки врагов, так как оптический сенсор продолжает движение при поднятии и опускании мыши. На рисунке изображено поведения курсора мыши в это время.



Наша инновационная технология «Контроль курсора» полностью устраняет колебания курсора во время поднятия и опускания мыши, что обеспечивает четкость прицеливания в шутерах.

Применение ПО Oscar Программирование кнопок мыши в "Optional Macro"

1. Открытие главного меню программы

Открыть меню можно путем нажатия на иконку "Oscar" " Ж" на рабочем столе. Если ярлыка на рабочем столе нет, зайдите в меню «Пуск» - «Программы» - "Oscar Editor" – "Oscar Mouse Script Editor".

2. В появившемся меню (Рис.1) Вы можете программировать кнопки мыши.

Выберите функцию для любых кнопок мыши из "Task Pull-down Menu".
 После того, как кнопки будут запрограммированы, вы можете сохранить данный скрипт, нажав "Save" или "Save as" в меню "File" (Рис.2). Например, задав скрипту имя "Game Play 1", в дальнейшем Вы найдете его по названию в настройках скрипта ("Script option") главного меню.

5. Чтобы загрузить скрипт в память мыши нажмите "Download to Mouse".



Рис. 1 Главное меню Oscar



Рис. 2. Сохранение скрипта

О программе "OSCAR Mouse Editor"

Обычная компьютерная мышь ограничена настройками по умолчанию, даже программируемые кнопки можно настроить только на определенные, выбранные производителем, команды.

Отличие "OSCAR Mouse Editor"

С программным обеспечением Oscar Вы можете программировать предпочтительные скрипты, легко и быстро обновлять свою мышь и обмениваться скриптами с друзьями. Вы сможете создавать собственные программы без каких-либо ограничений, используя простые логические команды (такие, как "Loop", "If", "Equal to", "Interval Repeat", "Jump"... и т.д.) или комбинации команд (например, «Изменить время задержки между командами», «Абсолютный контроль курсора/Относительное смещение курсора», Графический манипулятор, Симулятор клавиатуры, Запись непрерывных действий клавиатуры и мыши). Легкость использования, высокая эффективность и непреодолимая мощь Oscar подарит Вам непередаваемые ощущения и победу в игре!

Что такое скрипт и как его использовать

Чтобы Вы смогли полноценно использовать мощное программное обеспечение Оскар, необходимо понять, что значит термин «скрипт». Скрипт - специальный формат файла, используемый в пределах программного обеспечения Oscar. После того, как скрипт команды собран, его можно сохранить в скрипт-файле, и хранить непосредственно в встроенной памяти мыши. Таким образом, мышь преобразовывается в специальную мышь со скриптом и запрограммированной функцией для каждой кнопкой. Например, скрипт-файл «CS» - самодельный скрипт-файл для игры в Counter Strike, и когда это активизировано, все кнопки мыши исполняют предварительно установленные специальные команды управления..

Встроенная память мыши позволяет сохранить скрипто, переключаться между которыми можно с помощью кнопки "Scroll Lock" на клавиатуре. Операции со скриптами : Новый, Открыть, Сохранить, Сохранить Каждая кнопка мыши может быть настроена M4TECH $\overline{\mathbf{a}}$ Seller My individualized mouse Profile 1 File Загрузите Ваши скрипты на выполнение любых, а через "Сайт Обмена затем сохранна в файл Скриптами Oscar". V Description ✓ Definition со скриптами. Right Button Middle Button 🟹 DPI Setting Treble-Click V oll Down 😽 h Button 🛛 🟹 Описание функции Button . создано для того, чтобы нужную функцию было Inti-vibrate Technology проще выбрать. Cursor-fixed while Lift the Mouse Хранение скриптов в памяти мыши. Сохраните скрипты в памяти мыши. Вы можете перенести мышь и использовать их на любом компьютере.

Доступные настройки каждой кнопки

Выберете любую опцию клавиши в «Основном меню Oscar», появится перечень возможных задач «Меню Задач» для каждой.



Фун	кции	Доступные задачи						
Опциональ-	Без настроек	Настройки по умолчанию						
ный макрос	Клавиатура	Любая клавиша или комбинация клавиш клавиатуры						
	Мышь	Левая кнопка, правая кнопка, колесо-кнопка, кнопка 4, кнопка 5, вверх, вниз, влево, вправо						
	Офисные	Увеличение, Уменьшение, Вставка текста, Выполнение программы						
	команды	Примечание: При выборе команды «вставка текста» появляется окно (рис.1), в которое						
		можно ввести текст.						
		Горик buffer texts to paste Горик Ctrl+X Сору Ctrl+C Paste Ctrl+P Read from file. Recent texts						
	Комбинации	Создать файл (Ctrl+N), Открыть файл (Ctrl+O), Сохранить файл (Ctrl+S), Отменить						
	клавиш	(Ctrl+Y), Вернуть (Ctrl+Z).						

	Мультимедиа	Медиа плеер, Предыдущий трек, Следующий трек, Стоп, Воспроизведения/Пауза,
		Отключение звука, Увеличение/Уменьшение звука.
	Интернет	Назад, Вперед, Стоп, Поиск, Обновить, Избранное, Интернет, E-mail.
	Система	Калькулятор, Мой компьютер, Спящий режим, Выключение питания
	16 в 1	Перемещение курсора в одном из 16 направлений вызывает исполнение настроенной команды.
	Выбор макроса	Существует несколько примеров скриптов в поле "Select Macro file" ("Выбрать Макро-файл") для демонстрации возможностей ПО посредством загрузки соответствующего скрип-файла в память мыши. Кроме того, загрузите предпочтительные скрипты, чтобы без усилий модернизировать вашу мышь через "Сайт Обмена Скриптами".
Программи- руемый макрос	Управление макросом	Вы можете записать все действия мыши и клавиатуры и запрограммировать вашу мышь на выполнение сложных и повторных команд за доли секунды!

Программирование кнопок мыши в "Программе управления макросом"

1: Любой кнопкой из "Основного Меню Oscar", выбрать " Макро Менеджер" из "Опускающегося меню Задач". "Менеджер Макрокоманды Меню" выскочит как показано справа; Вы можете редактировать ваш макро-скрипт и затем применить к кнопкам соответственно (см. ниже, "как редактировать макрокоманду скрипта").



Макро Менелжер

2: После окончания, нажмите значок 📕 и следуйте указаниям на экране, чтобы закончить сохранение макрокоманды скрипта. Имя Масго-файла появляется в ключевом столбце "Главного Меню".

3: Нажмите "Загрузить в память мыши" для сохранения скрипт в памяти мыши.

Примечание: В любое время, только скрипт-файл, сохраненный в мыши будет активизирован. Чтобы активизировать любой новый скрипт-файл, Вы должны каждый раз загружать скрипт-файл на мышь: Из главного меню, щелкните "Загрузить в память мыши", отобранный скрипт-файл будет загружен в встроенную память мыши. Скрипт будет активизирован сразу после успешного завершения загрузки.

Основные функции «Программы управления макросом»

Нажмите любую кнопку опций из "Основного Меню Oscar" и выберете "Макро Менеджер" из "Опускающегося меню Задач"

Логическая Область Команд Расширенные логические команды (, типа: цикл, пропустите линию, если, равный, интервальное повторение, + перехода и т.д.), это обеспечивает простое решение для редактирования сложных функций. Сделайте запись действий К/В и Мыши Действия мыши и клавиатуры дублируются и затем точно воспроизводятся за секунды.

Область Контроля Времени Изменяет запаздывание между командами, например, более длинное запаздывание может устранить отдачу электронной пушки и сконцентрироваться на пункте воздействий, более короткое запаздывание может ускорить скорость стрельбы.

Курсор Управления, Абсолютное / Относительное Смещение например, в шутерах, Вы можете подавить отдачу электронной пушки, переместив Ось Ү в отрицательное относительное смещение; или Вы можете развернуться на 180 градусов, осуществляя полукруглое относительное



Область Моделирования Клавиатуры - например, в шутерах, однократное нажатие на кнопку мыши выполнит разом все действия, чтобы купить все оружие, или быстро поставить задачу группе, или выполнить последовательные команды с клавиатуры. Например, в "WARCRAFT", Вы можете упростить последовательные действия при использовании комбинации клавиш Ctrl+Shift+others и получить преимущество перед вашими противниками.

Область Моделирования Мыши - например, пятикратное нажатие на левую кнопку. Любая клавиша (кроме левой кнопки) может моделировать пятикратное нажатие, приводя к 5 последовательным выстрелам с жестокой и точной огневой мощью. Отрегулировав временной интервал к отрицательному относительному смещению Оси Y, 5 последовательных выстрелов будут сделаны молниеносно и сконцентрированы на цели; никто из противников не останется в живых!

Меню Макро Менеджера

Область программирования Макро



В. Инструменты для редактирования "Меню Макро Менеджера"



С. Нецикличный Макро

Когда "Цикличный макро" активирован, доступны только две опции:		
А: "Нажать, чтобы запустить, отпустить, чтобы остановить": Если эта опция	I Non recycle macro	
выбрана, макрокоманда будет выполняться непрерывно, в то время как клавиша	🐼 Non recycle macro]
нажата, и не остановится, пока та же самая клавиша не будет отпущена.	🛇 Recycle macro 💦 🔿	👔 Press to start. Release to stop
		Press to start. Re-press to stop

В: "Нажать, чтобы запустить, повторно нажать, чтобы остановить": Если эта
опция будет выбрана, макрокоманда будет выполнятся, в то время как клавиша
нажата, , и не остановится, пока другая клавиша не будет нажата.

D. Запись действий мыши и Клавиатуры

Есть другой удобный и полезный способ редактировать макрокоманды. Активируя "Запись действий Мыши и Клавиатуры" в "Меню Макро Менеджера", Вы сможете "дублировать" каждое фактическое действие мыши или клавиатуры соответствующими командами, разграниченными надлежащим интервалом времени, а также записать и напечатать их синхронно. Следуйте указаниям, чтобы увидеть, как это работает:

1: В "В главном меню Oscar", выберете кнопку, которую собираетесь редактировать и выберете свойства "Макро Менеджера", как показано. Появится "Меню Макро Менеджера".

2: В "Меню Макро Менеджера" Нажмите иконку "Запись" **В** Весоно "– нажмите "F11" на клавиатуре – начата запись действий.

3: Теперь Вы можете начать совершать любые действия мышкой и клавиатурой. Каждое действие мыши и клавиатуры, соответствующие команды печатаются синхронно в "Макро-Программной Области".

4: Нажмите "F12" для завершения редактирования и Нажмите на иконку "**—**" для сохранения.

Е. Область Макро Программирования

Вы можете редактировать детали макрокоманды в "Области Макро Программирования". Вы можете ввести команды, перемещая мышь и нажимая на иллюстрации мыши / клавиатуры слева и снизу. Каждое действие, которое Вы предпринимаете, будет немедленно зарегистрировано и напечатано в "Области Макро Программирования". Выполнив все действия, щелкните "Сохранить" макро, который будет позже отнесен к названию макрокоманды для кнопки мыши, которую Вы выбрали ранее.



F. Область управления временем

"Управление Временем" является модулем времени, исчисляемом в Минутах, Секундах или мс для Вашего выбора, чтобы редактировать в командной строке. Вы можете поставить галочку, решив, установить ли время задержки на нажатие или отпуск, как Вам необходимо. Чтобы вставить элемент управления временем в командную строку, просто нажмите, "Включить", и Вы увидите, что новая команда



управления временем добавлена в командной строке. Панель управления временем	
обычно используется вместе с областью мыши или областью клавиатуры, так, чтобы	
разграничить во времени команды друг от друга.	

G. Курсор Управления, Абсолютное / Относительное Смещение

Курсор Управления, Абсолютное / Относительное Смещение В области мыши имеется иконка абсолютной координаты , Нажмите и перемещение абсолютной координаты (X, Y) будет отображено в значениях абсолютной координаты мыши

U		0		Plug in->	
Mouse rel	ative co	oordinate(X,Y)		
0		0		Plug in->	
					-1
4th		Forward			
4th	left	Forward middle	right		

utton 💎

Combination

ect Macro File

Aultimedia

Network

Пример: Смотрим свойства файла "Т6"

Задача: Настроить среднюю кнопку под нажатие правой кнопки мыши и нажатие клавиши "R" на клавиатуре, чтобы просмотреть свойства файла "T6" с рабочего стола (без движений курсором)

Нужно сделать следующее:

1:	Нажмите	«Средней»	кнопкой	в	«Главном	меню	Oscar"	>>	Кликнуть	И	выбрать	свойства	"Макро	~	3 Middle B
	Мене	джера", как г	юказано.											X	🕼 No Set

- 2: Например, в качестве названия введем "Просмотр свойств".
- **3:** Нажмите и переместите иконку для появления файла "Т6" на рабочем столе, Абсолютная позиция смещения мыши (X=115, Y=617) будет отображена в абсолютных координатах мыши.

5: Нажмите "Загрузить в мышь" в "Главном Меню Oscar", чтобы записать в память мыши.

Проверим работу функции.

При нажатии средней кнопки мыши, Вы можете просматривать напрямую свойства файла "Т6".



Установки DPI" и "Цветовая индикация

Мышь снабжена переключением DPI с цветовой индикацией. Вы можете выбрать подходящий уровень чувствительности посредством ПО Oscar:

DPI Уровни (по умолчанию)		Цвет индикатора	Рекомендовано для:	Соответствующее разрешение дисплея (Рекомендовано)	
DPI 1:	400DPI	нет	Игрок с обычной точностью позиционирования	800×600	
DPI 2:	800DPI	Зеленый	Игрок со средней точностью	1024×768	
DPI 3:	1200DPI	Желтый	Быстрый игрок с повышенной точностью	1152×864	
DPI 4:	1600DPI	Красный	Скоростной игрок с высокой точностью	1280×960	
DPI 5:	2000DPI	Красный + Желтый	Сверхскоростной игрок с высокой точностью	1280×1024	
DPI 6: 3600DPI		Желтый + Зеленый	Ультраскоростной игрок с высокой точностью	1280×1024	
Нажмите на	кнопку "Уст	ановка DPI" для	переключения режимов 600, 800, 1200, 1600, 2000 и д	o 3600 DPI.	

Программирование DPI

2 способа изменить режим DPI мыши для подбора подходящей скорости перемещения курсора:

1.	1. По умолчанию, нажмите кнопку «Установки DPI» на										
	мышке	для	выбора	а нужного	о из	режи	имов	DPI:			
	600-800	-1200	-1600-20	000-3600	D	PI.	Цвет	овой			
	индикат	ор б	іудет і	иеняться	в	соотве	етстви	и с			
выбранным разрешением.											





Примеры использования в игре

Пример 1: Одно нажатие для осуществления двойного или одинарного клика.

В Главном Меню Oscar выберете Макро Менеджер из 2: Нажмите "Нецикличный Макро" в "Меню Макро Менеджера".
 опускающегося меню выбранной кнопки мыши, появится Меню - выберете "Цикличный Макро" - "Нажать, чтобы запустить, отпустить,
 Макро Менеджера.





3: Отметьте «Автоматически увеличить задержку в нажатом положении» >>Выберете время "мс" в	1 Press_left_button
"Модуле времени"	2 Delay 64 Millisecond
4: Введите "64" в область "Время". >>Нажмите "Левую кнопку" в "Области мыши".	3 Release_left_button 4 Delay 200 Millisecond
5: Введите 200" в область "Время". >> Нажмите "Левую кнопку" в "Области мыши". >>Удалите "Нажать	6 Delay 64 Millisecond
Левую кнопку" и "Отпустить Левую кнопку ".	7 Release left button
6: Повторите пункты 4, 5, теперь область редактирования будет выглядеть, как показано на Рис.1	9

7: Нажмите иконку 📕 для сохранения установок

Проверим действие функции в Windows:

Когда «выбранная кнопка» удерживается в нажатом положении дольше обычного, она делает двойной клик, что напрямую открывает файлы или запускает программы. Если же «выбранная кнопка» находится в нажатом положении меньше времени, то она функционирует как обычно, при этом не открывает, а выделяет папку.

Преимущества:

Пример демонстрирует возможность выбора действия кнопки (двойное нажатие или одинарное) пользователем

«Цикличный Макро» в «Меню Макро Менеджера» позволяет регулировать время макро программирования, пример 1.

Когда "Цикличный макро" активирован, доступны только две опции:

А: "Нажать, чтобы запустить, отпустить, чтобы остановить": Если эта опция выбрана, макрокоманда будет выполняться непрерывно, в то время как клавиша нажата, и не остановится, пока та же самая клавиша не будет отпушена.

В: "Нажать, чтобы запустить, повторно нажать, чтобы остановить": Если эта опция будет выбрана, макрокоманда будет

выполнятся в то время как клавиша нажата, и не остановится, пока другая клавиша не будет нажата.

Пример 2: В «шутерах»: погасить отдачу оружия при стрельбе, чтобы повысить точность

 Из «Главного Меню Oscar» выберете Макро Менеджер из опускающегося меню выбранной кнопки мыши, появится Меню Макро Менеджера.





Макро Менеджер

2: Отметьте «Автоматически увеличить задержку в нажатом положении» и «Автоматически увеличить	1 Press_left_button
задержку при отпускании кнопки>>Выберете единицу времени "мс" в поле "Единицы времени".	3 Release left button
3: Введите значение "64" в область "Время". >>Нажмите "Левую кнопку" в "Области мыши".	5 Press_left_button
4: Введите значение "70" в область "Время". >>Нажмите "Левую кнопку" в "Области мыши".	7 Release left button
5: Введите значение "85" в область "Время". >>Нажмите "Левую кнопку" в "Области мыши".	9 Press_left_button
6: Введите значение "95" в область "Время". >>Нажмите "Левую кнопку" в "Области мыши".	11 Release_left_button 12 Delay 85 Millisecond
7: Область редактирования будет выглядеть как показано на Рис.2	13 Press_left_button 14 Delay 95 Millisecond
8: Нажмите иконку 📕 для сохранения установок	15 Release_left_button 16 Delay 95 Millisecond 17

Проверим функцию в игре:

В реальных «шутерах» FPS, отдача оружия сопровождает каждый выстрел. При стрельбе очередью откат от отдачи оружия вырастает и не контролируется, в результате точки попадания будут вне ожидаемого диапазона. В этом случае, мы увеличиваем временной интервал между каждым выстрелом, тем самым уменьшаем отдачу оружия, и следовательно, точность стрельбы эффективно увеличивается. Как результат, подавлена отдача оружия, и кучность выстрелов высоко сконцентрирована. Или, если Вы уменьшите временной интервал между выстрелами, это повысит скорострельность, и у Вас будет больше поразить противников.

Преимущества: этот пример показывает, как снизить эффект отдачи оружия и увеличить количество метких выстрелов. Благодаря этому пользователи могут решить, сколько пуль будет выпущено из каждого типа оружия в играх FPS. Временной интервал «64 миллисекунды» является оптимально коротким для большинства игр FPS. В результате, вы имеете больше шансов выжить в атаках своих соперников!

Пример 3: В «шутерах» клик мышкой означает разворот на 180 градусов

ШАГ 1 В «Главном меню» выберете «Макро Менеджер» в «Задачах Меню Пуска» определяемой кнопки мыши, затем появится окно «Макро Менеджер Меню».





ШАГ 2 Введите значение координаты «799» в поле «Относительные координаты мыши «Х Asix 1 mouse relative move 799 0 2 Delay 23 Millisecond Вох», затем нажмите «Добавить». 3 mouse relative move 799 0 4 Delay 23 Millisecond ШАГ 3 Выберите единицы времени «мс» в поле «Единицы времени» >> Введите число «23» в 5 mouse relative move 799 0 6 Delay 23 Millisecond соответствующем поле времени>> Нажмите «добавить». 7 mouse relative move 799 0 8 Delay 23 Millisecond ШАГ 4 Повторите 3 раза операции «ШАГ 2 – ШАГ 3». 9 mouse relative move 500 0 10 Delay 23 Millisecond **ШАГ 5** Введите значение координаты «500» в поле «Относительные координаты мыши «Х Asix 11 mouse relative move 50 0 12 Delay 23 Millisecond Box», затем нажмите «Добавить». 13 ШАГ 6 Нажмите «Добавить» в «Контроле времени» в меню Макро Менеджера.

ШАГ 7 Введите значение координаты «50» в поле «Относительны	е координаты мыши «X Asix
Вох», затем нажмите «Добавить».	
ШАГ 8 Нажмите «Добавить» в «Контроле времени» в меню Макро М	енеджера.
ШАГ 9 Теперь ваша область редактирования выглядит так, как показ	ано на рисунке 3.
ШАГ 10 Нажмите значок 📕 , чтобы сохранить настройки.	

Проверим, как это выглядит в «шутерах» на практике:

В реальных «шутерах» часто возникают ситуации, когда противники совершают неожиданный поворот или подходят сзади. В этих случаях немедленно развернуться и нанести ответный удар бывает практически невозможно. Как вариант, такие ситуации требуют использования высокоэффективной мыши, способной выполнять «разворот», но обычно и этого бывает недостаточно, чтобы достигнуть нужного эффекта прежде, чем противник начнет стрелять. Этот пример наглядно демонстрирует, насколько важно уметь автоматически выполнять вышеупомянутый «разворот» внезапно, пока ваши противники еще не готовы нанести вам решающий удар!

Преимущества: этот пример показывает, как можно совершать «разворот» одним щелчком мыши и не сдавать завоеванных позиций. Он применим только к жидкокристаллическим мониторам с разрешением 800 x600. В противном случае может возникнуть ошибка. Однако, существует временной интервал между действиями и одни и те же действия повторяются 6 раз. Посредством тестирования, мы выявили, что в «шутерах» для должного функционирования необходим временной интервал в не меньше 20 мс.

Пример 4: В «шутерах» одним щелчком мыши, изменяя положение курсора на экране, возможно подавить эффект отдачи оружия

Шаг 1: В Главном Меню Oscar выберете Макро Менеджер из опускающегося меню выбранной кнопки мыши, появится Меню Макро Менеджера.



Шаг 2: Выберете "Нецикличный Макро" в «Меню Макро Менеджер». Выберете «Цикличный Макро»>> выберете «Нажать, чтобы запустить, отпустить, чтобы остановить»

Шаг 3: Отметьте блок: «Автоматически увеличить задержку при отпускании кнопки» Выберите единицу времени «мс» в поле «Единицы времени». Введите значение времени «110» в блоке «Время».

Шаг 4: Нажмите «Левую кнопку» на изображенной мыши.

Шаг 5: Введите значение координаты «3» в графе «Относительно координата мыши Y Axis». Нажмите «добавить».

Шаг 6: Повторите шаг 4.

Шаг 7: Введите значение координаты «8» в графе «Относительно координата мыши Y Axis». Нажмите «добавить».

Шаг 8: Повторите 7 раз шаги 6-7.

Шаг 9: Теперь ваша область редактирования выглядит так, как показано на рисунке 3.

Шаг 10: Нажмите значок 📕, чтобы сохранить настройки

Проверим, как это выглядит на практике:

Этот случай подобен примеру 2, но он подразумевает более высокую скорость стрельбы, в то время как эффект подавления отдачи оружия остается тем же. Профессиональные FPS геймеры способны выполнять точные и трудные в исполнении «ручные» действия в целях подавления отдачи в течение последовательных атак, двигая мышь назад и вперед; таким образом, достигнутые результаты остаются на том же уровне. Теперь, используя этот пример, вы можете экспериментировать с одним нажатием кнопки мыши самостоятельно. После ряда испытаний мы пришли к выводу, что это случай применим к винтовкам типа " АК47 и М4А1», но для тех видов оружия, в которых эффект отдачи снижен (например, MP5), Вы можете уменьшить относительную величину смещения.

Преимущества: этот пример демонстрирует, как можно объединить «Смещение мыши» и «Цикличный Макро", чтобы выполнять профессиональные действия в течение игры. Пример также показывает, как можно подавить эффект отдачи оружия путем замены относительного значения величины Y в целях сокращения количества неточных выстрелов и, соответственно, увеличения качественных показателей при стрельбе. При перемещение координаты по оси У в сторону уменьшения отдача оружия постепенно увеличивается с каждым выстрелом. Вы можете настроить посредством «Цикличного Макро» какое количество выстрелов будет сделано.Стрельба очередью будет продолжаться до момента, пока кнопка не будет отпущена.

1 Press left button 2 Release left button 3 Delay 110 Millisecond 4 mouse relative move 0 3 5 Press_left_button 6 Release_left_button 7 Delay 110 Millisecond 8 mouse_relative_move 0 8 9 Press left button 10 Release_left_button 11 Delay 110 Millisecond 12 mouse_relative_move 0 8 13 Press left button 14 Release left button 15 Delay 110 Millisecond 16 mouse_relative_move 0 8 17 Press left button 18 Release_left_button 19 Delay 110 Millisecond 20 mouse_relative_move 0 8 21 Press left button 22 Release_left_button 23 Delay 110 Millisecond

24 mouse relative move 0 8 25 Press left button 26 Release left button 27 Delay 110 Millisecond 28 mouse_relative move 0 8 29 Press left button 30 Release left button 31 Delay 110 Millisecond 32 mouse relative move 0 8 33 Press_left_button 34 Release left button 35 Delay 110 Millisecond 36 mouse_relative_move 0 8 37 Press_left_button 38 Release_left_button 39 Delay 110 Millisecond 40

Fig.4

Пример 5: В игре «КС» 1 щелчком мыши можно приобрести оружие и необходимые вспомогательные средства.

ШАГ 1: В «Главном меню» выберете «Макрос Менеджер» в «Задачах Меню Пуска», затем появится окно «Меню Макро Менеджера». 267 X7 20 - 2 1000001 11650 6972 Главное меню Oscar Макро Менеджер ШАГ 2: Отметьте «Автоматически увеличить 1 Press B key 2 Delay 20 Millisecond задержку в нажатом положении» И 3 Release B key 4 Delay 20 Millisecond 24 Delay 20 Millisecond 47 Release B key 70 Delay 20 Millisecond 5 Press <4> kev «Автоматически увеличить задержку при 25 Press B key 48 Delay 20 Millisecond 71 Release O key 6 Delay 20 Millisecond 26 Delay 20 Millisecond 49 Press 72 Delay 20 Millisecond <7> key 7 Release <4> key 27 Release B key 50 Delay 20 Millisecond 73 Press <3> key 27 Release B key 50 Delay 20 Millise 28 Delay 20 Millisecond 51 Release <7> key кнопки>>Выберете 74 Delay 20 Millisecond отпускании единицу 8 Delay 20 Millisecond
 29 Press <8> key
 52 Persy &
 76 belay 20 Mil

 30 Delay 20 Millisecond 53 Press 0 key
 76 belay 20 Mil
 76 belay 20 Mil

 31 Release <8> key
 54 Delay 20 Mil
 78 Delay 20 Mil
 9 Press <6> key 52 Delay 20 Millisecond 75 Release <3> key 76 Delay 20 Millisecond 10 Delay 20 Millisecond времени "мс" в поле "Единицы времени". 11 Release <6> key 78 Delay 20 Millisecond 32 Delay 20 Millisecond 55 Release O key 78 Delay 20 Mill 39 Fress <4> key 56 Delay 20 Millisecond 79 Delease O key 34 Delay 20 Millisecond 57 Fress <4> key 60 Delay 20 Milli 35 Release <4> key 62 Delay 20 Millisecond 81 Fress <4> key 36 Delay 20 Millisecond 59 Release <4> key 62 Delay 20 Milli 12 Delay 20 Millisecond 13 Press B kev 80 Delay 20 Millisecond 14 Delay 20 Millisecond 82 Delay 20 Millisecond 15 Release B key
 35 Detay 20 Millisecond
 37 Press B key
 60 Delay 20 Millisecond
 38 Delay 20 Millisecond

 38 Delay 20 Millisecond
 61 Press O key
 64 Delay 20 Millisecond
 65 Press B key

 40 Delay 20 Millisecond
 63 Release 0 key
 64 Delay 20 Millisecond
 65 Press B key
 60 Delay 20 Millisecond 83 Release <5> key ШАГ 3: Наберите "В 4 6 В 1 4 В 8 2 В 6 В 7 О 4 О 3 16 Delay 20 Millisecond 84 Delay 20 Millisecond 17 Press <1> key 86 Delay 20 Millisecond 18 Delay 20 Millisecond О 3 О 5 В 8 6" на изображенной клавиатуре. I 63 Release 0 Key 00 pring to Manual Control of Peless Beay 93 Press <6> key 64 Delay 20 Millisecond of Peless Beay 93 Press <6> key 65 Press <3> key 98 Delay 20 Millisecond 94 Delay 20 Millisecond 19 Release <1> key 41 Press <6> key 64 Delay 20 Milli 42 Delay 20 Millisecond 65 Press <3> key 20 Delay 20 Millisecond 43 Release <6> key 66 Delay 20 Millise 44 Delay 20 Millisecond 67 Release <3> key 66 Delay 20 Millisecond 89 Press <8> key 95 Release <6> key 21 Press <4> key 90 Delay 20 Millisecond 96 Delay 20 Millisecond 22 Delay 20 Millisecond 45 Press B key 68 Delay 20 Mil 46 Delay 20 Millisecond 69 Press O key 68 Delay 20 Millisecond 91 Release <8> key 92 Delay 20 Millisecond 97 23 Release <4> key ШАГ 4: теперь все преобразования будут выглядеть так, как показано на рисунке 5. ШАГ 5: Нажмите 📕, чтобы сохранить изменения.

Давайте посмотрим, как это будет выглядеть на практике:

Нажатие выбранной кнопкой мыши позволит автоматически выполнять все последовательные действия: либо купить оружие и необходимые вспомогательные средства, такие, как «Запасные части, шлем KEVLAR, граната, вспышка, DEFUSAL KIT, DESERTEAGLE, дымовая шашка, купить первичные боеприпасы, купить вторичные боеприпасы», либо оперативно дать задания группе. В играх FPS, подобно CS, очень сложно при повторном запуске приобрести все необходимое оборудование и обозначить задачи участникам группы как можно скорее, таким образом, вы можете использовать временные и позиционные преимущества для более эффектной борьбы с соперниками.

Преимущества: этот пример наглядно демонстрирует возможности «Команд клавиатуры макроса». Одним щелчком мыши вы приобретаете все необходимое оборудование и вспомогательные средства, а задачи группы задаются автоматически. Эта функция также может быть применена к таким популярным приложениям Windows, как, например, "Photoshop и Word", это позволит увеличить эффективность офисных программ.

Пример 6: Быстрая настройка параметров в «PROE2001»

Этот пример требует выполнения первоначальной установки в три этапа: в настройках компьютера, в настройках программного обеспечения PROE и в настройках программного обеспечения редактора мыши Oscar.

Шаг 1: настройки компьютера.

Откройте «Мой компьютер», на жестком диске D создайте новую директорию "D:\WORK". Затем щелкните правой кнопкой мыши на значок «PROE». Выберите «Свойства».

Шаг 2: Настройки программного обеспечения PROE.

Откройте программное обеспечение PROE, создайте новый файл тем же путем. Затем введите "PROE". Щелкните «Функции – Маркеуѕ – Введите имя «D» - Записать – Свойства – Создать – Вид – Усложненный – Границы – Сделано – Сделано – Стоп – Подтвердите – Сохранить - Система создаст файл config.pro автоматически – ОК». Ярлык создан, и вы можете повторять действия, чтобы установить столько ярлыков в PROE, сколько считаете нужным.

Шаг 3: Настройки программного обеспечения редактора мыши Oscar.

А: Откройте «Программное обеспечение редактора мыши Oscar. Пожалуйста, следуйте пошагово инструкциям.

Щелкните мышкой дважды по иконке «Редактор Оскар» на рабочем столе.

Или вызовите меню ПУСК – ПРОГРАММЫ – Выберите Редактор Оскар. Теперь «Главное Меню Оскар» появится, как показано на рисунке справа.

В: Выберите «Файл» в «Главном меню Оскар». Вы увидите «Всплывающее Меню». Выберите «Новое», затем – «переименовать».



С: Введите «PROE2001» в качестве имени сценария. Затем выберите клавишу с ключевой функцией (например, кнопку 4). Выберите «Клавиатура» в «Меню задач», после чего внизу вы увидите изображение. Нажмите клавишу «D» на изображенной внизу клавиатуре. Нажмите «Файл» в «Главном меню Оскар». Нажмите «Сохранить как», чтобы сохранить изменения. Нажмите «Загрузки к мыши», чтобы сохранить скрипт-файла в памяти.



После того, как вы закончите все необходимые настройки, специальная PROE-мышь будет готова к обслуживанию. Например, обычно достижение твердой поверхности PROE требовало 7 действий; теперь же одно нажатие на обозначенную кнопку 4 выполняет все задачи автоматически, и это избавляет вас от трудоемких процессов, занимающих время.

Пример 7: Нажмите «обозначенную кнопку» и одновременно двигайте мышью" $\clubsuit, \diamondsuit, \leftarrow \bullet$ и $\bullet \to$ ", чтобы точно выполнить команды «Уменьшение», «Увеличение», «Internet Explorer и E-mail».

Шаг 1: Щелкните дважды значок «Редактор Оскар» на рабочем столе. Шаг 3: В меню «Настройки мыши» щелкните любую Или вызовите меню пуск, выберите «Программы», затем «Редактор из «настроек», тогда вы увидите, как возникнет Оскар». Теперь «Главное меню Оскар» будет выглядеть так, как «Всплывающее меню» и многие функции станут показано ниже. доступны для применения. 16-in-1 Mouse Gestures Setting: How to use Mouse Gestures: Press and HOLD "Mouse Gestures" button and move mouse in the direction as indicated below, then MATECH Sellen My individualized mouse Profile 1 - X File release the button. Continuous Movement ✓ Definition ✓ Description Î Scroll Up 7 Zoom In 2 Right Button 😽 Scroll Down Zoom Out I No Setting DPI Setting Keyboard.. 7 7 Scroll Left Back Treble-Click 1 Mouse 🔜 Office Sets Scroll Right 7 Forward 7 Key Combination 💽 Multimedia 7 No Setting 7 No Setting Internet System 7 7 No Setting No Setting 16-in-1 Mouse Gesture Select Macro File 7 7 . No Setting No Setting Macro Manager nti-vibrate Technology No Settina 7 No Setting **Cursor-fixed** while Lift the Mouse OK Cancel Mouse Gestures Menu Шаг 2: Выберите «Настройки мыши» в «Меню задач» любой кнопкой мыши (см. рисунок справа) Шаг 4: Выберите стрелки 1, , , , , , затем последовательно выберите функции «Уменьшение», «Увеличение» в «Настройках Офиса», а также «Internet Explorer» и «E-mail» в «Опускающемся меню» Шаг 5: Нажмите «ОК» в меню «Настройки мыши», нажмите «Загрузить на мышь», чтобы завершить настройки. Шаг 6: Нажмите «выбранную кнопку» и одновременно двигайте мышью"↓,↓, ← и ↔", чтобы точно выполнить команды «Уменьшение», «Увеличение», «Internet Explorer и E-mail».



Преимущества:

Эти примеры показывают, как легко можно объединить «Настройки мыши»: при нажатии «выбранной кнопки» и движении мышью в 16 направлениях, вы можете выполнять мгновенные действия, к примеру, увеличение и уменьшение масштаба изображения, переход с одной страницы на другую, и так далее. Это легкие и удобные в использовании инструменты.



<u>Модели:</u> X-710H/XL-750H/X-710BH/XL-750BH





3. Откройте Excel, Windows Picture или Fax Viewer и проведите мышью в направлении правого верхнего угла.



4. Сравните масштаб изображения после применения данной функции в программе Excel:

Первоначальный вид После выполнения описанных де	
AB	С
1	
2	
3 Hello	
4	
5	
6	
	A B 1

Windows Picture и Fax Viewer:



Это устройство работает согласно части 15 правил FCC. Операция может быть выполнена при наличии двух условий: 1. Это устройство, возможно, не оказывает вредное воздействие 2. Это устройство должно принимать любые воздействия, в том числе те, которые могут спровоцировать нежелательные действия.

Требования Федеральной Комиссии Связи

Оборудование было протестировано и подчинено ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 правил Федеральной Комиссии Связи. Эти ограничения приняты с целью обеспечения необходимой защиты против вредоносного вмешательства в процесс установки. Это оборудование обеспечивает право пользования и может излучать энергию радиочастот; в случае, если оно установлено неправильно и используется не в соответствии с инструкцией, на радиосвязь может быть оказано вредное воздействие. В то же время, нет никаких гарантий того, что и при соблюдении всех правил можно избежать вредного воздействия. Если оборудование вызывает радио- и телевизионные помехи (в чем можно убедиться, выключив и снова включив устройство), то пользователь может избавиться от подобного вредного воздействия одной из следующих мер:

- Переместите принимающую антенну
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником
- Подключите оборудование к другому разъему.
- Проконсультируйтесь с торговым представителем или опытным радиомехаником.

Пользователь несет персональную ответственность за действия или изменения, которые напрямую не одобрены создателями оборудования.

Это устройство работает согласно части 15 правил FCC. Операция может быть выполнена при наличии двух условий: 1. Это устройство, возможно, не оказывает вредное воздействие 2. Это устройство должно принимать любые воздействия, в том числе те, которые могут спровоцировать нежелательные действия.

ПРАВИЛА УПРАВЛЕНИЯ (ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ МЫШИ)

Проверено согласно стандартам Федеральной Комиссии связи США. Для домашнего или офисного использования. Не рекомендуется использовать в машиностроении, в медицинских или промышленных нуждах. Любые действия и изменения, не одобренные A4Tech, могут лишить пользователя права пользования устройством.

ИНФОРМАЦИЯ О ЛАЗЕРНЫХ УСТРОЙСТВАХ:

Это оборудование подчиняется Международному Стандарту 60825-1:2001-08 Международной Электротехнической Комиссии для лазерных устройств класса 1. Это оборудование также подчиняется стандартам 21 CFR 1040.10 и 1040.1, за исключением отклонений, указанных в Примечании № 50 от 26 июля 2001.

- Это устройство испускает параллельный пучок инфракрасного света, невидимого пользователю.
- диапазон предельных длин волн 832 865 нанометров.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внесение корректировок или проведение процедур, кроме описанных выше, может привести к опасному радиационному воздействию. Не разбирайте устройство.

* Техническая поддержка: http://www.a4tech.ru/support/hotline/

* Характеристики и технические параметры всей продукции А4Тесh могут быть изменены без предупреждения.