

RAZER
NAGA EPIC CHROMA



При огромном количестве кнопок матрица под большой палец на мыши Razer Naga Epic Chroma пользуется невероятной популярностью среди игроков MMO по всему миру, а это, наряду с гибкостью беспроводных игровых технологий, превращает эту мышь в настоящую и беспрецедентную икону MMO следующего поколения.

Колесо прокрутки с наклоном, улучшенная механика кнопок в матрице под большой палец и большое количество программируемых кнопок — все это невероятно расширяет арсенал точных инструментов на кончиках ваших пальцев. Тонкая эргономика, настраиваемая подсветка Chroma и интуитивный внутриигровой оверлей — эта легендарная игровая мышь для MMO идеально сидит в ладони и индивидуально настраивается под ваш стиль игры.

Razer Naga Epic Chroma – Даешь Имба!

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
2. РЕГИСТРАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА.....	4
3. TECHNICAL SPECIFICATIONS	5
4. СХЕМА УСТРОЙСТВА	6
5. НАСТРОЙКА RAZER NAGA EPIC CHROMA	7
6. РАБОТА С МЫШЬЮ RAZER NAGA EPIC CHROMA	10
7. УСТАНОВКА МЫШИ RAZER NAGA EPIC CHROMA	11
8. НАСТРОЙКА RAZER NAGA EPIC CHROMA	12
9. С ПОМОЩЬЮ КОНФИГУРАТОРА В ИГРЕ	34
11. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	55

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Игровая мышь Razer Naga Epic Chroma
- Подставка с зарядным устройством
- кабель для зарядки
- Краткое руководство

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ПК или Mac со свободным USB-портом
- Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP 32-разрядный / Mac OS X (от версии 10.7 до 10.9)
- Встроенный конфигурактор, совместимый только с системами Windows® 8 / Windows® 7/ Windows Vista®
- Подключение к Интернету
- 100 МБ свободного места на жестком диске

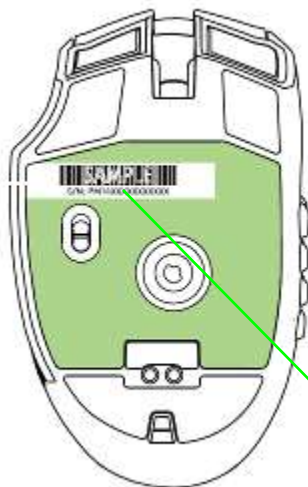
2. РЕГИСТРАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

РЕГИСТРАЦИЯ

Зарегистрируйтесь для создания учетной записи Synapse, чтобы получать информацию о статусе гарантии вашего устройства в реальном времени. Для получения дополнительной информации о Synapse и всех функциях перейдите по ссылке www.razerzone.ru/synapse.

Если вы уже являетесь пользователем Synapse, зарегистрируйте свое устройство, нажав свой адрес электронной почты в приложении Synapse, и выберите Статус гарантии в выпадающем списке.

Чтобы зарегистрировать устройство онлайн, посетите веб-сайт www.razerzone.com/registration. Обратите внимание, что вы не сможете проверить статус гарантии, если зарегистрируете устройство на веб-сайте.



Серийный номер вашего устройства можно найти здесь

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Преимущества регистрации:

- 2 года ограниченной гарантии производителя
- Бесплатная техническая поддержка на веб-сайте www.razersupport.com.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

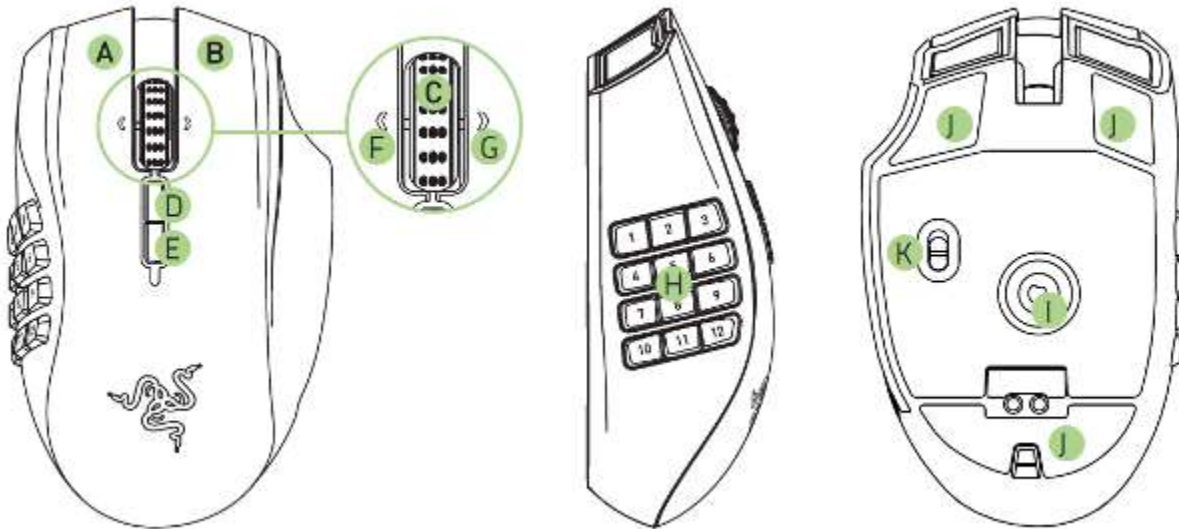
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 19 программируемых кнопок, оптимизированных для ММО игр
- 12 механических кнопок для большого пальца
- Колесо прокрутки с наклоном
- Лазерный сенсор 4G 8200dpi
- Беспроводная игровая технология
- Подсветка Chroma с настройкой 16,8 млн. вариантов оттенков
- Поддержка Razer Synapse
- Частота опроса Ultrapolling 1000 Гц
- Скорость 200 дюймов в секунду с ускорением 50g
- Ультрагладкие бесшумные ножки для мыши
- Зарядный волоконно-оптический USB-кабель в оплетке 7 футов / 1,2 м
- Время работы от аккумулятора: около 20 часов (непрерывной игры)

ПРИМЕРНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС:

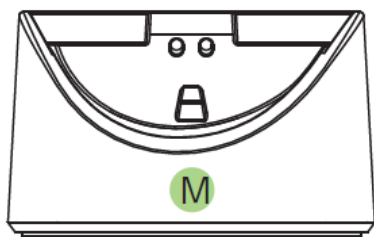
- Длина 119мм/4.68"
- Ширина 75мм/2.95"
- Высота 43мм/1.69"
- Вес 150г/0.33 фунта

4. СХЕМА УСТРОЙСТВА



- A. Левая кнопка мыши
- B. Правая кнопка мыши
- C. Колесо прокрутки
- D. Кнопка мыши 5
- E. Кнопка мыши 4
- F. Распознавание наклона влево – повтор прокрутки вниз

- G. Распознавание наклона вправо – повтор прокрутки вверх
- H. 12 программируемых механических кнопок для большого пальца
- I. Лазерный датчик 4G с разрешением 8200 dpi
- J. Бесшумные ножки Ultraslick
- K. Включение/выключение



- L. кабель для зарядки
- M. Зарядное устройство

* *Примечание: В зависимости от конфигурации, использование клавиши shift или num lock во время игры может повлиять на функционирование кнопок для большого пальца (например: 4 на цифровой клавиатуре выполняет функцию "стрелка влево").*

5. НАСТРОЙКА RAZER NAGA EPIC CHROMA

ЗАРЯДКА МЫШИ RAZER NAGA EPIC CHROMA

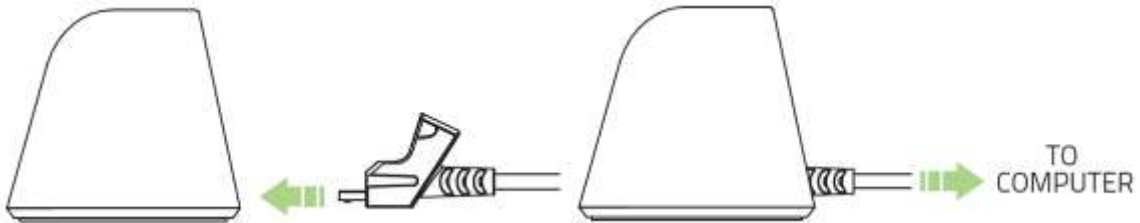
Чтобы обеспечить наиболее эффективную работу, полностью зарядите батарею при первом использовании мыши Razer Naga Epic Chroma. Зарядка полностью разряженной батареи длится приблизительно 5 часа. Если мышь не использовалась в течение длительного времени, перед использованием может потребоваться зарядить батарею.

Мыши Razer Naga Epic Chroma требуется USB-подключение, способное обеспечить надлежащее электропитание во время зарядки батареи. Могут возникнуть помехи зарядке батареи Razer Naga Epic, если мышь подключена к обесточенному USB-концентратору или обесточенным USB-портам, которые могут быть на некоторых клавиатурах или других периферийных устройствах.

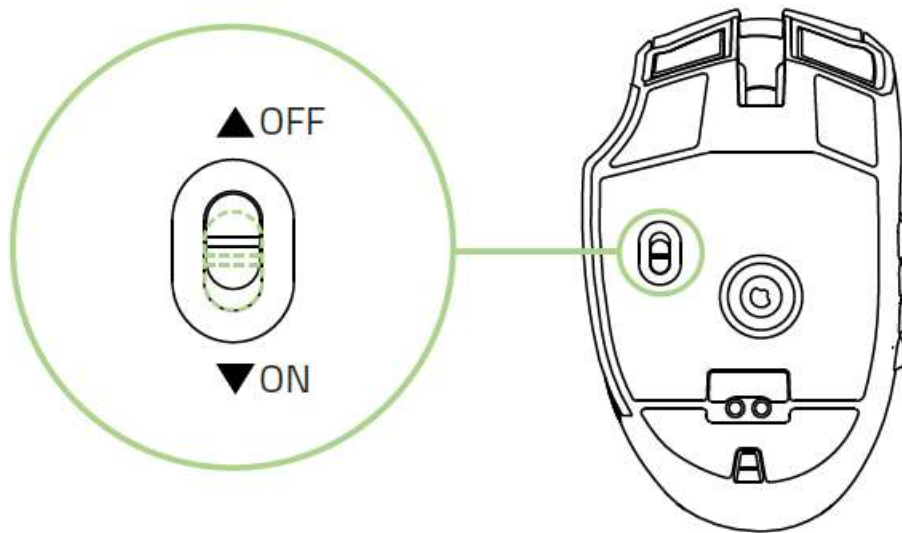
В случае сомнений рекомендуется подключить Razer Naga Epic Chroma непосредственно к USB-порту центрального процессора компьютерной системы.

РЕЖИМ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ

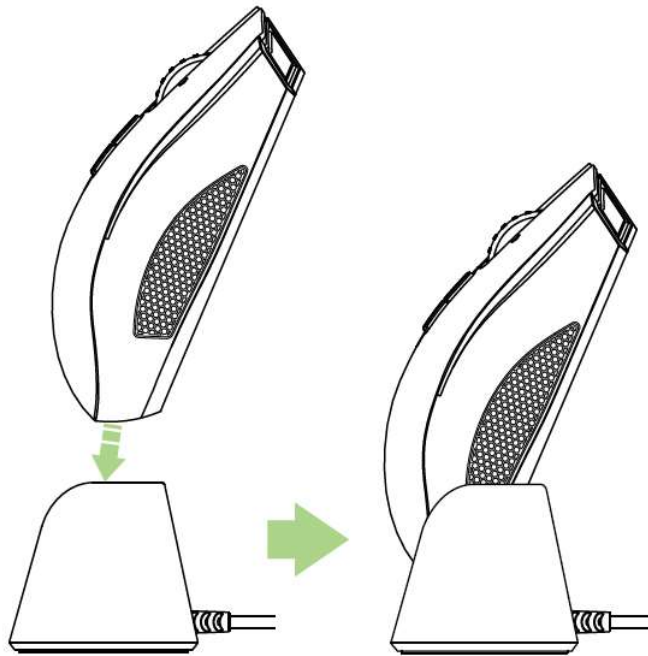
1. Подключите разъем микро-USB к подставке с зарядным устройством, а затем подключите разъем USB к вашему компьютеру.



2. Переведите переключатель на положение «ON», как показано здесь. Чтобы сохранить емкость аккумулятора, всегда возвращайте переключатель в положение «ON» по завершении работы в беспроводном режиме.

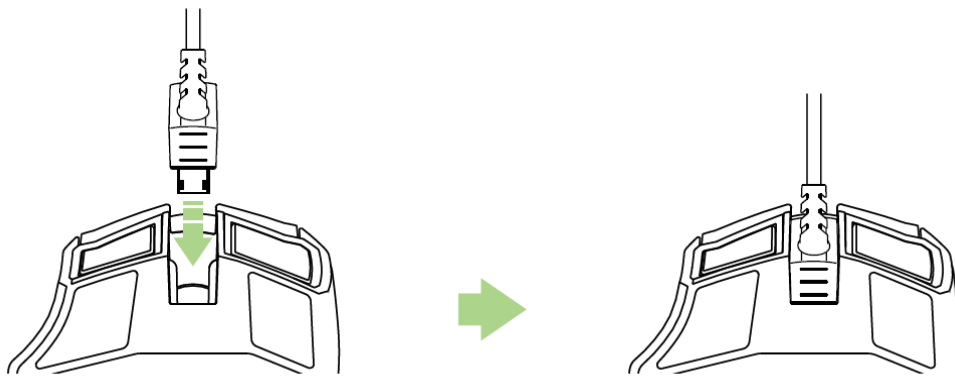


3. Для зарядки Razer Naga Epic Chroma в беспроводном режиме нужно перевести переключатель в положение «OFF» и установить мышь в зарядное устройство.



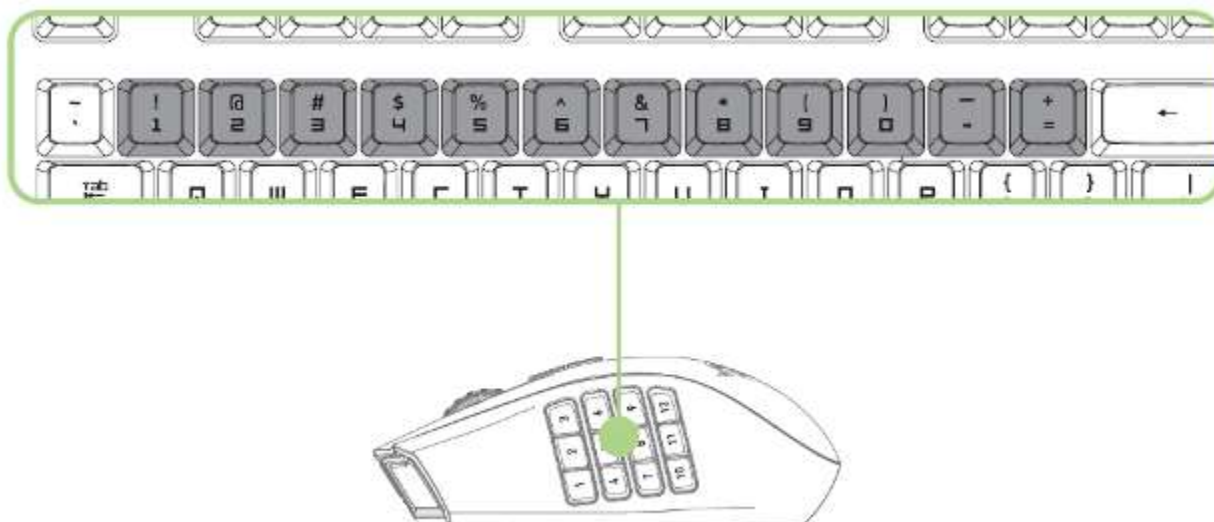
ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ

Подключите кабель с разъемом к мыши Razer Naga Epic Chroma. Подключите мышшь к USB-порту компьютера.



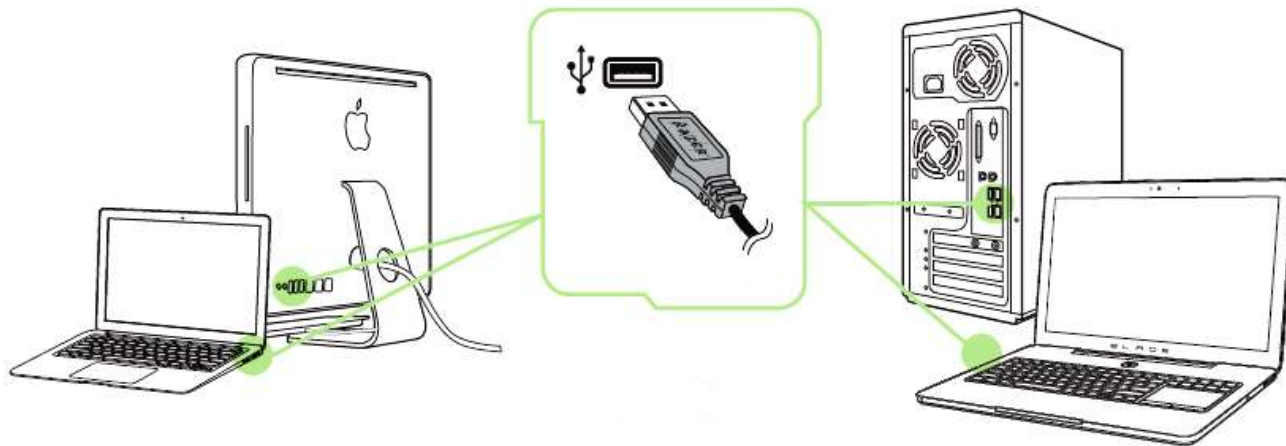
Теперь мышшь Razer Naga Epic Chroma готова к работе в высокопроизводительном проводном режиме. Кроме того, в этом режиме выполняется автоматическая зарядка батареи мыши.

6. РАБОТА С МЫШЬЮ RAZER NAGA EPIC CHROMA



12-кнопочная панель для большого пальца выполняет те же функции, что и цифровая панель клавиатуры. Эти кнопки позволяют дублировать на панели для большого пальца функции панели действий большинства игр.

7. УСТАНОВКА МЫШИ RAZER NAGA EPIC CHROMA



Шаг 1: Подключите устройство Razer к USB порту вашего компьютера.

Шаг 2: Установите приложение Razer Synapse по подсказке* или загрузите установщик с сайта www.razerzone.ru/product/software/synapse.

Шаг 3: Создайте свое уникальное имя Razer ID или войдите в систему Synapse под уже существующим именем Razer ID.

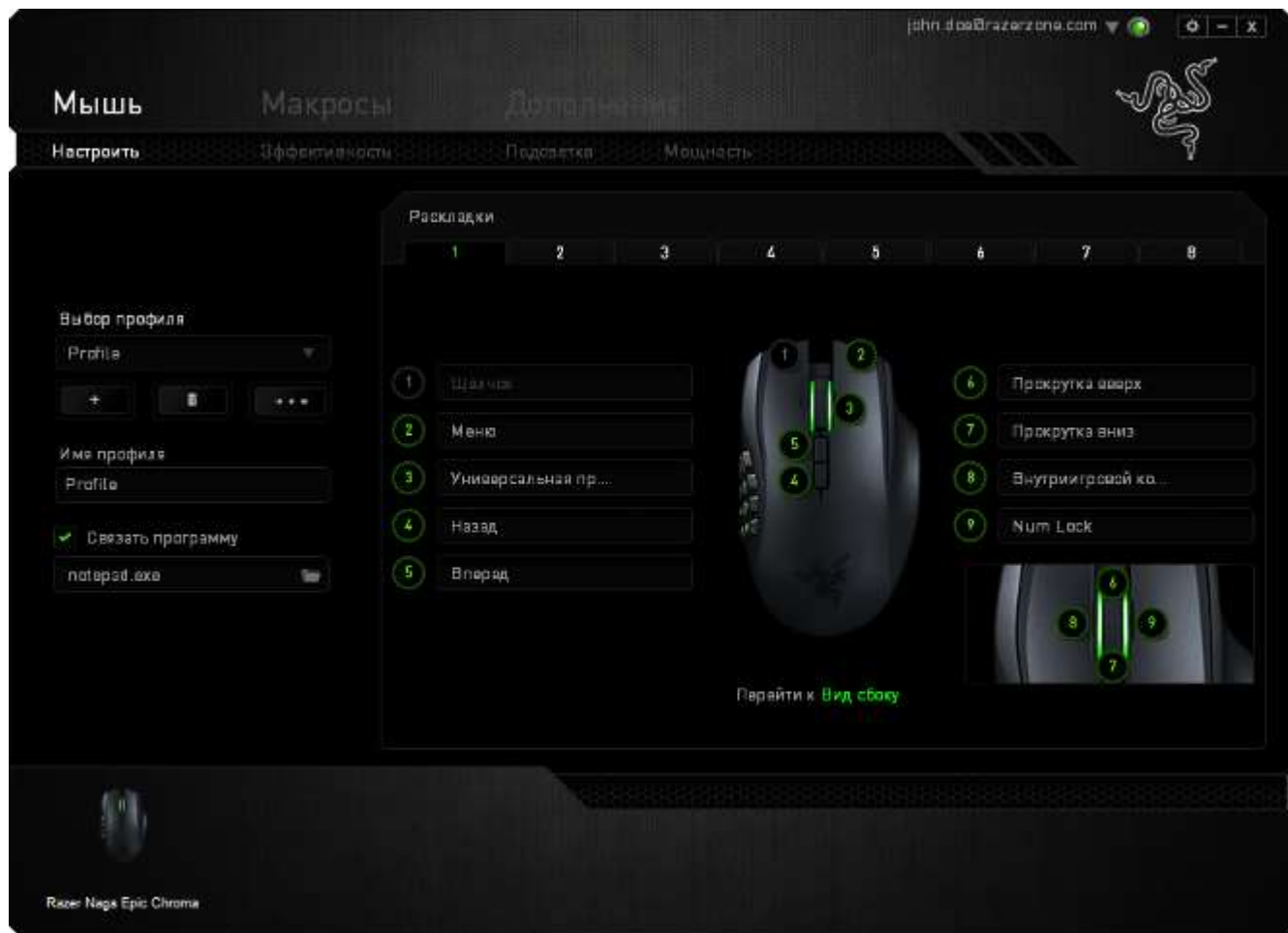
*Возможно в Windows 8 или более поздней версии.

8. НАСТРОЙКА RAZER NAGA EPIC CHROMA

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

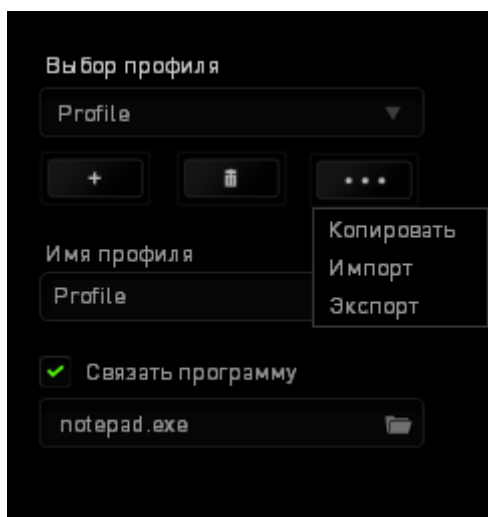
ВКЛАДКА «МЫШЬ»




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



ПРОФИЛЬ

Профиль представляет собой удобный способ организации всех пользовательских настроек. При этом в Вашем распоряжении находится неограниченное количество профилей. Любые изменения, сделанные в каждой из вкладок, автоматически сохраняются и передаются в облачное хранилище.



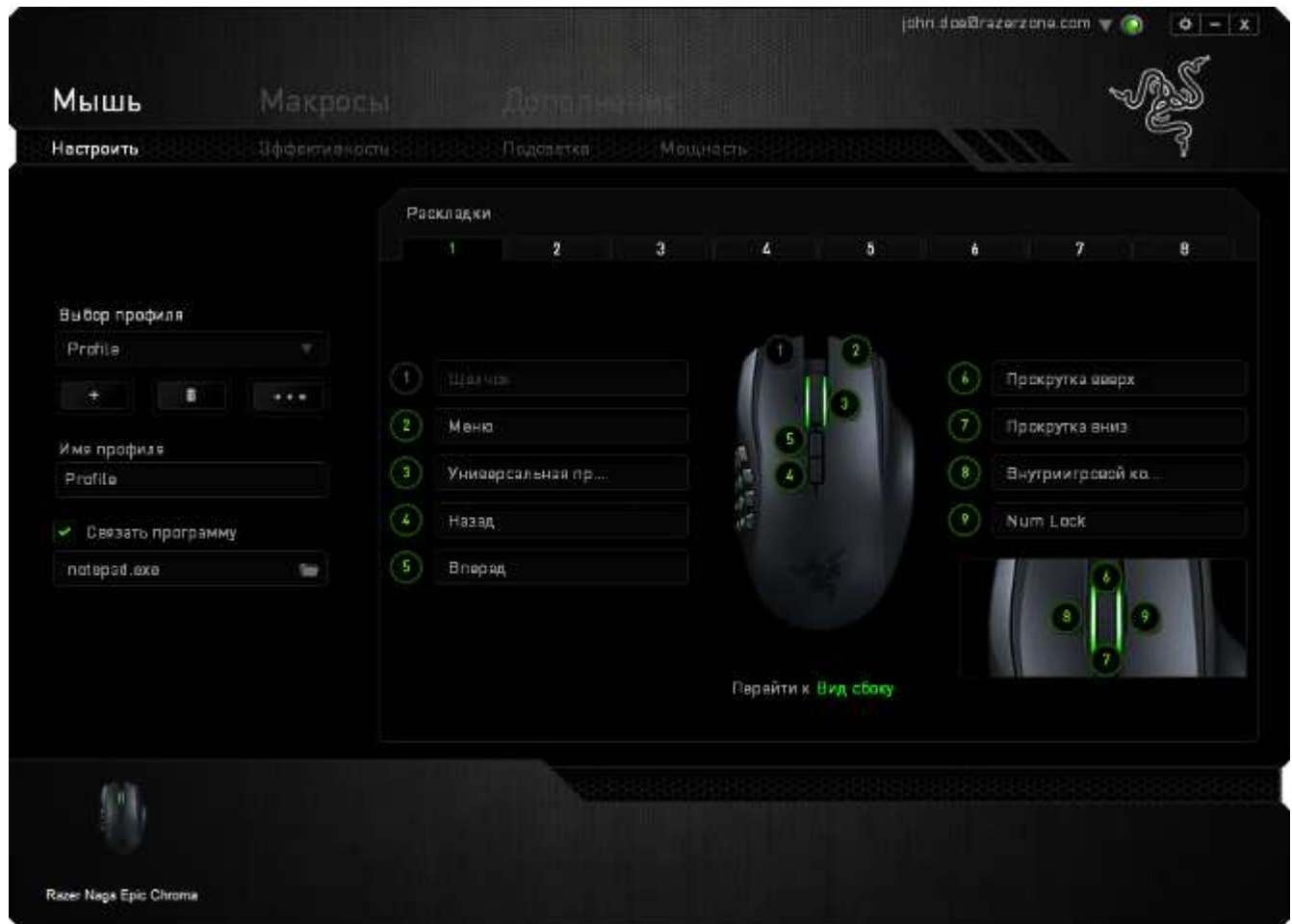
Вы можете создать новый профиль, щелкнув кнопку , или удалить текущий профиль, щелкнув кнопку . Кнопка  позволяет копировать, импортировать и экспортировать профили. Ваш текущий профиль по умолчанию называется Профиль, но Вы можете переименовать его, введя текст в поле под строкой ИМЯ ПРОФИЛЯ. Каждый профиль можно настроить на автоматическую активацию при запуске программы или приложения с помощью опции ПОДКЛЮЧИТЬ ПРОГРАММУ.

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

The Top View is where you can customize the mouse buttons and the scroll wheel.



Вид сбоку

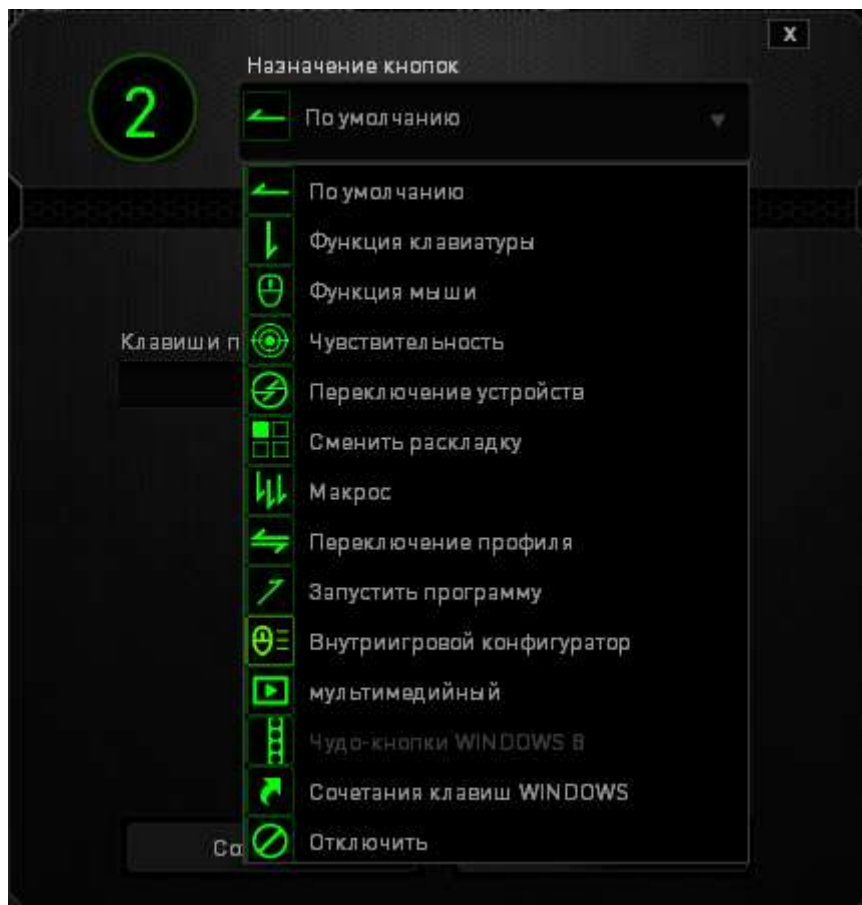
«Вид сбоку» используется для настройки 12-кнопочной панели для большого пальца.



Вы можете сохранить до 8 комплектов конфигураций раскладки клавиатуры, позволяя вас легко настраивать и переключаться между настроенными раскладками клавиатуры для различных игр.

МЕНЮ НАЗНАЧЕНИЯ КЛАВИШ

Первоначально для всех кнопок мыши заданы **НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**. Однако пользователь имеет возможность изменить функции этих клавиш, нажав необходимую кнопку для доступа к меню назначения клавиш.



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 кнопки-модификаторы, 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 ФУНКЦИЯ 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.
Прокрутка влево	– Выполняется команда «Прокрутка влево» с помощью назначенной кнопки.
Прокрутка вправо	– Выполняется команда «Прокрутка вправо» с помощью 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 уровнях чувствительности см. на **ВКЛАДКЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ»**.

Уменьшение чувствительности

-Понижение текущего уровня чувствительности на один уровень. Дополнительные сведения об уровнях чувствительности см. на **ВКЛАДКЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ»**.

On-The-Fly Sensitivity

-Удобное изменение текущего уровня чувствительности с помощью назначенной кнопки. Если настроен режим «On-The-Fly Sensitivity», при нажатии назначенной кнопки и перемещении колеса прокрутки на экране отображается индикатор, указывающий текущий уровень чувствительности.

Циклическое переключение

чувствительности на уровень
вверх

-При каждом нажатии кнопки уровень чувствительности увеличивается на один шаг. Если достигнут максимальный уровень, то при следующем нажатии регулятор возвращается на уровень 1. Подробнее об уровнях чувствительности см. во вкладке **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**.

Циклическое переключение
чувствительности на уровень
вниз

-При каждом нажатии кнопки уровень чувствительности уменьшается на один шаг. Если достигнут уровень 1, то при следующем нажатии регулятор возвращается на максимальный уровень. Подробнее об уровнях чувствительности см. во вкладке ЭФФЕКТИВНОСТЬ.



Переключение устройств

Переключение устройств позволяет изменять функции других устройств подключенных к Razer Synapse. Некоторые из этих функций влияют на другие устройства, например, использование игровой клавиатуры Razer для изменения чувствительности игровой мыши Razer. При выборе функции Переключение устройств из меню Назначение кнопок появится меню второго уровня.

Меню УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИВЯЗКИ позволяет выбрать, какое из подключенных устройств Razer можно привязать, а меню ФУНКЦИЯ позволяет указать, какую функцию нужно использовать для привязанного устройства.



Сменить раскладку

Функция «Переключить раскладку» позволяет быстро сменить раскладку клавиатуры одним нажатием кнопки. Если выбрать пункт «Переключить раскладку» в Меню назначения клавиш, появится подменю, в котором вы выбираете, какую раскладку использовать. Светодиод на панели для большого пальца автоматически меняет цвет в зависимости от того, какую раскладку вы выбрали.



Макрос

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.



Мультимедиа функции

Этот раздел позволяет настроить элементы управления воспроизведением мультимедийных объектов. Если выбрать пункт «Функция мультимедиа», появится вложенное меню. Ниже перечислены элементы управления, которые в него входят.

- | | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Тише | — уменьшение громкости. |
| Громче | — увеличение громкости. |
| Без звука | — отключение звука. |
| Микрофон громче | — увеличение громкости микрофона. |

Микрофон тише	— уменьшение громкости микрофона.
Микрофон без звука	— выключение микрофона.
Все без звука	— отключение и микрофона, и выходного аудиоустройства.
Воспроизведение/ Пауза	— включение, приостановка и возобновление воспроизведения текущего мультимедийного объекта.
Предыдущая дорожка	— воспроизведение предыдущей дорожки.
Следующая дорожка	— воспроизведение следующей дорожки.



Чудо-кнопки Windows 8

Этот параметр позволяет привязать клавишу к команде, для которой в операционной системе есть сочетание клавиш. Дополнительная информация: <http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows-8/getting-around-tutorial>.



Сочетания клавиш Windows

Этот параметр позволяет привязать клавишу к команде, для которой в операционной системе есть сочетание клавиш. Дополнительная информация: <http://support.microsoft.com/kb/126449/ru>.



Сочетания клавиш

Этот параметр позволяет привязать клавишу к команде, для которой в операционной системе есть сочетание клавиш. Дополнительная информация: <http://support.apple.com/kb/ht1343>.



Отключить

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.



Ниже перечислены параметры настройки и приведены их описания.

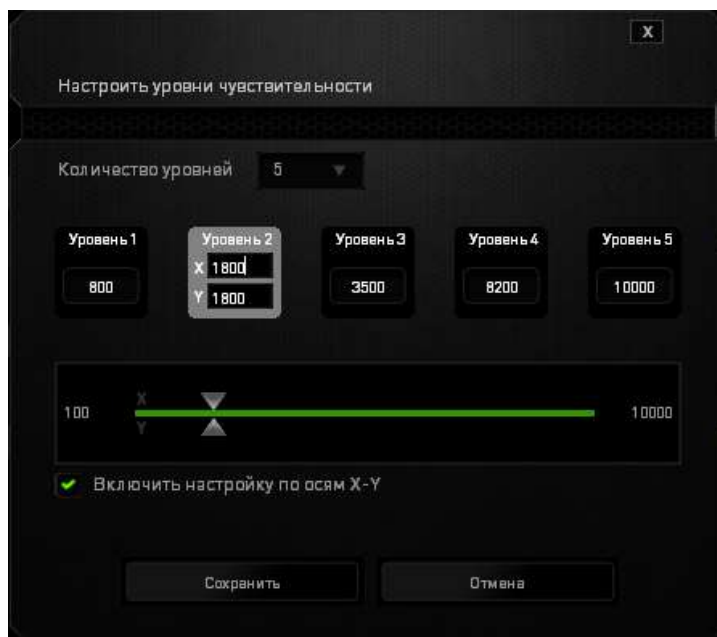
Чувствительность

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 X и Y

По умолчанию для оси X (горизонталь) и оси Y (вертикаль) используются одинаковые значения 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

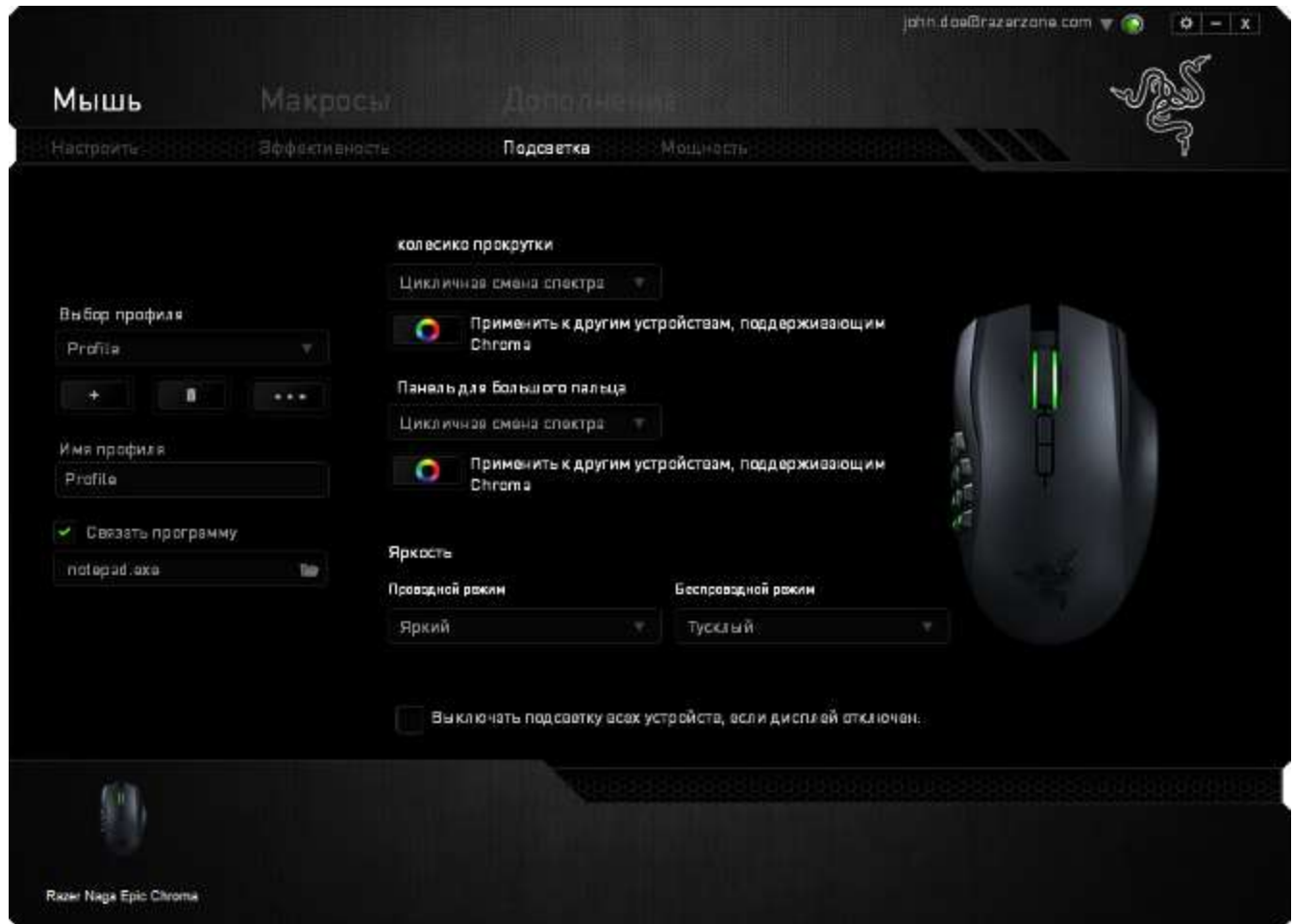
Ускорение позволяет увеличить скорость движения курсора в зависимости от скорости перемещения мыши. Чем выше значение, тем выше скорость перемещения мыши. (Рекомендуемое значение: Windows 0, Mac 5)

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 - 1000HZ)

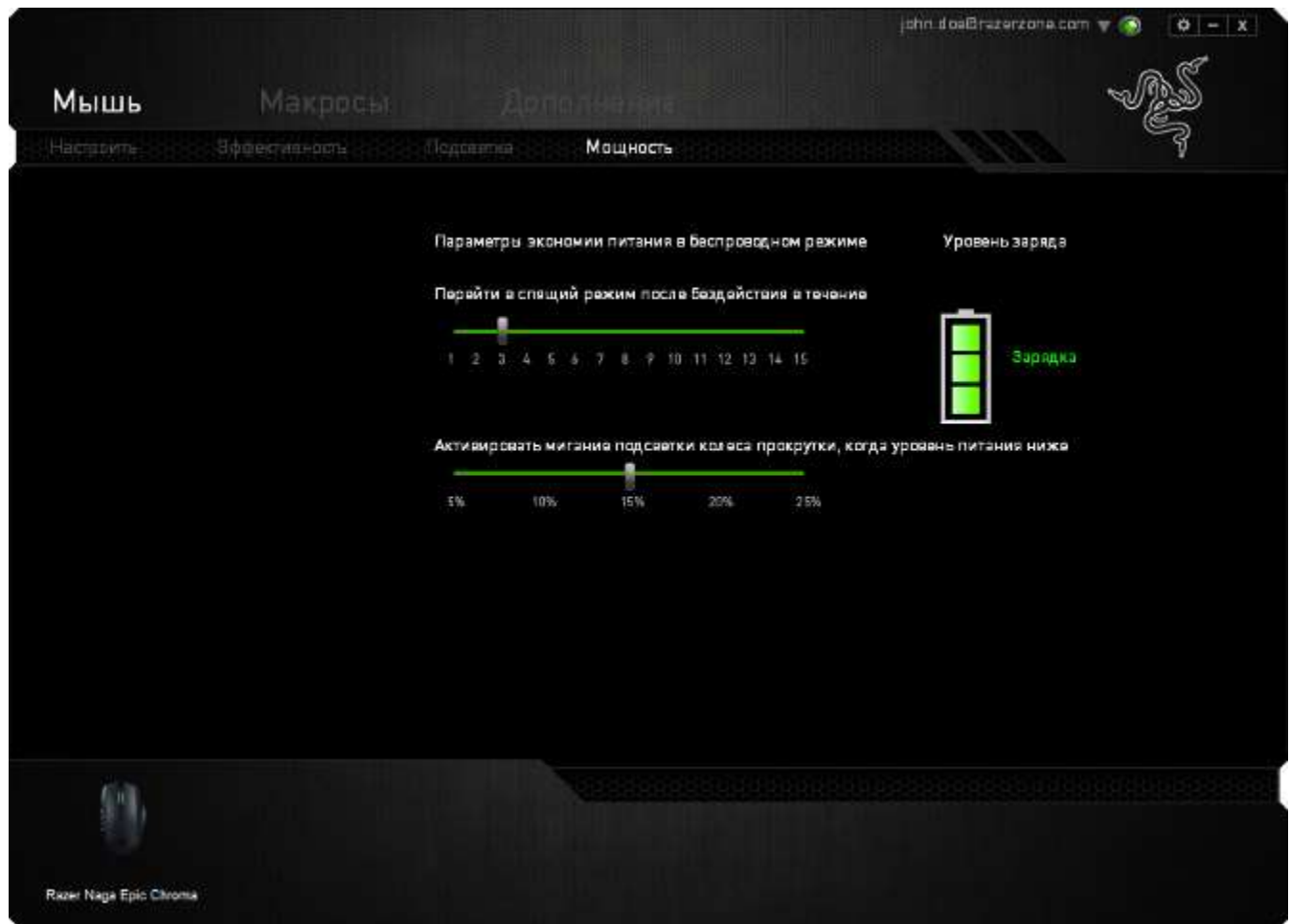
Вкладка "Подсветка"

Вкладка "Подсветка" позволяет настроить внешний вид игровой мыши, при помощи выбора определённого цветка из 16 млн. цветов или параметра "Циклическое переключение между различными спектрами цветов", при использовании которого цвета будут бесконечно чередоваться. Данная вкладка также позволяет настроить интенсивность подсветки при помощи ползунка настройки Яркость.



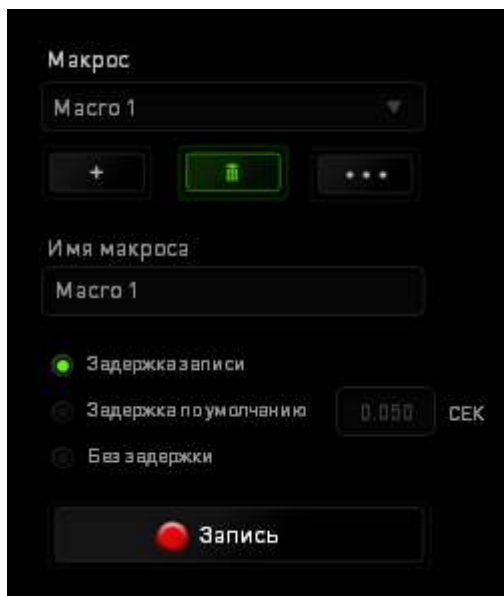
Вкладка "Питание"





Вкладка "Питание" позволяет управлять режимом энергопотребления устройства при работе от аккумуляторов. Также можно настроить переход устройства в спящий режим по истечении определенного периода бездействия. Вкладка "Питание" также позволяет пользователю получать уведомления о статусе заряда аккумуляторов.


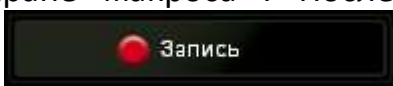



ВКЛАДКА «МАКРОСЫ»

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



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 , удаление текущего профиля нажатием кнопки  и дублирование текущего профиля нажатием кнопки .

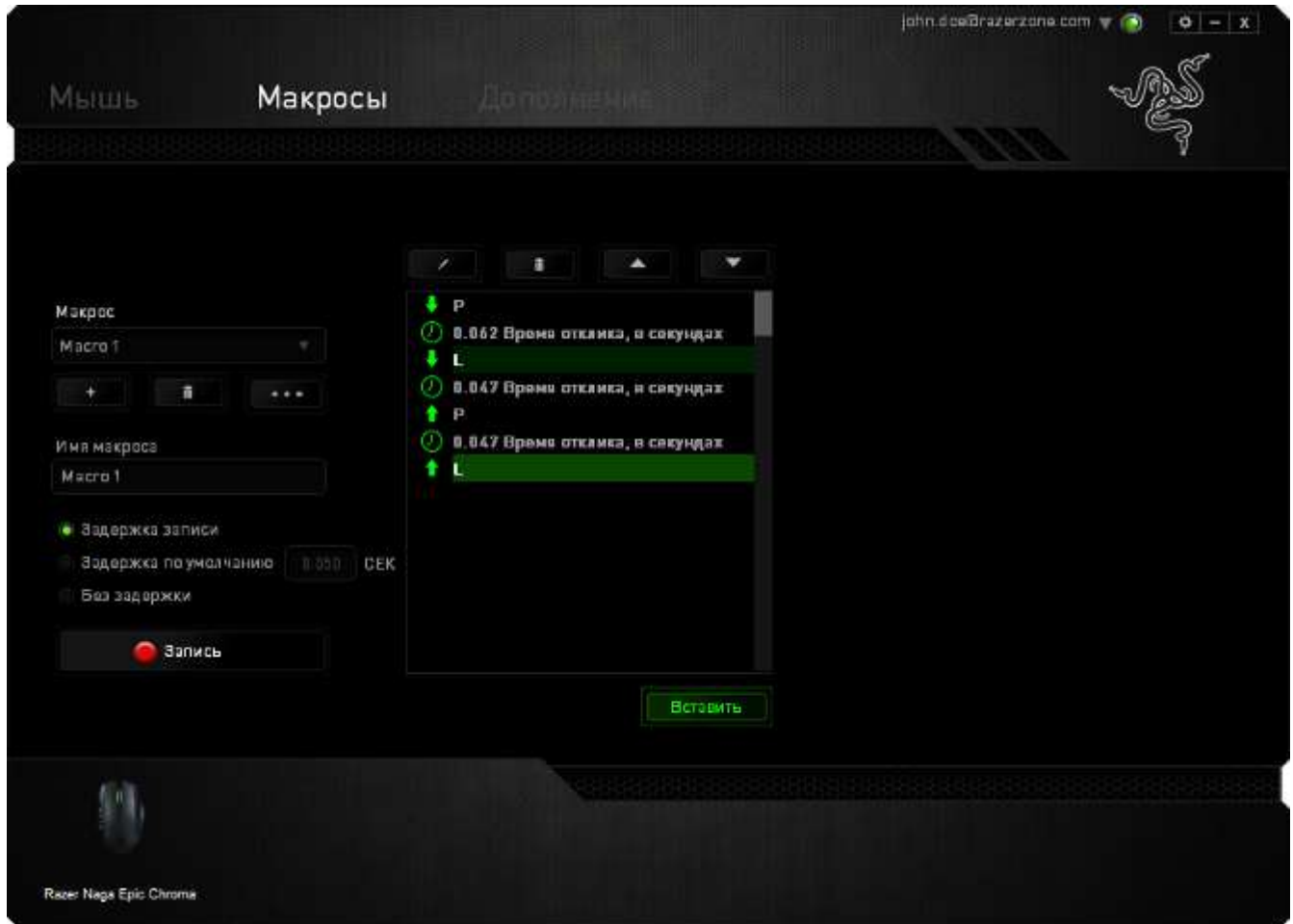
Для создания макрокоманды просто нажмите кнопку  и все нажатия клавиш и кнопок будет автоматически зарегистрированы на экране макроса. После завершения работы с макрокомандами нажмите кнопку  для завершения сеанса. 

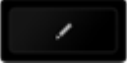



В разделе «Макрос» можно задавать задержку между выполнением последовательных команд. Параметр **ЗАДЕРЖКА ЗАПИСИ** позволяет регистрировать задержку между командами в реальном времени. Параметр **ЗАДЕРЖКА ПО УМОЛЧАНИЮ** в качестве задержки использует заранее определенное время (указанное в секундах).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

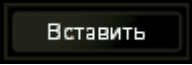


Примечание. При вводе данных в поле секундного значения (с) можно указывать до трех знаков после запятой.

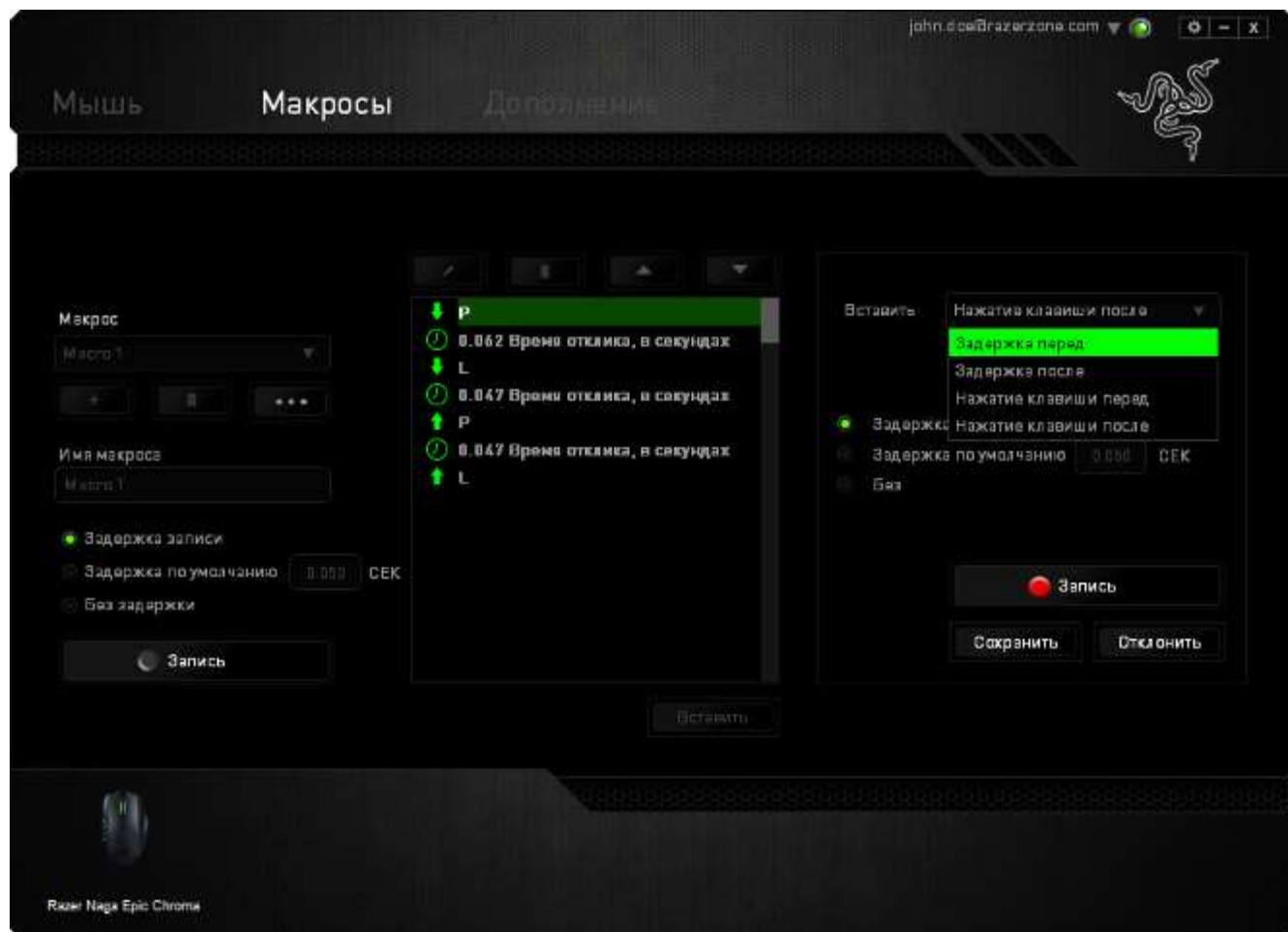
После записи макроса можно изменить введенные команды, выбрав любую из них на экране макроса. Каждое нажатие клавиши или кнопки указывается в последовательности относительно первой команды, отображаемой в верхней части экрана.

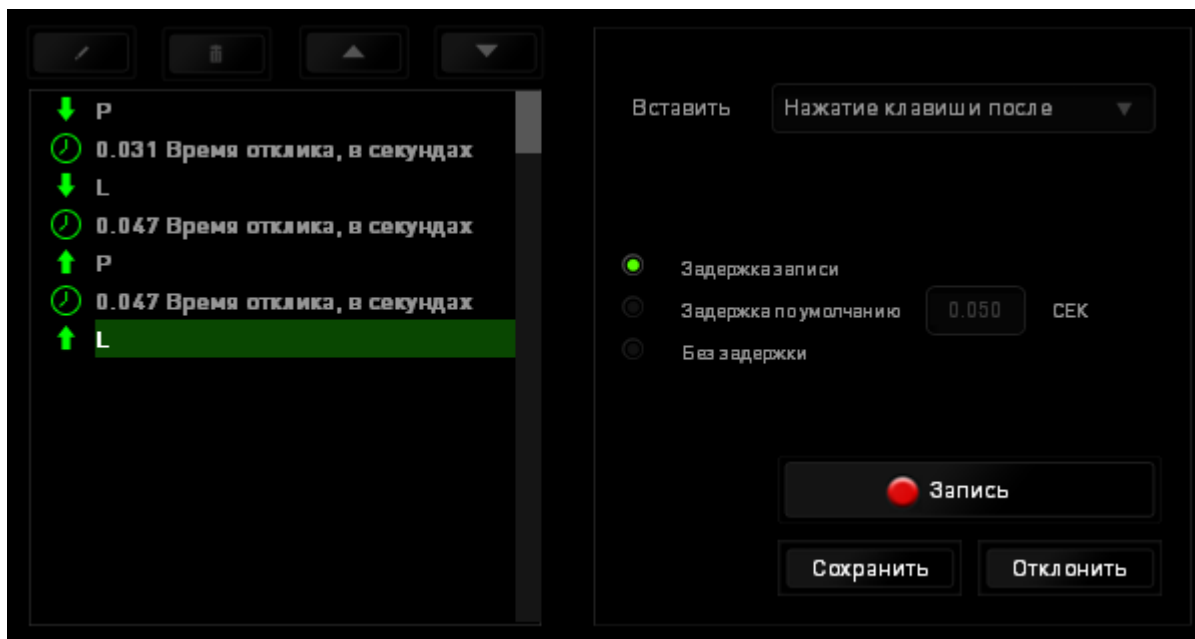



Кнопка  позволяет редактировать определенную команду, а кнопка  используется для удаления команд. Кнопки  и  используются для перемещения команд вверх и вниз.

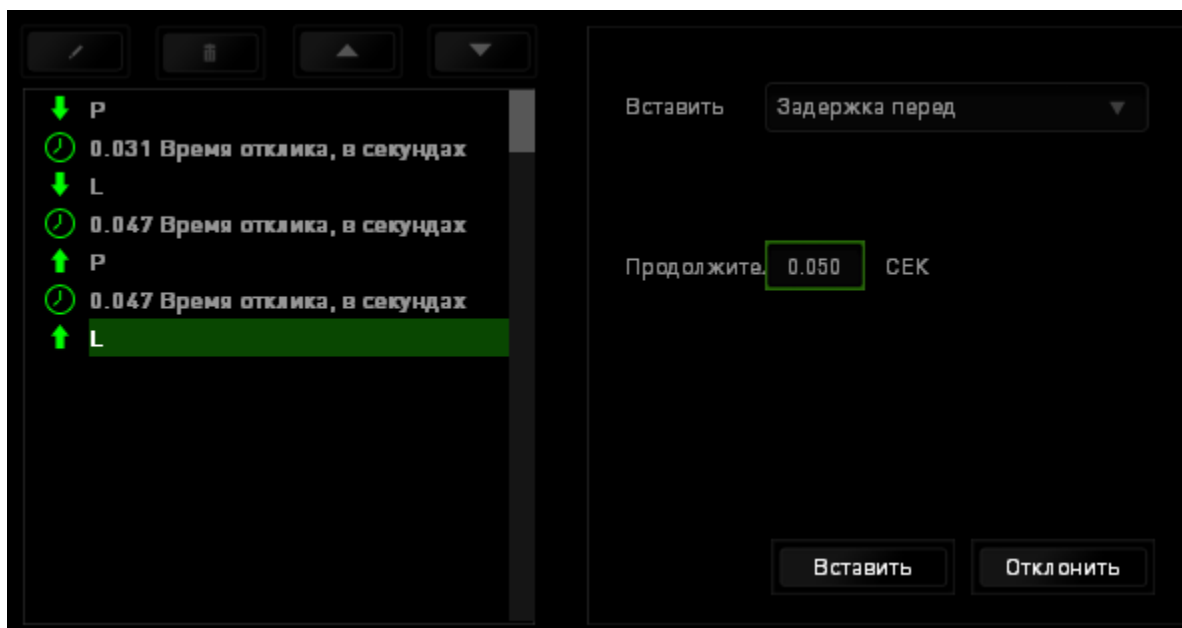
Кнопка  используется для вставки дополнительных нажатий клавиш и кнопок и временных задержек до или после выбранной команды.

После нажатия кнопки **Вставить** открывается 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.





Для добавления нового набора макрокоманд нажмите кнопку  **Запись** в меню нажатий клавиш или укажите временную задержку в поле значения длительности с помощью меню задержек.




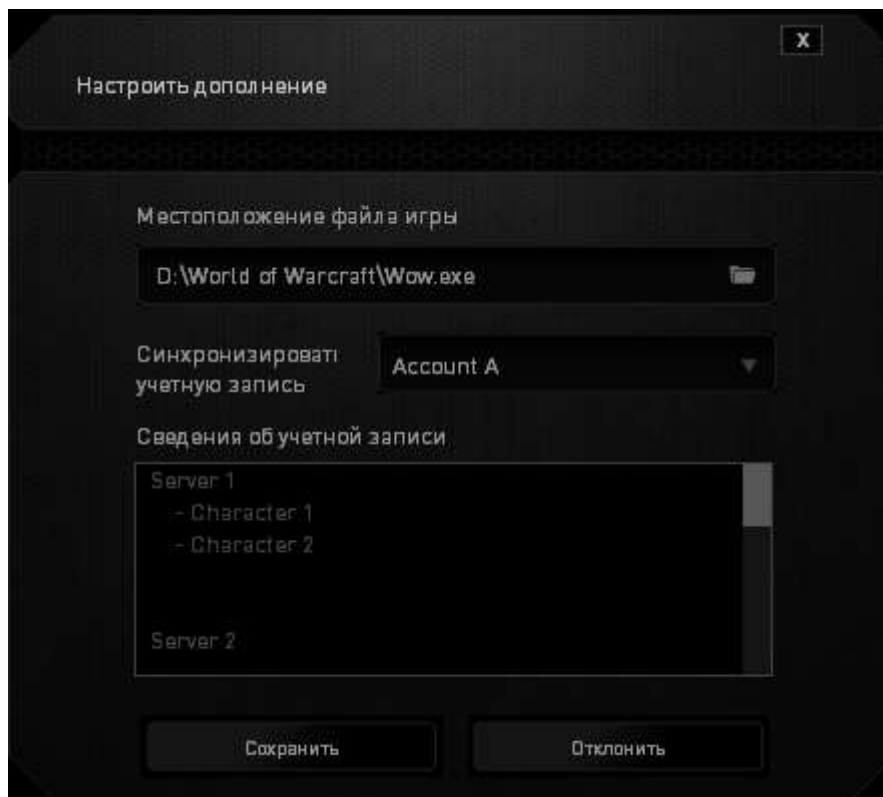
ВКЛАДКА «ДОПОЛНЕНИЕ»

Вкладка «Дополнение» используется для расширения функциональных возможностей устройства за счет добавления настроек конкретной игры (например, нестандартного интерфейса). Чтобы приступить к использованию дополнений Razer, необходимо включить параметр «Использовать дополнение Razer Naga».

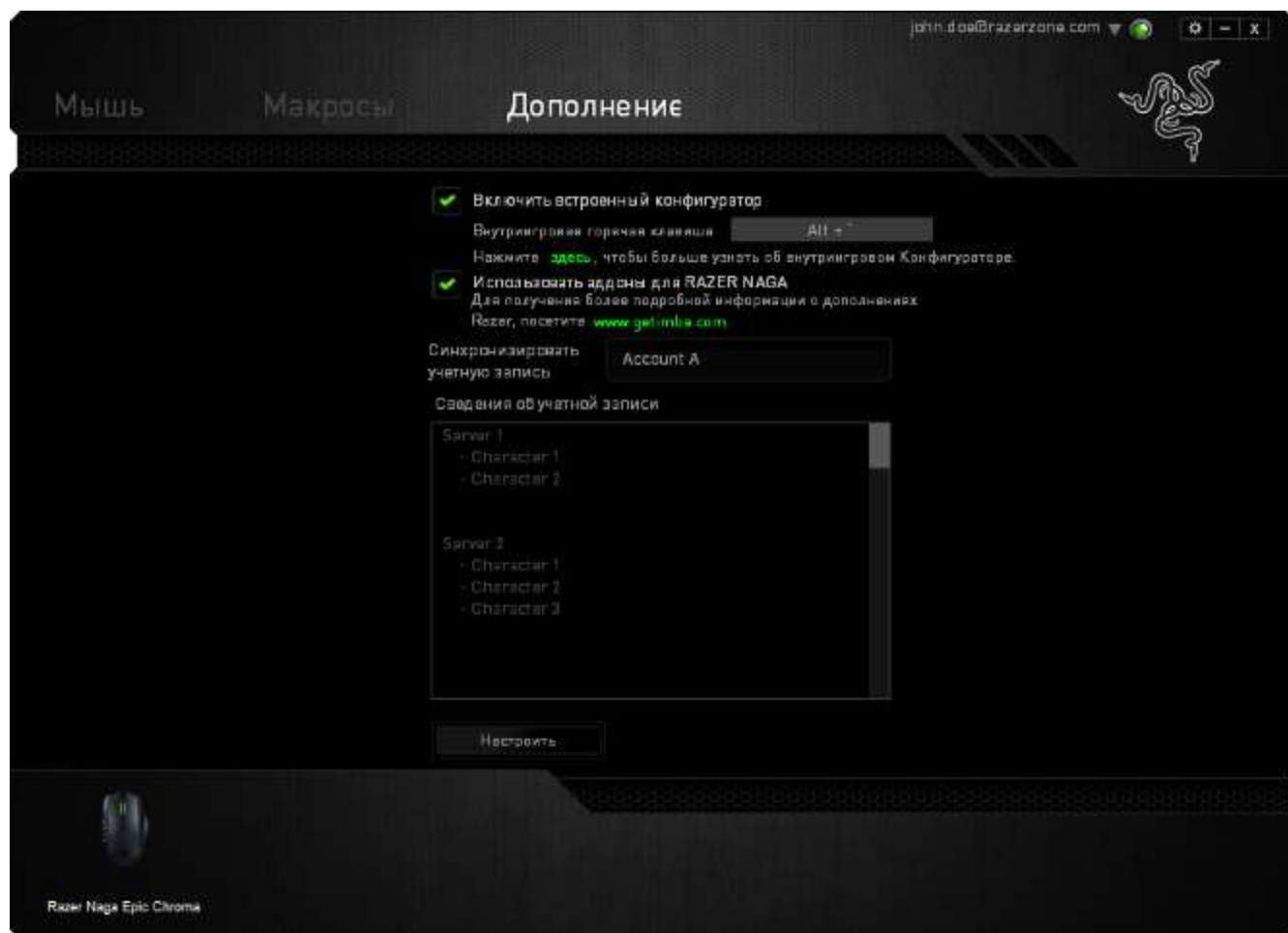
Оговорка: встроенный configurator совместим только с системой Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® Vista / Windows® XP



Затем выполните поиск игровой программы или игрового приложения, нажав кнопку . После этого выберите учетную запись пользователя в раскрывающемся меню рядом с надписью **Синхронизировать учетные записи**.



В окне **Информация об учетной записи** отображаются все необходимые пользователю сведения об учетной записи.



9. С ПОМОЩЬЮ КОНФИГУРАТОРА В ИГРЕ

Оговорка: встроенный configurator Razer Naga Epic Chroma представляет собой дополнение к игре, которое можно включить с помощью Razer Synapse. После включения это дополнение будет добавлено на экран игры в виде наложения, и будет оставаться активным только при включенной технологии Razer Synapse. Эти функции могут изменяться в зависимости от текущей версии ПО и вашей операционной системы. У этого configurator имеется комплекс настроек, доступных для устройства. Для получения полного комплекта настроек, сконфигурируйте ваше устройство с помощью Razer Synapse.

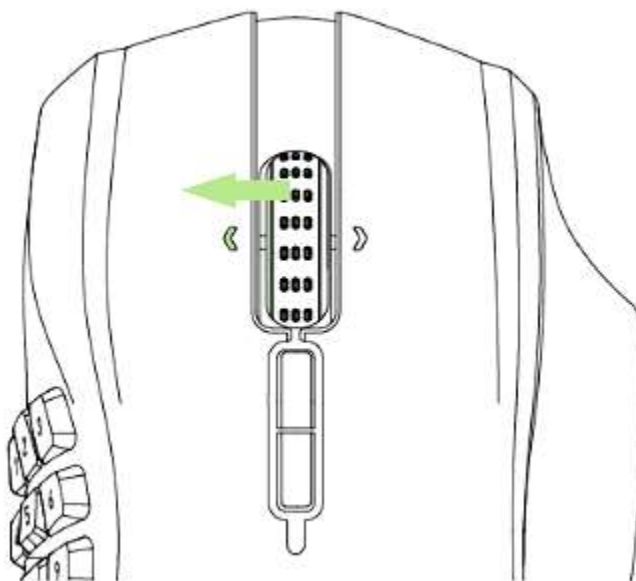
Оговорка: встроенный configurator совместим только с системой Windows® 8/ Windows® 7/ Windows® Vista

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: деинсталляция Razer Core приведет к отключению встроенного configurator.

ЗАПУСК ВСТРОЕННОГО КОНФИГУРАТОРА

Встроенный configurator можно запустить во всех поддерживающих его играх следующим образом:

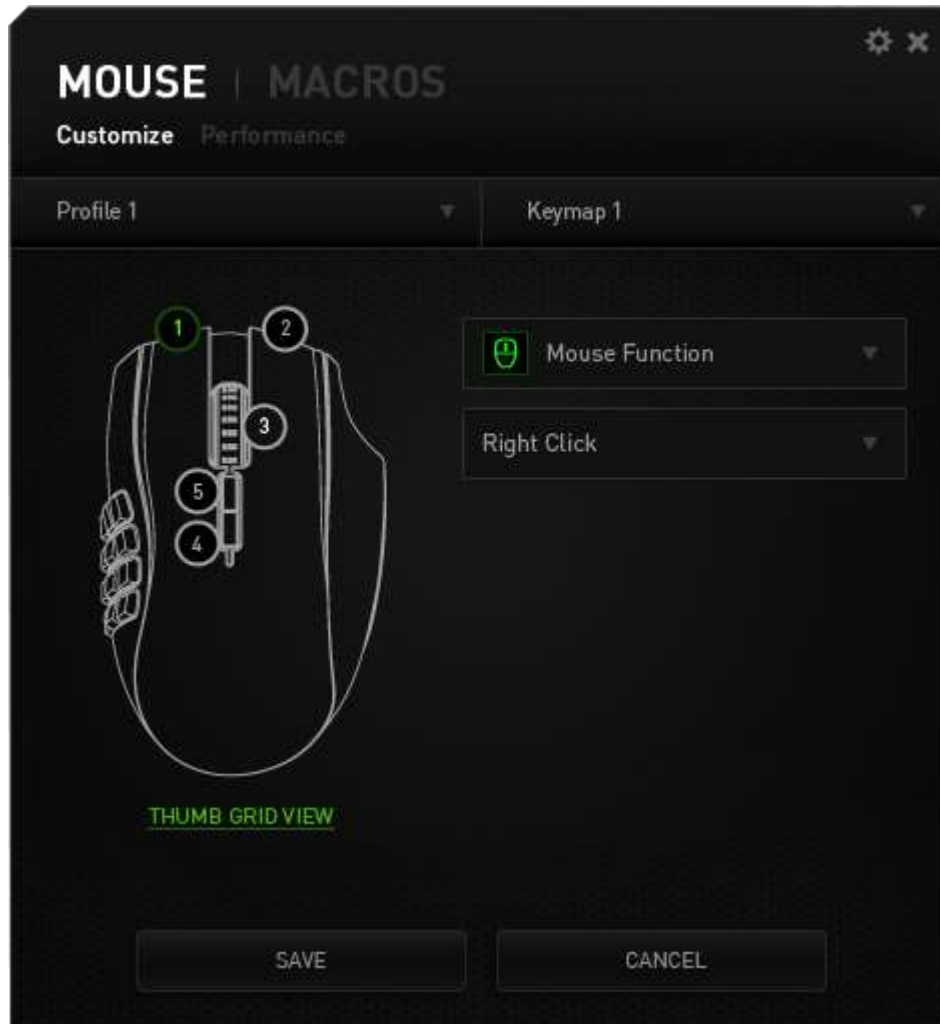
- Используя комбинацию клавиш <Alt ~>
- Нажав кнопку наклона влево (по умолчанию)



Вы можете присвоить другую кнопку мыши для этого действия, используя функцию назначения кнопок мыши Razer Synapse.

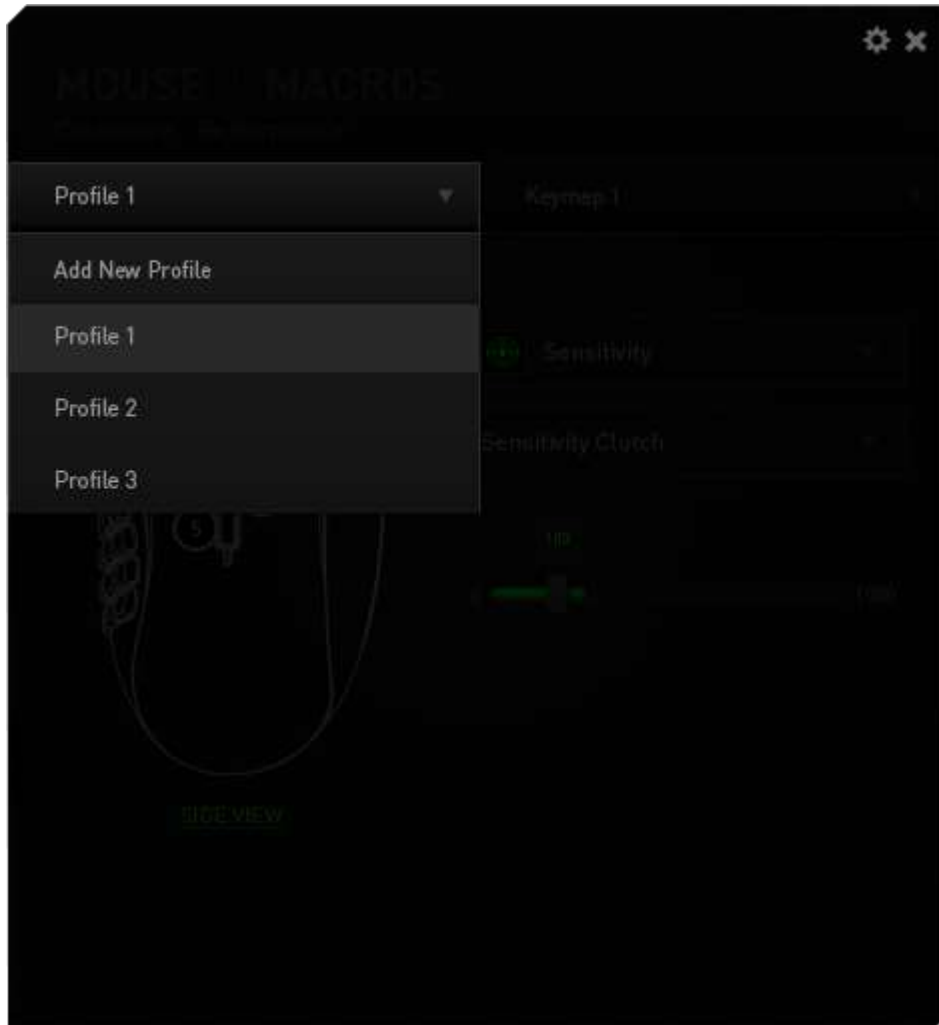
ВКЛАДКА «МЫШЬ»


Вкладка мыши является вкладкой по умолчанию, когда вы первый раз запускаете встроенный configurator Razer Naga Epic Chroma. Эта вкладка позволяет настраивать профили устройства, назначения кнопок, режим работы и подсветку.



ПРОФИЛЬ

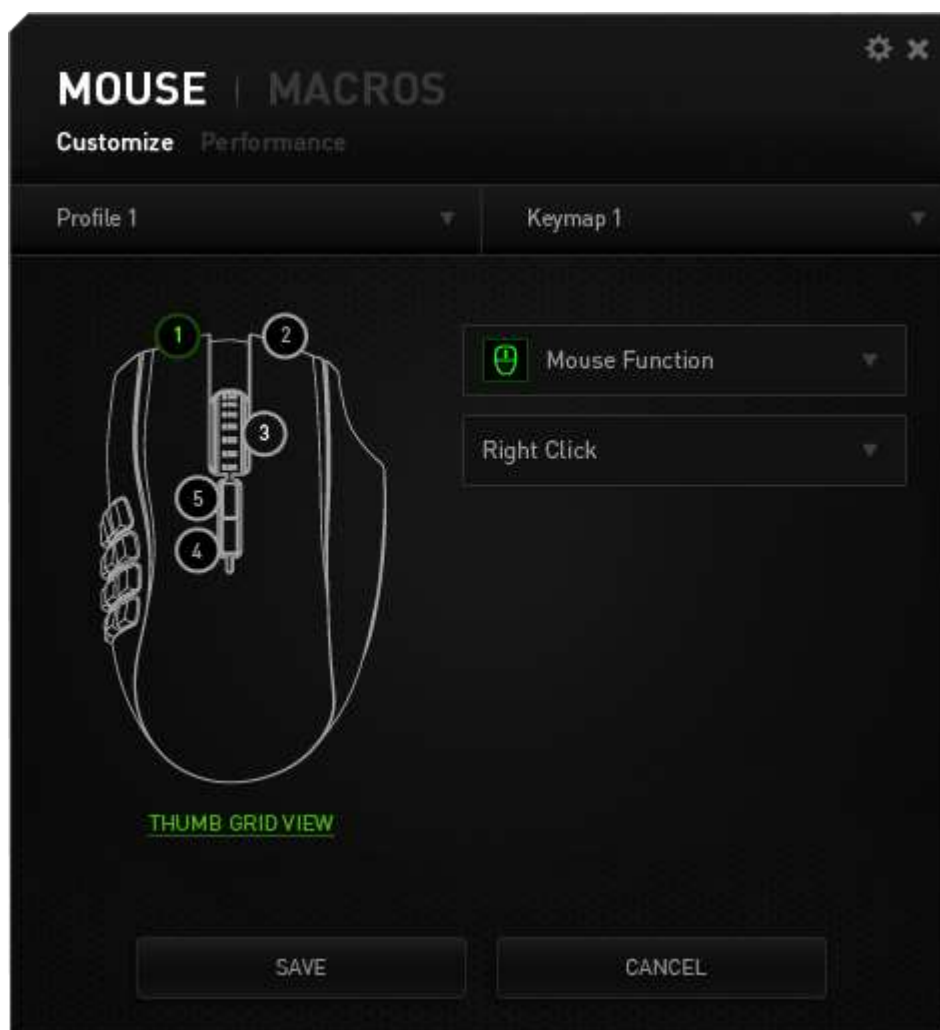
Профиль представляет собой удобный способ организации всех пользовательских настроек. При этом в Вашем распоряжении находится неограниченное количество профилей. Любые изменения, сделанные в каждой из вкладок, автоматически сохраняются и передаются в облачное хранилище.




Вы можете создать новый профиль, нажав  кнопку и выбрав функцию "Добавить новый профиль". Измените ваш активный профиль, выбрав соответствующий профиль из списка.

РАСКЛАДКИ

Раскладка клавиатуры является удобным способом для организации всех пользовательских раскладок клавиатуры, и в вашем распоряжении находится неограниченное количество раскладок клавиатуры. Любые изменения в раскладке каждой кнопки мыши автоматически сохраняются в текущей раскладке клавиатуры и сохраняются в облачном хранилище.



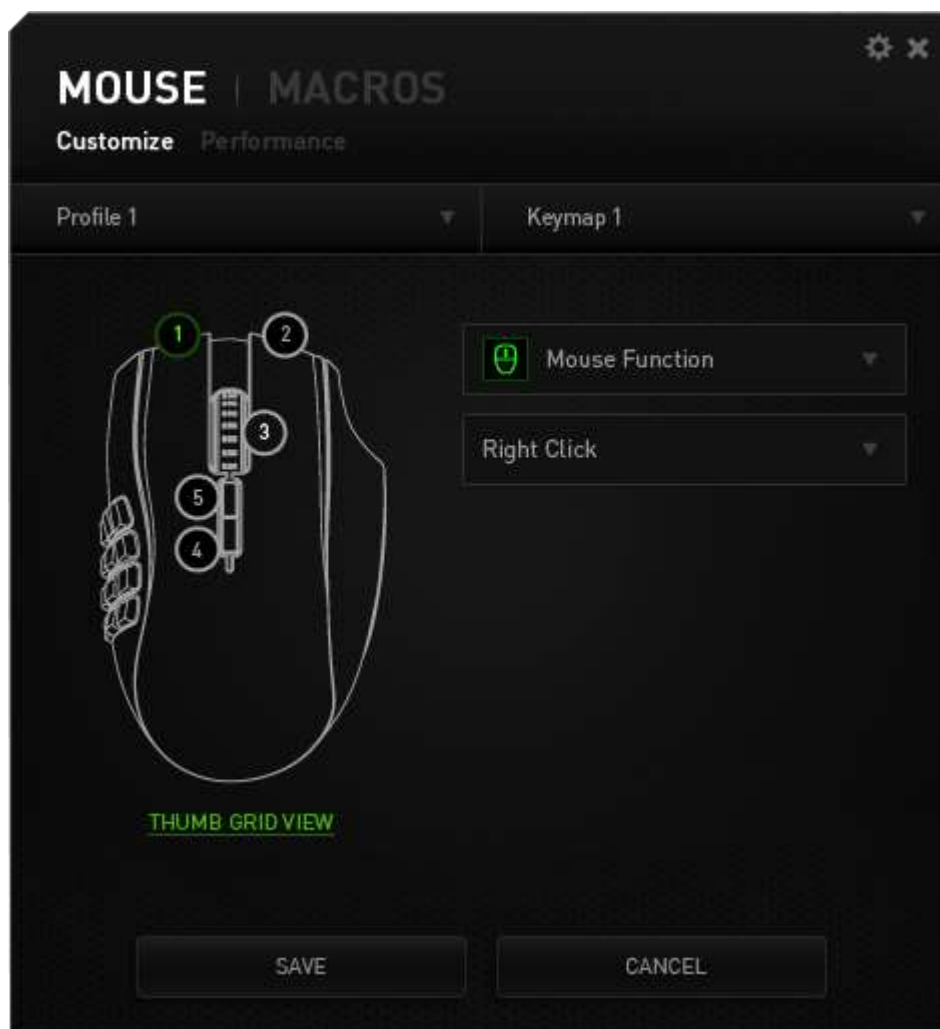
Вы можете переключаться между раскладками клавиатуры, нажав  кнопку. Измените активную раскладку клавиатуры, выбрав соответствующую раскладку клавиатуры из списка или используя кнопку функции "ПЕРЕКЛЮЧИТЬ РАСКЛАДКУ КЛАВИАТУРЫ", если она настроена. Можно сохранить до 8 наборов раскладок клавиатуры.

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.

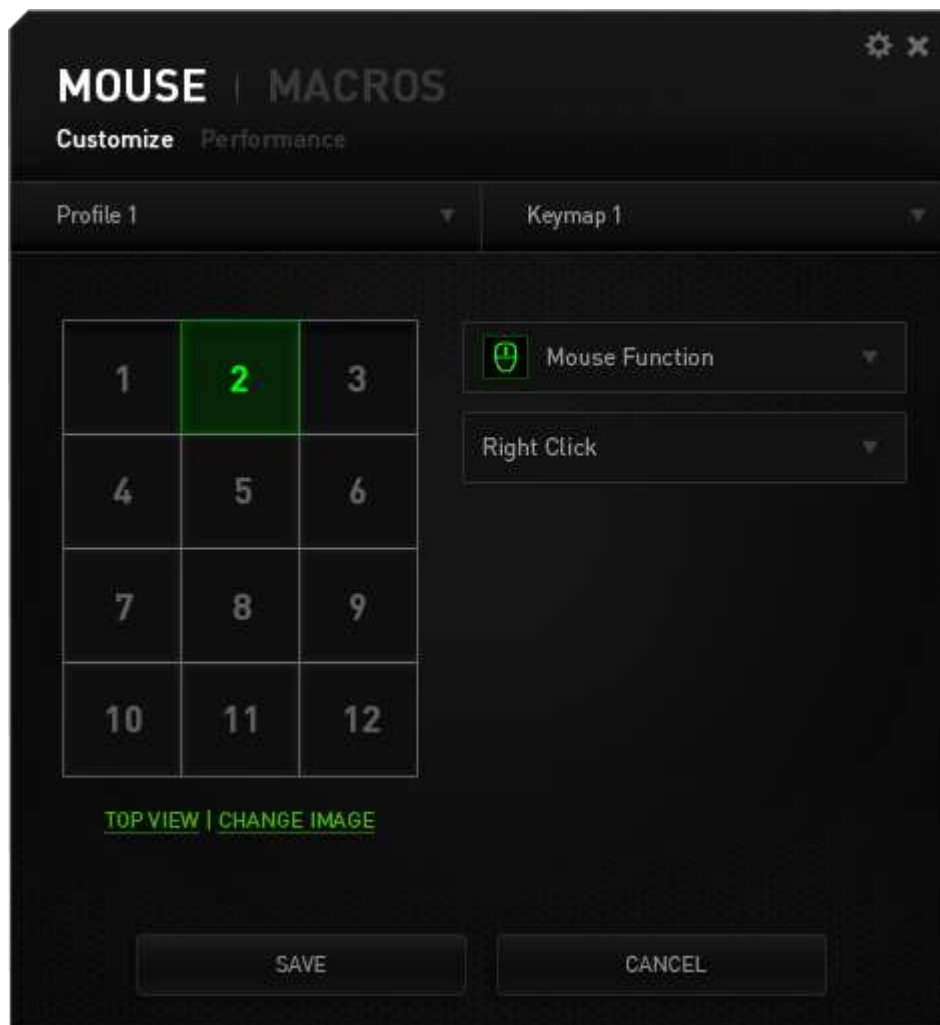
Вид сверху

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



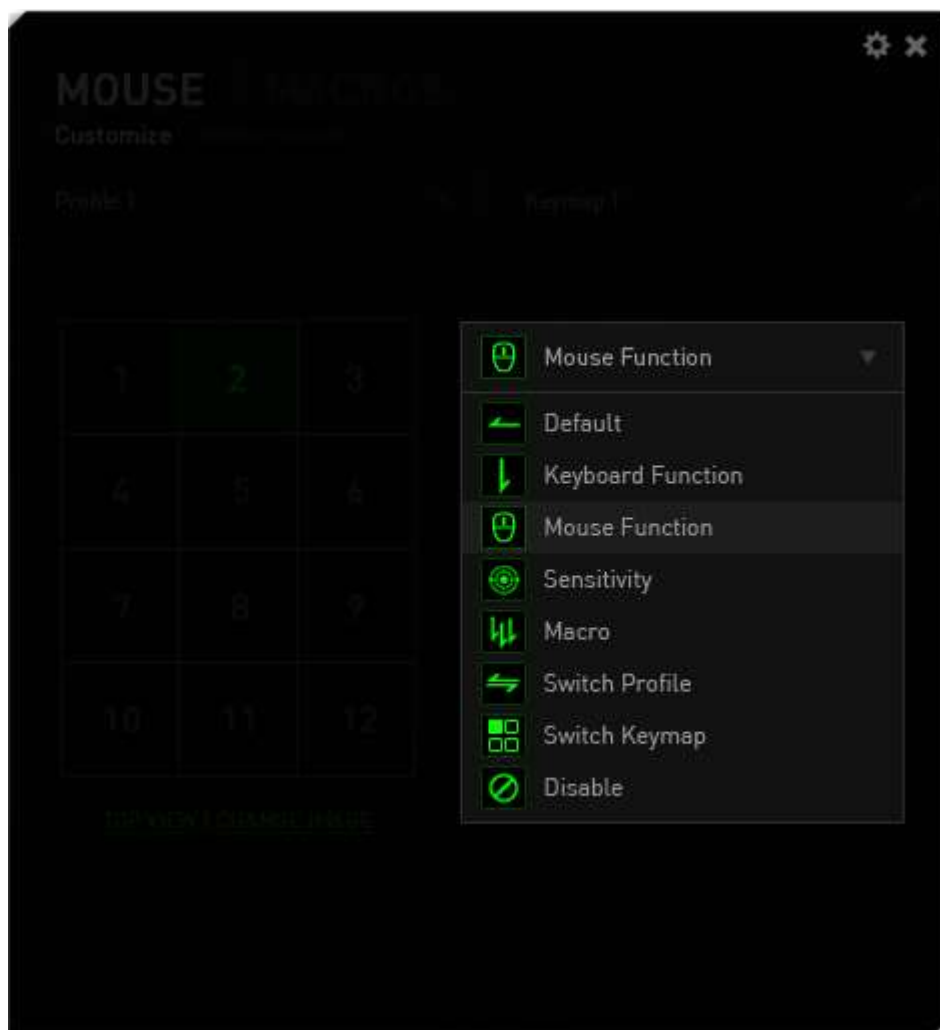
Вид сбоку

«Вид сбоку» используется для настройки 12-кнопочной панели для большого пальца.



МЕНЮ НАЗНАЧЕНИЯ КЛАВИШ

Первоначально для всех кнопок мыши заданы **НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**. Однако пользователь имеет возможность изменить функции этих клавиш, нажав необходимую кнопку для доступа к меню назначения клавиш.



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 кнопки-модификаторы, 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 ФУНКЦИЯ 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.
Прокрутка влево	– Выполняется команда «Прокрутка влево» с помощью назначенной кнопки.
Прокрутка вправо	– Выполняется команда «Прокрутка вправо» с помощью назначенной кнопки.



Чувствительность

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

Увеличение чувствительности - Повышение текущего уровня чувствительности на один уровень. Дополнительные сведения об уровнях чувствительности см. на **ВКЛАДКЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ»**.

Уменьшение чувствительности - Понижение текущего уровня чувствительности на один уровень. Дополнительные сведения об уровнях чувствительности см. на **ВКЛАДКЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ»**.

Переключение чувствительности

- Изменение на заранее определенный уровень чувствительности, пока назначенная кнопка остается нажатой. При отжатии кнопки будет восстановлен предыдущий уровень чувствительности.

On-The-Fly Sensitivity

- Удобное изменение текущего уровня чувствительности с помощью назначенной кнопки. Если настроен режим «On-The-Fly Sensitivity», при нажатии назначенной кнопки и перемещении колеса прокрутки на экране отображается индикатор, указывающий текущий уровень чувствительности.

Циклическое переключение чувствительности на уровень вверх

- При каждом нажатии кнопки уровень чувствительности увеличивается на один шаг. Если достигнут максимальный уровень, то при следующем нажатии регулятор возвращается на уровень 1. Подробнее об уровнях чувствительности см. во вкладке **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**.

Циклическое переключение
чувствительности на уровень
вниз

- При каждом нажатии кнопки уровень чувствительности уменьшается на один шаг. Если достигнут уровень 1, то при следующем нажатии регулятор возвращается на максимальный уровень. Подробнее об уровнях чувствительности см. во вкладке ЭФФЕКТИВНОСТЬ.



Макрос

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.



Переключатель раскладки клавиатуры

Переключатель раскладки клавиатуры позволяет вам легко переключать раскладку клавиатуры нажатием одной клавиши. Когда вы выбираете переключатель раскладки клавиатуры в меню назначения клавиш, появляется подменю, в котором вы можете выбрать, какую раскладку клавиатуры выбрать.

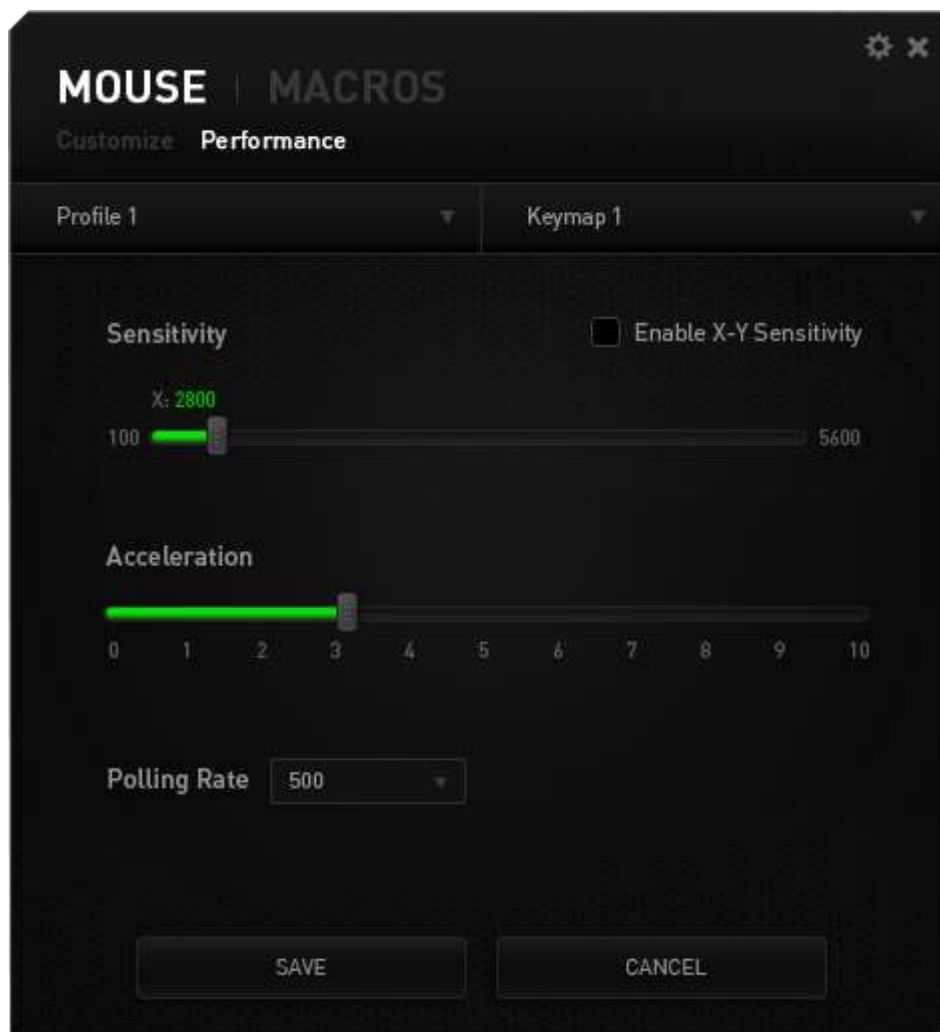


Отключить

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.



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 X и Y

По умолчанию для оси X (горизонталь) и оси Y (вертикаль) используются одинаковые значения 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

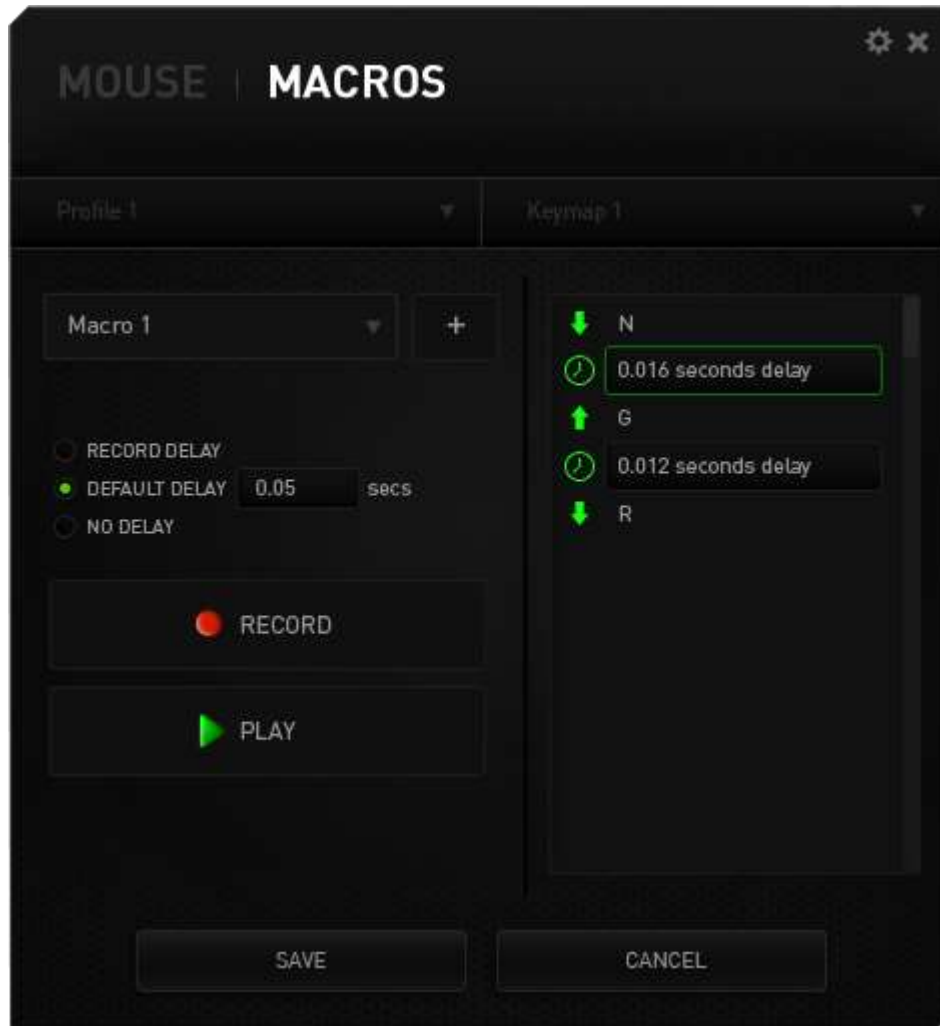
Ускорение позволяет увеличить скорость движения курсора в зависимости от скорости перемещения мыши. Чем выше значение, тем выше скорость перемещения мыши. (Рекомендуемое значение: Windows 0, Mac 5)


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 - 1000HZ)

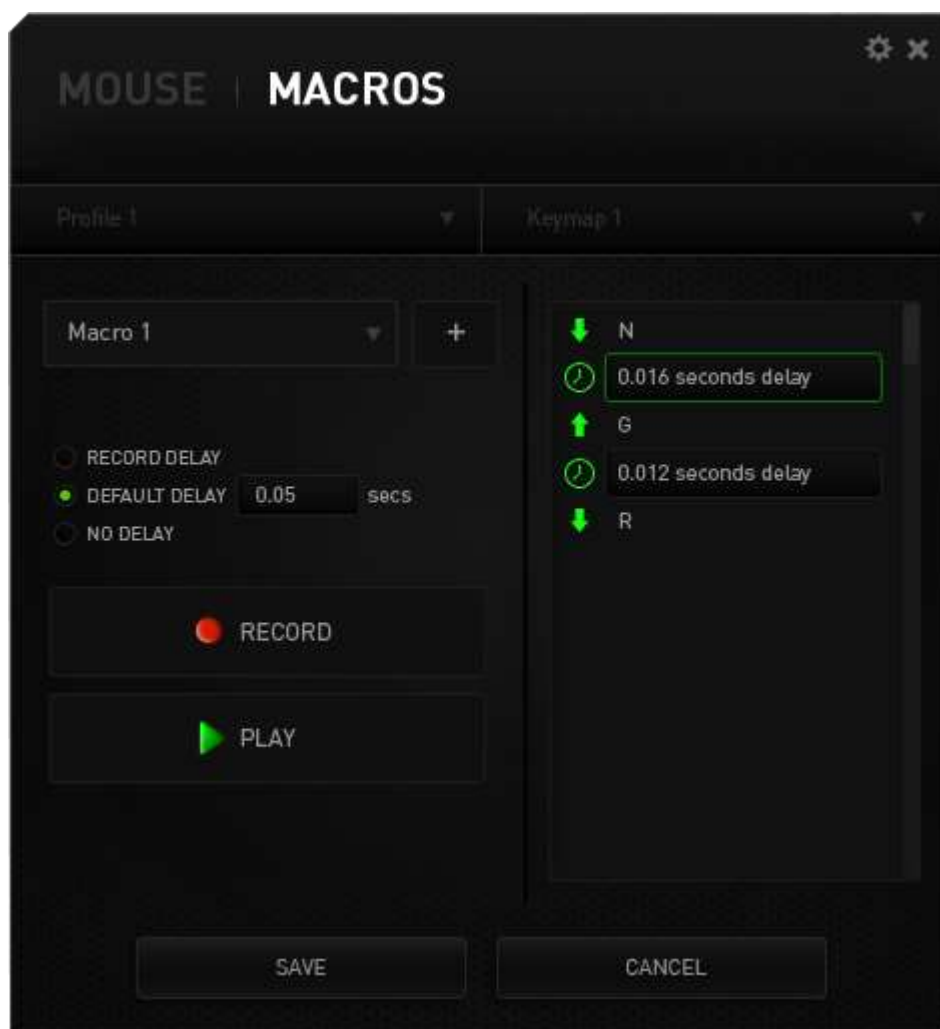
ВКЛАДКА «МАКРОСЫ»

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



Вы можете создать новую макрокоманду, нажав  кнопку или выбрать существующую макрокоманду для редактирования из выпадающего списка.

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  для завершения сеанса.



НАСТРОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ИГРЕ

Здесь можно отрегулировать различные настройки наложения и даже изменить изображения для каждой кнопки мыши на панели из 12 кнопок для большого пальца в ходе игры.

Примечание: наложение не поддерживается для систем Windows XP.

Настройки наложения

Отрегулируйте уровень прозрачности конфигуратора для отображения в игре, используя ползунок "ПРОЗРАЧНОСТЬ НАЛОЖЕНИЯ".

Выбрать "ПОКАЗАТЬ НАЛОЖЕНИЕ", чтобы включить отображение панели из 12 кнопок для большого пальца на экране игры.



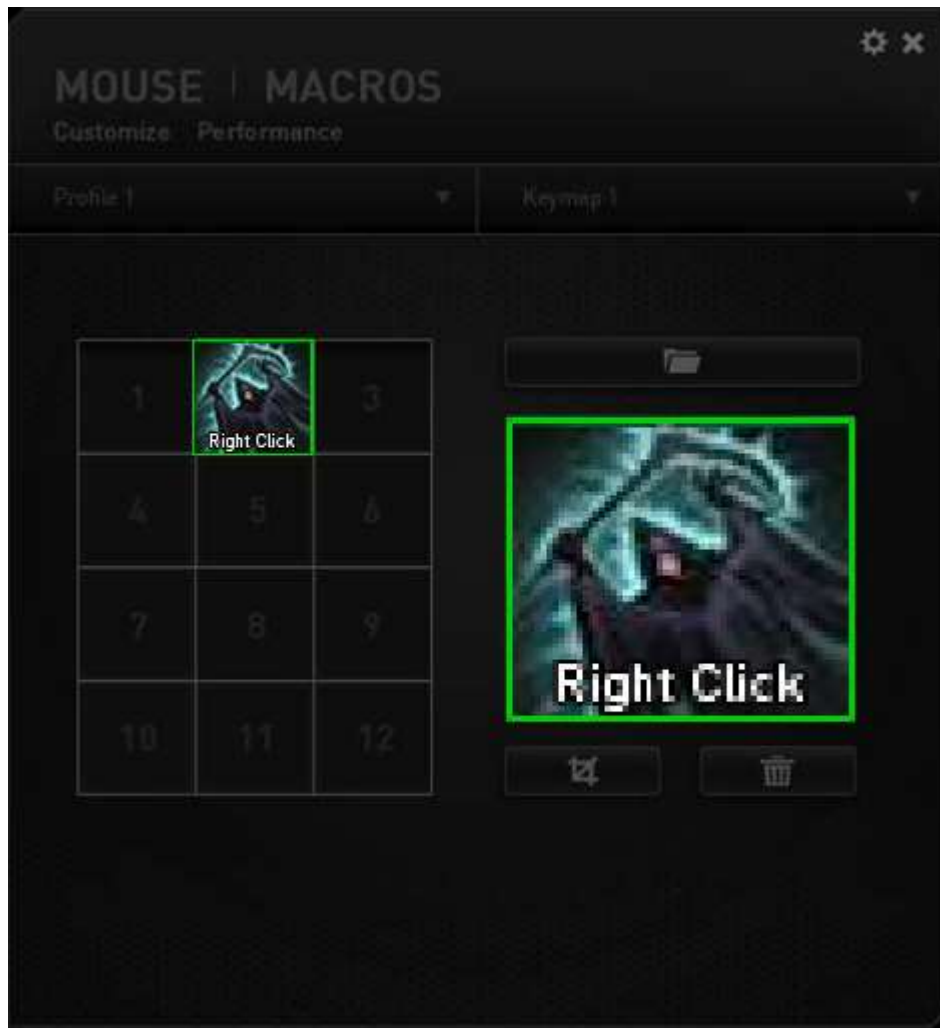
Изображения на панели 12 кнопок для большого пальца




Вы можете присвоить изображение каждой из 12 кнопок для большого пальца на экране игры, если включено наложение панели кнопок.

Перейдите во вкладку **Настроить** и переключитесь на **Вид панели для большого пальца**.



Выберите кнопку, чтобы изменить изображение. Затем нажмите ссылку ИЗМЕНИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ.



Нажмите кнопку,  чтобы выбрать файл изображения, который вы хотите использовать. Нажмите кнопку  чтобы удалить текущее выбранное изображение или нажмите кнопку  чтобы обрезать изображение.

10. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасности при использовании мыши Razer Naga Epic Chroma 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 www.razersupport.com для получения технической поддержки. Не пытайтесь выполнять обслуживание или ремонт устройства самостоятельно.
3. Не разбирайте устройство (это делает 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 °C до 40 °C. Если во время работы температура выйдет за пределы допустимого диапазона, выключите устройство и отсоедините его, пока не установится оптимальный температурный режим.

АККУМУЛЯТОР

Ноутбук Razer Naga Epic Chroma имеет литий-полимерный перезаряжаемый аккумулятор. Как правило, срок службы такого аккумулятора зависит от характера использования мыши. Активное ежедневное использование сокращает срок службы аккумулятора. Если мышью пользуются редко, аккумулятор прослужит дольше. Если вы считаете, что перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор, входящий в состав ноутбука Razer Naga Epic Chroma, разрядился (имеет низкий уровень заряда), зарядите его. Если после нескольких попыток зарядить аккумулятор он не зарядится, возможно, аккумулятор вышел из строя. Утилизируйте его в соответствии с требованиями местных законов и инструкций по охране окружающей среды.

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 Naga, 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 Naga Epic Chroma 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.

Для полного использования возможностей перемещения и контроля настоятельно рекомендуется использовать коврик для мыши высшего класса от Razer. Некоторые поверхности могут вызвать чрезмерный износ основания мыши и необходимость последующей замены.

11. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

© Razer Inc., 2014. Все права защищены. Razer, девиз «For Gamers. By Gamers» и логотип с изображением трехголовой змеи, являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками корпорации Razer Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах. Windows и логотип Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft. Mac OS, Mac и логотип Mac являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Apple. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Компания Razer Inc (“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. Изделие Razer Naga Epic Chroma («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 www.razerzone.com/warranty.

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 таких, 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.