

Представляем Razer Taipan, симметричную игровую мышь, созданную для повышения игрового мастерства и безжалостной победы в соревнованиях. Наличие совершенно нового двойных сенсора четвертого поколения (4G) с разрешением 8200 dpi обеспечивает абсолютную точность для легкого выполнения хедшотов, а также молниеносный отклик мыши, чтобы враги не успевали реагировать на ваши удары.

Razer Taipan обладает симметричным эргономичным дизайном, идеальной формой, за счет чего легко и естественно ложится в руку пользователя. Бесчисленное количество профессиональных геймеров с различным хватом и игровыми стилями оценили ЭТУ мышь как совершенный инструмент, удовлетворяющий их потребности. Будь то праворукий игрок или левша, использует ли он открытую или сжатую ладонь, или кончики пальцев для захвата эта мышь позволит каждому комфортно наносить удары и меньше уставать в течение большего времени. Сражайтесь дольше, в то время как ваши враги в ярости сдаются от изнеможения.

Razer Taipan оснащена Razer Synapse 2.0, революционной, запатентованной программой, дополняющей игровое оборудование Razer следующего поколения. Программа обеспечивает удобное подключение современной мыши к облачному хранилищу данных для автоматической синхронизации обновлений драйвера и прошивки. В программе также сохраняются персональные настройки, такие как назначенные функции кнопок, макросы и DPI-профили. Теперь, используете ли вы Razer Taipan дома или на турнире e-Sports, индивидуальные настройки можно загрузить из облачного хранилища данных, чтобы мышь была готова к работе незамедлительно. Именно так, как Вам удобно.

Поселите страх в сердцах ваших врагов, побеждая с Razer Taipan.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	2
2. РЕГИСТРАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	2
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. СХЕМА УСТРОЙСТВА	4
5. YCTAHOBKA RAZER TAIPAN	5
6. НАСТРОЙКА МЫШИ RAZER TAIPAN	6
7. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	28
8. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	30

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Игровая мышь Razer Taipan
- Краткое руководство
- Основное руководство

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ПК или МАС со свободным USB 2.0-портом
- Операционная система Windows[®] 7, Windows Vista[®] или Windows[®] XP (32разрядная) Mac OS X (10.6–10.7)
- Подключение к Интернету
- Не менее 100 Мб свободного места на жестком диске

2. РЕГИСТРАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

РЕГИСТРАЦИЯ

• Для регистрации продукта через Интернет посетите веб-сайт <u>www.razerzone.com/registration</u>.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Преимущества регистрации:

- 2 года ограниченной гарантии производителя
- доступ к руководствам и бесплатной технической поддержке на веб-сайте <u>www.razersupport.com</u>.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разрешение 8200 dpi и система двойных сенсоров 4G (четвёртого поколения)
- Симметричная форма
- **ПO Razer Synapse 2.0**
- 9 программируемых кнопок с поддержкой технологии Hyperesponse
- Время отклика: 1 мс / частота опроса 1000 Гц Ultrapolling
- Максимальная скорость перемещения до 5м/с (200 дюймов в секунду) / и ускорение в 50 g
- Позолоченный USB-штекер
- Волоконно-оптический кабель длиной 7 футов
- Приблизительные размеры: 125 mm / 4.92" (длина) x 56 mm / 2.20" (ширина) x 39 mm / 1.54 mm (высота)
- Примерный вес: 95g / 0.21 lbs

4. СХЕМА УСТРОЙСТВА



- А. Левая кнопка мыши
- В. Правая кнопка мыши
- С. Колесо прокрутки (скролл)
- D. Увеличение чувствительности
- Е. Уменьшение чувствительности
- F. Кнопка мыши 5
- G. Кнопка мыши 4
- Н. ножки мыши Ultraslick
- I. Razer система двойных сенсоров 4G (четвёртого поколения)

5. YCTAHOBKA RAZER TAIPAN



Примечание. Шаги 2-4 можно пропустить, если программное обеспечение Razer Synapse 2.0 уже установлено и есть действующая учетная запись.

Шаг 1. Подключите мышь Razer Taipan к USB-порту компьютера.

Шаг 2. Загрузите установочный файл Razer Synapse 2.0 с веб-сайта <u>www.razersupport.com</u>.

Шаг 3. Запустите установочный файл и следуйте инструкциям на экране.

Шаг 4. Зарегистрируйте и подтвердите новую учетную запись Razer Synapse 2.0.

Шаг 5. Запустите приложение Razer Synapse 2.0 и войдите в учетную запись.

Шаг 6. Дождитесь завершения автоматической загрузки и установки программного обеспечения.

6. НАСТРОЙКА МЫШИ RAZER TAIPAN

Отказ от ответственности: Перечисленные здесь возможности требуют наличия установленного ПО Razer Synapse 2.0. Эти функции могут быть изменены в соответствии с текущей версией программного обеспечения и используемой операционной системы.

ВКЛАДКА «МЫШЬ»

Вкладка "Мышь" - это вкладка, которая появляется по умолчанию сразу после установки Razer Synapse 2.0. Эта вкладка используется для настройки профилей устройства, назначений кнопок, производительности и подсветки.

				john.doe@razerzone.com 🔻 🕥 🛛 ? — X
Мышь	Макросы			- ALS
Настроить	Эффективность	ороно Подсветка с соста	Калибровка	
Вы бор профиля Profile 1 + Ге Имя профиля Profile 1 Связать програ notepad.exe		 Щелчок Меню Универсальная прокрутка Увеличение чувствительности Уменьшение чувствительности 	и Левая сторона Или Пр	 Прокрутка вверх Прокрутка вниз Прокрутка вниз Вид
«				II 🖸 🗃 🍕
Razer Taipan				

ПРОФИЛЬ

Профиль обеспечивает удобный способ сохранения всех изменений, выполненных на устройстве. Один профиль позволяет сохранить несколько настроек, таких как назначения кнопок и настройки чувствительности.

Выбор профиля	
Profile 1	
+	ā
Имя профиля	
Profile 1	
🕑 Связать програн	
notepad.exe	-

Профиль содержит настройки устройства, установленные по умолчанию. Любые изменения, сделанные в каждой из вкладок, будут автоматически сохранены в текущем профиле. Если этот профиль необходимо переименовать, то для этого следует ввести новое имя в поле под надписью ИМЯ ПРОФИЛЯ.

В разделе профиля доступны другие настройки, такие как создание нового профиля нажатием кнопки , удаление текущего профиля нажатием кнопки и ублирование текущего профиля нажатием кнопки . Для профиля можно даже настроить работу со специальной программой или

приложением, воспользовавшись параметром *СОЗДАТЬ ССЫЛКУ НА ПРОГРАММУ* и нажав кнопку **т** для поиска программы.

ВКЛАДКА «НАСТРОИТЬ»

Вкладка «Настроить» используется для настройки основных функций устройства, таких как назначения кнопок для максимального удобства в игре. Изменения, внесенные на этой вкладке, автоматически сохраняются в текущем профиле.

Вид сверху

«Вид сверху» используется для настройки 5 основных кнопок мыши и колеса мыши.

			john.doe/drazerzone.com ▼
Мышь	Макросы		- Ale
Настроить	Эффективность	Подсветка Калибровка	
Выбор профиля Profile 1 + із Имя профиля	¥ 1 1 2 3	1 2 Щелчок Меню Универсальная прокрутка	 6 Прокрутка вверх 7 Прокрутка вниз
	4	Увеличение чувствительности	6
notepad.exe		Уменьшение чувствительности	
Razer Tainan		Перейти к Левая сторона Или	Правая сторона Вид

Вид левой стороны/правой стороны

Два вида позволяют настраивать боковые кнопки мыши.

	john.doeGrazerzone	.com 🔻 🗿 🛛 ? 🗕 X
Мышь	Макросы	- AS
Настроить	Эффективность Подсветка Калибровка	Z V
Выбор профиля Profile 1 + П Имя профиля Profile 1 Связать програн	 Вперед Вперед	
«		<u>ा</u> छ ज भ
Razer Taipan		

МЕНЮ НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК

Изначально для всех кнопок мыши выбрано значение ПО УМОЛЧАНИЮ. Однако пользователь имеет возможность изменить функции этих кнопок, нажав необходимую кнопку для доступа к меню НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК.

3 🖯	Функция мыши	
-	По умолчанию	
L'and a state of the	Функция клавиатуры	
θ	Функция мыши	
Функция мі 🛞	Чувствительность	
Универса. 🏈		
41	Макрос	
4	Переключение профиля	
7	Запустить программу	
\oslash	Отключить	

Ниже перечислены параметры настройки и приведены их описания.



По умолчанию

Эта опция позволяет вернуться к функциям, установленным по умолчанию на указанной клавише. Чтобы установить параметр ПО УМОЛЧАНИЮ, просто выберите его в меню назначения клавиш.



Функции Клавиатуры

Этот параметр позволяет преобразовывать функции кнопок мыши в функции клавиатуры. Чтобы выбрать функцию клавиатуры, выберите "ФУНКЦИЯ КЛАВИАТУРЫ" в меню назначения клавиш и введите клавишу, которая будет использоваться, в нижеприведённом поле. Также можно включить такие кнопкимодификаторы, как *Ctrl, Shift, Alt* или сочетания этих кнопок.



Функции Мыши

Этот параметр позволяет заменять функции кнопок мыши на другие функции. Чтобы выбрать функцию мыши, выберите ФУНЦКИЯ МЫШИ в меню назначения клавиш, после чего появится подменю НАЗНАЧИТЬ КНОПКУ.

Ниже перечислены функции, которые можно выбрать в подменю «Назначить кнопки»:

Щелчок левой кнопкой мыши	– Выполняется щелчок левой кнопкой мыши с
	помощью назначенной кнопки.
Щелчок правой кнопкой мыши	– Выполняется щелчок правой кнопкой мыши
	с помощью назначенной кнопки.
Универсальная прокрутка	– Активация функции универсальной
	прокрутки.
Двойной щелчок	– Выполняется щелчок левой кнопкой мыши с
	помощью назначенной кнопки.
Кнопка мыши 4	– В большинстве браузеров выполняется
	команда «Назад».
Кнопка мыши 5	– В большинстве браузеров выполняется
	команда «Вперед».
Прокрутка вверх	– Выполняется команда «Прокрутка вверх» с
	помощью назначенной кнопки.
Прокрутка вниз	– Выполняется команда «Прокрутка вниз» с
	помощью назначенной кнопки.
	помощые назначенной кнопки.



Чувствительность

Чувствительностью называется скорость перемещения указателя мыши по экрану. При выборе в раскрывающемся меню функции «Чувствительность» отображается подменю со следующими параметрами:

Переключение чувствительности

 Изменение на заранее определенный уровень чувствительности, пока назначенная кнопка остается нажатой. При отжатии кнопки будет восстановлен предыдущий уровень чувствительности. Увеличение чувствительности - Повышение текущего уровня чувствительности на один уровень. Дополнительные сведения об чувствительности CM. на ВКЛАДКЕ **VDOBH**ЯХ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ». Уменьшение чувствительности - Понижение текущего уровня чувствительности на один уровень. Дополнительные сведения об чувствительности уровнях CM. на ВКЛАДКЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ». **On-The-Fly Sensitivity** Удобное изменение текущего уровня чувствительности назначенной С помощью «On-The-Fly кнопки. Если настроен режим Sensitivity», при нажатии назначенной кнопки и перемещении колеса прокрутки на экране отображается индикатор, указывающий текущий уровень чувствительности.



Макросом называется заранее записанная последовательность нажатий клавиш и кнопок, выполняемая с точным соблюдением указанных временных интервалов. Назначение макроса клавише позволяет с легкостью выполнять сложные операции. Параметр НАЗНАЧИТЬ МАКРОС позволяет выбрать записанный макрос для использования, а ПАРАМЕТР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ позволяет настроить работу макроса. Дополнительные сведения о командах макросов см. на вкладке «Макросы».

Переключение профиля

Переключение профиля позволяет оперативно сменить профиль и немедленно загрузить все заранее настроенные параметры. При выборе функции переключения профиля в меню назначения клавиш отображается подменю, в котором можно выбрать необходимый для использования профиль. При каждой смене профилей автоматически отображается соответствующее окно.



Запустить программу

Параметр «Запустить программу» позволяет запустить программу или приложение с помощью назначенной кнопки. При выборе параметра «Запустить

программу» в раскрывающемся меню отображается кнопка 🖿 , которая позволяет выполнить поиск определенной программы или приложения для использования.



Этот параметр отключает использование назначенной кнопки. Используйте параметр «Отключить», если нет необходимости использовать кнопку или если функция какой-либо кнопки мешает играть.

ВКЛАДКА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ»

Вкладка «Производительность» позволяет повысить скорость и точность указателя мыши. Ее функции схожи с функциями вкладки «Настроить», а внесенные на ней изменения автоматически сохраняются в текущем профиле.

Мышь	Макро	сы					joh	n.doel3razer	zone.com	▼ ● See	2 - X
Настроить											
Выбор профиля		Чувствительності Количество точек Включить на	ь надюйм (DPI) п стройку по о	еремещени	а:мыших			Настро	ить уровни	чувствите	льности
Profile 1			1800								
+ 9	đ	100									8200
Имя профиля Profile 1 Связать програн		Ускорение Соотношение увел	ичения скорост	и курсора и	перемеще	ния мыши.	y.				
		0 Частота опроса Частота обновлени 1000 💌	1 2 ия данных на ус	3 тройстве.	4	5	6	7	8	9	10
<										2 = 4	¥

Ниже перечислены параметры настройки и приведены их описания.

Чувствительность

Чувствительность указывает на количество усилий, которые необходимо затратить на перемещение указателя мыши в любом направлении. Чем выше чувствительность, тем выше скорость реагирования мыши.

(Рекомендуемое значение: 1600 - 1800)

Включить настройку чувствительности по осям Х и Ү

По умолчанию для оси X (горизонталь) и оси Y (вертикаль) используются одинаковые значений чувствительности. Однако при необходимости можно задать различные значения чувствительности для каждой из осей, выбрав параметр «Включить настройку чувствительности по осям X и Y».

Настройка уровней чувствительности

Уровнем чувствительности называется заранее заданное значение чувствительности. Можно создать до 5 различных уровней чувствительности, для перехода между которыми можно использовать клавиши «Стрелка вверх» и «Стрелка вниз».

Ускорение

Ускорение позволяет увеличить скорость движения курсора в зависимости от скорости перемещения мыши. Чем выше значение, тем выше скорость перемещения мыши.

(Рекомендуемое значение: Windows 0, Mac 5)

Частота опроса

Чем выше частота опроса, тем чаще компьютер получает данные о состоянии мыши, тем самым уменьшая время реакции указателя мыши. В раскрывающемся меню можно выбрать частоту опроса: 125 Гц (8 мс), 500 Гц (2 мс) или 1000 Гц (1 мс). (Рекомендуемое значение: 500 - 1000НZ)

ВКЛАДКА «ПОДСВЕТКА»

Вкладка «Подсветка» позволяет настроить светодиодные индикаторы мыши Razer Taipan. Просто выберите «Включить» или «Отключить», чтобы включить или отключить использование колеса прокрутки, панели для большого пальца и подсветки логотипа. Ее функции схожи с функциями вкладки «Настроить», а внесенные на ней изменения автоматически сохраняются в текущем профиле.

					john.doeldrazerzone.com 🔻 🙆 🛛 ? 🗕	x
Мышь Настроить			Подсветка	Кәлибровка	-AS	
Выбор профиля Profile 1		Колесо прокру	тки \ кнопочная панель	Включить Отключить		
+ т			Под светки логотипа	Включить Отключить		
Ргопие 1 Связать програн notepad.exe	6					
« Razer Taipan					🖬 🖻 🛒 र्भ	

ВКЛАДКА "КАЛИБРОВКА"

Вкладка "Калибровка" позволяет настроить сенсор Razer Precision для оптимальной работы мыши на любом типе рабочей поверхности для лучшего отслеживания. Чтобы использовать данную возможность, выберите значение ВКЛ. под параметром КАЛИБРОВКА ПОВЕРХНОСТИ.

				john.doe@razerzone.com	▼
Мышь	Макросы				-SES
Настроить		Подсветка	Калибровка	ACTION AND AREAS	-ş
		Калибровка поверхности			
		💿 Коврики для мыц			
		Другие			
		Диапазон отрыва 1 ————			
		Примечение:При проблемах с о вручную, удерживая нажатыми л в течение 5 секунд.	тображением курсораперезапуст тевую и правую кнопку вместес кі	итемышь опесом прокрутки	
cit.					
« ()					💟 ल 🍕
Razer Taipan					

Параметр ДИАПАЗОН ОТРЫВА позволяет задать значение расстояния, при котором датчик перестает функционировать при отрыве мыши от рабочей поверхности. Чтобы использовать данную возможность, сначала необходимо активировать параметр КАЛИБРОВКА ПОВЕРХНОСТИ, а затем выбрать соответствующую рабочую поверхность. При активации параметра КАЛИБРОВКА ПОВЕРХНОСТИ необходимо выбрать тип рабочей поверхности, соответствуетвующий используемому в данный момент типу поверхности.

			john.doeldrazerzone.com	▼ <a> ? - X
Мышь				S
Настроить		Калибровка		F
	Калиброека поверхности Включить			
	💿 Коврики для мыц	Выбрать коврик		
	💿 Другие			
	Диапазон отрыва 1	отображением курсора перезапус лекую и пракую кнопку вместе с п	тите мышь калесом прокрутки	
« (ţ				🖸 🗏 र्स्
Razer Taipan				والمتعاد الك

Коврики для мышей Razer

Сенсор Razer Taipan "настроен" (оптимизирован) для использования с ковриками для мыши производства Razer. Это означает, что тщательное тестирование сенсора подтвердило, что Razer Taipan лучше всего выполняет чтение и отслеживание перемещений мыши с ковриков производства Razer.

Если вы используете коврик для мыши Razer, нажмите на кнопку SELECTA MAT доступа к подменю "Коврики Razer". Данное подменю содержит подробный список ковриков для мыши производства Razer. Выберите соответствующий коврик для мыши из раскрывающегося списка и при необходимости тип поверхности коврика (SPEED или CONTROL), если это доступно.

Razer Goliathus Speed	Razer Vespula Speed	
Razer Goliathus Control		
Razer Ironclad		
Razer Scarab		
Razer Vespula	"Terroua"	
Razer TRON	- Comment Comments	
Star Wars The Old Republic		
Razer Kabuto	Солткоц (контролы) Узнайте больше	

Если вы хотите получить более подробную информацию об определенном коврике для мыши или приобрести коврик для мыши производства Razer, нажмите на эту **FIND OUT MORE** кнопку.

Другие рабочие поверхности для мыши

Если вы используете коврик для мыши другого производителя или нестандартную

			john.doe@razerzone.com 🔻	○ ? - X
Мышь М	акросы		*	S.S.
Настроить Эф		Калибровка		
	Калибровка поверхност	ni -		
	Коврики для мы			
	🔘 Другие	Добавить коврик		
	Диапазон отрыва 1 ————————————————————————————————————	амах с отабражением курсора перезалу атыми левую и правую кнопку вместе о	0 готите мышь с колесом прокрутки	
Razer Taipan			if 🗵	ज्ञ-१६

Данное подменю позволяет вручную настроить сенсор Razer Precision для корректной работы на любой рабочей поверхности.

Mouse Mat		Нажмите кно	опку КАЛИБРОВАТЬ для на	чала процесса
	10			
			Калибровать	

Чтобы приступить к калибровке сенсора, нажмите на Сасселате кнопку.

После нажатия Razer Synapse 2.0 начнет настройку сенсора. Не передвигайте Razer Taipan во время настройки.

Когда сенсор Razer Precision будет готов к работе, нажмите и удерживайте левую кнопку мыши, а затем зигзагообразно переместите мышь по всей рабочей поверхности, как показано на экране руководства.



When you have moved through your entire mousing surface, release the left mouse button. This will bring you back to the manual calibration submenu which contains new information regarding your mousing surface.

В этом разделе также доступны другие параметры, например добавление настройки нового коврика для мыши посредством нажатия кнопки, удаление текущей настройки коврика для мыши посредством нажатия кнопки и дублирование текущей настройки коврика для мыши посредством нажатия

ВКЛАДКА «МАКРОСЫ»

Вкладка «Макросы» позволяет создавать точные последовательности нажатий клавиш и кнопок. Эта вкладка также позволяет настраивать макросы и сверхдлинные макрокоманды для выполнения нужных задач.

Макрос	
+	
Имя макроса	
Задержка записи	
Задержка по умолчанию	CEK
Беззадержки	
🔵 Запись	

Раздел «Макрос» выполняет функции, аналогичные функциям раздела «Профиль», в котором макрос можно переименовать, введя новое имя в поле под

надписью ИМЯ МАКРОСА. В разделе профиля доступны другие

настройки, такие как создание нового профиля нажатием кнопки

нажатием кнопки

Для создания макрокоманды просто нажмите кнопку и все нажатия клавиш и кнопок будет автоматически зарегистрированы на экране макроса . После завершения работы с макрокомандами нажмите кнопку Запись для завершения сеанса.

В разделе «Макрос» можно задавать задержку между выполнением Параметр ЗАДЕРЖКА ЗАПИСИ последовательных команд. позволяет регистрировать задержку между командами в реальном времени. Параметр ЗАДЕРЖКА ПО УМОЛЧАНИЮ в качестве задержки использует заранее определенное время (указанное в секундах). А параметр БЕЗ ЗАДЕРЖКИ позволяет пропустить все промежутки времени между нажатиями клавиш и кнопок.

		john.doe@ra	zerzone.com 🔻 🙆 🛛 ? 🗕 X
Мышь	Макросы		-AS
Макрос Масго 1 + Пля макроса Масго 1 Задержка записи Задержка по умолчаник Без задержки	• 0.050 CEK		
« Razer Taipan			II 9 7 4

Примечание. При вводе данных в поле секундного значения (с) можно указывать до трех знаков после запятой.

После записи макроса можно изменить введенные команды, выбрав любую из них на экране макроса. Каждое нажатие клавиши или кнопки указывается в последовательности относительно первой команды, отображаемой в верхней части экрана.

		john.doek	arazerzone.com 🔻 🗿 🛛 ? 🗖 X
Макр	юсы		- AS
			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
·		 Р 0.050 Время отклика, в секундах L. 0.050 Время отклика, в секундах 	
		 0.050 Время отклика, в секундах 	
		t L	
нению 0.050 : Б	СЕК		
		Вставить	
			II 🗵 🖃 🛠
	Макр 	Накросы	Накросы

Кнопка и используется для вставки дополнительных нажатий клавиш и кнопок и временных задержек до или после выбранной команды.

После нажатия кнопки стрывается новое окно отображения рядом со списком команд макроса. Раскрывающееся меню в этом окне позволяет выбрать нажатие клавиши и задержку для добавления до и после выделенной команды макроса.

			john.doelārazerzone.com 🔻 🎯 🛛 ? — 🗴
Мышь	Макросы		- AS
Макрос Масго 1 Имя макроса Масго 1 Задержка заянис Задержка по умо Без задержки	м ллчанию, 0.050 СЕК ИСЬ	 Р О.050 Время отклика, в секундах L О.050 Время отклика, в секундах Р О.050 Время отклика, в секундах L 	Вставить Задержка записи Задержка по умолчанию 0.050 СЕК. Без задержки Сохранить Отклонить
« Razer Taipan			

↓ P	Вставить	Задержка перед	
 0.050 Время отклика, в секундах L 			
🕗 0.050 Время отклика, в секундах			
↑ P	Продолжите	0.050 CEK	
0.050 Время отклика, в секундах			
1 L			
		Вставить Отклон	ить

Для добавления нового набора макрокоманд нажмите кнопку - Запись в меню

нажатий клавиш или укажите временную задержку в поле значения длительности с помощью меню задержек.

ž 🕹 🔨			
↓ P	Вставить	Задержка перед	
🕗 0.050 Время отклика, в секундах			
↓ L			
🕗 0.050 Время отклика, в секундах			
↑ P	Продолжите.	0.050 CEK	
🕗 0.050 Время отклика, в секундах			
1 L			
		Встарить	Отклонить
		Бставито	OTKIONITE

7. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасности при использовании мыши Razer Taipan рекомендуется следовать приведенным ниже правилам:

- 1. Избегайте попадания луча мыши прямо в глаза. Следует помнить, что следящий луч всегда включен и НЕ виден невооруженным глазом.
- 2. Если при работе с устройством возникли неполадки, которые не удалось устранить с помощью рекомендуемых действий, отключите устройство и позвоните по горячей линии Razer или посетите веб-узел <u>www.razersupport.com</u> для получения технической поддержки. Не пытайтесь выполнять обслуживание или ремонт устройства самостоятельно.
- 3. Не разбирайте устройство (это сделает гарантию недействительной) и не пытайтесь выполнять обслуживание самостоятельно. Также не следует использовать устройство при токовой нагрузке, не соответствующей нормативным характеристикам.
- 4. Не допускайте контакта устройства с жидкостью, сыростью или влагой. Используйте устройство только при температуре от 0 °С до 40 °С. Если во время работы температура выйдет за пределы допустимого диапазона, выключите устройство и отсоедините его, пока не установится оптимальный температурный режим.

КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Ниже приведено несколько советов, которые помогут обеспечить комфортную работу с мышью. Исследования показывают, что длительно повторяющиеся монотонные движения, неудобное размещение периферийных устройств компьютера, неправильное положение тела и неверные приемы работы способны вызвать неприятные физические ощущения, привести к нервному переутомлению и излишнему напряжению сухожилий и мышц. Чтобы обеспечить комфортную работу с Razer Taipan, выполняйте следующие рекомендации.

- 1. Располагайте клавиатуру и монитор прямо перед собой, рядом поместите мышь. Держите локти сбоку от тела, не отводя их слишком далеко. При этом мышь должна находиться на таком расстоянии, чтобы за ней не нужно было тянуться.
- 2. Отрегулируйте высоту стула и стола таким образом, чтобы клавиатура и мышь находились на уровне локтей или чуть ниже.
- 3. Поставьте ноги на опору, сядьте прямо и расслабьте плечи.
- 4. Во время игры расслабьте кисть руки и держите ее ровно. При повторении одних и тех же игровых действий старайтесь не держать руки в согнутом, вытянутом или вывернутом положении слишком долго.
- 5. Не следует долгое время опираться запястьем на жесткую поверхность. Используйте подставку под запястье для поддержки запястья во время игры.
- 6. Настройте клавиши на мыши в соответствии с вашим стилем игры, чтобы свести к минимуму повторяющиеся или неудобные движения во время игры.
- 7. Убедитесь, что мышь удобно размещается в вашей руке.
- 8. Не следует находиться в одном положении на протяжении всего дня. Время от времени вставайте и отходите от стола, делайте упражнения для рук, плеч, шеи и ног, чтобы снять напряжение.
- 9. Если во время работы с мышью у вас возникают неприятные физические ощущения боль, онемение или покалывание в руках, запястьях, локтях, плечах, шее или спине, немедленно обратитесь за консультацией к врачу.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поддержание мыши Razer Taipan в надлежащем состоянии требует минимального обслуживания. Для поддержания устройства в чистоте мы рекомендуем один раз в месяц отключать устройство от USB-порта и протирать его мягкой салфеткой или ватным тампоном, слегка смоченным водой. Запрещается использовать мыло или агрессивные моющие средства.

8. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

©2012 Razer USA Ltd. Патент заявлен. Все права защищены. Товарный знак Razer™, логотип Razer с трехголовой змеей, логотип с названием Razer из перечеркнутых букв и другие встречающиеся в этом документе товарные знаки являются собственностью компании Razer USA Ltd и/или ее филиалов или ассоциированных компаний, зарегистрированных в США и/или других странах. Windows и логотип Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft. Mac OS, Mac и логотип Мас являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Apple в США и других странах. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев. Компания Razer USA Ltd ("Razer") может иметь авторские права, товарные знаки, секреты производства, патенты, заявки на патенты или иные имущественные права интеллектуального характера (зарегистрированные или незарегистрированные) в отношении описываемой продукции в этом руководстве. Данное основное руководство не представляет собой лицензию на любые из указанных авторских прав, товарные знаки, патенты или другие права интеллектуальной собственности. Продукт Razer Taipan («Продукт») может отличаться от его изображений на упаковке или в иных случаях. Компания Razer не несет ответственности за подобные отличия или за любые опечатки, которые могут встретиться. Вся содержащаяся в документе информация может быть изменена в любое время без предварительного уведомления.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКТ

Самые новые действующие условия ограниченной гарантии на продукт приведены на сайте <u>www.razerzone.com/warranty</u>.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Ни в каких случаях компания Razer не несет ответственности за упущенную выгоду, утраченную информацию или данные, а также за любой специальный, случайный, прямой или косвенный ущерб, нанесенный любым способом при распространении, продаже, перепродаже, использовании или невозможности использования Продукта. Ни при каких обстоятельствах компания Razer не несет ответственности за расходы, превышающие розничную стоимость Продукта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ

Во избежание недоразумений, компания Razer ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за дополнительные расходы, понесенные вами вследствие приобретения продукта, кроме случаев, когда вам было сообщено о возможности таковых, и ни при каких условиях компания Razer не несет ответственности за расходы, превышающие розничную стоимость продукта.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные условия должны регулироваться и толковаться в соответствии с местным законодательством, действующим на территории, где был куплен Продукт. Если любое из этих условий будет признано неверным или неосуществимым, это условие (в зависимости от того, насколько оно будет признано неверным или неосуществимым) будет считаться отдельным и не затрагивающим законную силу остальных условий. Компания Razer сохраняет за собой право внесения изменений в какое-либо условие в любое время без предварительного уведомления.