



www.razer.ru

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Razer Lachesis
- компакт-диск Razer Driver™

Пути назад нет. Теперь вы один из нас.

Конечно, вы торопитесь поскорее включиться в игру, используя свое новое детище. Но прежде уделите немного времени, чтобы ознакомиться с этим руководством и затем максимально использовать потенциал мыши Razer Lachesis.

Мы живем по принципу

For GAMERS. By Gamers (Геймеры для геймеров) и крайне важно помнить, что мы включаем вас в круг единомышленников.

Воспользуйтесь подпиской на веб-сайте www.razerzone.com, чтобы получать самые свежие новости, сообщения о продуктах и драйверах и всегда оставаться в курсе самых последних событий в мире игр. (Гарантируется конфиденциальность всей предоставленной информации).

1

D Инфракрасная оптическая система
E 16-битная ультраширокая шина данных
F Тефлоновые накладки Ultraslick™
G 9 программируемых кнопки

УСТАНОВКА МЫШИ

Для пользователей ПК и ноутбуков

1 Подключите мышь к USB-порту и включите систему.

2 Загрузите компакт-диск с драйвером Razer Driver™.

3 Выполните экранные инструкции.

РЕГИСТРАЦИЯ RAZER™

В конце установки программного обеспечения Razer™ просто следуйте подсказкам или сразу зарегистрируйтесь на сайте www.razerzone.com.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЫШИ RAZER Lachesis™

ON-THE-FLY SENSITIVITY™

Если кнопка назначена функция On-The-Fly Sensitivity™, при нажатии назначенной кнопки и перемещении колесика прокрутки в нижнем правом углу экрана будет создаваться строка, позволяющая динамически корректировать параметры чувствительности в приложении. Для этой возможности необходимо установить драйвер.

3

Пути назад нет. Теперь вы стали одним из нас.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Особенности: Датчик Razer Precision 3G Laser™ с разрешением 4000 dpi 32 кБ встроенной памяти Razer Synapse™ Девять независимо программируемых кнопок Hyperesponse™ Технология сканирования Ultrapolling 1000 Гц / время отклика 1 мс Настройка чувствительности On-The-Fly Sensitivity™ Настраиваемое реальное разрешение с шагом 125 dpi Режим Always-On™ Сверхбольшие нескользящие кнопки 16-разрядный сверхширокий канал передачи данных Скорость перемещения 1,5 – 2,5 метра в секунду* Дизайн, подходящий как для правой, так и для левой руки Колесико прокрутки с 24 отдельными положениями Бесшумные тефлоновые ножки Ultraslick™ Позолоченный разъем USB Легкий нескручивающийся кабель длиной два метра Примерные размеры: 129 мм (длина) x 71 мм (ширина) x 40 мм (высота)

Стандартные назначения кнопок

A Кнопка мыши 1 - Нажатие левой кнопки

B Кнопка мыши 2 - Нажатие правой кнопки

C Кнопка мыши 3 - Прокрутка колесика и кнопка

2

ИНСТРУКЦИИ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПАРАМЕТРАМ

Sensitivity (Чувствительность)

Чувствительность мыши является внутренним фильтром драйвера. Максимальная настройка чувствительности 10 не фильтруется. Каждый шаг приращения или настройка соответствует снижению 10%, например, настройка 1 будет вызывать снижение чувствительности ввода указателя мыши на 10%.

Acceleration (Ускорение)

Ускорение является внутренним фильтром драйвера и традиционным параметром, главным образом, для пользователей мышей с низким разрешением. Если включено ускорение, более быстрое нажатие кнопки мыши будет добавлять дополнительное перемещение. В ОС Windows XP ускорение включено по умолчанию для удобства пользователей, так как предполагается, что каждый пользователь обладает мышью с разрешением 400 точек на дюйм, однако это, скорее всего, будет мешать большинству геймеров и пользователям, которым требуется более высокая точность. Параметр отключения ускорения (по умолчанию) служит только для выключения

4

внутреннего ускорения и не влияет на ускорение Windows XP, которое можно выключить, открыв панель управления, выбрав мышь, параметры указателя и сняв флажок Enhance Pointer Precision (Включить повышенную точность установки указателя).

Windows Pointer Speed (Скорость указателя Windows)

Скорость указателя является реализацией чувствительности Windows. В Windows XP настройка "5" означает, что фильтрация отсутствует (по умолчанию). Эта строка включена для удобства. **DPI Switcher - Resolution** (Переключатель DPI - разрешение)

Разрешение позволяет указать, сколько единиц на дюйм перемещения посыпает оборудование мыши в ОС. Например, разрешение 400 точек на дюйм означает, что перемещение на один дюйм приводит к перемещению 400 единиц. Если ни один из вышеупомянутых фильтров не действует, результатом будет перемещение 400 точек на экране.

Independent X and Y-axis Settings (Независимые параметры настройки осей X и Y)

5

аннулирована) и не пытайтесь выполнить ее обслуживание самостоятельно или работать на ней при аномальных токовых нагрузках.

4. Не допускайте попадания на мышь жидкостей, влаги или осадков. Используйте мышь только в указанном диапазоне температур, от 0°C (32°F) до 40°C (104°F). Если работа с мышью велась за пределами указанного диапазона, отсоедините и выключите устройство, чтобы температура стабилизировалась в рамках оптимального диапазона температур.

УДОБСТВО

Воспользуйтесь следующими советами, чтобы обеспечить себе комфортные условия во время использования мыши. В ходе исследований было выяснено, что длительное повторение движений, неудобное размещение компьютерной периферии, неправильная осанка и плохие привычки могут быть причиной физического дискомфорта и нарушения функций нервов, сухожилий и мышц. Чтобы обеспечить комфортное использование мыши и избежать травм, придерживайтесь следующих правил.

1. Ступни должны иметь хорошую опору, осанка

Можно предварительно задать независимую ось X (поперечное перемещение чувствительности) и ось Y (перемещение чувствительности вверх-вниз). Если эта функция включена, можно увидеть новую строку интерфейса "on-the-fly" при выходе на ее экран, которая позволяет дополнительно регулировать чувствительность.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы обеспечить максимальную безопасность при использовании мыши, воспользуйтесь следующими рекомендациями.

1. Избегайте взгляда непосредственно на инфракрасный оптический пучок мыши, не направляйте пучок на чей-нибудь глаз. Помните, что инфракрасный оптический пучок НЕ виден невооруженным глазом и существует всегда, когда мышь работает.

2. Если возникает сомнение в правильности работы мыши и функция устранения неполадок не работает, отключите устройство и обратитесь за поддержкой по горячей линии Razer™ или по адресу: www.razerzone.com. Никогда не пытайтесь выполнить обслуживание или ремонт устройства самостоятельно.

3. Не разбирайте мышь (при этом гарантия будет

6

— быть прямой, а плечи — расслабленными.

2. Во время игры расслабьте кисть и держите ее прямо; если одни и те же задачи выполняются неоднократно, старайтесь не сгибать, не вытягивать и не поворачивать руки надолго.

3. Настройте кнопки мыши в соответствии с собственным стилем игры, чтобы сократить до минимума повторяющиеся и неудобные движения во время игры..

9. Если при работе с мышью ощущается дискомфорт, например боль, онемение или покалывание в руках, кистях, локтях, плечах, шее или спине, немедленно обратитесь за консультацией к специалисту-медику.

Для получения дополнительных сведений см. интерактивную справочную систему на компакт-диске Razer Driver™ или по адресу: www.razer.ru

7

8